



TARIFA
GENERAL

26
27



CLIMATIZACIÓN



ACCESORIOS



VENTILACIÓN



SOLAR



CIFRAS CLAVE

+70MM€
facturación

+200
partners

+20.000
referencias en
stock permanente

+25.000
clientes
profesionales

Ofrecemos una **solución integral adaptada a las necesidades** de cada cliente y le ayudamos con las dudas que le pueden surgir antes, durante y después el proceso de compra.

Nuestra trayectoria, crecimiento y capacidad de servicio se ven reflejados en cifras que marcan la diferencia.

32 PUNTOS DE VENTA



En Splitmania seguimos en pleno crecimiento, 30 puntos de venta repartidos por España. Así logramos uno de nuestros objetivos principales, estar cerca de nuestros instaladores con más de 20.000 referencias en stock y con horarios ampliados para estar siempre a su servicio.



PLAN **RENOVE**



AEROTERMIA

CLIMA



**PREGUNTA EN TU
PUNTO DE VENTA
SPLITMANIA**



FUJITSU

Split pared.....	3
Conducto.....	6
Cassettes.....	11
Techo.....	16
Suelo.....	18
Multi Split.....	19



Split pared.....	25
Conducto.....	34
Conducto suelo.....	41
Cassettes.....	42
Techo.....	48
Suelo.....	52
Multi Split.....	53
Columnas.....	63



Split pared.....	65
Conducto.....	71
Cassettes.....	77
Techo.....	83
Suelo.....	84
Multisplit.....	85



Split pared.....	91
Conducto.....	96
Cassettes.....	100
Techo.....	103
Suelo.....	105
Multisplit.....	106

TCL

Split pared.....	111
Conducto.....	113
Cassettes.....	115
Suelo Techo.....	116
Consol.....	117
Multi Split.....	118

Hisense

Split pared.....	121
Conducto.....	124
Cassettes.....	127
Suelo Techo.....	130
Consola.....	132
Multi Split.....	135
Columna.....	138



Split pared.....	139
Conducto.....	142
Cassettes.....	144
Suelo Techo.....	146
Multi Split.....	148
Columna / Ventana.....	153
Caravanas.....	154

daitsu

Split pared.....	155
Conducto.....	157
Cassettes.....	159
Techo.....	161
Multi Split.....	163
Caravanas.....	166



ACCESORIOS

A

Abocardador a batería.....	175
Abocardador excéntrico.....	175
Abocardador excéntrico con carraca y embrague.....	175
Abocardador excéntrico de carraca VFT-809 I.....	175
Abocardador para taladro 5 piezas.....	175
Abrazadera Canaleta.....	242
Accesorios.....	183
Aceite mineral bomba de vacío.....	174
Aceite sintético sunise.....	174
Acoplamiento a botella de gases refrigerantes.....	170
Acoplamiento gas de latón.....	228
Adaptador para mangueras.....	185
Adaptadores para batería.....	171
Alfombrilla de suelo.....	198
Alfombrilla Goma de Kempo.....	200
Alicate cremallera 180 mm Milwaukee.....	222
Alicate de corte diagonal VDE.....	220
Alicate universal 165mm Milwaukee.....	222
Alicate universal VDE.....	221
Amoladora angular de 800W, 115mm.....	217
Amoladora angular con interruptor de botón.....	217
Amortiguador de Soporte.....	198
Amortiguador de suelo Kempo.....	198
Amortiguador de suelo Vibcon.....	198
Amortiguador de Techo.....	199
Amortiguador de techo TG.....	199
Amortiguador de techo TVIB.....	199
Amortiguador de techo VIB-B.....	199
Amortiguador de techo VIB-BB.....	200
Analizador analógico.....	169
Analizador digital X-Man 100.....	169
Anclaje químico.....	247
Ángulo exterior de Kempo.....	242
Ángulo exterior variable de Bocchiotti.....	244

Ángulo interior de Kempo.....	242
Ángulo interior variable de Bocchiotti.....	245
Ángulo plano de Bocchiotti.....	244
Ángulo plano de Kempo.....	242
Arandela ala ancha.....	256
Arandela isofónica.....	256
Atornillador de impacto silencioso.....	216
Atornillador de impacto subcompacto.....	217

B

Bandeja condensados de Metal con codo.....	197
Bascula digital de Value.....	178
Báscula electrónica.....	178
Batería REDLITHIUM™.....	218
Bitubo de cobre aislado 20.....	204
Bomba de carga aceite.....	174
Bomba de condensados centrífuga.....	192
Bomba de condensados con depósito.....	192
Bomba de condensados exterior Atom.....	190
Bomba de condensados Flowatch Eco.....	192
Bomba de condensados Flowita Evo.....	190
Bomba de condensados Flowatch vision.....	191
Bomba de condensados Mini Pump.....	189
Bomba de condensados Miniflowatch 2.....	191
Bomba de condensados Miniflowatch 2 Comfort.....	191
Bomba de condensados SI-27.....	193
Bomba de condensados Sunny Flowatch Clim.....	193
Bomba de condensados Tank 18.....	189
Bomba de condensados Wall.....	189
Bomba de vacío a batería.....	172
Bomba de vacío de doble efecto.....	172
Bomba de vacío doble etapa.....	172
Bomba de vacío inalámbrica adaptador de red.....	171
Boquilla butano/propano.....	234
Bote brillant.....	184

Bote de decapante.....	235
Bote de pegamento con pincel.....	248
Bridas.....	257
Broca para pared - Vástago redondo - DIN 8039.....	220
Broca SDS-Plus MX4™ - 4 cortes.....	219
Butil band star.....	249

C

Cabezal basculante.....	257
Cable apantallado.....	252
Caja de herramientas de Kempo.....	225
Canaleta autoadhesiva blanca de Bocchiotti 2 m.....	244
Canaleta de Bocchiotti 2 m.....	245
Canaleta de Kempo 2 m.....	242
Carga de gas map.....	232
Carga gas nitrógeno.....	232
Carga y envase de Acetileno.....	233
Carga y envase de gas Butano.....	234
Carga y envase de gas nitrógeno.....	233
Carga y envase de Oxígeno.....	233
Carga y envase Nitrógeno Minitop.....	233
Carro packout de Milwaukee.....	225
Celo anclaje Resitherm.....	258
Celo pack taco+tirafondo hexagonal.....	260
Celo pack taco+tornillo SATE.....	260
Cinta aislante anticorrosiva.....	250
Cinta aislante de electricista.....	249
Cinta americana.....	250
Cinta de escayola.....	249
Cinta zero / neto.....	250
Cintas de aluminio.....	249
Cintas de antigoteo.....	250
Clavija toma lateral.....	253
Codo de drenaje.....	196
Codo PVC 90°.....	195

Cola con pincel.....	195
Cola con pincel.....	248
Cola para tubo.....	248
Corona SDS-Plus TCT.....	219
Cortatubos con muelle CT-532.....	177
Cortatubos mini CT-319.....	177
Curva 180° con racores de cobre.....	207
Curva 180° de cobre.....	207
Curva 45° de cobre.....	206
Curva 90° de cobre.....	206
Cúters.....	222

D

Depósito avisador.....	197
Desengrasante Air Sernet.....	240
Desengrasante D-15 biodegradable.....	240
Desengrasante Limpiador Senigrup.....	239
Desincrustante.....	241
Desinfectante.....	241
Desmagnetizador para válvulas.....	228
Desodorizante AirDuct.....	240
Desodorizante Airpur.....	241
Destornillador quita obús RL1001.RI.....	178
Destornillador Tri-Lobe.....	223
Detector de fugas.....	183
Detector de fugas ELD-H.....	183
Detector de fugas en Spray.....	185
Detector de fugas Voyager.....	183
Disco fino para corte de metal PRO+.....	220
Disipador térmico para soldaduras.....	235
Disolvente limpiador Air Dislim.....	240
Doblatubos ballesta.....	177
Doblatubos muelle.....	177

E



ACCESORIOS

Ensachatubos 6 piezas para taladro.....	176
Ensachatubos de golpe CT-193 de Kempo.....	176
Ensachatubos manual.....	176
Ensachatubos VTE-29D con batería.....	176
Equipo de Oxi-butano.....	231
Equipo de recuperación VRR12N 3/4CV.....	171
Equipo Soldar Oxígeno /MAPP.....	232
Escariador de Kempo.....	180
Escariador tapón de Kempo.....	180
Espárrago perfil.....	255
Espuma de poliuretano.....	246
Espuma de silicona.....	246
Estuche de plástico con 5 brocas de pared.....	220
Extractor obús sin perdida.....	178

F

Flexómetro de Milwaukee.....	263
Funda de protección.....	197

G

Gases refrigerantes desechables.....	173
Gas refrigerante para envases desechables.....	173
Gases industriales con envases desechables.....	173
Gases industriales para envases reutilizables.....	173
Grapillones.....	260
Grifo botella camping.....	234
Guante de Milwaukee.....	223

H

Hidrotubo 25m de Kempo.....	194
Husillo para coronas SDS-Plus TCT.....	219

I

Imán extensible de Kempo.....	180
-------------------------------	-----

J

Juego de mangueras.....	169
Juego llaves allen compacto Milwaukee.....	224

Juego SHOCKWAVE™ Impact Duty™.....	221
Junta.....	226
Junta para mangueras.....	170

K

Kit 2 baterías M18B5 + cargador rápido M12-18FC.....	218
Kit abocardador excéntrico 45° Kempo.....	175
Kit detector de fugas.....	183
Kit doblatubos interno de 4 colores.....	177

L

Limpiador de aletas.....	241
Líquido de lavado.....	240
Líquido deshidratante.....	185
Líquido máquina de lavado.....	239
Líquido neutralizador.....	184
Llave chicharra de Kempo.....	179
Llave combinada max bite 13mm Milwaukee.....	224
Llaves ajustables.....	224

M

Maletín organizador de Milwaukee.....	225
Mando a distancia universal.....	261
Mando a distancia universal de Kempo.....	261
Manguera fotovoltaica ZZ-F.....	252
Manguera multipolar flexible H05VV-F blanca.....	251
Manguera multipolar flexible RV-K 0,6/1kV negra.....	251
Manguera multipolar libre de halógenos RZ1-K.....	252
Mangueras para soldar.....	234
Manguito de cobre.....	205
Manguito roscar.....	256
Manguito unión PVC.....	195
Manguito-Unión de cobre.....	206
Manómetro de 68 mm de baja/alta presión.....	169
Manta Térmica.....	235
Máquina de lavado.....	239
Martillo combinado SDS-Plus sin escobillas M18™.....	215

ACCESORIOS

Martillo de 4 modos SDS-Plus 26mm.....	216
Martillo de 4 modos SDS-Plus M18™.....	215
Martillo rotativo subcompacto SDS-Plus M12 FUEL™.....	215
Medidor láser de distancia 30m.....	263
Milwaukee Destornillador VDE.....	221
Módulo electrónica.....	264
Monotubo de cobre aislado 25.....	204
Multimetro digital.....	264
Multipuntas compacto con carraca 8 en 1.....	223

N

Navaja de bolsillo.....	222
Nivel láser de 2 líneas a pilas alcalinas.....	263
Nivelador magnético de Milwaukee.....	264

O

Obús Azúl.....	179
----------------	-----

P

Peine aleta metálica de Kempo.....	179
Peine enderezador de aletas.....	179
Perfiles metálicos.....	255
Pila alcalina.....	264
Pinza amperimétrica VMC-1.....	263
Pinza perforadora de tubo.....	178
Pistola de silicona.....	246
Pistola poliuretano.....	246
Portapuntas magnéticos.....	223
Protector con manómetro de Kempo.....	170
Puntas de atornillar SHOCKWAVE™ Impact Duty™.....	224

R

Racor loco de cobre.....	208
Reducción SAE de latón.....	228
Reducción SAE-H / SAE-M de latón.....	227
Reducciones PVC.....	195
Regulador Nitrógeno.....	232
Regulador Oxígeno.....	232

Reloj bomba de vacío.....	174
---------------------------	-----

S

Sellador acrílico.....	246
Sellador de fugas EXTREME.....	185
Sellador de fugas en jeringuilla.....	184
Sellador de fugas en pasta.....	184
Sellador de fugas Extreme Ultra.....	184
Sellador de tuberías MT.....	247
Sellante Sealup.....	247
Sierra 150 mm carton-yeso Milwaukee.....	223
Sifón de cobre.....	208
Sifón en seco.....	196
Sintex MS-35 sellado y pegado.....	247
Sistema de tidas H ambiental 150 VDT.....	241
Soplete de oxígeno.....	235
Soporte bajo de ventana.....	202
Soporte bandeja de condensados.....	197
Soporte con depósito.....	196
Soporte de escuadras.....	202
Soporte lateral.....	202
Soporte pared de 3 alturas.....	201
Soporte pared de acero inoxidable.....	201
Soporte pared de metal de Kempo.....	201
Soporte pared de poliamida.....	201
Soporte pared ventana.....	202
Soporte perfiles.....	255
Soporte suelo de Bricoforte.....	203
Soporte suelo de metal.....	203
Soporte suelo de PVC.....	203
Soporte techo.....	203
Soporte techo inclinado.....	203

T

T para tubo de drenaje.....	196
T PVC.....	195



ACCESORIOS

Taco Apolo MZ/K.....	257
Taco latón.....	255
Taco lock.....	257
Taco nylon.....	258
Taladro percutor compacto M18™.....	213
Taladro percutor compacto sin escobillas M18™.....	213
Taladro percutor de 705W.....	216
Taladro percutor sin escobillas M18™.....	213
Taladro percutor subcompacto M12™.....	214
Taladro percutor subcompacto M12™ con maletín.....	214
Tamiz de polipropileno.....	258
Tapa terminal Canaletas Bocchiotti.....	245
Tapa terminal Canaletas de Kempo.....	243
Tapón de cobre.....	208
Tapón de latón.....	228
Tapón SAE-H de latón.....	227
Te de cobre.....	207
Termo anemómetro digital.....	262
Termómetro digital de bolsillo.....	262
Termómetro digital KEMPO.....	262
Termómetro infrarrojos VIT300S.....	262
Tijera cortachapa bulldog Milwaukee.....	222
Tirafondo Hexagonal DIN 571.....	260
Tiras negras elastoméricas Eurobatex 06 mm.....	209
Tiras negras elastoméricas Eurobatex 09mm.....	209
Tiras negras elastoméricas Eurobatex 13mm.....	209
Tiras negras elastoméricas Eurobatex 19 mm.....	210
Tornillo Barraquero.....	260
Tubería de cobre Desnudo.....	204
Tubería de cobre Rígido.....	205
Tubería de cristal.....	194
Tubo de drenaje en Y.....	196
Tubo Eco-Reví.....	253
Tubo Forroplast.....	253

Tubo PVC barra 2.5 mts.....	194
Tubodrenaje doble capa de Kempo.....	194
Tuerca hexagonal.....	256
Tuerca SAE de latón.....	227

U

Unión para canaletas de Kempo.....	243
Unión SAE de latón.....	226
Unión SAE+Tuercas SAE de latón.....	227

V

Vacuómetro digital VMV-1 Navtek.....	172
Válvula bola H 1/4" X M 1/4" SAE.....	170
Válvula lock.....	170
Válvula obús.....	179
Válvula perforadora.....	228
Varilla.....	258
Varilla de soldar de cobre 5% plata.....	231
Varilla de soldar de plata 25%.....	231
Vasos con eje magnéticos.....	221

VENTILACIÓN

A

Accesorios.....	267
Accesorios Panel.....	324
Accesorios Y Fijaciones.....	295
Actuadores Para Computas.....	311
Aidoo Pro.....	290

B

Bocas De Extracción Autorregulable.....	293
Bocas De Extracción Hígorregulables.....	294
Bocas Extracción E Insuflación.....	295

C

Complementos VMC Doble Flujo.....	299
Complementos VMC Simple Flujo.....	297
Compuertas Cortafuegos.....	308-310
Compuertas De Regulación.....	289
Compuertas Motorizadas.....	292
Conducto Flexible.....	312-315
Conductos Extracción Campanas.....	325
Conductos Y Accesorios Siber® Air Isolante.....	307
Conductos Y Accesorios Siber® Clean Air.....	305
Conductos Y Accesorios Siber® Pure Air.....	304

D

Difusores.....	283-285
Difusores Lineales.....	287-288
Difusores Motorizados.....	291
Difusores Rotacionales.....	286

E

Extracción De Humos.....	302-303
--------------------------	---------

F

Filtros De Bolsa Y Campana.....	329-335
Flexa 25.....	290

M

Manta Aluminio.....	323
Mantas Filtrantes.....	326-328

P

Panel De Fibra Para Conductos.....	319-322
------------------------------------	---------

R

Reguladores De Caudal.....	296
Rejilla De Retorno.....	271-272
Rejillas De Impulsión.....	269-270
Rejillas Exterior.....	277-278
Rejillas Inteligentes Airzone.....	291
Rejillas Lineales.....	273-276
Rejillas Motorizadas.....	291

T

Tabla Rápida - Cálculo Dimensiones Difusores.....	285
Termoplástico.....	305-306
Toberas Y Conductos De Chapa.....	279-282
Tubo Helicoidal Rígido Y Accesorios.....	316-317

V

Ventilación Mecánica.....	300-301
VMC Autoregulable.....	297
VMC Doble Flujo.....	298
VMC Hígorregulable.....	297

FOTOVOLTAICA

Accesorios y cableado.....	354
Baterías.....	346-349
Bombeo solar.....	355
Cargadores vehículos eléctricos.....	350
Estructuras.....	351
Inversores aislada.....	344
Inversores a red.....	341-343
Paneles fotovoltaicos.....	339-340
Protecciones.....	353
Tabla de compatibilidades.....	345



DESCUBRE LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS EN SPLITMANIA



REALIZAR ESTUDIOS Y PRESUPUESTOS

Te ayudamos a analizar tus proyectos técnicamente y te orientamos en la oferta económica a realizar para tus clientes.



GESTIÓN Y FINANCIACIÓN

Gestionamos vías de financiación, con las entidades más solventes del mercado y con condiciones muy ventajosas.



GESTIÓN DE SUBVENCIONES

Somos expertos en la gestión de subvenciones y estamos continuamente informados de las novedades. Conseguimos para tu proyecto el máximo que puedes lograr en ayudas.



LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES

Con nuestro equipo de ingenieros legalizamos y certificamos las instalaciones que desarrollas para tus clientes.



SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO DE PROYECTOS

Tanto nuestro equipo técnico como nuestros puntos de venta te acompañarán en todo lo que necesites para llevar a término tus proyectos.



FORMACIÓN

Realizamos formaciones de instalaciones de última generación para que ofrezcas a tus clientes soluciones de vanguardia con todas las garantías.



MÁQUINAS

3-166



**¿BUSCAS SOLUCIONES
PARA TUS INSTALACIONES?**

**VEN A VISITAR NUESTRAS
TIENDAS SPLITMANIA
TODO LO QUE NECESITAS,
EN UN SOLO LUGAR**



VALLADOLID ●

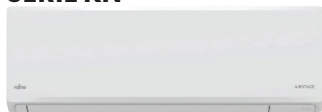
TOLEDO ●

CÁCERES ●

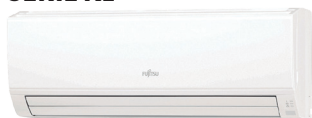
BADAJOZ ●

MÉRIDA ●

CÓRDOBA ●

SERIE KN


MODELO		ASY20-KN	ASY25-KN	ASY35-KN
Conjunto		333NGF8010	SETFJ25KN	SETFJ35KN
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400
Potencia calorífica	W	2500	2800	3800
SEER / SCOP		7.8 A++ / 4.4 A+	7.4 A++ / 4.4 A+	7 A++ / 4.4 A+
Unidad interior		333NGF8290	33NGF8991I	33NGF89916
Alt × An × Pr	mm		270 × 784 × 222	
Presión sonora	dB (A)		20	
Peso neto	Kg		9	
Unidad exterior		33NGF89907	33NGF89912	33NGF89917
Alt × An × Pr	mm		541 × 663 × 290	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.		1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga			R32 / 0.57	R32 / 0.65
Tubería y altura máxima	m		15 / 20	
Peso neto	Kg		22	24
Presión sonora	dB (A)	44	45	49
Alimentación eléctrica	V-F		220-I	
SET	PVP	755€	790€	835€

SERIE KL


MODELO		ASY50-KL	ASY71-KL	
Conjunto		SETFJ50ASY	SETFJ71ASY	
Potencia frigorífica	W	5200	7100	
Potencia calorífica	W	6300	8000	
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.3 A+	7.1 A+ / 4 A+	
Unidad interior		33NGF8703I	33NGF87036	
Alt × An × Pr	mm		293 × 790 × 249	
Presión sonora	dB (A)	35	50	
Peso neto	Kg	9.5	10	
Unidad exterior		33NGF87152	33NGF87157	
Alt × An × Pr	mm		542 × 799 × 290	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.85		R32 / 1.1
Tubería y altura máxima	m	20 / 20		30 / 20
Peso neto	Kg	33		38
Presión sonora	dB (A)	33		55
Alimentación eléctrica	V-F		220-I	
SET	PVP	1.560€	1.980€	

SERIE KM



MODELO		ASY40-KMC	ASY50-KM	ASY71-KM
Conjunto		333NGF7075	333NGF7080	333NGF7085
Potencia frigorífica	W	4200	5200	7100
Potencia calorífica	W	5400	6300	8000
SEER / SCOP		6.9 A++ / 4.1 A+	7.77 A++ / 4.56 A+	7.28 A++ / 4.18 A+
Unidad interior		333NGF7099	333NGF2083	333NGF2085
Alt × An × Pr	mm	270 × 834 × 222	280 × 980 × 240	
Presión sonora	dB (A)	20	29	
Peso neto	Kg	10	12.5	
Unidad exterior		33NGF87177	333NGF7082	333NGF7087
Alt × An × Pr	mm	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	716 × 820 × 315
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 × 3/8	1/4 × 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.85	R32 / 1.02	R32 / 1.32
Tubería y altura máxima	m	15 / 20	20 / 24	25 / 20
Peso neto	Kg	31	36	42
Presión sonora	dB (A)	50		54
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	1.370€	1.645€	2.380€

SERIE KM LARGE



MODELO		ASY80-KM	ASY100-KM
Conjunto		333NGF7140	333NGF7145
Potencia frigorífica	W	8000	9400
Potencia calorífica	W	8800	10100
SEER / SCOP		6.67 A++ / 4.54 A+	6.14 A++ / 4.52 A+
Unidad interior		33NGF87141	33NGF87146
Alt × An × Pr	mm	340 × 1150 × 280	
Presión sonora	dB (A)	33	
Peso neto	Kg	18.5	
Unidad exterior		33NGF87142	33NGF87147
Alt × An × Pr	mm	788 × 940 × 320	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 × 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.95	
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	
Peso neto	Kg	52	
Presión sonora	dB (A)	53	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	
SET	PVP	3.675€	4.040€

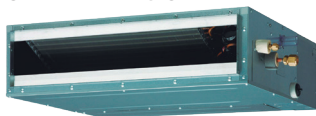
SERIE KJ (BLANCO)


MODELO		ASY20-KJ	ASY25-KJ	ASY35-KJ	ASY40-KJ
Conjunto		33NGF97400	33NGF97405	33NGF97410	33NGF97415
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5200
SEER / SCOP		A+++ / A+++			A++ / A++
Unidad interior		33NGF97401	33NGF97406	33NGF97411	33NGF97416
Alt × An × Pr	mm	270 × 798 × 240			
Presión sonora	dB (A)	19		20	
Peso neto	Kg	10		10.5	
Unidad exterior		33NGF97402	33NGF97407	33NGF97412	33NGF97417
Alt × An × Pr	mm	542 × 799 × 290			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.72		R32 / 0.87	
Tubería y altura máxima	m	20 / 20			
Peso neto	Kg	30		31	
Presión sonora	dB (A)	42	44	47	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	955€	1.090€	1.150€	1.500€



MODELO		ASY20-KJ	ASY25-KJ	ASY35-KJ	ASY40-KJ
Conjunto		33NGF97420	33NGF97425	33NGF97430	33NGF97435
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5200
SEER / SCOP		A+++ / A+++			A++ / A++
Unidad interior		33NGF97421	33NGF97426	33NGF97431	33NGF97436
Alt × An × Pr	mm	270 × 798 × 240			
Presión sonora	dB (A)	19		20	
Peso neto	Kg	10		10.5	
Unidad exterior		33NGF97402	33NGF97407	33NGF97412	33NGF97417
Alt × An × Pr	mm	542 × 799 × 290			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.72		R32 / 0.87	
Tubería y altura máxima	m	20 / 20			
Peso neto	Kg	30		31	
Presión sonora	dB (A)	42	44	47	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	995€	1.140€	1.210€	1.545€

SLIM KA-ECO



MODELO		ACY25-KA	ACY35-KA	ACY40-KA	ACY50-KA
Conjunto		333NGF9110	333NGF9115	333NGF9120	333NGF9125
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4300	5200
Potencia calorífica	W	3200	4100	5000	6000
SEER / SCOP		5.9 A+ / 3.8 A	5.8 A+ / 3.8 A	5.6 A+ / 3.8 A	5.8 A+ / 3.8 A
Unidad interior		33NGF89111	33NGF89116	33NGF89121	33NGF89126
Alt × An × Pr	mm	198 × 700 × 620			
Presión sonora	dB (A)	25		26	27
Peso neto	Kg	17			15
Unidad exterior		33NGF89112	33NGF89117	33NGF89122	33NGF89127
Alt × An × Pr	mm	541 × 663 × 290		542 × 799 × 290	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.85	R-32 / 0.75	R-32 / 0.85	R-32 / 0.95
Tubería y altura máxima	m	15 / 15		15 / 20	30 / 30
Peso neto	Kg	23	25	32	33
Presión sonora	dB (A)	47	49	50	51
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
Mando		333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010
SET	PVP	1.555€	1.850€	2.070€	2.160€

Gama Residencial

La gama residencial de Fujitsu se adapta a todos los espacios y a los distintos ritmos de vida, desde salas de estar donde toda la familia se relaja, hasta dormitorios principales o salas de estudio.



Gama Splits pared R32

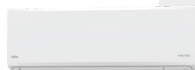
Serie KJ



El split más completo de Fujitsu

La serie KJ combina eficiencia A+++; bajo consumo, aire limpio, silencio (19 dB) y wifi.

Serie KN



Eficiencia y confort en temperaturas extremas

Con eficiencia A++; 20 dB y control wifi, esta serie garantiza ahorro y rendimiento incluso en días de calor.

Serie KM y KM Large



Una serie versátil y eficiente

La serie KM brinda alto rendimiento, ahorro energético y filtros para aire limpio. La versión KM Large es ideal para grandes espacios (hasta 9,4 kW).

Serie KL



Eficiencia y confort para grandes espacios

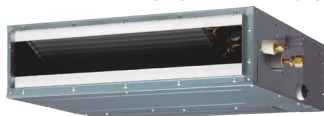
La Serie KL está diseñada para salas amplias y cuenta con el "Modo Economy" para el ahorro energético.

MEDIA PRESIÓN KA-ECO (CON BOMBA)


MODELO		ACY71-KA	ACY80-KA	ACY100-KA	ACY125-KA
Conjunto		333NGF9875	33NGF89880	33NGF89885	33NGF89890
Potencia frigorífica	W	6800	8500	9500	12100
Potencia calorífica	W	7500	10000	10800	13500
SEER / SCOP		6 A+ / 3.9 A	5.8 A+ / 3.9 A	5.6 A+ / 3.9 A	4.9 / 3.8
Unidad interior		33NGF89201	33NGF89206	33NGF89211	33NGF89216
Alt × An × Pr	mm	240 × 1000 × 700	240 × 1400 × 700		
Presión sonora	dB (A)	26	28		29
Peso neto	Kg	31	42		
Unidad exterior		33NGF89137	33NGF89142	33NGF89147	33NGF89152
Alt × An × Pr	mm	632 × 799 × 290	788 × 940 × 320		998 × 940 × 320
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.25	R-32 / 1.9		R-32 / 2.7
Tubería y altura máxima	m	20 / 25	30 / 30		
Peso neto	Kg	38	52		61
Presión sonora	dB (A)	54	53	55	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	2.315€	3.005€	3.250€	3.565€

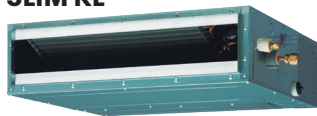
MODELO		ACY100T-KA	ACY125T-KA
Conjunto		33NGF89895	33NGF89900
Potencia frigorífica	W	9500	12100
Potencia calorífica	W	10800	13500
SEER / SCOP		5.6 A+ / 3.9 A	-
Unidad interior		33NGF89211	33NGF89216
Alt × An × Pr	mm	240 × 1400 × 700	
Presión sonora	dB (A)	28	29
Peso neto	Kg	42	
Unidad exterior		33NGF89157	33NGF9162
Alt × An × Pr	mm	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.9	R-32 / 2.7
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	
Peso neto	Kg	53	62
Presión sonora	dB (A)	55	58
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
SET	PVP	3.415€	3.940€

MEDIA PRESIÓN KA-ECO (SIN BOMBA)



MODELO		ACY100-KA	ACY125-KA	ACY100T-KA	ACY125T-KA
Conjunto		33NGF89145	33NGF89150	33NGF89200	33NGF89205
Potencia frigorífica	W	9500	12100	9500	12100
Potencia calorífica	W	10800	13500	10800	13500
SEER / SCOP		5.6 / 3.9	4.9 / 3.8	5.6 / 3.9	-
Unidad interior		333NGF5661	333NGF89151	333NGF5661	333NGF89151
Alt × An × Pr	mm	270 × 1135 × 700			
Presión sonora	dB (A)	26	28	26	28
Peso neto	Kg	38	39	38	39
Unidad exterior		33NGF89147	33NGF89152	33NGF89157	333NGF9162
Alt × An × Pr	mm	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.9	R-32 / 2.7	R-32 / 1.9	R-32 / 2.7
Tubería y altura máxima	m	30 / 30			
Peso neto	Kg	52	61	53	62
Presión sonora	dB (A)	55	58	55	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		380-III	
SET	PVP	3.305€	3.570€	3.470€	3.945€

SLIM KL



MODELO		ACY25-KL	ACY35-KL	ACY40-KL	ACY50-KL
Conjunto		33NGF89405	33NGF89410	33NGF89415	33NGF89420
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4300	5200
Potencia calorífica	W	3200	4100	5000	6000
SEER / SCOP		6.2 A++ / 4.3 A+	6.1 A++ / 4 A+	5.8 A++ / 3.9 A+	6.2 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		33NGF89111	33NGF89116	33NGF89121	33NGF89126
Alt × An × Pr	mm	198 × 700 × 620			
Presión sonora	dB (A)	25		26	27
Peso neto	Kg	17		15	
Unidad exterior		33NGF89047	33NGF89002	33NGF89007	33NGF89012
Alt × An × Pr	mm	542 × 799 × 290			632 × 799 × 290
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.85			R-32 / 1.02
Tubería y altura máxima	m	15 / 20	20 / 25		20 / 30
Peso neto	Kg	32	33		36
Presión sonora	dB (A)	46	47	49	50
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010
SET	PVP	1.865€	2.160€	2.365€	2.460€

MEDIA PRESIÓN KMT


MODELO		ACY71-KMT	ACY80-KMT	ACY100-KMT	ACY125-KMT
Conjunto		333NGF9015	333NGF9020	333NGF9025	333NGF9030
Potencia frigorífica	W	6800	8500	9500	12100
Potencia calorífica	W	7500	10000	10800	13500
SEER / SCOP		6.4 A++ / 4.2 A+	6.23 A++ / 4 A+	6.1 A++ / 4.1 A+	-
Unidad interior		33NGF89201	33NGF89206	33NGF89211	33NGF89216
Alt × An × Pr	mm	240 × 1000 × 700	240 × 1400 × 700		
Presión sonora	dB (A)	26	28	29	
Peso neto	Kg	31	42		
Unidad exterior		33NGF89017	33NGF89022	33NGF89027	33NGF89032
Alt × An × Pr	mm	716 × 820 × 315	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.25		R-32 / 1.9	R-32 / 2.7
Tubería y altura máxima	m	20 / 30	30 / 50		
Peso neto	Kg	42	52	67	
Presión sonora	dB (A)	53		55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	2.720€	3.775€	3.990€	4.195€

MODELO		ACY100T-KMT	ACY125T-KMT	ACY140T-KMT
Conjunto		33NGF89860	33NGF89865	33NGF89870
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	10800	13500	15500
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4.1 A+	-	
Unidad interior		33NGF89211	33NGF89216	33NGF89221
Alt × An × Pr	mm	240 × 1400 × 700		
Presión sonora	dB (A)	28	29	
Peso neto	Kg	42		
Unidad exterior		33NGF89167	33NGF89172	33NGF89187
Alt × An × Pr	mm	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.9	R-32 / 2.7	
Tubería y altura máxima	m	30 / 50		
Peso neto	Kg	53	67	
Presión sonora	dB (A)	55	57	59
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
SET	PVP	3.990€	4.550€	6.310€

ALTA PRESIÓN KR



MODELO		ACY125-KR	ACY140-KR	ACY125T-KR	ACY140T-KR
Conjunto		333NGF8822	333NGF8904	333NGF9090	333NGF9195
Potencia frigorífica	W	12100	13400	12100	13400
Potencia calorífica	W	13500	15500	13500	15500
SEER / SCOP		-			
Unidad interior		33NGF89771	33NGF89776	33NGF89771	33NGF89776
Alt × An × Pr	mm	400 × 1050 × 500			
Presión sonora	dB (A)	40			
Peso neto	Kg	46			
Unidad exterior		33NGF89032	33NGF89087	33NGF89172	33NGF89187
Alt × An × Pr	mm	998 × 940 × 320			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.7			
Tubería y altura máxima	m	30 / 50			
Peso neto	Kg	67			
Presión sonora	dB (A)	57			59
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		380-III	
SET	PVP	4.010€	5.310€	4.365€	5.485€

ALTA PRESIÓN LH



MODELO		ACY200-LHTA	ACY250-LHTA
Conjunto		333NGF5620	333NGF5625
Potencia frigorífica	W	19000	22000
Potencia calorífica	W	22400	27000
SEER / SCOP		-	
Unidad interior		333NGF5621	333NGF5626
Alt × An × Pr	mm	360 × 1400 × 850	
Presión sonora	dB (A)	39	40
Peso neto	Kg	69	80
Unidad exterior		333NGF5622	333NGF5627
Alt × An × Pr	mm	1428 × 1080 × 480	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/2 x 1	
Refrigerante y precarga		R-410A / 5.6	R-410A / 7.1
Tubería y altura máxima	m	30 / 100	
Peso neto	Kg	165	174
Presión sonora	dB (A)	55	
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
Mando		333IVF9010	333IVF9010
SET	PVP	9.205€	10.110€

COMPACTO KA-ECO



A⁺

245mm

MODELO		AUY25-KA	AUY35-KA	AUY40-KA	AUY50-KA	AUY71-KA
Conjunto		333NGF8100	333NGF8106	333NGF8111	333NGF8116	333NGF8126
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4300	5200	6800
Potencia calorífica	W	3200	4100	5000	6000	7500
SEER / SCOP		6.2 A++ / 4 A+	6.1 A++ / 4 A+		6.1 A++ / 3.9 A	5.9 A+ / 3.8 A
Unidad interior		333NGF88101	333NGF88106	333NGF88111	333NGF88116	333NGF88126
Alt × An × Pr	mm	245 × 570 × 570				
Presión sonora	dB (A)	27			26	30
Peso neto	Kg	15				16
Unidad exterior		333NGF89112	333NGF89117	333NGF89122	333NGF89127	333NGF89137
Alt × An × Pr	mm	541 × 663 × 290		542 × 799 × 290		632 × 799 × 290
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.85	R-32 / 0.75	R-32 / 0.85	R-32 / 0.95	R-32 / 1.25
Tubería y altura máxima	m	15 / 15		15 / 20	30 / 30	20 / 25
Peso neto	Kg	23	25	32	33	38
Presión sonora	dB (A)	47	49	50	51	54
Alimentación eléctrica	V-F	220-1				
Mando		333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096
Panel		333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093
SET	PVP	1.750€	1.885€	2.005€	2.115€	2.285€

FUJITSU

Bomba de vacío inalámbrica adaptador de red



Bosch



Makita



Panasonic



Milwaukee



DeWalt



Worx

PROXIMAMENTE

¿Ya conoces nuestros productos Kempo?

Pregunta en tu punto de venta Splitmania.

3D AIRFLOW KA-ECO



MODELO		AUY50-KA 3D	AUY71-KA 3D	AUY80-KA 3D	AUY100-KA 3D	AUY125-KA 3D
Conjunto		333NGF8131	333NGF8141	333NGF8146	333NGF8151	333NGF8156
Potencia frigorífica	W	5200	6800	8500	9500	12100
Potencia calorífica	W	6000	7500	10000	10800	13500
SEER / SCOP		6.1 A++ / 3.9 A+	5.9 A++ / 3.8 A+	6.1 A++ / 4 A+		-
Unidad interior		3NGF88131W	3NGF88141W	3NGF88146W	3NGF88151W	3NGF88156W
Alt × An × Pr	mm	246 × 840 × 840				
Presión sonora	dB (A)	28	29	33	34	35
Peso neto	Kg	15	16	26	29	
Unidad exterior		33NGF89127	33NGF89137	33NGF89142	33NGF89147	33NGF89152
Alt × An × Pr	mm	542×799×290	632×799×290	788 × 940 × 320		998×940×320
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.95	R-32 / 1.25	R-32 / 1.9		R-32 / 2.7
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	20 / 25	30 / 30		
Peso neto	Kg	33	38	52		61
Presión sonora	dB (A)	51	54	53	55	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I				
Mando		333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096
Panel		333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093
SET	PVP	2.525€	2.710€	2.895€	3.275€	3.610€
MODELO		AUY140-KA 3D	AUY100T-KA 3D	AUY125T-KA 3D	AUY140T-KA 3D	
Conjunto		333NGF8197	333NGF88645	333NGF88650	333NGF88655	
Potencia frigorífica	W	13400	9500	12100	13400	
Potencia calorífica	W	15500	10800	13500	15500	
SEER / SCOP		-	6.1 A++ / 4 A+	-	-	
Unidad interior		3NGF88161W	3NGF88151W	3NGF88156W	3NGF88161W	
Alt × An × Pr	mm	246 × 840 × 840				
Presión sonora	dB (A)	36	34	35	36	
Peso neto	Kg	29			29	
Unidad exterior		33NGF89092	33NGF89157	333NGF9162	333NGF89097	
Alt × An × Pr	mm	998 × 940 × 320	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8				
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.4	R-32 / 1.9	R-32 / 2.7		
Tubería y altura máxima	m	30 / 30				
Peso neto	Kg	63	53	62	63	
Presión sonora	dB (A)	58	55	58	61	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III			
Mando		333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	
Panel		333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	
SET	PVP	5.085€	3.440€	3.985€	5.105€	

KV COMPACTO



A⁺⁺

245mm

MODELO		AUY25-KV	AUY35-KV	AUY40-KV	AUY50-KV	AUY71-KV
Conjunto		333NGF8715	333NGF8000	333NGF8005	333NGF8040	333NGF8045
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4300	5200	6800
Potencia calorífica	W	3200	4100	5000	6000	7500
SEER / SCOP		6.7 A ⁺⁺ /4.4 A ⁺	6.6 A ⁺⁺ /4.3 A ⁺	6.5 A ⁺⁺ /4.4 A ⁺	6.6 A ⁺⁺ /4.2 A ⁺	6.1 A ⁺⁺ /4 A ⁺
Unidad interior		33NGF88101	33NGF88106	33NGF88111	33NGF88116	33NGF88126
Alt x An x Pr	mm	245 x 570 x 570				
Presión sonora	dB (A)	27			26	30
Peso neto	Kg	15				16
Unidad exterior		33NGF89047	33NGF89002	33NGF89007	33NGF89012	33NGF89017
Alt x An x Pr	mm	542 x 799 x 290			632x799x290	716 x 820 x 315
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.85			R-32 / 1.02	R-32 / 1.25
Tubería y altura máxima	m	15 / 20	20 / 25		20 / 30	20 / 30
Peso neto	Kg	32	33		36	42
Presión sonora	dB (A)	46	47	49	50	53
Alimentación eléctrica	V-F	220-1				
Mando		333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096
Panel		333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093
SET	PVP	2.060€	2.195€	2.300€	2.415€	2.690€

FUJITSU

Cinta de Aluminio



RESISTENTE A LA HUMEDAD



RESISTENTE A LA CORROSIÓN



ALTA FORTALEZA



KEM5LL0000

¿Ya conoces nuestros productos Kempo?

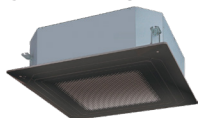
Pregunta en tu punto de venta Splitmania más cercano.

3D AIRFLOW KR (BLANCO)



MODELO		AUY50-KR	AUY71-KR	AUY80-KR	AUY100-KR	AUY125-KR
Conjunto		333NGF88350	333NGF8055	333NGF8060	333NGF8065	333NGF8070
Potencia frigorífica	W	5200	6800	8500	9500	12100
Potencia calorífica	W	6000	7500	10000	10800	13500
SEER / SCOP		7 A++/4.3 A+	6.6 A++/4.3 A+	6.7 A++/4.3 A+	6.55 A++/4.3 A+	-
Unidad interior		3NGF88131W	3NGF88141W	3NGF88146W	3NGF88151W	3NGF88156W
Alt × An × Pr	mm	246 × 840 × 840				
Presión sonora	dB (A)	28	29	33	34	35
Peso neto	Kg	15	16	26	29	29
Unidad exterior		33NGF89012	33NGF89017	33NGF89022	33NGF89027	33NGF89032
Alt × An × Pr	mm	632×799×290	716×820×315	788×940×320		998×940×320
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.02	R-32 / 1.25		R-32 / 1.9	R-32 / 2.7
Tubería y altura máxima	m	20 / 30			30 / 50	
Peso neto	Kg	36	42	52		67
Presión sonora	dB (A)	50	53		55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I				
Mando		333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096
Panel		333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093
SET	PVP	2.825€	3.115€	3.665€	4.015€	4.240€

MODELO		AUY140-KR	AUY100T-KR	AUY125T-KR	AUY140T-KR
Conjunto		333NGF8075	333NGF4445	333NGF4465	333NGF4485
Potencia frigorífica	W	13400	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	15500	10800	13500	15500
SEER / SCOP		-	6.55 A++ / 4.3 A+	-	-
Unidad interior		3NGF88161W	3NGF88151W	3NGF88156W	3NGF88161W
Alt × An × Pr	mm	246 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	36	34	35	36
Peso neto	Kg	29			29
Unidad exterior		33NGF89087	33NGF89167	33NGF89172	33NGF89187
Alt × An × Pr	mm	998 × 940 × 320			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.7	R-32 / 1.9		R-32 / 2.7
Tubería y altura máxima	m	30 / 50			
Peso neto	Kg	67	53	67	67
Presión sonora	dB (A)	57	55	57	59
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III		
Mando		333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096	333NGF9096
Panel		333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093	333NGF9093
SET	PVP	5.720€	4.015€	4.595€	5.895€

3D AIRFLOW KR (NEGRO)


MODELO		AUY50-KR	AUY71-KR	AUY80-KR	AUY100-KR
Conjunto		333NGF7901	333NGF7906	333NGF7911	333NGF7916
Potencia frigorífica	W	5200	6800	8500	9500
Potencia calorífica	W	6000	7500	10000	10800
SEER / SCOP		7 A++ / 4.3 A+	6.6 A++ / 4.3 A+	6.7 A++ / 4.3 A+	6.55 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		3NGF8813IB	3NGF8814IB	3NGF88146B	3NGF8815IB
Alt x An x Pr	mm	246 x 840 x 840	280 x 840 x 840	288 x 840 x 840	
Presión sonora	dB (A)	39	-	33	34
Peso neto	Kg	23	24	26	29
Unidad exterior		33NGF89012	33NGF89017	33NGF89022	33NGF89027
Alt x An x Pr	mm	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.02	R-32 / 1.25		R-32 / 1.9
Tubería y altura máxima	m	20 / 30		30 / 50	
Peso neto	Kg	36	42	52	
Presión sonora	dB (A)	50	53		55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		333IVF9041	333IVF9041	333IVF9041	333IVF9041
Panel		333IVF4005	333IVF4005	333IVF4005	333IVF4005
SET	PVP	2.885€	3.175€	3.725€	4.075€

MODELO		AUY125-KR	AUY140-KR
Conjunto		333NGF7921	333NGF7926
Potencia frigorífica	W	12100	13400
Potencia calorífica	W	13500	15500
SEER / SCOP		-	
Unidad interior		3NGF88156B	3NGF88161B
Alt x An x Pr	mm	288 x 840 x 840	
Presión sonora	dB (A)	35	30
Peso neto	Kg	29	
Unidad exterior		33NGF89032	33NGF89087
Alt x An x Pr	mm	998 x 940 x 320	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.7	
Tubería y altura máxima	m	30 / 50	
Peso neto	Kg	67	
Presión sonora	dB (A)	57	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	
Mando		333IVF9041	333IVF9041
Panel		333IVF4005	333IVF4005
SET	PVP	4.300€	5.780€

KA-ECO TECHO



MODELO		ABY50-KA	ABY71-KA	ABY80-KA	ABY100-KA
Conjunto		333NGF8303	333NGF8304	333NGF8308	333NGF8309
Potencia frigorífica	W	5200	6800	8500	9500
Potencia calorífica	W	6000	7500	10000	10800
SEER / SCOP		5.8 A+ / 3.8 A	6 A+ / 3.9 A	5.8 A+ / 3.9 A	5.6 A+ / 3.9 A
Unidad interior		33NGF83041	33NGF83046	33NGF83051	
Alt × An × Pr	mm	235 × 1080 × 705		235 × 1390 × 705	235 × 1700 × 705
Presión sonora	dB (A)	31	29	32	
Peso neto	Kg	24	31		38
Unidad exterior		33NGF89127	33NGF89137	33NGF89142	33NGF89147
Alt × An × Pr	mm	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	788 × 940 × 320	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.95	R-32 / 1.25	R-32 / 1.9	
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	20 / 25	30 / 30	
Peso neto	Kg	33	38	52	
Presión sonora	dB (A)	51	54	53	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010
SET	PVP	2.275€	2.660€	3.185€	3.590€

MODELO		ABY125-KA	ABY100T-KA	ABY125T-KA
Conjunto		333NGF8311	333NGF3195	333NGF8313
Potencia frigorífica	W	12100	9500	12100
Potencia calorífica	W	13500	10800	13500
SEER / SCOP		-	5.6 A+ / 3.9 A	-
Unidad interior		33NGF83056	33NGF83051	33NGF83056
Alt × An × Pr	mm	235 × 1700 × 705		
Presión sonora	dB (A)	34	32	34
Peso neto	Kg	38		
Unidad exterior		33NGF89152	33NGF89157	333NGF9162
Alt × An × Pr	mm	998 × 940 × 320	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.7	R-32 / 1.9	R-32 / 2.7
Tubería y altura máxima	m	30 / 30		
Peso neto	Kg	61	53	62
Presión sonora	dB (A)	58	55	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III	
Mando		333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010
SET	PVP	3.860€	3.755€	4.235€

SERIE KR


MODELO		ABY50-KR	ABY71-KR	ABY80-KR	ABY100-KR
Conjunto		33NGF83200	333NGF8321	33NGF83215	33NGF83220
Potencia frigorífica	W	5200	6800	8500	9500
Potencia calorífica	W	6000	7500	10000	10800
SEER / SCOP		6.2 A++ / 4.1 A+		6.1 A++ / 4 A+	6.37 A++ / 4.21 A+
Unidad interior		33NGF83041		33NGF83046	33NGF83051
Alt × An × Pr	mm	235 × 1080 × 705		235 × 1390 × 705	235 × 1700 × 705
Presión sonora	dB (A)	31	29	32	
Peso neto	Kg	24	31		38
Unidad exterior		33NGF89012	33NGF89017	33NGF89022	33NGF89027
Alt × An × Pr	mm	632 × 799 × 290	716 × 820 × 315	788 × 940 × 320	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.02		R-32 / 1.25	R-32 / 1.9
Tubería y altura máxima	m	20 / 30		30 / 50	
Peso neto	Kg	36	42	52	
Presión sonora	dB (A)	50	53		55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010
SET	PVP	2.575€	3.065€	3.955€	4.330€

MODELO		ABY125-KR	ABY100T-KR	ABY125T-KR	ABY140T-KR
Conjunto		333NGF8322	333NGF3055	333NGF3075	333NGF3085
Potencia frigorífica	W	12100	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	13500	10800	13500	15500
SEER / SCOP		-	6.37 A++ / 4.21 A+	-	
Unidad interior		33NGF83056	33NGF83051	33NGF83056	33NGF83071
Alt × An × Pr	mm	235 × 1700 × 705			
Presión sonora	dB (A)	34	32	34	48
Peso neto	Kg	38			
Unidad exterior		33NGF89032	33NGF89167	33NGF89172	33NGF89187
Alt × An × Pr	mm	998 × 940 × 320	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.7	R-32 / 1.9	R-32 / 2.7	
Tubería y altura máxima	m	30 / 50			
Peso neto	Kg	67	53	67	
Presión sonora	dB (A)	57	55	57	59
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III		
Mando		333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010	333IVF9010
SET	PVP	4.490€	4.330€	4.845€	5.850€

SERIE KV



MODELO		AGY25-KV	AGY35-KV	AGY40-KV
Conjunto		333NGF8715	333NGF8704	333NGF8751
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4200
Potencia calorífica	W	3500	4500	5200
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 4.3 A+	8.2 A++ / 4.1 A+	8.1 A++ / 4 A+
Unidad interior		33NGF87041	33NGF87046	33NGF87051
Alt × An × Pr	mm		600 × 740 × 200	
Presión sonora	dB (A)		22	
Peso neto	Kg		14	
Unidad exterior		33NGF87042	33NGF87047	33NGF87052
Alt × An × Pr	mm		542 × 799 × 290	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.		1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga			R32 / 0.85	
Tubería y altura máxima	m		15 / 20	
Peso neto	Kg		31	38
Presión sonora	dB (A)	43	45	51
Alimentación eléctrica	V-F		220-1	
SET	PVP	1.975€	2.385€	2.920€

Tank 18 de bombas de condensados

Bomba de condensados tipo tanque para evacuación eficiente del agua generada en equipos de climatización.

Caudal | Potencia | Nivel sonoro
 240 l/h | 75W | 19dBa



Código:
18KOTANK18



MULTI UNIDAD EXTERIOR



MODELO		AOY40M2-KB	AOY50M2-KB	AOY50M3-KB	AOY71M3-KB
Unidad exterior		333NGF7088	333NGF7089	333NGF6037	333NGF82002
Potencia frigorífica	W	4000	5000	5400	6800
Potencia calorífica	W	4400	5600	6800	8000
SEER / SCOP		8.7 A+++ / 4.7 A++	8.6 A+++ / 4.7 A++		8.5 A+++ / 4.6 A++
Alt × An × Pr	mm	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	716 × 820 × 315	
Peso neto	Kg	33	37	46	
Refrigerante		R32			
Presión sonora	dB (A)	47		46	48
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	2 x (1/4 x 3/8)		2 x (1/4 x 3/8) + (1/4 x 1/2)	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.9		R32 / 1.8	
Unidades interiores máximas		2		3	
PVP		1.235€	1.355€	1.955€	2.375€

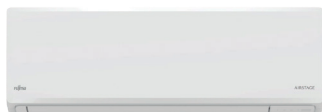
MODELO		AOY80M4-KB	AOY100M5-KB
Unidad exterior		333NGF8203	33NGF82004
Potencia frigorífica	W	8000	9500
Potencia calorífica	W	9600	10600
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 4.6 A++	
Alt × An × Pr	mm	884 × 820 × 315	
Peso neto	Kg	55	59
Refrigerante		R32	
Presión sonora	dB (A)	50	52
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	2 x (1/4 x 3/8) + 2 x (1/4 x 1/2)	2 x (3/8 x 1/2) + (3/8)
Refrigerante y precarga		R32 / 2.2	R32 / 2.5
Unidades interiores máximas		4	5
PVP		3.675€	4.335€

MULTI KJ WIFI



MODELO		ASY20-KJ Blanco	ASY25-KJ Blanco	ASY35-KJ Blanco	ASY40-KJ Blanco
Unidad interior		33NGF97401	33NGF97406	33NGF97411	33NGF97416
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200
Potencia calorífica	W	2300	2400	4000	5200
Alt × An × Pr	mm	270 × 798 × 240			
Peso neto	Kg	10		10.5	
Presión sonora	dB (A)	19		20	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		350€	400€	435€	510€

MODELO		ASY20-KJ Negro	ASY25-KJ Negro	ASY35-KJ Negro	ASY40-KJ Negro
Unidad interior		33NGF97421	33NGF97426	33NGF97431	33NGF97436
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5200
Alt × An × Pr	mm	270 × 798 × 240			
Peso neto	Kg	10		10.5	
Presión sonora	dB (A)	19		20	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Negro			
Wifi		Sí			
PVP		390€	450€	495€	555€

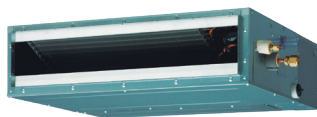
MULTI KN WIFI


MODELO		ASY20MI-KN	ASY25MI-KN	ASY35MI-KN
Unidad interior		333NGF8290	33NGF89911	33NGF89916
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3500
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000
Alt × An × Pr	mm	270 × 784 × 222		
Peso neto	Kg	9		
Presión sonora	dB (A)	20		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		Blanco		
Wifi		Sí		
PVP		300€	315€	340€

MULTI KM WIFI


MODELO		ASY40MI-KMCF	ASY50MI-KM	ASY71MI-KM
Unidad interior		333NGF7099	333NGF2083	333NGF2085
Potencia frigorífica	W	-	5200	7100
Potencia calorífica	W	-	6300	8000
Alt × An × Pr	mm	270 × 834 × 222	280 × 980 × 240	
Peso neto	Kg	10	12.5	
Presión sonora	dB (A)	20	29	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	
Color		-	Blanco	
Wifi		Sí	Opcional	
PVP		560€	760€	985€

MULTI CONDUCTO KL-SLIM

198^{mm}

MODELO		ACY25MI-KL	ACY35MI-KL	ACY40MI-KL	ACY50MI-KL
Unidad interior		333NGF7118	333NGF7119	333NGF7122	333NGF7116
Potencia frigorífica	W	3500	4000	5000	2000
Potencia calorífica	W	4100	5000	6000	2500
Alt × An × Pr	mm	198 × 700 × 620		198 × 900 × 620	198 × 700 × 620
Peso neto	Kg	17		20	16
Presión sonora	dB (A)	26	27	25	25
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 3/8
Color		-			-
Wifi		Opcional			
PVP		570€	720€	770€	290€

MODELO		ACY20MI-KL	ACY60MI-KL
Unidad interior		333NGF7117	333NGF7123
Potencia frigorífica	W	2500	6000
Potencia calorífica	W	3200	7000
Alt × An × Pr	mm	198 × 700 × 620	270 × 1135 × 700
Peso neto	Kg	17	35
Presión sonora	dB (A)	26	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2
Color		-	
Wifi		Opcional	
PVP		325€	850€

MULTI CASSETTE


MODELO		AUY20MI-KV	AUY25MI-KV	AUY35MI-KV	AUY40MI-KV
Unidad interior		333NGF7165	333NGF7170	333NGF7175	333NGF7180
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3500	4000
Potencia calorífica	W	2500	3200	4100	5000
Alt × An × Pr	mm	245 × 570 × 570			
Peso neto	Kg	15			
Presión sonora	dB (A)	27		28	29
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		-			
Wifi		-			
PVP		685€	730€	815€	865€

MODELO		AUY50MI-KV	AUY60MI-KV
Unidad interior		333NGF7275	333NGF7280
Potencia frigorífica	W	5000	6000
Potencia calorífica	W	6000	7000
Alt × An × Pr	mm	245 × 570 × 570	
Peso neto	Kg	15	
Presión sonora	dB (A)	29	30
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	
Color		-	
Wifi		-	
PVP		935€	1.085€

MULTI SUELO KV



MODELO		AGY25MI-KV	AGY35MI-KV	AGY40MI-KV
Unidad interior		333NGF7146	333NGF7147	333NGF7148
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4200
Potencia calorífica	W	3500	4500	5200
Alt × An × Pr	mm	600 × 740 × 200		
Peso neto	Kg	14		
Presión sonora	dB (A)	22		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		-		
Wifi		-		
PVP		960€	1.025€	1.165€

MULTI TECHO KR



MODELO		ABY50MI-KR	ABY60MI-KR
Unidad interior		333NGF7156	333NGF7157
Potencia frigorífica	W	5000	6000
Potencia calorífica	W	6000	7000
Alt × An × Pr	mm	235 × 1080 × 705	
Peso neto	Kg	24	
Presión sonora	dB (A)	31	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	
Color		-	
Wifi		-	
PVP		920€	1.005€

MSZ-HR


CONJUNTO		SETME25HRK	SETME35HRK	SETME42HRK	SETME50HRK
Potencia frigorífica	W	2500	3400	4200	5000
Potencia calorífica	W	3150	3600	4700	5400
SEER / SCOP		6.2 A++ / 4.2 A+	6.2 A++ / 4.3 A+	6.5 A++ / 4.3 A+	
Unidad interior					
Alt × An × Pr	mm	280 × 838 × 228			
Presión sonora	dB (A)	43	46	45	
Peso neto	Kg	8.5		9	
Unidad exterior					
Alt × An × Pr	mm	538 × 699 × 249		550 × 800 × 285	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.4	R32 / 0.45	R32 / 0.7	R32 / 0.8
Tubería y altura máxima	m	12 / 20			
Peso neto	Kg	23	24	34	35
Presión sonora	dB (A)	50	51	50	
Alimentación eléctrica	V-F	220-l			
SET	PVP	906€	955€	1.337€	1.690€

CONJUNTO		SETME60HRK	SETME71HRK
Potencia frigorífica	W	6100	7100
Potencia calorífica	W	6800	8100
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.5 A+	7 A++ / 4.3 A+
Unidad interior			
Alt × An × Pr	mm	305 × 923 × 263	
Presión sonora	dB (A)	50	
Peso neto	Kg	12.5	
Unidad exterior			
Alt × An × Pr	mm	714 × 800 × 285	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.05	
Tubería y altura máxima	m	15 / 30	
Peso neto	Kg	40	
Presión sonora	dB (A)	53	
Alimentación eléctrica	V-F	220-l	
SET	PVP	2.121€	2.438€



MSZ-AY



CONJUNTO		SETME15AY	SETME20AY	SETME25AY	SETME35AY
Potencia frigorífica	W	1500	2000	2500	3500
Potencia calorífica	W	2000	2500	3200	4000
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4 A+	8.6 A+++ / 4.2 A+	8.7 A+++ / 4.8 A++	8.7 A+++ / 4.7 A++
Unidad interior					
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		299 × 798 × 245	
Presión sonora	dB (A)	21	19	42	
Peso neto	Kg	31		11	
Unidad exterior					
Alt × An × Pr	mm	699 × 538 × 249	550 × 800 × 285		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 /	R32 / 0.45	R32 / 0.55	
Tubería y altura máxima	m	-	12 / 20		
Peso neto	Kg	23	31		49
Presión sonora	dB (A)	50	46	47	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-l			
SET	PVP	1.151€	1.159€	1.247€	1.314€

CONJUNTO		SETME42AY	SETME50AY
Potencia frigorífica	W	4200	5000
Potencia calorífica	W	5400	5800
SEER / SCOP		7.9 A++ / 4.70 A++	7.5 A++ / 4.7 A++
Unidad interior			
Alt × An × Pr	mm	299 × 798 × 245	
Presión sonora	dB (A)	42	44
Peso neto	Kg	10.5	
Unidad exterior			
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285	714 × 800 × 285
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.7	R32 / 1
Tubería y altura máxima	m	12 / 20	
Peso neto	Kg	35	40
Presión sonora	dB (A)	50	52
Alimentación eléctrica	V-F	220-l	
SET	PVP	1.848€	2.608€

MSZ-AP



CONJUNTO		MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Potencia frigorífica	W	6100	7100
Potencia calorífica	W	6800	7800
SEER / SCOP		7.4 A++ / 4.6 A++	7.2 A++ / 4.4 A+
Unidad interior		3EZAP60VGK	3EZAP71VGK
Alt × An × Pr	mm	325 × 1100 × 257	
Presión sonora	dB (A)	49	
Peso neto	Kg	16	17
Unidad exterior		3EMUZAP60V	3EMUZAP71V
Alt × An × Pr	mm	714 × 800 × 285	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.45	R32 / 1.55
Tubería y altura máxima	m	15 / 30	
Peso neto	Kg	40	55
Presión sonora	dB (A)	55	
Alimentación eléctrica	V-F	220-1	
SET	PVP	2.983€	4.026€



Wall bajo bomba de condensados

Bomba de condensados compacta para instalación bajo unidad interior, diseñada para evacuar el agua de forma silenciosa.



Caudal 38 l/h | Potencia 17.5W | Nivel sonoro 19dBa



Código: 18KOWAL01

SERIE POWER INVERTER, MPKZ-VLAL / VKAL



CONJUNTO		MPKZS-35VL	MPKZS-50VL	MPKZS-60VK	MPKZS-71VK
Potencia frigorífica	W	3600	4600	6100	7100
Potencia calorífica	W	4100	5000	7000	8000
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4 A+	6.6 A++ / 4 A+	6.8 A++ / 4.2 A+	6.8 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		3EPKARP35L	3EPKARP50L	3EPKARP60L	3EPKARP71L
Alt × An × Pr	mm	299 × 898 × 237		365 × 1170 × 295	
Presión sonora	dB (A)	43		45	
Peso neto	Kg	46		21	
Unidad exterior		3EZM035VKA	3EZM050VKA	3EZM060VKA	3EPUZM71V
Alt × An × Pr	mm	630 × 809 × 300		943 × 950 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 2.8		R32 / 2	R32 / 2.8
Tubería y altura máxima	m	30 / 50		30 / 55	
Peso neto	Kg	46		70	
Presión sonora	dB (A)	44		47	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3EPACYT52C	3EPACYT52C	3EPACYT52C	3EPACYT52C
SET	PVP	2.815€	3.226€	3.861€	4.606€

CONJUNTO		MPKZ-100VDA	MPKZ-100YDA
Potencia frigorífica	W	9500	
Potencia calorífica	W	11200	
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4.4 A+	
Unidad interior		3EPKARP100	3EPKARP100
Alt × An × Pr	mm	365 × 1170 × 295	
Presión sonora	dB (A)	49	
Peso neto	Kg	21	
Unidad exterior		3EPUZM100V	3EPUZM100Y
Alt × An × Pr	mm	1338 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 4	
Tubería y altura máxima	m	30 / 100	
Peso neto	Kg	116	123
Presión sonora	dB (A)	49	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III
Mando		3EPACYT52C	3EPACYT52C
SET	PVP	6.292€	6.596€

SERIE ZUBADAN,HPKZS-MVKAL / YKAL


CONJUNTO		HPKZS-M100VK	HPKZS-M100YK
Potencia frigorífica	W	8600	
Potencia calorífica	W	10000	
SEER / SCOP		5.3 A / 3.8	
Unidad interior		3EPKARP100	3EPKARP100
Alt × An × Pr	mm	365 × 1170 × 295	
Presión sonora	dB (A)	49	
Peso neto	Kg	21	
Unidad exterior		3EPUHZS112	3EPSHW112Y
Alt × An × Pr	mm	1650 × 950 × 330	1350 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R410 /	
Tubería y altura máxima	m	75 /	
Peso neto	Kg	134	
Presión sonora	dB (A)	51	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III
Mando		3EPACYT52C	3EPACYT52C
SET	PVP	8.104€	8.499€

SERIE STANDARD INVERTER,MSPKZ-VKAL / YKAL


CONJUNTO		MSPKZ-100VK	MSPKZ-100YK
Potencia frigorífica	W	9500	
Potencia calorífica	W	11200	
SEER / SCOP		5.8 A+ / 4 A+	
Unidad interior		3EPKARP100	3EPKARP100
Alt × An × Pr	mm	365 × 1170 × 295	
Presión sonora	dB (A)	49	
Peso neto	Kg	21	
Unidad exterior		3EUZM100VK	3EUZM100YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 3.1	
Tubería y altura máxima	m	30 / 55	
Peso neto	Kg	78	76
Presión sonora	dB (A)	51	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III
SET	PVP	5.454€	5.784€

MSZ-LN BLANCO



CONJUNTO		MSZ-LN25VGW	MSZ-LN35VGW	MSZ-LN50VGW	MSZ-LN60VGW
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6100
Potencia calorífica	W	3200	4000	6000	6800
SEER / SCOP		10.5 A+++ / 5.2 A+++	9.5 A+++ / 5.1 A+++	8.5 A+++ / 4.6 A++	7.5 A++ / 4.6 A++

Unidad interior		3EMSZLNW25	3EMSZLNW35	3EMSZLNW50	3EMSZLNW60
Alt × An × Pr	mm	307 × 890 × 223			
Presión sonora	dB (A)	19		46	49
Peso neto	Kg	15.5			

Unidad exterior		3MUZLN25VG	3EMUZLN35V	3EMUZLN50V	3EMUZLN60V
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 1		R32 / 1.25	R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	12 / 20			15 / 30
Peso neto	Kg	35		40	55
Presión sonora	dB (A)	46	49	51	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			

SET	PVP	1.841€	2.078€	2.991€	3.234€
-----	-----	--------	--------	--------	--------

MSZ-LN ROJO



CONJUNTO		MSZ-LN25VGR	MSZ-LN35VGR	MSZ-LN50VGR	MSZ-LN60VGR
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6100
Potencia calorífica	W	3200	4000	6000	6800
SEER / SCOP		10.5 A+++ / 5.2 A+++	9.5 A+++ / 5.1 A+++	8.5 A+++ / 4.6 A++	7.5 A++ / 4.6 A++

Unidad interior		3EMSZLNR25	3EMSZLNR35	3EMSZLNR50	3EMSZLNR60
Alt × An × Pr	mm	307 × 890 × 223			
Presión sonora	dB (A)	19		46	49
Peso neto	Kg	15.5			

Unidad exterior		3MUZLN25VG	3EMUZLN35V	3EMUZLN50V	3EMUZLN60V
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 1		R32 / 1.25	R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	12 / 20			15 / 30
Peso neto	Kg	35		40	55
Presión sonora	dB (A)	46	49	51	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			

SET	PVP	1.998€	2.246€	3.159€	3.400€
-----	-----	--------	--------	--------	--------

MSZ-LN NEGRO


CONJUNTO		MSZ-LN25VGB	MSZ-LN35VGB	MSZ-LN50VGB	MSZ-LN60VGB
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6100
Potencia calorífica	W	3200	4000	6000	6800
SEER / SCOP		10.5 A+++ / 5.2 A+++	9.5 A+++ / 5.1 A+++	8.5 A+++ / 4.6 A++	7.5 A++ / 4.6 A++
Unidad interior		3EMSZLNB25	3EMSZLNB35	3EMSZLNB50	3EMSZLNB60
Alt × An × Pr	mm	307 × 890 × 223			
Presión sonora	dB (A)	19		46	49
Peso neto	Kg	15.5			
Unidad exterior		3MUZLN25VG	3EMUZLN35V	3EMUZLN50V	3EMUZLN60V
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 × 3/8			1/4 × 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 1		R32 / 1.25	R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	12 / 20			15 / 30
Peso neto	Kg	35		40	55
Presión sonora	dB (A)	46	49	51	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.998€	2.246€	3.159€	3.400€

MSZ-LN PLATA

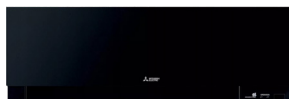

CONJUNTO		MSZ-LN25VGV	MSZ-LN35VGV	MSZ-LN50VGV	MSZ-LN60VGV
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6100
Potencia calorífica	W	3200	4000	6000	6800
SEER / SCOP		10.5 A+++ / 5.2 A+++	9.5 A+++ / 5.1 A+++	8.5 A+++ / 4.6 A++	7.5 A++ / 4.6 A++
Unidad interior		3EMSZLNV25	3EMSZLNV35	3EMSZLNV50	3EMSZLNV60
Alt × An × Pr	mm	307 × 890 × 223			
Presión sonora	dB (A)	19		46	49
Peso neto	Kg	15.5			
Unidad exterior		3MUZLN25VG	3EMUZLN35V	3EMUZLN50V	3EMUZLN60V
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 × 3/8			1/4 × 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 1		R32 / 1.25	R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	12 / 20			15 / 30
Peso neto	Kg	35		40	55
Presión sonora	dB (A)	46	49	51	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.998€	2.246€	3.159€	3.400€

MSZ-EF BLANCO



CONJUNTO		MSZ-EF25VGK-W	MSZ-EF35VGK-W	MSZ-EF42VGK-W	MSZ-EF50VGK-W
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4200	5000
Potencia calorífica	W	3200	4000	5400	5800
SEER / SCOP		9.1 A+++ / 4.6 A++	8.8 A+++ / 4.5 A+	7.9 A++ / 4.6 A++	4.5 A++ / 4.6 A++
Unidad interior		3EMF25VGKW	3EMF35VGKW	3EMF42VGKW	3EMF50VGKW
Alt × An × Pr	mm	299 × 885 × 195			
Presión sonora	dB (A)	21		28	30
Peso neto	Kg	11.5			
Unidad exterior		3EMUZEF25V	3EMUZEF35V	3EMUZEF42V	3EMUZEF50V
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285			714 × 800 × 285
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.62	R32 / 0.74		R32 / 1.05
Tubería y altura máxima	m	12 / 20			15 / 30
Peso neto	Kg	31	34	35	40
Presión sonora	dB (A)	47	49	50	52
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.479€	1.637€	2.123€	2.590€

MSZ-EF NEGRO



CONJUNTO		MSZ-EF25VGK-B	MSZ-EF35VGK-B	MSZ-EF42VGK-B	MSZ-EF50VGK-B
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4200	5000
Potencia calorífica	W	3200	4000	5400	5800
SEER / SCOP		9.1 A+++ / 4.6 A++	8.8 A+++ / 4.6 A++	7.9 A++ / 4.7 A++	4.5 A++ / 4.5 A+
Unidad interior		3EMF25VGKB	3EMF35VGKB	3EMF42VGKB	3EMF50VGKB
Alt × An × Pr	mm	299 × 885 × 195			
Presión sonora	dB (A)	60	21	28	30
Peso neto	Kg	11.5			
Unidad exterior		3EMUZEF25V	3EMUZEF35V	3EMUZEF42V	3EMUZEF50V
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285			714 × 800 × 285
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.62	R32 / 0.74		R32 / 1.05
Tubería y altura máxima	m	12 / 20			15 / 30
Peso neto	Kg	31	34	35	40
Presión sonora	dB (A)	47	49	50	52
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.565€	1.723€	2.204€	2.671€

MSZ-EF PLATA



CONJUNTO		MSZ-EF25VGK-S	MSZ-EF35VGK-S	MSZ-EF42VGK-S	MSZ-EF50VGK-S
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4200	5000
Potencia calorífica	W	3200	4000	5400	5800
SEER / SCOP		9.1 A+++ / 4.6 A++	8.8 A+++ / 4.7 A++	7.9 A++ / 4.5 A+	4.5 A++ / 4.6 A++
Unidad interior		3EMF25VGKS	3EMF35VGKS	3EMF42VGKS	3EMF50VGKS
Alt x An x Pr	mm	299 x 885 x 195			
Presión sonora	dB (A)	21		28	30
Peso neto	Kg	11.5			
Unidad exterior		3EMUZEF25V	3EMUZEF35V	3EMUZEF42V	3EMUZEF50V
Alt x An x Pr	mm	550 x 800 x 285			714 x 800 x 285
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.62	R32 / 0.74		R32 / 1.05
Tubería y altura máxima	m	12 / 20			15 / 30
Peso neto	Kg	31	34	35	40
Presión sonora	dB (A)	47	49	50	52
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.565€	1.723€	2.204€	2.671€



Mini pump bomba de condensados

Diseñada para una evacuación eficiente y silenciosa del agua en instalaciones de climatización.



Caudal
38 l/h

Potencia
19W

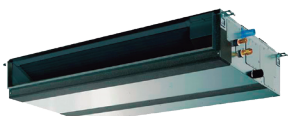
Nivel sonoro
19dBa



Código:
18KOMINI01



SERIE PRO, MGPEZ-VJA / YJA



CONJUNTO		MGPEZ-35VJ	MGPEZ-50VJA	MGPEZ-60VJ	MGPEZ-71VJA
Potencia frigorífica	W	3600	5000	6100	7100
Potencia calorífica	W	4100	6000	7000	8000
SEER / SCOP		-			5.5 A / 3.8 A
Unidad interior		3EPESM35JA	3EPESM50JA	3EPESM60JA	3EPESM71JA
Alt × An × Pr	mm	250 × 900 × 732		250 × 1100 × 732	
Presión sonora	dB (A)	23	26	25	26
Peso neto	Kg	26	27	30	33
Unidad exterior		3ESUZSM35V	3ESUZSM50V	3ESUZSM60V	3ESUZSM71V
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285	714 × 800 × 285	880 × 840 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.9	R32 / 1.2	R32 / 1.25	R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	12 / 20	30 / 30		
Peso neto	Kg	35	41	54	55
Presión sonora	dB (A)	48		49	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	1.807€	2.444€	2.513€	2.534€

CONJUNTO		MGPEZ-100VJ	MGPEZ-125VJ	MGPEZ-140VJ	MGPEZ-100VJ
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400	9500
Potencia calorífica	W	11200	13500	15000	11200
SEER / SCOP		5.5 A / 3.8 A	5.3 A / 3.8 A	-	5.3 A / 3.8 A
Unidad interior		3EPESM100J	3EPESM125J	3EPESM140J	3EPESM100J
Alt × An × Pr	mm	250 × 1400 × 732		250 × 1600 × 732	250 × 1400 × 732
Presión sonora	dB (A)	29	33	34	29
Peso neto	Kg	39	40	44	39
Unidad exterior		3EZSM100VK	3EZSM100YK	3EZSM125VK	3EZSM125YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 3.1	R32 / 3.6		
Tubería y altura máxima	m	30 / 30		30 / 40	
Peso neto	Kg	76	78	84	85
Presión sonora	dB (A)	51		54	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III	220-I	380-III
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	3.822€	4.516€	5.701€	4.013€

CONJUNTO		MGPEZ-125YJ	MGPEZ-140YJ
Potencia frigorífica	W	12100	13400
Potencia calorífica	W	13500	15000
SEER / SCOP		-	
Unidad interior		3EPESM125J	3EPESM140J
Alt × An × Pr	mm	250 × 1400 × 732	250 × 1600 × 732
Presión sonora	dB (A)	33	34
Peso neto	Kg	40	44
Unidad exterior		3EZSM140VK	3EZSM140YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 3.6	
Tubería y altura máxima	m	30 / 40	
Peso neto	Kg	84	85
Presión sonora	dB (A)	55	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	4.799€	6.172€

Cinta de Aluminio



RESISTENTE A LA HUMEDAD



RESISTENTE A LA CORROSIÓN



ALTA FORTALEZA

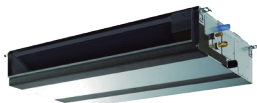


KEM5LL0000

¿Ya conoces nuestros productos Kempo?

Pregunta en tu punto de venta Splitmania más cercano.

SERIE STANDARD INVERTER,MSPEZ-VJA / YJA



CONJUNTO		MSPEZ-35VJ	MSPEZ-50VJ	MSPEZ-60VJ	MSPEZ-71VJ
Potencia frigorífica	W	3600	9500	6100	7100
Potencia calorífica	W	4100	11200	7000	8000
SEER / SCOP		6.3 A++ / 3.9 A	6.3 A++ / A+	6.1 A++ / 4 A+	5.8 A+ / 3.9 A
Unidad interior		3EPEADM35J	3EPEADM50J	3EPEADM60J	3EPEADM071
Alt × An × Pr	mm	250 × 900 × 732	250 × 900 × 732	250 × 1100 × 732	250 × 1100 × 732
Presión sonora	dB (A)	35	35	33	34
Peso neto	Kg	26	28	33	33
Unidad exterior		3ESUZM35VA	3ESUZM50VA	3ESUZM60VA	3ESUZM71VA
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285	714 × 800 × 285	800 × 840 × 330	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.9	R32 / 1.2	R32 / 1.25	R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Peso neto	Kg	35	41	54	55
Presión sonora	dB (A)	48	48	49	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	220-I	220-I	220-I
SET	PVP	2.036€	2.830€	2.991€	3.371€

CONJUNTO		MSPEZ-100VJ	MSPEZ-125VJ	MSPEZ-140VJ	MSPEZ-100YJ
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400	9500
Potencia calorífica	W	11200	13500	15000	11200
SEER / SCOP		5.4 A / 4 A+	5.3 A / 150.6	5.2 A / 146.3	5.4 A / 4 A+
Unidad interior		3EPEADM100	3EPEADM125	3EPEADM140	3EPEADM100
Alt × An × Pr	mm	250 × 1400 × 732	250 × 1400 × 732	250 × 1600 × 732	250 × 1400 × 732
Presión sonora	dB (A)	38	40	-	38
Peso neto	Kg	41	43	44	41
Unidad exterior		3EUZM100VK	3EUZM125VK	3EUZM140VK	3EUZM100YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330	981 × 1050 × 330	981 × 1050 × 330	981 × 1050 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 3.1	R32 / 0	R32 / 0	R32 / 3.1
Tubería y altura máxima	m	30 / 55	30 / 65	30 / 65	30 / 55
Peso neto	Kg	78	84	84	76
Presión sonora	dB (A)	51	54	55	51
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		220-I	380-III
SET	PVP	4.841€	5.659€	6.722€	5.171€

CONJUNTO		MSPEZ-125YJ	MSPEZ-140YJ
Potencia frigorífica	W	12100	13400
Potencia calorífica	W	13500	15000
SEER / SCOP		5.3 A / 150.6	5.2 A / 146.3
Unidad interior		3EPEADM125	3EPEADM140
Alt × An × Pr	mm	250 × 1400 × 732	250 × 1600 × 732
Presión sonora	dB (A)	40	-
Peso neto	Kg	43	44
Unidad exterior		3EUZM125YK	3EUZM140YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330	981 × 1050 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.		3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga			R32 / 0
Tubería y altura máxima	m		30 / 65
Peso neto	Kg		85
Presión sonora	dB (A)	54	55
Alimentación eléctrica	V-F		380-III
SET	PVP	6.059€	7.204€

Bomba de condensados exterior Atom

Evitar el goteo de agua de condensación



Caudal
15 l/h

Potencia
35W

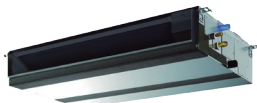
Nivel sonoro
55dBa

PROXIMAMENTE



Código:
18K0ATOM01

SERIE POWER INVERTER, MPEZ-VJA / YJA

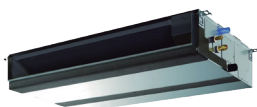


CONJUNTO		MPEZ-100VJ	MPEZ-125VJ	MPEZ-125YJ	MPEZ-140VJA
Potencia frigorífica	W	9500	12500		13400
Potencia calorífica	W	11200	14000		16000
SEER / SCOP		6.4 A++ / 4.3 A+	6.2 A++ / 4.1 A+	6.1 A++ / 4.1 A+	6.2 A / 1.574
Unidad interior		3EPEADM100	3EPEADM125	3EPEADM125	3EPEADM140
Alt × An × Pr	mm	250 × 1400 × 732			250 × 1600 × 732
Presión sonora	dB (A)	38	40		-
Peso neto	Kg	41	43		44
Unidad exterior		3EUZM100VK	3EZM125VKA	3EZM125YKA	3EZM140VKA
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330	1338 × 1050 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 3.1	R32 / 4		
Tubería y altura máxima	m	30 / 55	30 / 100		
Peso neto	Kg	78	116	125	118
Presión sonora	dB (A)	51	50		
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		380-III	220-I
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	5.679€	6.553€	6.912€	7.995€

CONJUNTO		MPEZ-140YJA	MPEZ-100YJ	MPEZ-50YJA	MPEZ-35VJA
Potencia frigorífica	W	13400	9500	5000	3600
Potencia calorífica	W	16000	11200	6000	4100
SEER / SCOP		6.2 A / 1.574	6.4 A++ / 4.3 A+	6.2 A++ / 4.3 A+	6.3 A++ / 3.9 A
Unidad interior		3EPEADM140	3EPEADM100	3EPEADM50J	3EPEADM35J
Alt × An × Pr	mm	250 × 1600 × 732	250 × 1400 × 732	250 × 900 × 732	
Presión sonora	dB (A)	-	38	35	
Peso neto	Kg	44	41	28	26
Unidad exterior		3EUZM140YK	3EUZM100YK	3EZM050VKA	3EZM035VKA
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330		630 × 809 × 300	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0	R32 / 3.1	R32 / 2	R32 / 2.8
Tubería y altura máxima	m	30 / 65	30 / 55	30 / 50	
Peso neto	Kg	85	76	46	
Presión sonora	dB (A)	55	51	44	
Alimentación eléctrica	V-F	380-III			220-I
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	8.508€	5.983€	3.466€	3.003€

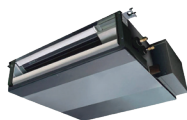
CONJUNTO		MPEZ-60VJA	MPEZ-71VJ
Potencia frigorífica	W	6100	7100
Potencia calorífica	W	7000	8000
SEER / SCOP		6.2 A++ / 4 A+	6.3 A++ / 3.9 A
Unidad interior		3EPEADM60J	3EPEADM071
Alt × An × Pr	mm	250 × 1100 × 732	
Presión sonora	dB (A)	33	34
Peso neto	Kg	33	
Unidad exterior		3EZM060VKA	3EPUZZM71V
Alt × An × Pr	mm	943 × 950 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 2	R32 / 2.8
Tubería y altura máxima	m	30 / 55	
Peso neto	Kg	70	
Presión sonora	dB (A)	47	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	
SET	PVP	3.714€	4.267€

SERIE ZUBADAN,HPZES-MVJA / YJA



CONJUNTO		HPEZS-100VJ	HPEZS-125VJ	HPEZS-100YJ
Potencia frigorífica	W	5000	12500	5000
Potencia calorífica	W	6000	14000	6000
SEER / SCOP		6.3 A++ / 4.8 A+	5.3 A / A	6.3 A++ / A+
Unidad interior		3EPEADM100	3EPEADM125	3EPEADM100
Alt × An × Pr	mm	250 × 1400 × 732		
Presión sonora	dB (A)	38	40	38
Peso neto	Kg	41	43	41
Unidad exterior		3EPUH2S112	3EPSHW140Y	3EPSHW112Y
Alt × An × Pr	mm	1650 × 950 × 330	1350 × 950 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R410 /		
Tubería y altura máxima	m	75 /	-	75 /
Peso neto	Kg	134		
Presión sonora	dB (A)	51		
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		380-III
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	7.491€	9.563€	7.886€

SERIE S, MSEZ-VA



CONJUNTO		MSEZ-25VA	MSEZ-35VA	MSEZ-50VA	MSEZ-60VA
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6100
Potencia calorífica	W	2900	4200	6000	7400
SEER / SCOP		6 A+ / 3.8 A	6 A+ / 4.1 A+	5.5 A / 4 A	5.5 A / 4.2 A+
Unidad interior		3EMSEZM25D	3EMSEZM35D	3EMSEZM50D	3EMSEZM60D
Alt × An × Pr	mm	200 × 790 × 700			200 × 1190 × 700
Presión sonora	dB (A)	50			
Peso neto	Kg	18	21	23	27
Unidad exterior		3ESUZM25VA	3ESUZM35VA	3ESUZM50VA	3ESUZM60VA
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285	800 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.9	R32 / 1.2	R32 / 1.25
Tubería y altura máxima	m	12 / 20		30 / 30	
Peso neto	Kg	30	35	41	54
Presión sonora	dB (A)	45		48	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	1.887€	2.004€	2.682€	2.904€

CONJUNTO		MSEZ-71VA
Potencia frigorífica	W	7100
Potencia calorífica	W	8000
SEER / SCOP		5.5 A / 3.9 A
Unidad interior		3EMSEZM71D
Alt × An × Pr	mm	200 × 1190 × 700
Presión sonora	dB (A)	50
Peso neto	Kg	27
Unidad exterior		3ESUZM71VA
Alt × An × Pr	mm	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	30 / 30
Peso neto	Kg	55
Presión sonora	dB (A)	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I
Mando		3EPAR40MAA
SET	PVP	3.077€

SERIE S,MSFZ-VA


CONJUNTO		MSFZ-25VA	MSFZ-35VA	MSFZ-50VA	MSFZ-60VA
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6100
Potencia calorífica	W	2900	4200	6000	7400
SEER / SCOP		6 A++ / 4 A+	6 A++ / 4.1 A+	6 A++ / 4 A+	5.5 A / 4.2 A+
Unidad interior		3EMSFM25	3EMSFM35	3EMSFM50	3EMSFM60
Alt × An × Pr	mm	200 × 700 × 615	615 × 900 × 200	615 × 900 × 200	615 × 1100 × 200
Presión sonora	dB (A)	25		30	
Peso neto	Kg	19	22.5	22.5	26
Unidad exterior		3ESUZM25VA	3ESUZM35VA	3ESUZM50VA	3ESUZM60VA
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285	800 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.9	R32 / 1.2	R32 / 1.25
Tubería y altura máxima	m	12 / 20		30 / 30	
Peso neto	Kg	30	35	41	54
Presión sonora	dB (A)	45	48	48	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	1.974€	2.093€	2.925€	3.093€

CONJUNTO		MSFZ-71VA			
Potencia frigorífica	W	7100			
Potencia calorífica	W	8000			
SEER / SCOP		5.5 A / 3.9 A			
Unidad interior		3EMSFM71			
Alt × An × Pr	mm	615 × 1100 × 200			
Presión sonora	dB (A)	25			
Peso neto	Kg	26			
Unidad exterior		3ESUZM71VA			
Alt × An × Pr	mm	880 × 840 × 330			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 1.45			
Tubería y altura máxima	m	30 / 30			
Peso neto	Kg	550			
Presión sonora	dB (A)	49			
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	3.220€			

MLZ-KP



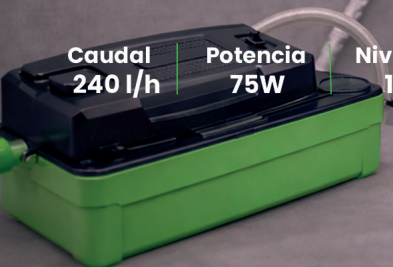
opcional

CONJUNTO		MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4100	6000
SEER / SCOP		6.2 A++ / 4.4 A+	7 A++ / 4.6 A++	6.7 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		3EMLZKP25V	3EMLZKP35V	3EMLZKP50V
Alt × An × Pr	mm	185 × 1102 × 360		
Presión sonora	dB (A)	38	40	47
Peso neto	Kg	15.5		
Unidad exterior		3ESUZM25VA	3ESUZM35VA	3ESUZM50VA
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 × 3/8		1/4 × 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.9	R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	12 / 20		30 / 30
Peso neto	Kg	30	35	41
Presión sonora	dB (A)	45		48
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
SET	PVP	2.169€	2.342€	2.979€

Tank 18 de bombas de condensados

Bomba de condensados tipo tanque para evacuación eficiente del agua generada en equipos de climatización.

Caudal | Potencia | Nivel sonoro
240 l/h | 75W | 19dBa



Código:
18KOTANK18

SERIE PRO, MGPLZ-VEA / YEA


CONJUNTO		MGPLZ-71VEA	MGPLZ-100VE	MGPLZ-125VEA	MGPLZ-140VEA
Potencia frigorífica	W	7100	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	8000	11200	13500	15000
SEER / SCOP		6 A+ / 3.9 A+	6 A+ / 4.5 A+	5.5 A /	
Unidad interior		3EASM071EA	3EASM100EA	3EASM125EA	3EASM140EA
Alt × An × Pr	mm	298 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	34	40	44	
Peso neto	Kg	21	24	26	
Unidad exterior		3ESUZSM71V	3EZSM100VK	3EZSM125VK	3EZSM140VK
Alt × An × Pr	mm	880 × 840 × 330	981 × 1050 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 1.45	R32 / 3.1	R32 / 3.6	
Tubería y altura máxima	m	30 / 30		30 / 40	
Peso neto	Kg	55	76	84	
Presión sonora	dB (A)	49	51	54	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Panel		3EPLP6EALM	3EPLP6EALM	3EPLP6EALM	3EPLP6EALM
SET	PVP	2.901€	3.432€	4.016€	5.187€

CONJUNTO		MGPLZ-100YE	MGPLZ-125YEA	MGPLZ-140YEA
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	11200	13500	15000
SEER / SCOP		6 A+ / 4.5 A+	5.5 A /	
Unidad interior		3EASM100EA	3EASM125EA	3EASM140EA
Alt × An × Pr	mm	298 × 840 × 840		
Presión sonora	dB (A)	40	44	
Peso neto	Kg	24	26	
Unidad exterior		3EZSM100YK	3EZSM125YK	3EZSM140YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 3.6		
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	30 / 40	
Peso neto	Kg	78	85	
Presión sonora	dB (A)	51	54	55
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
Panel		3EPLP6EALM	3EPLP6EALM	3EPLP6EALM
SET	PVP	3.623€	4.249€	5.658€

SERIE STANDARD INVERTER,MSPLZ-VEA/YEA



CONJUNTO		MSPLZ-35VE	MSPLZ-50VE	MSPLZ-60VE	MSPLZ-71VE
Potencia frigorífica	W	3600	5500	6100	7100
Potencia calorífica	W	5500	6000	7000	8000
SEER / SCOP		6 A+ / 3.8 A	6.7 A++ / 4.1 A+	6.6 A++ / 4.4 A+	7.5 A++ / 4.5 A+
Unidad interior		3EMPLAM35E	3EMPLAM50E	3EMPLAM60E	3EMPLAM71E
Alt × An × Pr	mm	258 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	31		32	36
Peso neto	Kg	21.4		21	24
Unidad exterior		3ESUZM35VA	3ESUZM50VA	3ESUZM60VA	3ESUZM71VA
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285	714 × 800 × 285	800 × 840 × 330	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.9	R32 / 1.2	R32 / 1.25	R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	12 / 20		30 / 30	
Peso neto	Kg	35	41	54	55
Presión sonora	dB (A)	48	48		49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3EPACYT52C	3EPACYT52C	3EPACYT52C	3EPACYT52C
SET	PVP	2.025€	2.721€	3.045€	3.310€

CONJUNTO		MSPLZ-100VE	MSPLZ-125VE	MSPLZ-140VE	MSPLZ-100YE
Potencia frigorífica	W	9500	12100	3600	9500
Potencia calorífica	W	11200	13500	4100	12000
SEER / SCOP		6 A+ / 4.1 A+	-	-	6 A+ / 4.1 A+
Unidad interior		3EMPLAM100	3EMPLAM125	3EMPLAM140	3EMPLAM100
Alt × An × Pr	mm	298 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	40	41		44
Peso neto	Kg	26			26
Unidad exterior		3EZMI00VKA	3EUZM125VK	3EUZM140VK	3EUZM100YK
Alt × An × Pr	mm	1338 × 1050 × 330			981 × 1050 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.		3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 4		R32 / 0	R32 / 3.1
Tubería y altura máxima	m	30 / 100		30 / 65	30 / 55
Peso neto	Kg	116		84	76
Presión sonora	dB (A)	49	54	55	51
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
Mando		3EPACYT52C	3EPACYT52C	3EPACYT52C	3EPACYT52C
SET	PVP	4.398€	5.330€	6.325€	4.728€

CONJUNTO		MSPLZ-140YE	
Potencia frigorífica	W	5500	
Potencia calorífica	W	6000	
SEER / SCOP		-	
Unidad interior		3EMPLAM140	
Alt × An × Pr	mm	298 × 840 × 840	
Presión sonora	dB (A)	44	
Peso neto	Kg	26	
Unidad exterior		3EUZM140YK	
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0	
Tubería y altura máxima	m	30 / 65	
Peso neto	Kg	85	
Presión sonora	dB (A)	55	
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
Mando		3EPACYT52C	
SET	PVP	6.807€	

SERIE S,MSLZ-VA


CONJUNTO		MSLZ-25VA	MSLZ-35VA	MSLZ-50VA	MSLZ-60VA
Potencia frigorífica	W	2500	3500	4600	5700
Potencia calorífica	W	3200	4000	-	6400
SEER / SCOP		6.3 A++ / 4.3 A+	6.7 A++ / 4.3 A+	6.3 A++ / 4.2 A+	6.2 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		3ESLZKF25A	3ESLZKF35A	3ESLZKF50A	3ESLZKF60A
Alt × An × Pr	mm	245 × 570 × 570			
Presión sonora	dB (A)	28	31	34	39
Peso neto	Kg	15			
Unidad exterior		3ESUZM25VA	3ESUZM35VA	3ESUZM50VA	3ESUZM60VA
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285	800 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.9	R32 / 1.2	R32 / 1.25
Tubería y altura máxima	m	12 / 20		30 / 30	
Peso neto	Kg	30	35	41	54
Presión sonora	dB (A)	45	48		49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3EPACYT52C	3EPACYT52C	3EPACYT52C	3EPACYT52C
SET	PVP	1.910€	2.051€	2.871€	3.125€

SERIE POWER INVERTER, MPLZ-VEA/YEA



CONJUNTO		MPLZ-35VE	MPLZ-50VE	MPLZ-60VE	MPLZ-71VE
Potencia frigorífica	W	3600	5000	6100	7100
Potencia calorífica	W	4100	6000	7000	8000
SEER / SCOP		7.3 A++ / 4.3 A+	7.4 A++ / 4.4 A+	7.1 A++ / 4.3 A+	7.4 A++ / 4.6 A++
Unidad interior		3EMPLAM35E	3EMPLAM50E	3EMPLAM60E	3EMPLAM71E
Alt × An × Pr	mm	258 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	31	32		36
Peso neto	Kg	21.4	21		24
Unidad exterior		3EZM035VKA	3EZM050VKA	3EZM060VKA	3EPUZM71V
Alt × An × Pr	mm	630 × 809 × 300		943 × 950 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 2.8		R32 / 2	R32 / 2.8
Tubería y altura máxima	m	30 / 50		30 / 55	
Peso neto	Kg	46		70	
Presión sonora	dB (A)	44		47	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Panel		3EPLP6EALM	3EPLP6EALM	3EPLP6EALM	3EPLP6EALM
SET	PVP	2.992€	3.357€	3.768€	4.206€

CONJUNTO		MPLZ-100VDA	MPLZ-125VDA	MPLZ-140VDA	MPLZ-100YDA
Potencia frigorífica	W	9500	12500	13400	9500
Potencia calorífica	W	11200	14000	16000	11200
SEER / SCOP		7.6 A++ / 4.3 A++	5.7 A+ / 3.9 A	6.4 A++ / 4.1 A	7.4 A++ / 4.3 A++
Unidad interior		3EMPLAM100	3EMPLAM125	3EMPLAM140	3EMPLAM100
Alt × An × Pr	mm	298 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	40	41	44	40
Peso neto	Kg	26			
Unidad exterior		3EPUZM100V	3EPUZM125V	3EPUZM140V	3EPUZM100Y
Alt × An × Pr	mm	1338 × 1050 × 330			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 4			
Tubería y altura máxima	m	30 / 100			
Peso neto	Kg	116		118	123
Presión sonora	dB (A)	49		50	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
Panel		3EPLP6EALM	3EPLP6EALM	3EPLP6EALM	3EPLP6EALM
SET	PVP	5.236€	5.540€	6.224€	6.583€

CONJUNTO		MPLZ-125YDA	MPLZ-140YDA
Potencia frigorífica	W	12500	13400
Potencia calorífica	W	14000	16000
SEER / SCOP		5.6 A+ / 3.9 A	6.3 A++ / 4.1 A
Unidad interior		3EMPLAM125	3EMPLAM140
Alt × An × Pr	mm	298 × 840 × 840	
Presión sonora	dB (A)	41	44
Peso neto	Kg	26	
Unidad exterior		3EPUZM125Y	3EPUZM140Y
Alt × An × Pr	mm	1338 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 4	
Tubería y altura máxima	m	30 / 100	
Peso neto	Kg	125	131
Presión sonora	dB (A)	50	
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
Panel		3EPLP6EALM	3EPLP6EALM
SET	PVP	7.598€	8.111€

SERIE ZUBADAN, HPLZS-MVEA / YEA



CONJUNTO		HPLZS-100VE	HPLZS-100YE	HPLZS-125YE
Potencia frigorífica	W	10000		12500
Potencia calorífica	W	11200		14000
SEER / SCOP		3.8 A / 5		1.4 A / 1.9
Unidad interior		3EMPLAM100	3EMPLAM100	3EMPLAM125
Alt × An × Pr	mm	298 × 840 × 840		
Presión sonora	dB (A)	40		41
Peso neto	Kg	26		
Unidad exterior		3EPUHS112	3EPSHW112Y	3EPSHW140Y
Alt × An × Pr	mm	1650 × 950 × 330	1350 × 950 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R410 /		
Tubería y altura máxima	m	75 /	-	
Peso neto	Kg	134		
Presión sonora	dB (A)	51		
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III	220-I
Panel		3EPLP6EALM	3EPLP6EALM	3EPLP6EALM
SET	PVP	7.048€	7.443€	9.234€

SERIE STANDARD INVERTER, MSPCZ-VKA / YKA



CONJUNTO		MSPCZ-35VKA	MSPCZ-50VK	MSPCZ-60VK	MSPZ-71VK
Potencia frigorífica	W	3600	5000	6100	7100
Potencia calorífica	W	4100	6000	7000	8000
SEER / SCOP		6.3 A++ / 4 A+	6 A+ / 4.6 A++	6.4 A++ / 4.6 A++	6.5 A++ /
Unidad interior		3EPCARP35A	3EPCAM50KA	3EPCAM60KA	3EPCAM71KA
Alt × An × Pr	mm	230 × 960 × 680	230 × 960 × 680	230 × 1280 × 680	280 × 1136 × 650
Presión sonora	dB (A)	60	32	33	39
Peso neto	Kg	56	26	32	42
Unidad exterior		3ESUZM35VA	3ESUZM50VA	3ESUZM60VA	3ESUZM71VA
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285	714 × 800 × 285	800 × 840 × 330	880 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.9	R32 / 1.2	R32 / 1.25	R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	12 / 20	30 / 30		
Peso neto	Kg	35	41	54	55
Presión sonora	dB (A)	48	48	49	
Alimentación eléctrica	V-F		220-I		
SET	PVP	2.078€	2.931€	3.207€	3.495€

CONJUNTO		MSPCZ-100VK	MSPCZ-125VK	MSPCZ-140VK	MSPCZ-100YK
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400	9500
Potencia calorífica	W	11200	13500	15000	11200
SEER / SCOP		6 A+ / 4.1 A+	2.13 / 1.627	2.08 / 1.587	6 A+ / 4.1 A+
Unidad interior		3EPCARPI00	3EPCARPI25	3EPCAM140K	3EPCARPI00
Alt × An × Pr	mm			230 × 1600 × 680	
Presión sonora	dB (A)	63	65	68	63
Peso neto	Kg	37	38	40	37
Unidad exterior		3EUZM100VK	3EUZM125VK	3EUZM140VK	3EUZM100YK
Alt × An × Pr	mm			981 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.			3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 3.1	R32 / 0	R32 / 0	R32 / 3.1
Tubería y altura máxima	m	30 / 55	30 / 65	30 / 65	30 / 55
Peso neto	Kg	78	84	84	76
Presión sonora	dB (A)	51	54	55	51
Alimentación eléctrica	V-F		220-I	220-I	380-III
Set	PVP	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
		4.705 €	5.374€	6.561€	5.035€

CONJUNTO		MSPCZ-125YK	MSPCZ-140YK
Potencia frigorífica	W	12100	13400
Potencia calorífica	W	13500	15000
SEER / SCOP		2.13 / 1.627	2.08 / 1.587
Unidad interior		3EPCARPI25	3EPCAM140K
Alt × An × Pr	mm	230 × 1600 × 680	
Presión sonora	dB (A)	65	68
Peso neto	Kg	38	40
Unidad exterior		3EUZM125YK	3EUZM140YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0	R32 / 0
Tubería y altura máxima	m	30 / 65	
Peso neto	Kg	85	84
Presión sonora	dB (A)	54	55
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	5.774€	7.043€

Tank 18 de bombas de condensados

Bomba de condensados tipo tanque para evacuación eficiente del agua generada en equipos de climatización.



Caudal 240 l/h | Potencia 75W | Nivel sonoro 19dBa



Código:
18K0TANK18

SERIE POWER INVERTER, MPCZ-VKA / YKA



CONJUNTO		MPCZ-35VK	MPCZ-50VK	MPCZ-60VK	MPCZ-71VK
Potencia frigorífica	W	3600	4600	6100	7100
Potencia calorífica	W	4100	5000	7000	8000
SEER / SCOP		6.4 A++ / 4 A+	6.7 A++ / 4.2 A+	6.5 A++ / 4.1 A+	6.7 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		3EPCARP35A	3EPCAM50KA	3EPCAM60KA	3EPCAM71KA
Alt × An × Pr	mm	230 × 960 × 680		230 × 1280 × 680	280 × 1136 × 650
Presión sonora	dB (A)	60	32	33	39
Peso neto	Kg	56	26	32	42
Unidad exterior		3EZM035VKA	3EZM050VKA	3EZM060VKA	3EZM071V
Alt × An × Pr	mm	630 × 809 × 300		943 × 950 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 2.8		R32 / 2	R32 / 2.8
Tubería y altura máxima	m	30 / 50		30 / 55	
Peso neto	Kg	46		70	
Presión sonora	dB (A)	44		47	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	3.045€	3.567€	3.930€	4.391€

CONJUNTO		MPCZ-100VDA	MPCZ-125VDA	MPCZ-140VDA	MPCZ-100YDA
Potencia frigorífica	W	9500	12500	13400	9500
Potencia calorífica	W	11200	14000	16000	11200
SEER / SCOP		6.4 A++ / 4.3 A+	-		6.3 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		3EPCARP100	3EPCARP125	3EPCAM140K	3EPCARP100
Alt × An × Pr	mm	230 × 1600 × 680			
Presión sonora	dB (A)	63	65	68	63
Peso neto	Kg	37	38	40	37
Unidad exterior		3EPUZM100V	3EPUZM125V	3EPUZM140V	3EPUZM100Y
Alt × An × Pr	mm	1338 × 1050 × 330			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 4			
Tubería y altura máxima	m	30 / 100			
Peso neto	Kg	116		118	123
Presión sonora	dB (A)	49		50	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	5.543€	6.268€	7.834€	5.543€

CONJUNTO		MPCZ-125YDA	MPCZ-140YDA
Potencia frigorífica	W	12500	13400
Potencia calorífica	W	14000	16000
SEER / SCOP		-	
Unidad interior		3EPCARPI25	3EPCAM140K
Alt × An × Pr	mm	230 × 1600 × 680	
Presión sonora	dB (A)	65	68
Peso neto	Kg	38	40
Unidad exterior		3EPUZM125Y	3EPUZM140Y
Alt × An × Pr	mm	1338 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 4	
Tubería y altura máxima	m	30 / 100	
Peso neto	Kg	125	131
Presión sonora	dB (A)	50	
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
Mando		3EPAR40MAA	3EPAR40MAA
SET	PVP	6.627€	8.347€

SERIE POWER INVERTER, MPCZ-VHA



CONJUNTO		MPCZ-71VH
Potencia frigorífica	W	7100
Potencia calorífica	W	7600
SEER / SCOP		5,6 A+ / 3,9 A
Unidad interior		3EPCAM71HA
Alt × An × Pr	mm	280 × 1136 × 650
Presión sonora	dB (A)	39
Peso neto	Kg	42
Unidad exterior		3EPUZM71V
Alt × An × Pr	mm	943 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 2,8
Tubería y altura máxima	m	30 / 55
Peso neto	Kg	70
Presión sonora	dB (A)	47
Alimentación eléctrica	V-F	220-I
Mando		3EPAR40MAA
SET	PVP	5.144€

MFZ-KT



CONJUNTO		MFZ-KT25V	MFZ-KT35V	MFZ-KT50V	MFZ-KT60V
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6100
Potencia calorífica	W	3400	4300	6000	7000
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4.2 A+	6.6 A++ / 4.4 A+	6.8 A++ / 4.2 A+	6.2 A++ / 4.4 A+
Unidad interior		3EFZKT25VG	3EFZKT35VG	3EFZKT50VG	3EFZKT60VG
Alt × An × Pr	mm	600 × 750 × 215			
Presión sonora	dB (A)	41		48	53
Peso neto	Kg	14.5			15
Unidad exterior		3ESUZM25VA	3ESUZM35VA	3ESUZM50VA	3ESUZM60VA
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		714 × 800 × 285	800 × 840 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.9	R32 / 1.2	R32 / 1.25
Tubería y altura máxima	m	12 / 20		30 / 30	
Peso neto	Kg	30	35	41	54
Presión sonora	dB (A)	45	48		49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	2.044€	2.180€	3.357€	3.610€

MULTI UNIDAD EXTERIOR MXZ-HA



UNIDAD EXTERIOR		3EMXZ2HA40V	3EMXZ2HA50V	3EMXZ3HA50V	
Potencia frigorífica	W	4100	5000		
Potencia calorífica	W	4300	6000		
SEER / SCOP		-			
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		710 × 840 × 330	
Peso neto	Kg	37		57	
Refrigerante		R32			
Presión sonora	dB (A)	-			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.9		R32 / 1.4	
Unidades interiores máximas		2		3	
PVP		1.311€	1.488€	1.783€	

MULTI UNIDAD EXTERIOR MXZ

A⁺⁺
A⁺⁺⁺

UNIDAD EXTERIOR		3EMXZ2F33V	3EMXZ2F42V	3EMXZ2F53V	3EMXZ3F54V
Potencia frigorífica	W	3300	4200	5300	5400
Potencia calorífica	W	4000	4500	6400	7000
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4.2 A+	8.7 A+++ / 4.6 A++	8.6 A+++ / 4.6 A++	8.5 A+++ / 4.6 A++
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285			710 × 840 × 330
Peso neto	Kg	33	37	57	
Refrigerante		R32			
Presión sonora	dB (A)	49	44	46	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 1	R32 / 1.2		R32 / 2.4
Unidades interiores máximas		2			3
PVP		1.292€	1.452€	1.580€	2.120€

UNIDAD EXTERIOR		3EMXZ3F68V	3EMXZ4F72V	3EMXZ4F80V	3EMXZ4F83V
Potencia frigorífica	W	6800	7200	8000	8300
Potencia calorífica	W	8600			
SEER / SCOP		8 A++ / 4.1 A+	8.1 A++ / 4.1 A+	7.6 A++ / 4.1 A+	8.5 A+++ / 4.7 A++
Alt × An × Pr	mm	710 × 840 × 330			796 × 950 × 330
Peso neto	Kg	57	58	59	63
Refrigerante		R32			
Presión sonora	dB (A)	48		50	49
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		
Refrigerante y precarga		R32 / 2.4			R32 / 2.99
Unidades interiores máximas		3	4		
PVP		2.752€	3.581€	4.301€	4.768€

UNIDAD EXTERIOR		3EMXZ5F102	3EMXZ6F122
Potencia frigorífica	W	10200	12200
Potencia calorífica	W	10500	14000
SEER / SCOP		8.2 A++ / 4.7 A++	-
Alt × An × Pr	mm	796 × 950 × 330	1048 × 9550 × 330
Peso neto	Kg	64	88
Refrigerante		R32	
Presión sonora	dB (A)	52	55
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 2.99	R32 / 4
Unidades interiores máximas		5	6
PVP		5.839€	7.021€

MULTI MSZ-LN



UNIDAD INTERIOR		3EMSZLNW18	3EMSZLNW25	3EMSZLNW35	3EMSZLNV18
Potencia frigorífica	W	1800	2500	3500	1800
Potencia calorífica	W	3300	3200	4000	3300
Alt × An × Pr	mm	307 × 890 × 233	307 × 890 × 223		307 × 890 × 233
Peso neto	Kg	14.5	15.5		14.5
Presión sonora	dB (A)	19			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Blanco			Gris
Wifi		Sí			
PVP		796€	866€	974€	952€

UNIDAD INTERIOR		3EMSZLNV25	3EMSZLNV35	3EMSZLNB18	3EMSZLNB25
Potencia frigorífica	W	2500	3500	1800	2500
Potencia calorífica	W	3200	4000	3300	3200
Alt × An × Pr	mm	307 × 890 × 223		307 × 890 × 233	307 × 890 × 223
Peso neto	Kg	15.5		14.5	15.5
Presión sonora	dB (A)	19			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Gris		Negro	
Wifi		Sí			
PVP		1.023€	1.142€	952€	1.023€

UNIDAD INTERIOR		3EMSZLNB35	3EMSZLNR18	3EMSZLNR25	3EMSZLNR35
Potencia frigorífica	W	3500	1800	2500	3500
Potencia calorífica	W	4000	3300	3200	4000
Alt × An × Pr	mm	307 × 890 × 223	307 × 890 × 233	307 × 890 × 223	
Peso neto	Kg	15.5	14.5	15.5	
Presión sonora	dB (A)	19			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Negro	Rojo		
Wifi		Sí			
PVP		1.142€	952€	1.023€	1.142€

MULTI MSZ-EF BLANCO



UNIDAD INTERIOR		3EMF18VGKW	3EMF22VGKW	3EMF25VGKW	3EMF35VGKW
Potencia frigorífica	W	1800	2200	2500	3500
Potencia calorífica	W	3300		3200	4000
Alt x An x Pr	mm	299 x 885 x 195			
Peso neto	Kg	11.5			
Presión sonora	dB (A)	21			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	-	1/4 x 3/8	
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		569€	592€	661€	769€

UNIDAD INTERIOR		3EMF42VGKW	3EMF50VGKW
Potencia frigorífica	W	4200	5000
Potencia calorífica	W	5400	5800
Alt x An x Pr	mm	299 x 885 x 195	
Peso neto	Kg	11.5	
Presión sonora	dB (A)	28	30
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Color		Blanco	
Wifi		Sí	
PVP		839€	964€



Cinta de Aluminio



RESISTENTE A LA HUMEDAD



RESISTENTE A LA CORROSIÓN



ALTA FORTALEZA

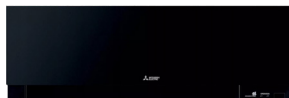


KEM5LL0000

¿Ya conoces nuestros productos Kempo?

Pregunta en tu punto de venta Splitmania más cercano.

MULTI MSZ-EF NEGRO



UNIDAD INTERIOR		3EMF18VGKB	3EMF22VGKB	3EMF25VGKB	3EMF35VGKB
Potencia frigorífica	W	1800	2200	2500	3500
Potencia calorífica	W	3300		3200	4000
Alt × An × Pr	mm	299 × 885 × 195			
Peso neto	Kg	-		11.5	
Presión sonora	dB (A)	21	60		21
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	-		1/4 x 3/8	
Color		Negro			
Wifi		Sí			
PVP		659€	680€	747€	855€

UNIDAD INTERIOR		3EMF42VGKB		3EMF50VGKB	
Potencia frigorífica	W	4200		5000	
Potencia calorífica	W	5400		5800	
Alt × An × Pr	mm	299 × 885 × 195			
Peso neto	Kg	-		11.5	
Presión sonora	dB (A)	28		30	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Negro			
Wifi		Sí			
PVP		920€		1.045€	

MULTI MSZ-EF PLATA



UNIDAD INTERIOR		3EMF18VGKS	3EMF22VGKS	3EMF25VGKS	3EMF35VGKS
Potencia frigorífica	W	1800	2200	2500	3500
Potencia calorífica	W	3300		3200	4000
Alt × An × Pr	mm	299 × 885 × 195			
Peso neto	Kg	-		11.5	
Presión sonora	dB (A)	21			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	-		1/4 x 3/8	
Color		Gris	Plata	Gris	
Wifi		Sí			

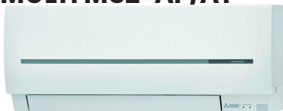
PVP		659€	680€	747€	855€
------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------

UNIDAD INTERIOR		3EMF42VGKS		3EMF50VGKS	
Potencia frigorífica	W	4200		5000	
Potencia calorífica	W	5400		5800	
Alt × An × Pr	mm	299 × 885 × 195			
Peso neto	Kg	11.5			
Presión sonora	dB (A)	28		30	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Gris			
Wifi		Sí			

PVP		920€		1.045€	
------------	--	-------------	--	---------------	--



MULTI MSZ-AP/AY



UNIDAD INTERIOR		3EZAY15VGK	3EMSZAY20V	3EMSZAY25K	3EMSZAY35K
Potencia frigorífica	W	1500	1500	2500	3500
Potencia calorífica	W	2000	2000	3200	4000
Alt × An × Pr	mm	550 × 800 × 285		299 × 798 × 245	
Peso neto	Kg	31		11	
Presión sonora	dB (A)	21	19	42	42
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		512€	522€	571€	593€

UNIDAD INTERIOR		3EMSZAY42K	3EMSZAY50K	3EZAP60VGK	3EZAP71VGK
Potencia frigorífica	W	4200	5000	6100	7100
Potencia calorífica	W	5400	5800	6800	7800
Alt × An × Pr	mm	299 × 798 × 245		325 × 1100 × 257	
Peso neto	Kg	10.5		16	17
Presión sonora	dB (A)	42	44	49	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		1/4 x 3/8	
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		712€	945€	1.004€	1.150€

Bomba de alta presión con tanque

Diseñada para la evacuación eficiente del agua en instalaciones de climatización.



PROXIMAMENTE

SPLITMANIA

Caudal
360 l/h

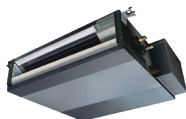
Potencia
25W

Nivel sonoro
35dBa

Código:
KEM000N25

MULTI MSZ-HR

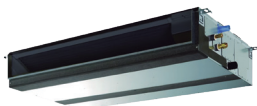

UNIDAD INTERIOR		3EMSZHR25W	3EMSZHR35W	3EMSZHR42W	3EMSZHR50W
Potencia frigorífica	W	2500	3400	4200	5000
Potencia calorífica	W	3150	3600	4700	5400
Alt × An × Pr	mm	280 × 838 × 228			
Peso neto	Kg	8.5		9	
Presión sonora	dB (A)	43	46	45	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		442€	465€	628€	741€

MULTI CONDUCTO SEZ-M


UNIDAD INTERIOR		3EMSEZM25D	3EMSEZM35D	3EMSEZM50D	3EMSEZM60D
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6100
Potencia calorífica	W	2900	4200	6000	7400
Alt × An × Pr	mm	200 × 790 × 700			200 × 1190 × 700
Peso neto	Kg	18	21	23	27
Presión sonora	dB (A)	50			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Color		Plata			
Wifi		No			
PVP		796€	860€	1.023€	1.120€

UNIDAD INTERIOR		3EMSEZM71D
Potencia frigorífica	W	7100
Potencia calorífica	W	8000
Alt × An × Pr	mm	200 × 1190 × 700
Peso neto	Kg	27
Presión sonora	dB (A)	50
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8
Color		Plata
Wifi		No
PVP		1.211€

MULTI CONDUCTO PEAD-M



UNIDAD INTERIOR		3EPEADM50J	3EPEADM60J	3EPEADM071
Potencia frigorífica	W	9500		12100
Potencia calorífica	W	11200		13500
Alt × An × Pr	mm	250 × 900 × 732	250 × 1100 × 732	
Peso neto	Kg	28	33	
Presión sonora	dB (A)	35	33	34
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	1/4 x 5/8	3/8 x 5/8
Color		Plata		
Wifi		No		
PVP		1.171€	1.207€	1.505€

MULTI CASSETTE MLZ-KP/KY



UNIDAD INTERIOR		3EMLZKP25V	3EMLZKP35V	3EMLZKP50V
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4100	6000
Alt × An × Pr	mm	185 × 1102 × 360		
Peso neto	Kg	15.5		
Presión sonora	dB (A)	38	40	47
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Color		Blanco		
Wifi		Opcional		
PVP		1.245€	1.365€	1.487€

MULTI CASSETTE SLZ-M



UNIDAD INTERIOR		3ESLZKF15A	3ESLZKF25A	3ESLZKF35A	3ESLZKF50A
Potencia frigorífica	W	1500	2500	3500	4600
Potencia calorífica	W	1700	3200	4000	5000
Alt × An × Pr	mm	245 × 570 × 570			
Peso neto	Kg	-	15		
Presión sonora	dB (A)	24	28	31	34
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2
Color		Blanco			
Wifi		Opcional			
PVP		910€	986€	1.074€	1.379€

MULTI CASSETTE PLA-M


UNIDAD INTERIOR		3EMPLAM50E	3EMPLAM60E	3EMPLAM71E
Potencia frigorífica	W	5500	6100	7100
Potencia calorífica	W	6000	7000	8000
Alt × An × Pr	mm	258 × 840 × 840		
Peso neto	Kg	21		24
Presión sonora	dB (A)	32		36
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	
Color		Blanco		
Wifi		No		
PVP		1.229€	1.428€	1.611€

MULTI SUELO


UNIDAD INTERIOR		3EFZKT25VG	3EFZKT35VG	3EFZKT50VG
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000
Potencia calorífica	W	3400	4300	6000
Alt × An × Pr	mm	600 × 750 × 215		
Peso neto	Kg	14.5		
Presión sonora	dB (A)	41		48
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Color		Blanco		
Wifi		Opcional		
PVP		1.120€	1.203€	1.865€

SERIE STANDARD INVERTER, MSPSZ-VKA / YKA



CONJUNTO		MSPZS-71VK	MSPZS-100VK	MSPSZ125VK	MSPSZ-140VK
Potencia frigorífica	W	7100	9500	12500	13400
Potencia calorífica	W	7600	11200	14000	16000
SEER / SCOP		6.7 A++ / 4.2 A+	6.4 A++ / 4.3 A+	6.2 A++ / 4.3 A+	6.2 A++ / 4.4 A+
Unidad interior		3EPSAM07IK	3EPSAM100K	3EPSAM125K	3EPUHZ140V
Alt × An × Pr	mm	1900 × 600 × 360			
Presión sonora	dB (A)	44		51	
Peso neto	Kg	46	39	40	44
Unidad exterior		3ESUZM71VA	3EUZM100VK	3EUZM125VK	3EUZM140VK
Alt × An × Pr	mm	880 × 840 × 330	981 × 1050 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.		3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.45	R32 / 0		
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	30 / 65		
Peso neto	Kg	55	78	84	
Presión sonora	dB (A)	49		54	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	4.056€	5.499€	6.786€	7.716€

CONJUNTO		MSPZS-100YK	MSPSZ-125YK	MSPSZ-140YK
Potencia frigorífica	W	9500	12500	13400
Potencia calorífica	W	11200	14000	16000
SEER / SCOP		6.3 A++ / 4.3 A+	6.1 A++ / 4.3 A+	6.1 A++ / 4.4 A+
Unidad interior		3EPSAM100K	3EPSAM125K	3EPUHZ140V
Alt × An × Pr	mm	1900 × 600 × 360		
Presión sonora	dB (A)		51	
Peso neto	Kg	39	40	44
Unidad exterior		3EUZM100YK	3EUZM125YK	3EUZM140YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 3.1	R32 / 0	
Tubería y altura máxima	m	30 / 55	30 / 65	
Peso neto	Kg	76	85	
Presión sonora	dB (A)	51	54	55
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
SET	PVP	5.829€	7.186€	8.198€

SERIE POWER INVERTER, MPSZ-VKA / YKA


opcional

CONJUNTO		MPSZ-71VK	MPSZ-100VK	MPSZ-125VK	MPSZ-140VK
Potencia frigorífica	W	7100	9400	12100	13600
Potencia calorífica	W	8000	11200	13500	14000
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4.1 A+	6 A+ / 4.1 A+	5.2 A / 4.1 A+	6.2 A / 4.4 A+
Unidad interior		3EPSAM07IK	3EPSAM100K	3EPSAM125K	3EPUHZ140V
Alt × An × Pr	mm	1900 × 600 × 360			
Presión sonora	dB (A)	44		51	
Peso neto	Kg	46	39	40	44
Unidad exterior		3EPUZM71V	3EPUZM100V	3EUZM125VK	3EUZM140VK
Alt × An × Pr	mm	943 × 950 × 330	1338 × 1050 × 330	981 × 1050 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 2.8	R32 / 4	R32 / 0	
Tubería y altura máxima	m	30 / 55	30 / 100	30 / 65	
Peso neto	Kg	70	116	84	
Presión sonora	dB (A)	47	49	54	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	4.952€	6.337€	7.680€	8.989€

CONJUNTO		MPSZ-100YK	MPSZ-125YK	MPSZ-140YK
Potencia frigorífica	W	9400	12100	13600
Potencia calorífica	W	11200	13500	14000
SEER / SCOP		6 A+ / 4.1 A+	5.2 A / 4.1 A+	6.1 A / 4.4 A+
Unidad interior		3EPSAM100K	3EPSAM125K	3EPUHZ140V
Alt × An × Pr	mm	1900 × 600 × 360		
Presión sonora	dB (A)		51	
Peso neto	Kg	39	40	44
Unidad exterior		3EUZM100YK	3EUZM125YK	3EUZM140YK
Alt × An × Pr	mm	981 × 1050 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 3.1	R32 / 0	
Tubería y altura máxima	m	30 / 55	30 / 65	
Peso neto	Kg	76	85	
Presión sonora	dB (A)	51	54	55
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
SET	PVP	6.641€	8.039€	9.502€

PLAN RENOVE



AEROTERMIA

CLIMA



**PREGUNTA EN TU
PUNTO DE VENTA
SPLITMANIA**




SENSIRA


CONJUNTO		SETDA25TXFF	SETDA35TXFF	SETDA42TXFF	SETDA50TXFF
Potencia frigorífica	W	2500	3300	4200	5000
Potencia calorífica	W	2800	3500	4600	6000
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4.2 A+		6.5 A++ / 4.3 A+	6.21 A++ / 4.06 A+
Unidad interior		31DFTXF25CF	31DFTXF25CF	31DFTXF42CF	31DFTXF50CF
Alt × An × Pr	mm	286 × 770 × 225			
Presión sonora	dB (A)	20		22	31
Peso neto	Kg	10.5		11	10.5
Unidad exterior		31DORXF25C	31DORXF35C	31DORXF42C	31DORXF50C
Alt × An × Pr	mm	556 × 740 × 343			734 × 954 × 387
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.28	R32 / 0.37	R32 / 0.51	R32 / 0.51
Tubería y altura máxima	m	20 / 12			30 / 20
Peso neto	Kg	24		28	46
Presión sonora	dB (A)	46	48		47
Alimentación eléctrica	V-F	220-l			
SET	PVP	815€	901€	1.283€	1.632€

CONJUNTO		SETDA60TXFF	SETDA71TXFF
Potencia frigorífica	W	6000	7100
Potencia calorífica	W	6400	8200
SEER / SCOP		6.15 A++ / 4.06 A+	5.15 A / 3.81 A
Unidad interior		31DFTXF60CF	31DFTXF71CF
Alt × An × Pr	mm	295 × 990 × 263	
Presión sonora	dB (A)	33	34
Peso neto	Kg	15.5	
Unidad exterior		31DFTXF60C	31DORXF71C
Alt × An × Pr	mm	734 × 954 × 387	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.78	
Tubería y altura máxima	m	30 / 20	
Peso neto	Kg	50	
Presión sonora	dB (A)	49	52
Alimentación eléctrica	V-F	220-l	
SET	PVP	2.089€	2.359€

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

TECNOLOGÍA DE FILTRADO							
GAMA	REFERENCIA	FLASH STREAMER	FILTRO DESODORIZANTE DE APATITO DE TITANIO	FILTRO DE IONES DE PLATA	FILTRO DE AIRE	FILTRO HEPA	FILTRO AUTOLIMPIABLE
	FTXZ-N	✓	✓		✓		✓
emura	FTXJ-A	✓	✓	✓	✓		
perfera	FTXM-A	✓	✓	✓	✓		
comfora	TXD-A		✓		✓		
sensira	FTXF-F				✓		
SUELO	C/FVXM-A9	✓	✓		✓		
PURIFICADOR	MC55W / MC30Y / MCK70ZW / MCK70ZH / MC80Z	✓	✓		✓	✓	

COMFORA



CONJUNTO			SETDA25TXD	SETDA35TXD
Potencia frigorífica	W		2500	3500
Potencia calorífica	W		2800	4000
SEER / SCOP			8.5 A+++ / 5.1 A+++	
Unidad interior			31DTP25M9	31DTP35M9
Alt × An × Pr	mm		286 × 770 × 225	
Presión sonora	dB (A)		19	20
Peso neto	Kg		8.5	11
Unidad exterior			31DORXD25A	31DRXP35L
Alt × An × Pr	mm		552 × 840 × 350	550 × 658 × 275
Tubería - Líquido / Gas	Pul.		1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga			R32 / 0.52	R32 / 0.7
Tubería y altura máxima	m		20 / 15	15 / 12
Peso neto	Kg		32	28
Presión sonora	dB (A)		46	48
Alimentación eléctrica	V-F		220-l	
SET	PVP		1.172€	1.274€

PERFERA


CONJUNTO		TXM20A	TXM25A	TXM35A	TXM42A
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5400
SEER / SCOP		9.47 A+++ / 5.2 A+++		9.25 A+++ / 5.2 A+++	8.11 A++ / 5 A++

Unidad interior		31DFTXM20A	31DFTXM25A	31DFTXM35A	31DFTXM42A
Alt × An × Pr	mm	298 × 804 × 252			
Presión sonora	dB (A)	19			21
Peso neto	Kg	13.5			13

Unidad exterior		31DORXM20A	31DRXM25R0	31DORXM35A	31DORXM42A
Alt × An × Pr	mm	610 × 923 × 367		67 × 45 × 100	610 × 923 × 367
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65		R32 / 0.95	R32 / 0.65
Tubería y altura máxima	m	20 / 15			30 / 20
Peso neto	Kg	36		40.5	40
Presión sonora	dB (A)	46		47	48
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			

SET	PVP	1.399€	1.445€	1.540€	2.025€
-----	-----	--------	--------	--------	--------

CONJUNTO		TXM50A	TXM60A	TXM71A
Potencia frigorífica	W	5000	6000	7100
Potencia calorífica	W	5800	7000	8200
SEER / SCOP		7.55 A++ / 4.75 A++	6.9 A++ / 4.3 A+	6.2 A++ / 4.1 A+

Unidad interior		31DFTXM50M	31DFTXM60R	31DFTXM71R
Alt × An × Pr	mm	298 × 804 × 252	298 × 997 × 292	
Presión sonora	dB (A)	31	30	32
Peso neto	Kg	13	17	

Unidad exterior		31DORXM50A	31DRXM60R0	31DRXM71R0
Alt × An × Pr	mm	675 × 45 × 100.7	734 × 954 × 401	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.1	R32 / 0.78	
Tubería y altura máxima	m	30 / 20		
Peso neto	Kg	43	49	55
Presión sonora	dB (A)	48		
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		

SET	PVP	3.140€	3.668€	4.668€
-----	-----	--------	--------	--------



EMURA 3 (BLANCO)



CONJUNTO		TXJ20AW	TXJ25AW	TXJ35AW	TXJ42AW	TXJ50AW
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200	5000
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5400	5800
SEER / SCOP		8.75 A+++ / 5.15 A+++			7.5 A++ / 4.6 A++	7.33 A++ / 4.6 A++

Unidad interior		31DTRXJ20AW	31DTRXJ25AW	31DTRXJ35AW	31DTRXJ42AW	31DTRXJ50AW
Alt × An × Pr	mm	305 × 900 × 212				
Presión sonora	dB (A)	19			21	24
Peso neto	Kg	12				

Unidad exterior		31DRXJ20A0	31DORXJ25A	31DORXJ35A	31DORXJ42A	31DORXJ50A
Alt × An × Pr	mm	552 × 840 × 350			734 × 954 × 408	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.52				
Tubería y altura máxima	m	20 / 15			30 / 20	
Peso neto	Kg	33		49		53
Presión sonora	dB (A)	46		49		48
Alimentación eléctrica	V-F	220-1				

SET	PVP	2.160€	2.204€	2.509€	3.127€	3.863€
-----	-----	--------	--------	--------	--------	--------

EMURA 3 (NEGRO)



CONJUNTO		TXJ20AB	TXJ25AB	TXJ35AB	TXJ42AB	TXJ50AB
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200	5000
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5400	5800
SEER / SCOP		8.75 A+++ / 5.15 A+++	8.74 A+++ / 5.15 A+++	8.73 A+++ / 5.15 A+++	7.5 A++ / 4.6 A++	7.33 A++ / 4.6 A++

Unidad interior		31DTRXJ20AB	31DTRXJ25AB	31DTRXJ35AB	31DTRXJ42AB	31DTRXJ50AB
Alt × An × Pr	mm	305 × 900 × 212				
Presión sonora	dB (A)	19			21	24
Peso neto	Kg	12				

Unidad exterior		31DRXJ20A0	31DORXJ25A	31DORXJ35A	31DORXJ42A	31DORXJ50A
Alt × An × Pr	mm	552 × 840 × 350			734 × 954 × 408	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.52				
Tubería y altura máxima	m	20 / 15			30 / 20	
Peso neto	Kg	33		49		53
Presión sonora	dB (A)	46		49		48
Alimentación eléctrica	V-F	220-1				

SET	PVP	2.217€	2.262€	2.579€	3.207€	3.959€
-----	-----	--------	--------	--------	--------	--------

EMURA 3 (GRIS)


CONJUNTO		TXJ20AS	TXJ25AS	TXJ35AS	TXJ42AS	TXJ50AS
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200	5000
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5400	5800
SEER / SCOP		8.75 A+++ / 5.15 A+++	8.74 A+++ / 5.15 A+++	8.73 A+++ / 5.15 A+++	7.5 A++ / 4.6 A++	7.33 A++ / 4.6 A++
Unidad interior		31DTXJ20AS	31DTXJ25AS	31DTXJ35AS	31DTXJ42AS	31DTXJ50AS
Alt × An × Pr	mm	305 × 900 × 212				
Presión sonora	dB (A)	19			21	24
Peso neto	Kg	12				
Unidad exterior		31DRXJ20A0	31D0RXJ25A	31D0RXJ35A	31D0RXJ42A	31D0RXJ50A
Alt × An × Pr	mm	552 × 840 × 350			734 × 954 × 408	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.52				
Tubería y altura máxima	m	20 / 15			30 / 20	
Peso neto	Kg	33		49		53
Presión sonora	dB (A)	46		49		48
Alimentación eléctrica	V-F	220-I				
SET	PVP	2.381€	2.466€	2.751€	3.443€	4.253€

URURU-SARARA


CONJUNTO		TXZ25N	TXZ35N	TXZ50N
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000
Potencia calorífica	W	3600	5000	6300
SEER / SCOP		9,54 A+++ / 5,9 A+++	9 A+++ / 5,73 A+++	8,6 A+++ / 5,5 A+++
Unidad interior		31DFTXZ25N	31DFTXZ35N	31DFTXZ50N
Alt × An × Pr	mm	295 × 798 × 372		
Presión sonora	dB (A)	19		23
Peso neto	Kg	18.5		
Unidad exterior		31DRXZ25N	31DRXZ35N	31DRXZ50N
Alt × An × Pr	mm	693 × 795 × 300		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 0.9		
Tubería y altura máxima	m	10 / 8		
Peso neto	Kg	50		
Presión sonora	dB (A)	46	48	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	2.485€	2.929€	4.469€

ADVANCE. DE PARED AASG-A

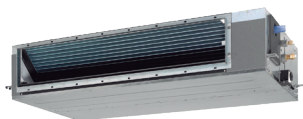


CONJUNTO		AASG71B		AASG100B	
Potencia frigorífica	W	6800		9500	
Potencia calorífica	W	7500		10800	
SEER / SCOP		6.19 A++ / 4.01 A+		5.83 A+ / 3.85 A	
Unidad interior		31DFAA71A		31DFAA100A	
Alt × An × Pr	mm	290 × 1050 × 269		340 × 1200 × 262	
Presión sonora	dB (A)	40		41	
Peso neto	Kg	17.5		23	
Unidad exterior		31DRZASG71MV1		31DRZASG100MV	
Alt × An × Pr	mm	770 × 900 × 380		990 × 940 × 380	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 1.65		R32 / 1.76	
Tubería y altura máxima	m	50 / 30			
Peso neto	Kg	60		72	
Presión sonora	dB (A)	46		53	
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
Mando		31DBRCIH52		31DBRCIH52	
SET	PVP	4.253€		5.624€	

ALPHA. DE PARED ZTXM-R / ZAAG-B



CONJUNTO		ZTXM35A	ZTXM50A	ZTXM60A	ZAAG71B	ZAAG100B
Potencia frigorífica	W	3500	5000	6000	6800	9500
Potencia calorífica	W	4000	6000	7000	7500	10800
SEER / SCOP		6.12 A++/4.1 A+	6.3 A++/4.1 A+	6.15 A++/4.1 A+	6.22 A++/4.2 A+	6.47 A++/4.36 A+
Unidad interior		31DFTXM35A	31DFTXM50M	31DFTXM60R	31DFAA71A	31DFAA100A
Alt × An × Pr	mm	298 × 804 × 252		298×997×292	290×1050×269	340×1200×262
Presión sonora	dB (A)	19	31	30	40	41
Peso neto	Kg	13.5	13	17	17.5	23
Unidad exterior		31DRZA35A	31DRZA50A	31DRZA60A	31DRZAG71MV1	31DRZAG100MV1
Alt × An × Pr	mm	734 × 954 × 401			870×1100×460	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.05			R32 / 2.16	
Tubería y altura máxima	m	50 / 30			55 / 30	
Peso neto	Kg	52			81	85
Presión sonora	dB (A)	48	49	50	49	47
Alimentación eléctrica	V-F	220-1				
Mando		Mando incluido			31DBRCIH52	31DBRCIH52
SET	PVP	2.509€	3.446€	4.120€	4.881€	6.538€

ACTIVE. PRESIÓN DISPONIBLE ADEAS-A


CONJUNTO		ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A
Potencia frigorífica	W	3400	5000	5700	6800
Potencia calorífica	W	4000	5500	7000	7500
SEER / SCOP		5.9 A+ / 4.07 A+	5.6 A+ / 4 A+	5.74 A+ / 4 A+	5.35 A / 3.8 A
Unidad interior		31DADEA35A	31DADEA50A	31DADEA60A	31DADEA71A
Alt × An × Pr	mm	245 × 700 × 800		245 × 1000 × 800	
Presión sonora	dB (A)	35		30	
Peso neto	Kg	30.5		38	38.5
Unidad exterior		31DARXM35A	31DARXM50A	31DARXM60R	31DARXM71N9
Alt × An × Pr	mm	610 × 923 × 367		734 × 954 × 401	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.76	R32 / 1.15	R32 / 0.78	
Tubería y altura máxima	m	20 / 15		30 / 20	
Peso neto	Kg	40	43	49	
Presión sonora	dB (A)	49		48	52
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		31DBRC1E53	31DBRC1E53	31DBRC1E53	31DBRC1E53
SET	PVP	1.700€	2.391€	2.453€	2.464€

CONJUNTO		ADEAS100A	ADEAS125A
Potencia frigorífica	W	9500	12100
Potencia calorífica	W	10800	13500
SEER / SCOP		6.12 A++ / 3.85 A	5.62 / 6.8
Unidad interior		31DADEA100A	31DADEA125A
Alt × An × Pr	mm	245 × 1400 × 800	245 × 1800 × 800
Presión sonora	dB (A)	34	37
Peso neto	Kg		49
Unidad exterior		31DAZAS100MV1	31DAZAS125MV1
Alt × An × Pr	mm	990 × 940 × 380	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.76	
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	
Peso neto	Kg	72	
Presión sonora	dB (A)	53	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	
Mando		31DBRC1E53	31DBRC1E53
SET	PVP	3.542€	4.167€

ADVANCE. BAJA SILUETA DXM-F



200mm



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

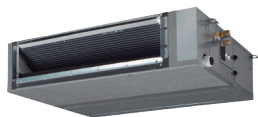
CONJUNTO		DXM25F	DXM35F	DXM50F	DXM60F
Potencia frigorífica	W	2500	3400	5000	6000
Potencia calorífica	W	2800	4000	5800	7000
SEER / SCOP		9.47 A+++ / 5.2 A+++	9.25 A+++ / 5.2 A+++	7.55 A++ / 4.75 A++	6.9 A++ / 4.3 A+

Unidad interior		31DFDXM25F	31DFDXM35F	31DFDXM50F	31DFDXM60F
Alt × An × Pr	mm	200 × 750 × 620		200 × 1150 × 620	
Presión sonora	dB (A)	27		30	
Peso neto	Kg	24		31	

Unidad exterior		31DRXM25R0	31DRXM35R0	31DRXM50R0	31DRXM60R0
Alt × An × Pr	mm	610 × 923 × 367	67 × 45 × 100	675 × 45 × 100.7	734 × 954 × 401
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.95	R32 / 1.1	R32 / 0.78
Tubería y altura máxima	m	20 / 15		30 / 20	
Peso neto	Kg	36	40.5	43	49
Presión sonora	dB (A)	46	47	48	
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			

Mando		31DBRCIE53	31DBRCIE53	31DBRCIE53	31DBRCIE53
SET	PVP	1.997€	2.309€	3.498€	3.781€

ADVANCE. PRESIÓN DISPONIBLE BA-A



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



CONJUNTO		BA35A	BA50A	BA60A	BASG71A
Potencia frigorífica	W	3400	5000	6000	6800
Potencia calorífica	W	4000	5800	7000	7500
SEER / SCOP		9.25 A+++ / 5.2 A+++	7.55 A++ / 4.75 A++	6.9 A++ / 4.3 A+	6.19 A++ / 4.01 A+

Unidad interior		31D0FBA35A	31D0FBA50A	31D0FBA60A	31D0FBA71A
Alt × An × Pr	mm	245 × 700 × 800		245 × 1000 × 800	
Presión sonora	dB (A)	27	30		25
Peso neto	Kg	30.5		38.5	

Unidad exterior		31DRXM35R0	31DRXM50R0	31DRXM60R0	31DRZASG71MV1
Alt × An × Pr	mm	67 × 45 × 100	675 × 45 × 100.7	734 × 954 × 401	770 × 900 × 380
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.95	R32 / 1.1	R32 / 0.78	R32 / 1.65
Tubería y altura máxima	m	20 / 15	30 / 20		50 / 30
Peso neto	Kg	40.5	43	49	60
Presión sonora	dB (A)	47	48		46
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			

Mando		31DBRCIE53	31DBRCIE53	31DBRCIE53	31DBRCIE53
SET	PVP	1.906€	2.848€	3.046€	3.479€

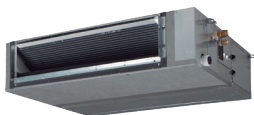
CONJUNTO		BASG100A	BASG125A	BASG140A
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	10800	13500	15500
SEER / SCOP		5.83 A+ / 3.85 A	5.49 / 3.63	5.82 / 3.85
Unidad interior		31DFBA100A	31DFBA125A	31DFBA140A
Alt × An × Pr	mm	245 × 1400 × 800		
Presión sonora	dB (A)	30		32
Peso neto	Kg	47		49
Unidad exterior		31DRZASG100MV	31DRZASG125MV	31DRZASG140MV
Alt × An × Pr	mm	990 × 940 × 380		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.76		R32 / 1.96
Tubería y altura máxima	m	50 / 30		
Peso neto	Kg	72		79
Presión sonora	dB (A)	53		54
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
Mando		31DBRC1E53	31DBRC1E53	31DBRC1E53
SET	PVP	4.867€	5.702€	7.047€

ALPHA. BAJA SILUETA ZDXMG-F



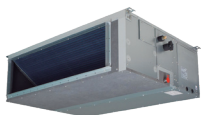
CONJUNTO		ZDXMG35F	ZDXMG50F	ZDXMG60F
Potencia frigorífica	W	3500	5000	6000
Potencia calorífica	W	4000	6000	7000
SEER / SCOP		6.12 A++ / 4.1 A+	6.3 A++ / 4.1 A+	6.15 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		31DFDXM35F	31DFDXM50F	31DFDXM60F
Alt × An × Pr	mm	200 × 750 × 620	200 × 1150 × 620	
Presión sonora	dB (A)	27		30
Peso neto	Kg	24		31
Unidad exterior		31DRZA35A	31DRZA50A	31DRZA60A
Alt × An × Pr	mm	734 × 954 × 401		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.05		
Tubería y altura máxima	m	50 / 30		
Peso neto	Kg	52		
Presión sonora	dB (A)	48	49	50
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
Mando		31DBRC1H52	31DBRC1H52	31DBRC1H52
SET	PVP	3.396€	3.922€	4.351€

ALPHA. PRESIÓN DISPONIBLE ZBAG-A

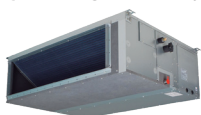


CONJUNTO		ZBAG35A	ZBAG50A	ZBAG60A	ZBAG71A
Potencia frigorífica	W	3500	5000	6000	6800
Potencia calorífica	W	4000	6000	7000	7500
SEER / SCOP		6.12 A++ / 4.1 A+	6.3 A++ / 4.1 A+	6.15 A++ / 4.1 A+	6.22 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		31D0FBA35A	31D0FBA50A	31D0FBA60A	31D0FBA71A
Alt × An × Pr	mm	245 × 700 × 800		245 × 1000 × 800	
Presión sonora	dB (A)	27	30		25
Peso neto	Kg	30.5		38.5	
Unidad exterior		31DRZA35A	31DRZA50A	31DRZA60A	31DRZAG71MV1
Alt × An × Pr	mm	734 × 954 × 401			870 × 1100 × 460
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.05			R32 / 2.16
Tubería y altura máxima	m	50 / 30			
Peso neto	Kg	52			81
Presión sonora	dB (A)	48	49	50	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52
SET	PVP	2.993€	3.272€	3.616€	4.225€

CONJUNTO		ZBAG100A	ZBAG125A	ZBAG140A
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	10800	13500	15500
SEER / SCOP		6.47 A++ / 4.36 A+	6.56 / 4.37	6.42 / 4.34
Unidad interior		31DFBA100A	31DFBA125A	31DFBA140A
Alt × An × Pr	mm	245 × 1400 × 800		
Presión sonora	dB (A)	30	32	
Peso neto	Kg	47	49	
Unidad exterior		31DRZAG100MV1	31DRZAG125MV1	31DRZAG140MV1
Alt × An × Pr	mm	870 × 1100 × 460		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 2.16	R32 / 2.5	
Tubería y altura máxima	m	55 / 30	85 / 30	
Peso neto	Kg	85	95	
Presión sonora	dB (A)	47	49	50
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Mando		31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52
SET	PVP	5.899€	6.901€	8.477€

ALPHA. ALTA PRESIÓN DAG-A


CONJUNTO		DAG125A	
Potencia frigorífica	W	12100	
Potencia calorífica	W	13500	
SEER / SCOP		6.56 / 4.37	
Unidad interior		31DFDA125A	
Alt × An × Pr	mm	300 × 1400 × 700	
Presión sonora	dB (A)	33	
Peso neto	Kg	49	
Unidad exterior		31DRZAG125MV1	
Alt × An × Pr	mm	870 × 1100 × 460	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 × 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 2.5	
Tubería y altura máxima	m	85 / 30	
Peso neto	Kg	95	
Presión sonora	dB (A)	49	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	
Mando		31DBRC1H52	
SET	PVP	6.578€	

GRAN SKY AIR. ALTA PRESIÓN DA-A


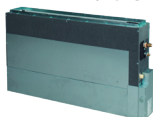
CONJUNTO		DAGS125A	DA200A	DA250A
Potencia frigorífica	W	12100	19000	22000
Potencia calorífica	W	13500	22400	24000
SEER / SCOP		5.49 / 3.63	6.25 / 3.59	5.37 / 3.58
Unidad interior		31DFDA125A	31DFDA200A	31DFDA250A
Alt × An × Pr	mm	300 × 1400 × 700	470 × 1490 × 1100	
Presión sonora	dB (A)	33	36	37
Peso neto	Kg	49	104	115
Unidad exterior		31DRZASG125MV	31DRZA200D	31DRZA250D
Alt × An × Pr	mm	990 × 940 × 380	870 × 1100 × 460	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 × 5/8	3/8 × 7/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.76	R32 / 5	
Tubería y altura máxima	m	50 / 30	100 / 30	
Peso neto	Kg	72	117	
Presión sonora	dB (A)	53		57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III	
Mando		31DBRC1E53	31DBRC1E53	31DBRC1E53
SET	PVP	5.379€	9.661€	10.508€

ADVANCE. CONDUCTO SUELO NAS-A



CONJUNTO		NAS25A	NAS35A	NAS50A	NAS60A
Potencia frigorífica	W	2600	3400	6000	
Potencia calorífica	W	3200	4000	7000	
SEER / SCOP		5.76 A+ / 4.29 A+	5.76 A+ / 4.15 A+	5.7 A+ / 4.05 A+	6.9 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		31D0FNA25A	31D0FNA35A	31D0FNA50A	31D0FNA60A
Alt × An × Pr	mm	620 × 750 × 200		620 × 1150 × 200	
Presión sonora	dB (A)	30		40	
Peso neto	Kg	26	27	34	
Unidad exterior		31DRXM25R0	31D0RXM35A	31D0RXM50A	31DRXM60R0
Alt × An × Pr	mm	610 × 923 × 367	67 × 45 × 100	675 × 45 × 100.7	734 × 954 × 401
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.95	R32 / 1.1	R32 / 0.78
Tubería y altura máxima	m	20 / 15		30 / 20	
Peso neto	Kg	36	40.5	43	49
Presión sonora	dB (A)	46	47	48	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		31DBRCIE53	31DBRCIE53	31DBRCIE53	31DBRCIE53
SET	PVP	1.795€	1.937€	2.874€	3.079€

ALPHA. CONDUCTO SUELO ZNAG-A



CONJUNTO		ZNAG35A	ZNAG50A	ZNAG60A
Potencia frigorífica	W	3500	5000	6000
Potencia calorífica	W	4000	6000	7000
SEER / SCOP		6.12 A++ / 4.1 A+	6.3 A++ / 4.1 A+	6.15 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		31D0FNA35A	31D0FNA50A	31D0FNA60A
Alt × An × Pr	mm	620 × 750 × 200	620 × 1150 × 200	
Presión sonora	dB (A)	30	40	
Peso neto	Kg	27	34	
Unidad exterior		31DRZA35A	31DRZA50A	31DRZA60A
Alt × An × Pr	mm		734 × 954 × 401	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.05		
Tubería y altura máxima	m	50 / 30		
Peso neto	Kg	52		
Presión sonora	dB (A)	48	49	50
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Mando		31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52
SET	PVP	3.024€	3.298€	3.649€

ACTIVE. ROUND FLOW ACAS-B


CONJUNTO		ACAS71B	ACAS100B	ACAS125B	ACAS140B
Potencia frigorífica	W	6800	9500	12100	13000
Potencia calorífica	W	7500	10800	13500	15500
SEER / SCOP		5.87 A+ / 4 A+	6.12 A++ / 3.85 A	5.62 / 6.8	6.2 / 4.31
Unidad interior		31DFCAG71A	31DFCAG100A	31DFCAG125A	31DFCAG140A
Alt × An × Pr	mm	204 × 840 × 840		246 × 840 × 840	
Presión sonora	dB (A)	28		29	
Peso neto	Kg	23		26	
Unidad exterior		31DAZAS71MV1	31DAZAS100MV1	31DAZAS125MV1	31DAZAS140MV1
Alt × An × Pr	mm	770 × 900 × 320	990 × 940 × 380		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 1.65	R32 / 1.76		R32 / 1.96
Tubería y altura máxima	m	30 / 30			
Peso neto	Kg	60	72		79
Presión sonora	dB (A)	46	53		54
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
Mando		31D7FA532F	31D7FA532F	31D7FA532F	31D7FA532F
Panel		31DYCQ140E	31DYCQ140E	31DYCQ140E	31DYCQ140E
SET	PVP	3.122€	3.439€	4.151€	5.591€



Tank 18 de bombas de condensados

Bomba de condensados tipo tanque para evacuación eficiente del agua generada en equipos de climatización.



Caudal | Potencia | Nivel sonoro
240 l/h | **75W** | **19dBa**



Código:
18K0TANK18

ADVANCE. ROUND FLOW CASG-B



CONJUNTO		CASG35B	CASG50B	CASG60B	CASG71B
Potencia frigorífica	W	3400	5000	6000	6800
Potencia calorífica	W	4000	5800	7000	7500
SEER / SCOP		9.25 A+++ / 5.2 A+++	7.55 A++ / 4.75 A++	6.9 A++ / 4.3 A+	6.19 A++ / 4.01 A+
Unidad interior		31DFCAG35A	31DFCAG50A	31DFCAG60A	31DFCAG71A
Alt × An × Pr	mm	204 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	27		28	
Peso neto	Kg	20	21		23
Unidad exterior		31DORXM35A	31DORXM50A	31DRXM60R0	31DRZASG71MV1
Alt × An × Pr	mm	675 × 450 × 100		734 × 954 × 401	770 × 900 × 380
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.95	R32 / 1.1	R32 / 0.78	R32 / 1.65
Tubería y altura máxima	m	20 / 15	30 / 20		50 / 30
Peso neto	Kg	40.5	43	49	60
Presión sonora	dB (A)	47	48		46
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		31D7FA532F	31D7FA532F	31D7FA532F	31D7FA532F
Panel		31DYCQ140E	31DYCQ140E	31DYCQ140E	31DYCQ140E
SET	PVP	2.134€	2.985€	3.413€	3.486€

CONJUNTO		CASG100B	CASG125B	CASG140B
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	10800	13500	15500
SEER / SCOP		5.83 A+ / 3.85 A	5.49 / 3.63	5.82 / 3.85
Unidad interior		31DFCAG100A	31DFCAG125A	31DFCAG140A
Alt × An × Pr	mm	246 × 840 × 840		
Presión sonora	dB (A)	29		
Peso neto	Kg	26		
Unidad exterior		31DRZASG100MV	31DRZASG125MV	31DRZASG140MV
Alt × An × Pr	mm	990 × 940 × 380		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.76		R32 / 1.96
Tubería y altura máxima	m	50 / 30		
Peso neto	Kg	72	79	
Presión sonora	dB (A)	53	54	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Mando		31D7FA532F	31D7FA532F	31D7FA532F
Panel		31DYCQ140E	31DYCQ140E	31DYCQ140E
SET	PVP	4.427€	5.511€	6.594€

ALPHA. ROUND FLOW ZCAG-B


CONJUNTO		ZCAG35B	ZCAG50B	ZCAG60B	ZCAG71B
Potencia frigorífica	W	3500	5000	6000	6800
Potencia calorífica	W	4000	6000	7000	7500
SEER / SCOP		6.12 A++ / 4.1 A+	6.3 A++ / 4.1 A+	6.15 A++ / 4.1 A+	6.22 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		3IDFCAG35A	3IDFCAG50A	3IDFCAG60A	3IDFCAG71A
Alt × An × Pr	mm	204 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	27			28
Peso neto	Kg	20	21		23
Unidad exterior		3IDRZA35A	3IDRZA50A	3IDRZA60A	3IDRZAG71MV1
Alt × An × Pr	mm	734 × 954 × 401			870 × 1100 × 460
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.05			R32 / 2.16
Tubería y altura máxima	m	50 / 30			
Peso neto	Kg	52			81
Presión sonora	dB (A)	48	49	50	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3IDBRC7F52	3IDBRC7F52	3IDBRC7F52	3IDBRC7F52
Panel		3IDCQ140EP	3IDCQ140EP	3IDCQ140EP	3IDCQ140EP
SET	PVP	3.353€	3.541€	4.115€	4.364€

CONJUNTO		ZCAG100B	ZCAG125B	ZCAG140B
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	10800	13500	15500
SEER / SCOP		6.47 A++ / 4.36 A+	6.56 / 4.37	6.42 / 4.34
Unidad interior		3IDFCAG100A	3IDFCAG125A	3IDFCAG140A
Alt × An × Pr	mm	246 × 840 × 840		
Presión sonora	dB (A)	29		
Peso neto	Kg	26		
Unidad exterior		3IDRZAG100MV1	3IDRZAG125MV1	3IDRZAG140MV1
Alt × An × Pr	mm	870 × 1100 × 460		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 2.16	R32 / 2.5	
Tubería y altura máxima	m	55 / 30	85 / 30	
Peso neto	Kg	85	95	
Presión sonora	dB (A)	47	49	50
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Mando		3IDBRC7F52	3IDBRC7F52	3IDBRC7F52
Panel		3IDCQ140EP	3IDCQ140EP	3IDCQ140EP
SET	PVP	5.591€	6.842€	8.156€

ADVANCE. CASSETTE VISTA UASG-A



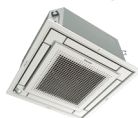
CONJUNTO		UASG71A	UASG100A	UASG125A
Potencia frigorífica	W	6800	9500	12100
Potencia calorífica	W	7500	10800	13500
SEER / SCOP		6.19 A++ / 4.01 A+	5.83 A+ / 3.85 A	5.49 / 3.63
Unidad interior		31DFUA71A	31DFUA100A	31DFUA125A
Alt × An × Pr	mm	198 × 950 × 950		
Presión sonora	dB (A)	35	39	40
Peso neto	Kg	34.5	36.5	35.5
Unidad exterior		31DRZASG71MV1	31DRZASG100MV	31DRZASG125MV
Alt × An × Pr	mm	770 × 900 × 380	990 × 940 × 380	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.65	R32 / 1.76	
Tubería y altura máxima	m	50 / 30		
Peso neto	Kg	60	72	
Presión sonora	dB (A)	46	53	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Mando		31DBRC7C58	31DBRC7C58	31DBRC7C58
SET	PVP	3.878€	5.178€	5.934€

ALPHA. CASSETTE VISTA ZUAG-A



CONJUNTO		ZUAG71A	ZUAG100A	ZUAG125A
Potencia frigorífica	W	6800	9500	12100
Potencia calorífica	W	7500	10800	13500
SEER / SCOP		6.22 A++ / 4.2 A+	6.47 A++ / 4.36 A+	6.56 / 4.37
Unidad interior		31DFUA71A	31DFUA100A	31DFUA125A
Alt × An × Pr	mm	198 × 950 × 950		
Presión sonora	dB (A)	35	39	40
Peso neto	Kg	34.5	36.5	35.5
Unidad exterior		31DRZAG71MV1	31DRZAG100MV1	31DRZAG125MV1
Alt × An × Pr	mm	870 × 1100 × 460		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 2.16		
Tubería y altura máxima	m	50 / 30	55 / 30	85 / 30
Peso neto	Kg	81	85	95
Presión sonora	dB (A)	49	47	49
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Mando		31DBRC7C58	31DBRC7C58	31DBRC7C58
SET	PVP	4.506€	6.092€	7.015€

ADVANCE. CASSETTE INTEGRADO FAS-A



CONJUNTO		FAS25A	FAS35A	FAS50A	FAS60A
Potencia frigorífica	W	2500	3400	5000	6000
Potencia calorífica	W	2800	4000	5800	7000
SEER / SCOP		9.47 A+++ / 5.2 A+++	9.25 A+++ / 5.2 A+++	7.55 A++ / 4.75 A++	6.9 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		31DFFA25A9	31DFFA35A9	31DFFA50A9	31DFFA60A9
Alt × An × Pr	mm	260 × 575 × 575			
Presión sonora	dB (A)	25		27	32
Peso neto	Kg	18	17.5	19	
Unidad exterior		31DRXM25R0	31DORXM35A	31DORXM50A	31DRXM60R0
Alt × An × Pr	mm	610 × 923 × 367		675 × 45 × 100.7	734 × 954 × 401
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.95	R32 / 1.1	R32 / 0.78
Tubería y altura máxima	m	20 / 15		30 / 20	
Peso neto	Kg	36	40.5	43	49
Presión sonora	dB (A)	46	47	48	
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
Mando		31DBRC7F50	31DBRC7F50	31DBRC7F50	31DBRC7F50
Panel		31DBYFQ60C	31DBYFQ60C	31DBYFQ60C	31DBYFQ60C
SET	PVP	1.976€	2.130€	2.981€	3.396€

Bomba de condensados exterior Atom

Evitar el goteo de agua de condensación



Caudal
15 l/h

Potencia
35W

Nivel sonoro
55dBa



Código:
18K0ATOM01

ALPHA. CASSETTE INTEGRADO ZFAG-A



CONJUNTO		ZFAG35A	ZFAG50A	ZFAG60A
Potencia frigorífica	W	3500	5000	6000
Potencia calorífica	W	4000	6000	7000
SEER / SCOP		6.12 A++ / 4.1 A+	6.3 A++ / 4.1 A+	6.15 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		31DFFA35A9	31DFFA50A9	31DFFA60A9
Alt × An × Pr	mm	260 × 575 × 575		
Presión sonora	dB (A)	25	27	32
Peso neto	Kg	17,5	19	
Unidad exterior		31DRZA35A	31DRZA50A	31DRZA60A
Alt × An × Pr	mm	734 × 954 × 401		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.05		
Tubería y altura máxima	m	50 / 30		
Peso neto	Kg	52		
Presión sonora	dB (A)	48	49	50
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Mando		31DBRC7F50	31DBRC7F50	31DBRC7F50
Panel		31DBYFQ60C	31DBYFQ60C	31DBYFQ60C
SET	PVP	3.099€	3.287€	3.848€

ALPHA. HORIZONTALES TECHO ZHAG-A



CONJUNTO		ZHAG71A	ZHAG100A	ZHAG125A	ZHAG140A
Potencia frigorífica	W	6800	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	7500	10800	13500	15500
SEER / SCOP		6.22 A++ / 4.2 A+	6.47 A++ / 4.36 A+	6.56 / 4.37	6.42 / 4.34
Unidad interior		31DFHA71A	31DFHA100A	31DFHA125A	31DFHA140A
Alt × An × Pr	mm	235 × 1590 × 690			
Presión sonora	dB (A)	34		37	38
Peso neto	Kg	44	52	53	52
Unidad exterior		31DRZAG71MV1	31DRZAG100MV1	31DRZAG125MV1	31DRZAG140MV1
Alt × An × Pr	mm	870 × 1100 × 460			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 2.16		R32 / 2.5	
Tubería y altura máxima	m	50 / 30	55 / 30	85 / 30	
Peso neto	Kg	81	85	95	
Presión sonora	dB (A)	49	47	49	50
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52
SET	PVP	4.416€	5.924€	6.741€	8.199€

ADVANCE. HORIZONTALES TECHO HAS-A


CONJUNTO		HAS35A	HAS50A	HAS60A	HASG71A
Potencia frigorífica	W	3400	5000	6000	6800
Potencia calorífica	W	4000	5800	7000	7500
SEER / SCOP		9.25 A+++ / 5.2 A+++	7.55 A++ / 4.75 A++	6.9 A++ / 4.3 A+	6.19 A++ / 4.01 A+
Unidad interior		31DFHA35A	31DFHA50A	31DFHA60A	31DFHA71A
Alt × An × Pr	mm	235 × 960 × 690		235 × 1270 × 690	235 × 1590 × 690
Presión sonora	dB (A)	31	32	33	34
Peso neto	Kg	31.5	33	42	44
Unidad exterior		31DORXM35A	31DORXM50A	31DRXM60RO	31DRZASG71MV1
Alt × An × Pr	mm	610 × 923 × 367	675 × 45 × 100.7	734 × 954 × 401	770 × 900 × 380
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.95	R32 / 1.1	R32 / 0.78	R32 / 1.65
Tubería y altura máxima	m	20 / 15	30 / 20		50 / 30
Peso neto	Kg	40.5	43	49	60
Presión sonora	dB (A)	47	48		46
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52
SET	PVP	2.095€	3.126€	3.354€	3.788€

CONJUNTO		HASG100A	HASG125A	HASG140A
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400
Potencia calorífica	W	10800	13500	15500
SEER / SCOP		5.83 A+ / 3.85 A	5.49 / 3.63	5.82 / 3.85
Unidad interior		31DFHA100A	31DFHA125A	31DFHA140A
Alt × An × Pr	mm	235 × 1590 × 690		
Presión sonora	dB (A)	34	37	38
Peso neto	Kg	52	53	52
Unidad exterior		31DRZASG100MV	31DRZASG125MV	31DRZASG140MV
Alt × An × Pr	mm	990 × 940 × 380		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.76		R32 / 1.96
Tubería y altura máxima	m	50 / 30		
Peso neto	Kg	72		79
Presión sonora	dB (A)	53		54
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Mando		31DBRCIH52	31DBRCIH52	31DBRCIH52
SET	PVP	5.010€	5.660€	6.887€

VXM-A9. SUELO



CONJUNTO		VXM25B	VXM35B	VXM50B
Potencia frigorífica	W	2500	3400	5000
Potencia calorífica	W	2800	4000	5800
SEER / SCOP		9.47 A+++ / 5.2 A+++	9.25 A+++ / 5.2 A+++	7.55 A++ / 4.75 A++
Unidad interior		31DFVXM25A	31DFVX35A	31DFVXM50A
Alt × An × Pr	mm	600 × 750 × 238		
Presión sonora	dB (A)	19		27
Peso neto	Kg	21.5		
Unidad exterior		31DRXM25R0	31DORXM35A	31DORXM50A
Alt × An × Pr	mm	610 × 923 × 367		675 × 45 × 100.7
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.65	R32 / 0.95	R32 / 1.1
Tubería y altura máxima	m	20 / 15		30 / 20
Peso neto	Kg	36	40.5	43
Presión sonora	dB (A)	46	47	48
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
SET	PVP	2.438€	2.704€	3.793€

Bomba de alta presión con tanque

Diseñada para la evacuación eficiente del agua en instalaciones de climatización.

PROXIMAMENTE



Caudal
360 l/h

Potencia
25W

Nivel sonoro
35dBa



Código:
KEM0000N25

MULTI UNIDAD EXTERIOR MXM


UNIDAD EXTERIOR		31D2MXM40N	31D2MXM50N	31DMXM40N9	31DMXM52N9
Potencia frigorífica	W	4000	5000	4000	5200
Potencia calorífica	W	4200	5600	4200	6800
SEER / SCOP		6.28 A+++ / 4.01 A++	6.25 A+++ / 3.8 A++	6.25 A+++ / 4 A++	6.25 A+++ / 4 A++
Alt × An × Pr	mm	552 × 852 × 350		734 × 974 × 401	734 × 974 × 401
Peso neto	Kg	36	41	57	57
Presión sonora	dB (A)	60		59	59
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	2 x (1/4 x 3/8)	(1/4x3/8)+(1/4x1/2)	(1/4 x 3/8) + 2 x (1/4 x 1/2)	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.88	R32 / 1.15	R32 / 1.8	R32 / 1.8
Unidades interiores máximas		2		3	
PVP		1.621€	1.804€	1.936€	2.230€

UNIDAD EXTERIOR		31DMXM68N9	31D4MXM689	31DMXM80N9
Potencia frigorífica	W	6800	6800	8000
Potencia calorífica	W	8600	8600	
SEER / SCOP		7.57 A++ / 4.24 A+	A++ / A+	A++ / A++
Alt × An × Pr	mm	734 × 974 × 401		
Peso neto	Kg	62	63	67
Presión sonora	dB (A)	61	57	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.		2 x (1/4 x 3/8) + 2 x (1/4 x 3/8)	(1/4 x 3/8) + (1/4 x 1/2) + 2 x (1/4 x 5/8)
Refrigerante y precarga		R32 / 2		R32 / 2.4
Unidades interiores máximas		3	4	
PVP		2.690€	3.447€	4.169€

UNIDAD EXTERIOR		31DMXM90N9
Potencia frigorífica	W	9000
Potencia calorífica	W	10000
SEER / SCOP		A++ / A++
Alt × An × Pr	mm	734 × 974 × 401
Peso neto	Kg	68
Refrigerante		R32
Presión sonora	dB (A)	64
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	2 x (1/4 x 3/8) + (1/4 x 1/2) + 2 x (1/4 x 5/8)
Refrigerante y precarga		R32 / 2.4
Unidades interiores máximas		5
PVP		4.779€

MULTI EMURA



UNIDAD INTERIOR		31DTXJ20AB	31DTXJ25AB	31DTXJ35AB	31DTXJ42AB	31DTXJ50AB
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200	5000
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5400	5800
Alt × An × Pr	mm	305 × 900 × 212				
Peso neto	Kg	12				
Presión sonora	dB (A)	19			21	24
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Color		Negro				
Wifi		Sí				
PVP		1.145€	1.186€	1.349€	1.665€	1.998€

UNIDAD INTERIOR		31DTXJ20AW	31DTXJ25AW	31DTXJ35AW	31DTXJ42AW	31DTXJ50AW
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200	5000
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5400	5800
Alt × An × Pr	mm	305 × 900 × 212				
Peso neto	Kg	12				
Presión sonora	dB (A)	19			21	24
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Color		Blanco				
Wifi		Sí				
PVP		1.088€	1.128€	1.279€	1.585€	1.902€

UNIDAD INTERIOR		31DTXJ20AS	31DTXJ25AS	31DTXJ35AS	31DTXJ42AS	31DTXJ50AS
Potencia frigorífica	W	2000	2500	3400	4200	5000
Potencia calorífica	W	2500	2800	4000	5400	5800
Alt × An × Pr	mm	305 × 900 × 212				
Peso neto	Kg	12				
Presión sonora	dB (A)	19			21	24
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Color		Plata				
Wifi		Sí				
PVP		1.309€	1.390€	1.521€	1.901€	2.292€

MULTI PERFERA


UNIDAD INTERIOR		31DCTXM15R	31DFTXM20A	31DFTXM25A	31DFTXM35A
Potencia frigorífica	W	1900	3000	3800	3400
Potencia calorífica	W	0	5000		4000
Alt × An × Pr	mm	295 × 778 × 272		298 × 804 × 252	
Peso neto	Kg	10	13.5		
Presión sonora	dB (A)	19			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		697€	687€	691€	708€

UNIDAD INTERIOR		31DFTXM42A	31DFTXM50M	31DFTXM60R	31DFTXM71R
Potencia frigorífica	W	4200	5300	7000	8500
Potencia calorífica	W	5400	6500	8000	10200
Alt × An × Pr	mm	298 × 804 × 252		298 × 997 × 292	
Peso neto	Kg	13		17	
Presión sonora	dB (A)	21	31	30	32
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		1/4 x 5/8
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		913€	1.392€	1.813€	2.236€

MULTI COMFORA


UNIDAD INTERIOR		31DTXP25M9	31DTXP35M9
Potencia frigorífica	W	-	3500
Potencia calorífica	W	-	4000
Alt × An × Pr	mm	286 × 770 × 225	
Peso neto	Kg	8.5	11
Presión sonora	dB (A)	19	20
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Color		Blanco	
Wifi		No	
PVP		469€	510€

MULTI CONDUCTO BAJA SILUETA



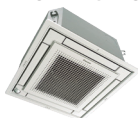
UNIDAD INTERIOR		31DFDXM25F	31DFDXM35F	31DFDXM50F	31DFDXM60F
Potencia frigorífica	W	2400	3400	5000	6000
Potencia calorífica	W	3200	4000	0	7000
Alt × An × Pr	mm	200 × 750 × 620		200 × 1150 × 620	
Peso neto	Kg	24		31	
Presión sonora	dB (A)	27		30	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Color		Plata			
Wifi		No			
PVP		1.142€	1.376€	1.649€	1.825€

MULTI CONDUCTO FBA-A9



UNIDAD INTERIOR		31D0FBA35A	31D0FBA50A	31D0FBA60A	
Potencia frigorífica	W	3500	5000	6000	
Potencia calorífica	W	4000	6000	7000	
Alt × An × Pr	mm	245 × 700 × 800		245 × 1000 × 800	
Peso neto	Kg	30.5		38.5	
Presión sonora	dB (A)	27	30		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		
Color		Plata			
Wifi		No			
PVP		973€	999€	1.090€	

MULTI CASSETTE INTEGRADO



UNIDAD INTERIOR		31DFFA25A9	31DFFA35A9	31DFFA50A9	31DFFA60A9
Potencia frigorífica	W	2500	3400	5000	5700
Potencia calorífica	W	3200	4200	5800	7000
Alt × An × Pr	mm	260 × 575 × 575			
Peso neto	Kg	18	17.5	19	
Presión sonora	dB (A)	25		27	32
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8
Color		Blanco			
Wifi		No			
PANEL		31DBYFQ60C	31DBYFQ60C	31DBYFQ60C	31DBYFQ60C
PVP		998€	1.074€	1.109€	1.317€

MULTI CASSETTE ROUND FLOW



UNIDAD INTERIOR		31DFCAG35A	31DFCAG50A	31DFCAG60A
Potencia frigorífica	W	3500	5000	6000
Potencia calorífica	W	4000	5800	7000
Alt × An × Pr	mm	204 × 840 × 840		
Peso neto	Kg	20	21	
Presión sonora	dB (A)	27		28
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	
Color		Blanco		
Wifi		No		
PANEL		31DYCQ140E	31DYCQ140E	31DYCQ140E
PVP		1.188€	1.123€	1.444€

MULTI SUELO FVXM-B



UNIDAD INTERIOR		31DCVXM20A	31DFVXM25A	31DFVX35A	31DFVXM50A
Potencia frigorífica	W	1720	-		
Potencia calorífica	W	-			
Alt × An × Pr	mm	600 × 750 × 238			
Peso neto	Kg	17	21.5		
Presión sonora	dB (A)	25	19	27	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Color		Blanco			
Wifi		Sí		No	
PVP		1.600€	1.684€	1.872€	2.045€

PLAN RENOVE



AEROTERMIA

CLIMA



**PREGUNTA EN TU
PUNTO DE VENTA
SPLITMANIA**



WIFI PRO


CONJUNTO		SETLG09WZ	SETLG12WZ	SETLG18WZ	SETLG24WZ
Potencia frigorífica	W	2500	3300	5050	6950
Potencia calorífica	W	2700	3400	5100	6950
SEER / SCOP		6.1 / 4			6.5 / 4
Unidad interior		360WZ09AWN	360WZ12AWN	360WZ18AWN	360WZ24AWN
Alt × An × Pr	mm	274 × 781 × 197	277 × 778 × 197	309 × 913 × 203.5	325 × 1008 × 228
Presión sonora	dB (A)	22		31	37
Peso neto	Kg	7.6	7.8	9.3	11.8
Unidad exterior		360WZ09AWU	360WZ12AWU	360WZ18AWU	360WZ24AWU
Alt × An × Pr	mm	310 × 712 × 481	290 × 787 × 498	349 × 863 × 602	380 × 927 × 699
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.52	R32 / 0.53	R32 / 0.78	R32 / 1
Tubería y altura máxima	m	10 / 15			
Peso neto	Kg	20	22.2	30.2	38
Presión sonora	dB (A)	54	55		58
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	596€	622€	1.274€	1.640€

INFINITY


CONJUNTO		SETLG09EZ	SETLG12EZ	SETLG18EZ	SETLG24EZ
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	5400
Potencia calorífica	W	2800	3710	5400	6600
SEER / SCOP		7 A++ / 4 A+	6.6 A++ / 4 A+	7 A++ / 4.3 A+	6.9 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		360EZ09CSN	360EZ12CSN	360EZ18CSN	360EZ24CSN
Alt × An × Pr	mm	837 × 308 × 189		1053 × 424 × 278	
Presión sonora	dB (A)	19		31	
Peso neto	Kg	8.6		11.9	12.7
Unidad exterior		360EZ09CSU	360EZ12CSU	360EZ18CSU	360EZ24CSU
Alt × An × Pr	mm	717 × 495 × 230		770 × 545 × 288	870 × 650 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.7		R32 / 1	R32 / 1.1
Tubería y altura máxima	m	7 / 15		10 / 20	15 / 30
Peso neto	Kg	25.7		34.4	46
Presión sonora	dB (A)	50		55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	804€	830€	1.550€	2.004€

DUALCOOL AI



CONJUNTO		H09S1PA	H12S1PA
Potencia frigorífica	W	2500	3500
Potencia calorífica	W	3200	4000
SEER / SCOP		9.7 A+++ / 5.1 A+++	9.5 A+++ / 5.1 A+++
Unidad interior		360H09S1PN	360H12S1PN
Alt × An × Pr	mm	307 × 895 × 235	
Presión sonora	dB (A)	19	
Peso neto	Kg	12.6	
Unidad exterior		360H09S1DU	360H12S1DN
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 230	545 × 770 × 288
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.8	R32 / 0.9
Tubería y altura máxima	m	20 / 10	
Peso neto	Kg	29.9	
Presión sonora	dB (A)	49	
Alimentación eléctrica	V-F	220-1	
SET	PVP	1.227€	1.328€

DUALCOOL AI AIR



CONJUNTO		SETLGP09SN	SETLGP12SN	SETLGLM18	SETLGLM24
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000	6600
Potencia calorífica	W	3200	3700	5800	7500
SEER / SCOP		8.3 / 4.6	7.6 / 4.6	7 A++ / 4.3 A+	6.9 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		360P09SNDN	360P12SNDN	360H18S1DN	360H24S1DN
Alt × An × Pr	mm	307 × 799 × 235		307 × 895 × 235	
Presión sonora	dB (A)	19		29	31
Peso neto	Kg	10		12.8	
Unidad exterior		360P09SNDU	360P12SNDU	360H18S1DU	360H24S1DU
Alt × An × Pr	mm	495 × 717 × 230		545 × 770 × 288	650 × 870 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.493		R32 / 0.76	R32 / 0.77
Tubería y altura máxima	m	20 / 7,5		30 / 7,5	
Peso neto	Kg	25		34.4	44
Presión sonora	dB (A)	51		55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.030€	1.130€	1.635€	2.090€

ARTCOOL GALLERY LCD


CONJUNTO		A09GA2	A12GA2
Potencia frigorífica	W	2500	3500
Potencia calorífica	W	3300	4000
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.3 A+	6.9 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		3600A09GA2	3600A12GA2
Alt × An × Pr	mm	652 × 652 × 158	
Presión sonora	dB (A)	20	
Peso neto	Kg	20	
Unidad exterior		3609GA1U18	3612GA2U18
Alt × An × Pr	mm	545 × 700 × 288	545 × 770 × 288
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.8	
Tubería y altura máxima	m	20 / 10	
Peso neto	Kg	33.4	
Presión sonora	dB (A)	53	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	
SET	PVP	2.742€	2.915€

ARTCOOL GALLERY PHOTO


CONJUNTO		A09GA1	A12GA1
Potencia frigorífica	W	2500	3500
Potencia calorífica	W	3300	4000
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.3 A+	6.9 A++ / 3.71 A+
Unidad interior		3609GA1NSE	3612GA1NSE
Alt × An × Pr	mm	652 × 652 × 158	
Presión sonora	dB (A)	20	
Peso neto	Kg	20	
Unidad exterior		3609GA1U18	3612GA1U18
Alt × An × Pr	mm	770 × 545 × 288	545 × 770 × 288
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.8	
Tubería y altura máxima	m	20 / 10	
Peso neto	Kg	33.4	
Presión sonora	dB (A)	51	54
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	
SET	PVP	1.735€	1.823€

ARTCOOL MIRROR



CONJUNTO		AA09SP	AAI2SP	AAI8SP
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4000	5800
SEER / SCOP		9.7 / 5.1	9.5 / 5.1	7 / 4.3
Unidad interior		36A09BKNSJ	36AI2BKNSJ	36AI8BKNSJ
Alt × An × Pr	mm	307 × 935 × 235		
Presión sonora	dB (A)	19		29
Peso neto	Kg	13.7		
Unidad exterior		36A09FRUEX	36AI2FRUEX	36AI8FRUEX
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.9		
Tubería y altura máxima	m	20 / 10		
Peso neto	Kg	29.9		34.4
Presión sonora	dB (A)	49		53
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
SET	PVP	1.268€	1.381€	1.864€

CONFORT PARED



CONJUNTO		US30F+UUB1	US36F+UUC1
Potencia frigorífica	W	7500	9500
Potencia calorífica	W	7700	10800
SEER / SCOP		6.8 A++ / 4.1 A+	6.4 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		36000US30F	36000US36F
Alt × An × Pr	mm	1200 × 235 × 690	
Presión sonora	dB (A)	13	17
Peso neto	Kg	18.3	
Unidad exterior		36000UUB1	36000UUC1
Alt × An × Pr	mm	650 × 870 × 330	834 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.2	R32 / 1.9
Tubería y altura máxima	m	35 / 30	50 / 30
Peso neto	Kg	48	59
Presión sonora	dB (A)	48	54
Alimentación eléctrica	V-F	220-1	
SET	PVP	2.506€	3.061€

CONFORT+ PARED


CONJUNTO		US30F+UUC1	US36F+UUD1	US36F+UUD3
Potencia frigorífica	W	8000	9500	
Potencia calorífica	W	9000	10800	
SEER / SCOP		7 A++ / 4.3 A+	6.1 A++ / 3.9 A+	
Unidad interior		36000US30F	36000US36F	36000US36F
Alt × An × Pr	mm	1200 × 235 × 690		
Presión sonora	dB (A)	13	17	
Peso neto	Kg	18.3		
Unidad exterior		360000UUC1	360000UUD1	360000UUD3
Alt × An × Pr	mm	834 × 950 × 330	1380 × 950 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.9	R32 / 3	
Tubería y altura máxima	m	50 / 30	85 / 30	
Peso neto	Kg	59	89	
Presión sonora	dB (A)	54	50	51
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		380-III
SET	PVP	2.902€	3.856€	4.176€

Wall bajo bomba de condensados



Bomba de condensados compacta para instalación bajo unidad interior, diseñada para evacuar el agua de forma silenciosa.



Caudal 38 l/h | Potencia 17.5W | Nivel sonoro 19dBa



Código:
18KOWALL01

CONFORT. BAJA SILUETA



CONJUNTO		CL18F+UUA1	CL24F+UUB1
Potencia frigorífica	W	4700	6800
Potencia calorífica	W	5200	7500
SEER / SCOP		5.1 A / 6 A	6 A+ / 6 A+
Unidad interior		36000CL18F	36000CL24F
Alt × An × Pr	mm	1100 × 190 × 460	
Presión sonora	dB (A)	29	32
Peso neto	Kg	20.9	24.2
Unidad exterior		360000UUA1	360000UUB1
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288	650 × 870 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 1	R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	35 / 30
Peso neto	Kg	33.3	48
Presión sonora	dB (A)	49	48
Alimentación eléctrica	V-F	220-1	
SET	PVP	1.906€	2.523€

CONFORT+. BAJA SILUETA



CONJUNTO		CL09F+UUA1	CL12F+UUA1	CL18F+UUB1	CL24F+UUC1
Potencia frigorífica	W	2500	3400	5000	6800
Potencia calorífica	W	3200	4000	5800	7500
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+	5.6 A+ / 3.8 A	6.1 A++ / 3.9 A	6.2 A++ / 3.9 A+
Unidad interior		36000CL09F	36000CL12F	36000CL18F	36000CL24F
Alt × An × Pr	mm	900 × 190 × 460		1100 × 190 × 460	
Presión sonora	dB (A)	27		29	32
Peso neto	Kg	18		20.9	24.2
Unidad exterior		360000UUA1	360000UUA1	360000UUB1	360000UUC1
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288		650 × 870 × 330	834 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1		R32 / 1.2	R32 / 1.9
Tubería y altura máxima	m	30 / 30		35 / 30	50 / 30
Peso neto	Kg	33.3		48	59
Presión sonora	dB (A)	49		48	54
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
SET	PVP	1.829€	1.865€	2.251€	2.874€

CONFORT. MEDIA/ALTA PRESIÓN


CONJUNTO		CM18F+UUA1	CM24F+UUB1	UM30F+UUB1	UM36F+UUC1
Potencia frigorífica	W	5000	6800	7500	9500
Potencia calorífica	W	5500	7400	8000	10800
SEER / SCOP		5.7 A++ / 3.8 A	5.7 A+ / 4.1 A+	5.6 A+ / 3.9 A	5.9 A+ / 4 A+
Unidad interior		36000CM18F	36000CM24F	36000UM30F	36000UM36F
Alt × An × Pr	mm	245 × 900 × 700		900 × 270 × 700	270 × 1250 × 700
Presión sonora	dB (A)	38	29	32	33
Peso neto	Kg	27.9	29	25	36.5
Unidad exterior		360000UA1	360000UB1	360000UB1	360000UC1
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288	650 × 870 × 330		834 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1		R32 / 1.2	R32 / 1.9
Tubería y altura máxima	m	30 / 30		35 / 30	50 / 30
Peso neto	Kg	33.3	48		59
Presión sonora	dB (A)	49	48		54
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.941€	2.295€	2.700€	3.090€

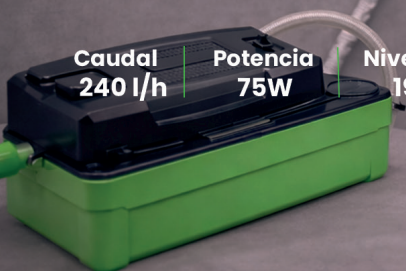


Tank 18 de bombas de condensados

Bomba de condensados tipo tanque para evacuación eficiente del agua generada en equipos de climatización.



Caudal | Potencia | Nivel sonoro
 240 l/h | 75W | 19dBa



Código:
18K0TANK18

CONFORT+. MEDIA/ALTA PRESIÓN



CONJUNTO		CM18F+UUB1	CM24F+UUC1	UM30F+UUC1	UM36F+UUD1
Potencia frigorífica	W	5000	6800	7800	9500
Potencia calorífica	W	5800	7500	9000	10800
SEER / SCOP		6.4 A++ / 4.1 A+	6.6 A++ / 3.9 A+	6.1 A++ / 4 A+	5.8 A+ / 3.9 A
Unidad interior		36000CM18F	36000CM24F	36000UM30F	36000UM36F
Alt × An × Pr	mm	245 × 900 × 700		900 × 270 × 700	270 × 1250 × 700
Presión sonora	dB (A)	38	29	32	33
Peso neto	Kg	27.9	29	25	36.5
Unidad exterior		360000UUB1	360000UUC1	360000UUC1	360000UUD1
Alt × An × Pr	mm	650 × 870 × 330	834 × 950 × 330		1380 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.2	R32 / 1.9		R32 / 3
Tubería y altura máxima	m	35 / 30	50 / 30		85 / 30
Peso neto	Kg	48	59		89
Presión sonora	dB (A)	48	54		50
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
SET	PVP	2.320€	2.691€	3.096€	3.885€

CONJUNTO		UM42F+UUD1	UM48F+UUD1	UM60F+UUD1	UM36F+UUD3
Potencia frigorífica	W	12000	13400	14600	9800
Potencia calorífica	W	13500	15500	16800	10800
SEER / SCOP		5.6 A+ / 3.9 A	5.8 - / 4 -	5.6 - / 4 -	5.6 A+ / 3.9 A
Unidad interior		36000UM42F	36000UM48F	36000UM60F	36000UM36F
Alt × An × Pr	mm	1250 × 270 × 700	1250 × 360 × 700		270 × 1250 × 700
Presión sonora	dB (A)	33	36	39	33
Peso neto	Kg	36	41		36.5
Unidad exterior		360000UUD1	360000UUD1	360000UUD1	360000UUD3
Alt × An × Pr	mm	1380 × 950 × 330			1380 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 3			R32 / 3
Tubería y altura máxima	m	85 / 30			85 / 30
Peso neto	Kg	89			89
Presión sonora	dB (A)	50			51
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
SET	PVP	3.998€	4.657€	6.194€	4.205€

CONJUNTO		UM42F+UUD3	UM48F+UUD3	UM60F+UUD3
Potencia frigorífica	W	12000	13400	14600
Potencia calorífica	W	13500	15500	16800
SEER / SCOP		5.8 - / 4 -		
Unidad interior		36000UM42F	36000UM48F	36000UM60F
Alt × An × Pr	mm	1250 × 270 × 700	1250 × 360 × 700	
Presión sonora	dB (A)		36	39
Peso neto	Kg	36	41	
Unidad exterior		360000UUD3	360000UUD3	360000UUD3
Alt × An × Pr	mm	1380 × 950 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 3		
Tubería y altura máxima	m	85 / 30		
Peso neto	Kg	89		
Presión sonora	dB (A)	51		
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
SET	PVP	4.318€	4.977€	6.514€

GRAN CAPACIDAD



CONJUNTO		UB70+UU70W	UB85+UU85W
Potencia frigorífica	W	19000	23000
Potencia calorífica	W	22400	27000
SEER / SCOP		7.7 - / 3.5 -	8.11 - / 3.5 -
Unidad interior		36000IU70	36000IU85
Alt × An × Pr	mm	1563 × 458 × 791	
Presión sonora	dB (A)	40	
Peso neto	Kg	90	
Unidad exterior		36UB70UE70	3600IU85W
Alt × An × Pr	mm	1380 × 950 × 330	1625 × 1090 × 380
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 1	1/2 x 7/8
Refrigerante y precarga		R410 / 5.2	R410 / 5.5
Tubería y altura máxima	m	75 / 30	
Peso neto	Kg	110	139
Presión sonora	dB (A)	55	59
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
SET	PVP	7.528€	8.518€

CONFORT FREE COMBINATION



CONJUNTO		CT18F+UUA1	CT24F+UUB1	UT30F+UUB1	UT36F+UUC1
Potencia frigorífica	W	5000	6800	7500	9500
Potencia calorífica	W	5200	7500	7900	10800
SEER / SCOP		6.3 A++ / 3.9 A	7 A++ / 4.2 A+	6.8 A++ / 4.2 A+	6.7 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		36000CT18F	36000CT24F	36000UT30F	36000UT36F
Alt × An × Pr	mm	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840	204 × 840 × 840	330 × 1050 × 1050
Presión sonora	dB (A)	37	34	35	44
Peso neto	Kg	13.9	21.1		30
Unidad exterior		360000UUA1	360000UUB1	360000UUB1	360000UUC1
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288	650 × 870 × 330		834 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2		3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1	R32 / 1.2		R32 / 1.9
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	35 / 30		50 / 30
Peso neto	Kg	33.3	48		59
Presión sonora	dB (A)	49	48		54
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
Panel		36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00
SET	PVP	2.029€	2.508€	2.794€	3.221€

Bomba de vacío inalámbrica adaptador de red



Bosch



Makita



Panasonic



Milwaukee



DeWalt



Worx

¿Ya conoces nuestros productos Kempo?
Pregunta en tu punto de venta Splitmania.

CONFORT+ FREE COMBINATION


CONJUNTO		CT09F+UUA1	CT12F+UUA1	CT18F+UUB1	CT24F+UUC1	
Potencia frigorífica	W	2500	3400	5000	6800	
Potencia calorífica	W	3200	4100	5700	7500	
SEER / SCOP		6.7 A++ / 4 A+	6.7 A++ / 4 A+	6.4 A++ / 4.3 A+	7.4 A++ / 4.3 A+	
Unidad interior		36000CT09F	36000CT12F	36000CT18F	36000CT24F	
Alt × An × Pr	mm	570 × 214 × 570		570 × 256 × 570	840 × 204 × 840	
Presión sonora	dB (A)	30	32	37	34	
Peso neto	Kg	12.4		13.9	21.1	
Unidad exterior		360000UUA1	360000UUA1	360000UUB1	360000UUC1	
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288		650 × 870 × 330	834 × 950 × 330	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1		R32 / 1.2	R32 / 1.9	
Tubería y altura máxima	m	30 / 30		35 / 30	50 / 30	
Peso neto	Kg	33.3		48	59	
Presión sonora	dB (A)	49		48	54	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I				
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	
Panel		36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00	
SET	PVP	1.978€	2.004€	2.408€	2.904€	
CONJUNTO		UT30F+UUC1	UT36F+UUD1	UT42F+UUD1	UT48F+UUD1	UT60F+UUD1
Potencia frigorífica	W	7500	9500	12100	13400	14600
Potencia calorífica	W	7900	10800	13500	15500	16900
SEER / SCOP		6.8 A++/4.2 A+	6.7 A++/4.3 A+	4 - / 4.3 -	6.5 - / 4.2 -	6.2 - / 4.2 -
Unidad interior		36000UT30F	36000UT36F	36000UT42F	36000UT48F	36000UT60F
Alt × An × Pr	mm	204×840×840	330×1050×1050	288×840×840	330×1050×1050	288×840×840
Presión sonora	dB (A)	35	44	41	47	42
Peso neto	Kg	21.1	30	27.2	30	27.2
Unidad exterior		360000UUC1	360000UUD1	360000UUD1	360000UUD1	360000UUD1
Alt × An × Pr	mm	834×950×330	1380 × 950 × 330			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8				
Refrigerante y precarga		R32 / 1.9	R32 / 3			
Tubería y altura máxima	m	50 / 30	85 / 30			
Peso neto	Kg	59	89			
Presión sonora	dB (A)	54	50			
Alimentación eléctrica	V-F	220-I				
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
Panel		36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00
SET	PVP	3.190€	3.698€	4.269€	5.308€	6.474€

CONFORT+ FREE COMBINATION



CONJUNTO		UT36F+UUD3	UT42F+UUD3	UT48F+UUD3	UT60F+UUD3
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13400	14600
Potencia calorífica	W	10800	13500	15500	16900
SEER / SCOP		6.7 A++ / 4.3 A+	4 - / 4.3 -	6.5 - / 4.2 -	6.2 - / 4.2 -
Unidad interior		36000UT36F	36000UT42F	36000UT48F	36000UT60F
Alt × An × Pr	mm	330 × 1050 × 1050	288 × 840 × 840	330 × 1050 × 1050	288 × 840 × 840
Presión sonora	dB (A)	44	41	47	42
Peso neto	Kg	30	27.2	30	27.2
Unidad exterior		360000UUD3	360000UUD3	360000UUD3	360000UUD3
Alt × An × Pr	mm	1380 × 950 × 330			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 3			
Tubería y altura máxima	m	85 / 30			
Peso neto	Kg	89			
Presión sonora	dB (A)	51			
Alimentación eléctrica	V-F	380-III			
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
Panel		36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00	36PTAFGW00
SET	PVP	4.288€	4.589€	5.628€	7.141€

ROUND CONFORT+



CONJUNTO		UT36FH+UUD1	UT48FH+UUD1	UT36FH+UUD3	UT48FH+UUD3
Potencia frigorífica	W	11000	13400	11000	13400
Potencia calorífica	W	12300	15500	12300	15500
SEER / SCOP		6.8 - / 4.3 -	6.5 - / 4.3 -	6.8 - / 4.3 -	6.5 - / 4.3 -
Unidad interior		36000UT36H	36000UT48H	36000UT36H	36000UT48H
Alt × An × Pr	mm	288 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	41	42	41	42
Peso neto	Kg	27.2			
Unidad exterior		360000UUD1	360000UUD1	360000UUD3	360000UUD3
Alt × An × Pr	mm	1380 × 950 × 330			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 3			
Tubería y altura máxima	m	85 / 30			
Peso neto	Kg	89			
Presión sonora	dB (A)	50		51	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		380-III	
Mando		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
SET	PVP	4.252€	5.784€	4.572€	6.104€

CONFORT TECHO


CONJUNTO		UV18F+UUA1	UV24F+UUB1	UV30F+UUB1	UV36F+UUC1
Potencia frigorífica	W	5000	6800	7500	9800
Potencia calorífica	W	5300	7300	8000	10300
SEER / SCOP		6.6 A++ / 4.6 A++	6.6 A++ / 4.2 A+	6.6 A++ / 4.3 A+	6.1 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		36000UV18F	36000UV24F	36000UV30F	36000UV36F
Alt × An × Pr	mm	1200 × 235 × 690			1600 × 235 × 690
Presión sonora	dB (A)	39	43	40	40
Peso neto	Kg	27.3	28	36.7	36.7
Unidad exterior		360000UUA1	360000UUB1	360000UUB1	360000UUC1
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288	650 × 870 × 330	834 × 950 × 330	834 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1	R32 / 1.2	R32 / 1.9	R32 / 1.9
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	35 / 30	50 / 30	50 / 30
Peso neto	Kg	33.3	48	59	59
Presión sonora	dB (A)	49	48	54	54
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			220-I
SET	PVP	1.998€	2.378€	2.810€	3.267€

CONFORT + TECHO


CONJUNTO		UV18F+UUB1	UV24F+UUC1	UV30F+UUC1	UV36F+UUD1
Potencia frigorífica	W	5000	6700	7700	9500
Potencia calorífica	W	5800	7500	8600	10800
SEER / SCOP		6.6 A++ / 4.3 A+	6.6 A++ / 4.2 A+	7.2 A++ / 4.4 A+	6.8 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		36000UV18F	36000UV24F	36000UV30F	36000UV36F
Alt × An × Pr	mm	1200 × 235 × 690			1600 × 235 × 690
Presión sonora	dB (A)	39	43	40	40
Peso neto	Kg	27.3	28	36.7	36.7
Unidad exterior		360000UUB1	360000UUC1	360000UUC1	360000UUD1
Alt × An × Pr	mm	650 × 870 × 330	834 × 950 × 330	1380 × 950 × 330	1380 × 950 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.2	R32 / 1.9	R32 / 1.9	R32 / 3
Tubería y altura máxima	m	35 / 30	50 / 30	85 / 30	85 / 30
Peso neto	Kg	48	59	89	89
Presión sonora	dB (A)	48	54	50	50
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			220-I
SET	PVP	2.367€	2.774€	3.206€	4.062€

CONFORT + TECHO



CONJUNTO		UV42F+UUD1	UV48F+UUD1	UV60F+UUD1	UV36F+UUD3
Potencia frigorífica	W	12100	13400	14400	9500
Potencia calorífica	W	13500	15500	16800	10800
SEER / SCOP		6.3 - / 4.1 -	5.9 - / 4.1 -	5.7 - / 4.1 -	6.3 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		36000UV42F	36000UV48F	36000UV60F	36000UV36F
Alt × An × Pr	mm	1200 × 235 × 690			
Presión sonora	dB (A)	40			
Peso neto	Kg	36.7			
Unidad exterior		360000UUD1	360000UUD1	360000UUD1	360000UUD3
Alt × An × Pr	mm	1380 × 950 × 330			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 3			
Tubería y altura máxima	m	85 / 30			
Peso neto	Kg	89			
Presión sonora	dB (A)	50			51
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
SET	PVP	4.122€	4.932€	5.756€	4.382€

CONJUNTO		UV42F+UUD3	UV48F+UUD3	UV60F+UUD3
Potencia frigorífica	W	12100	13400	14400
Potencia calorífica	W	13500	15500	16800
SEER / SCOP		6.3 - / 4.1 -	5.9 - / 4.1 -	5.7 - / 4.1 -
Unidad interior		36000UV42F	36000UV48F	36000UV60F
Alt × An × Pr	mm	1200 × 235 × 690		
Presión sonora	dB (A)	40		
Peso neto	Kg	36.7		
Unidad exterior		360000UUD3	360000UUD3	360000UUD3
Alt × An × Pr	mm	1380 × 950 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 3		
Tubería y altura máxima	m	85 / 30		
Peso neto	Kg	89		
Presión sonora	dB (A)	51		
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
SET	PVP	4.442€	5.252€	6.076€

CONFORT+ CONSOLA



CONJUNTO		UQ09F+UUA1	UQ12F+UUA1	UQ18F+UUB1
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000
Potencia calorífica	W	3100	4000	4900
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4 A+	6.4 A++ / 4 A+	5.8 A+ / 3.8 A
Unidad interior		36000UQ09F	36000UQ12F	36000UQ18F
Alt × An × Pr	mm	700 × 600 × 210		
Presión sonora	dB (A)	27		35
Peso neto	Kg	16.3		
Unidad exterior		360000UUA1	360000UUA1	360000UUB1
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288		650 × 870 × 330
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 1		R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	30 / 30		35 / 30
Peso neto	Kg	33.3		48
Presión sonora	dB (A)	49		48
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	2.046€	2.082€	2.828€



Mini pump bomba de condensados

Diseñada para una evacuación eficiente y silenciosa del agua en instalaciones de climatización.



Caudal
38 l/h

Potencia
19W

Nivel sonoro
19dBa



Código:
18KOMINI01

MULTI UNIDAD EXTERIOR



UNIDAD EXTERIOR		3600MU2R15	3600MU2R17	3600MU3R19	3600MU3R21
Potencia frigorífica	W	4100	4690	5270	6150
Potencia calorífica	W	4690	5100	6330	7030
SEER / SCOP		8.6 / 4.61	8.5 / 4.61	8.6 / 4.65	8.5 / 4.65
Alt × An × Pr	mm	545 × 770 × 288	545 × 700 × 288	650 × 870 × 330	
Peso neto	Kg	32.5	30	44.5	50
Refrigerante		R32			
Presión sonora	dB (A)	45	46	47	48
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	2 x (1/4 x 3/8)		3 x (1/4 x 3/8)	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.04		R32 / 1.4	
Unidades interiores máximas		2		3	
PVP		1.254€	1.370€	1.596€	1.903€

UNIDAD EXTERIOR		3600MU4R25	3600MU4R27	3600MU5R30	3600MU5R40
Potencia frigorífica	W	7030	7910	8790	11200
Potencia calorífica	W	8090	9090	10100	12510
SEER / SCOP		8 / 4.4	8 / 4.3	8.2 / 4.3	7.5 / 4.4
Alt × An × Pr	mm	650 × 870 × 330		834 × 950 × 330	
Peso neto	Kg	47	63.5	64.1	74
Refrigerante		R32			
Presión sonora	dB (A)	49	48	53	54
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	4 x (1/4 x 3/8)		5 x (1/4 x 3/8)	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.4	R32 / 2.3	R32 / 2.6	R32 / 2.8
Unidades interiores máximas		4		5	
PVP		2.355€	2.703€	3.382€	4.552€

MULTI INFINITY


UNIDAD INTERIOR		360EZ09CSN	360EZ12CSN	360EZ18CSN	360EZ24CSN
Potencia frigorífica	W	-			
Potencia calorífica	W	-			
Alt × An × Pr	mm	308 × 837 × 189		345 × 998 × 210	1053 × 424 × 278
Peso neto	Kg	8.3		10.6	12.7
Presión sonora	dB (A)	19		31	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Color		-			Blanco
Wifi		Sí			
PVP		402€	415€	775€	1.002€

MULTI DUALCOOL AI


UNIDAD INTERIOR		360P09SNDN	360P12SNDN	360H18S1DN	360H24S1DN
Potencia frigorífica	W	-			
Potencia calorífica	W	-			
Alt × An × Pr	mm	307 × 799 × 235		307 × 895 × 235	
Peso neto	Kg	10		12.8	
Presión sonora	dB (A)	19		29	31
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Color		-			Blanco
Wifi		Sí	-	Sí	
PVP		515€	565€	697€	839€

MULTI ARTCOOL MIRROR AI


UNIDAD INTERIOR		36A09BKNSJ	36A12BKNSJ	36A18BKNSJ
Potencia frigorífica	W	2500	3500	5000
Potencia calorífica	W	3300	4000	5800
Alt × An × Pr	mm	837 × 308 × 192		345 × 998 × 212
Peso neto	Kg	9.9		12.8
Presión sonora	dB (A)	19		44
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		Negro		
Wifi		Sí		
PVP		508€	553€	746€

MULTI ARTCOOL GALLERY LCD

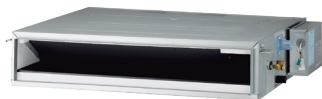


UNIDAD INTERIOR		3600A09GA2	3600A12GA2
Potencia frigorífica	W	2500	3500
Potencia calorífica	W	3300	4000
Alt × An × Pr	mm	652 × 652 × 158	
Peso neto	Kg	20	
Presión sonora	dB (A)	20	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Color		-	
Wifi		Sí	
PVP		1.642€	1.746€

MULTI ARTCOOL GALLERY PHOTO



UNIDAD INTERIOR		3609GA1NSE	3612GA1NSE
Potencia frigorífica	W	2500	3500
Potencia calorífica	W	3300	4000
Alt × An × Pr	mm	652 × 652 × 158	
Peso neto	Kg	20	
Presión sonora	dB (A)	20	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Color		-	
Wifi		Sí	
PVP		756€	795€

MULTI CONDUCTOS BAJA SILUETA


UNIDAD INTERIOR		36000CL09F	36000CL12F	36000CL18F	36000CL24F
Potencia frigorífica	W	2500	3400	4700	6800
Potencia calorífica	W	3200	4000	5200	7500
Alt × An × Pr	mm	900 × 190 × 460		1100 × 190 × 460	
Peso neto	Kg	18		20.9	24.2
Presión sonora	dB (A)	27		29	32
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Color		Plata			
Wifi		No			
Mando (36PREMTB01)		127€	127€	127€	127€
PVP		630€	666€	673€	900€

MULTI CONDUCTOS MEDIA/ALTA SILUETA


UNIDAD INTERIOR		36000CM18F	36000CM24F
Potencia frigorífica	W	5000	6800
Potencia calorífica	W	5500	7400
Alt × An × Pr	mm	245 × 900 × 700	
Peso neto	Kg	27.9	29
Presión sonora	dB (A)	38	29
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Color		Plata	
Wifi		Opcional	
MANDO		36PREMTB01	36PREMTB01
PVP		869€	844€

MULTI CASSETTE



Detector presencia

UNIDAD INTERIOR		36000CT12F	36000CT18F	36000CT24F	36000UT30F
Potencia frigorífica	W	3400	5000	6800	7500
Potencia calorífica	W	4100	5200	7500	7900
Alt × An × Pr	mm	214 × 570 × 570	256 × 570 × 570	204 × 840 × 840	
Peso neto	Kg	12.4	13.9	21.1	
Presión sonora	dB (A)	32	37	34	35
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	1/4 x 1/2
Color		Blanco			
Wifi		No			
MANDO		36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01	36PREMTB01
PANEL		36PTQAGW	36PTQAGW	36PTQAGW	36PTQAGW
PVP		906€	932€	957€	1.029€

MULTI CONSOLA



UNIDAD INTERIOR		36000UQ09F	36000UQ12F	36000UQ18F
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000
Potencia calorífica	W	3100	4000	4900
Alt × An × Pr	mm	700 × 600 × 210		
Peso neto	Kg	16.3		
Presión sonora	dB (A)	27		35
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Color		Blanco		
Wifi		Sí		
PVP		974€	1.010€	1.377€

SAVE-IN

A⁺⁺

CONJUNTO		SETTCLS09F	SETTCLS12F
Potencia frigorífica	W	2600	3400
Potencia calorífica	W	2680	3420
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+	
Unidad interior			
Alt × An × Pr	mm	272 × 778 × 192	
Presión sonora	dB (A)	22	
Peso neto	Kg	7.3	
Unidad exterior			
Alt × An × Pr	mm	459 × 712 × 276	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.49	R32 / 0.52
Tubería y altura máxima	m	25 / 10	
Peso neto	Kg	20	
Presión sonora	dB (A)	62	
Alimentación eléctrica	V-F	220-1	
SET	PVP	465€	475€

BREEZE-IN

A⁺⁺

CONJUNTO		SETCLS09P5	SETCLS12P5	SETCLS18P5	SETCLS24P5
Potencia frigorífica	W	2600	3400	5200	7020
Potencia calorífica	W	2630	3420	5300	7100
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+		6.5 A++ / 4 A+	6.5 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		TCLMSUI09A	TCLMSUI12A	TCLMSUI18A	TCLUIST24P
Alt × An × Pr	mm	275 × 790 × 192			
Presión sonora	dB (A)	32		37	
Peso neto	Kg	8		10	14
Unidad exterior		TCLUEST09P	TCLUEST12P	TCLUEST18P	TCLUEST24P
Alt × An × Pr	mm	498 × 787 × 290	549 × 810 × 305	732 × 960 × 430	803 × 978 × 421
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.57	R32 / 0.6	R32 / 0.87	R32 / 1.27
Tubería y altura máxima	m	25 / 10			
Peso neto	Kg	22	24	38	45
Presión sonora	dB (A)	50		56	59
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	520€	540€	975€	1.225€

VOZ-IN

A⁺⁺

CONJUNTO		SETTCLGC09	SETTCLGC12	SETTCLGC18	SETTCLGC24
Potencia frigorífica	W	2680	3580	5260	7030
Potencia calorífica	W	3350	3900	5600	7120
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 4.6 A++	8.5 A+++ / 4.7 A++	8.5 A+++ / 4.6 A++	8.5 A+++ / 4.7 A++
Unidad interior		TCLSPUI09G	TCLSPUI12G	TCLSPUI18G	TCLSPUI24G
Alt × An × Pr	mm	305 × 808 × 209		305 × 909 × 209	333 × 1096 × 222
Presión sonora	dB (A)	19		23	26
Peso neto	Kg	9.7		10	14.2
Unidad exterior		TCLUEST09P	TCLUEST12P	TCLUEST18P	TCLUEST24P
Alt × An × Pr	mm	498 × 787 × 290	549 × 810 × 305	732 × 960 × 430	803 × 978 × 421
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 0.57	R32 / 0.6	R32 / 0.87	R32 / 1.27
Tubería y altura máxima	m	25 / 10			
Peso neto	Kg	22	24	38	45
Presión sonora	dB (A)	50		56	59
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	615€	650€	1.125€	1.350€

FRESH-IN

A⁺⁺⁺

CONJUNTO		SETTCLFI09	SETTCLFI12
Potencia frigorífica	W	2650	3500
Potencia calorífica	W	3600	
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 4.5 A++	
Unidad interior		TCLSPUI09C	TCLSPUI12C
Alt × An × Pr	mm	313 × 920 × 208	
Presión sonora	dB (A)	22	
Peso neto	Kg	11	
Unidad exterior		TCLUEST09C	TCLUEST12C
Alt × An × Pr	mm	305 × 795 × 549	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.63	
Tubería y altura máxima	m	25 / 5	
Peso neto	Kg	23.5	
Presión sonora	dB (A)	65	
Alimentación eléctrica	V-F	220-1	
SET	PVP	790€	815€

SERIE D BAJA PRESIÓN


CONJUNTO		SETCL09CDM	SETCL12CDM	SETCL18CDM	SETCL30CDM
Potencia frigorífica	W	2700	3520	4700	8790
Potencia calorífica	W	2800	3560	4700	9380
SEER / SCOP		7 A++ / 4 A+	6.5 A++ / 4 A+	6.1 A++ / 4 A+	6.2 A++ / 4 A+
Unidad interior		TCLCDUI09A	TCLCDUI12A	TCLCDUI18A	TCLCDUI30A
Alt × An × Pr	mm	200 × 700 × 490			270×1140×710
Presión sonora	dB (A)	27			40
Peso neto	Kg	15			36
Unidad exterior		TCLUEMT09A	TCLUEMT12A	TCLUEMT18A	TCLUEMT30A
Alt × An × Pr	mm	498 × 777 × 290		602×853×349	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 3/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.53		R32 / 0.96	R32 / 1.4
Tubería y altura máxima	m	25 / 10		25 / 10	30 / 20
Peso neto	Kg	22		30	41
Presión sonora	dB (A)	52		55	56
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.210€	1.250€	1.350€	1.920€

CONJUNTO		SETCL36CDM	SETCL42CDM
Potencia frigorífica	W	10550	12100
Potencia calorífica	W	11720	13500
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4.3 A+	6.1 A++ / 4 A+
Unidad interior		TCLCDUI36A	TCLCDUI42A
Alt × An × Pr	mm	270 × 1140 × 710	250 × 1400 × 700
Presión sonora	dB (A)	44	43
Peso neto	Kg	36	37
Unidad exterior		TCLUEMT36A	TCLUEMT42A
Alt × An × Pr	mm	804 × 910 × 378	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 2.1	R32 / 2.2
Tubería y altura máxima	m	50 / 30	
Peso neto	Kg	55	
Presión sonora	dB (A)	57	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-1	
SET	PVP	2.450€	2.550€

TCL

SERIE D ALTA PRESIÓN



TCL

CONJUNTO		SETCL24CDA	SETCL30CDA	SETCL36CDA	SETCL42CDA
Potencia frigorífica	W	7030	8790	10550	12100
Potencia calorífica	W	8000	9380	11720	13500
SEER / SCOP		6.8 A++ / 4.1 A+	6.2 A++ / 4 A+	6.4 A++ / 4.1 A+	6.1 A++ / 4 A+
Unidad interior		TCLCDUI24B	TCLCDUI30B	TCLCDUI36B	TCLCDUI42B
Alt × An × Pr	mm	245 × 920 × 700		245 × 1200 × 700	
Presión sonora	dB (A)	38	40		43
Peso neto	Kg	27	29	36	37
Unidad exterior		TCLUEMT24A	TCLUEMT30A	TCLUEMT36A	TCLUEMT42A
Alt × An × Pr	mm	700 × 845 × 342		804 × 910 × 378	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8		5/8 x 3/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.35	R32 / 1.4	R32 / 2.1	R32 / 2.2
Tubería y altura máxima	m	30 / 20		50 / 30	
Peso neto	Kg	40	41	55	
Presión sonora	dB (A)	54	56	57	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	1.800€	2.000€	2.390€	2.650€

CONJUNTO		SETCL48CDA	SETCL55CDA
Potencia frigorífica	W	14070	16000
Potencia calorífica	W	16120	18170
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+	
Unidad interior		TCLCDUI48B	TCLCDUI55B
Alt × An × Pr	mm	310 × 1380 × 830	310 × 1580 × 830
Presión sonora	dB (A)	46	47
Peso neto	Kg	37	41
Unidad exterior		TCLUEMT48A	TCLUEMT55A
Alt × An × Pr	mm	858 × 1010 × 436	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.9	R32 / 2.6
Tubería y altura máxima	m	60 / 30	
Peso neto	Kg	74	82
Presión sonora	dB (A)	62	63
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
SET	PVP	3.890€	3.975€

SERIE S



CONJUNTO		SETCL09CSM	SETCL12CSM	SETCL18CSM	SETCL24CSM	SETCL30CSM
Potencia frigorífica	W	2700	3520	4700	7030	8790
Potencia calorífica	W	2800	3560	4700	7900	9380
SEER / SCOP		7 A++ / 4 A+	6.5 A++ / 4 A+		6.2 A++ / 4 A+	6.2 A++ / 4 A+
Unidad interior		TCLCSUI09A	TCLCSUI12A	TCLCSUI18A	TCLCSUI24A	TCLCSUI30A
Alt × An × Pr	mm	245 × 570 × 570			245 × 840 × 840	
Presión sonora	dB (A)	27		28	37	35
Peso neto	Kg	14.5		14.5	24	24
Unidad exterior		TCLUEMT09A	TCLUEMT12A	TCLUEMT18A	TCLUEMT24A	TCLUEMT30A
Alt × An × Pr	mm	498 × 777 × 290		602×853×349	700 × 845 × 342	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.53		R32 / 0.96	R32 / 1.35	R32 / 1.4
Tubería y altura máxima	m	25 / 10		25 / 10	30 / 20	30 / 20
Peso neto	Kg	22		30	40	41
Presión sonora	dB (A)	52		55	54	56
Alimentación eléctrica	V-F	220-I				
Panel		TCLPAN60S1	TCLPAN60S1	TCLPAN60S1	TCLPAN60S1	TCLPAN60S1
SET	PVP	1.420€	1.450€	1.590€	1.780€	2.000€

CONJUNTO		SETCL36CSM	SETCL42CSM	SETCL48CSM	SETCL55CSM
Potencia frigorífica	W	11720	12100	14070	16000
Potencia calorífica	W	3300	13500	16120	17000
SEER / SCOP		6.2 A++ / 4.3 A+		6.1 A++ / 4 A+	
Unidad interior		TCLCSUI36A	TCLCSUI42A	TCLCSUI48A	TCLCSUI55A
Alt × An × Pr	mm	290 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	43			44
Peso neto	Kg	26		28	28
Unidad exterior		TCLUEMT36A	TCLUEMT42A	TCLUEMT48A	TCLUEMT55A
Alt × An × Pr	mm	804 × 910 × 378		858 × 1010 × 436	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 2.1	R32 / 2.2	R32 / 1.9	R32 / 2.6
Tubería y altura máxima	m	50 / 30		60 / 30	
Peso neto	Kg	55		74	82
Presión sonora	dB (A)	57	58	62	63
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		380-III	
Panel		TCLPAN90S1	TCLPAN90S1	TCLPAN90S1	TCLPAN90S1
SET	PVP	2.350€	2.450€	3.730€	3.890€

SERIE L

A⁺⁺

CONJUNTO		SETCL24CLM	SETCL30CLM	SETCL36CLM	SETCL42CLM
Potencia frigorífica	W	7030	8790	10550	12100
Potencia calorífica	W	7900	9380	11720	13500
SEER / SCOP		6.2 A++ / 4 A+		6.1 A++ / 4.3 A+	6.1 A++ / 4 A+
Unidad interior		TCLUIMN24L	TCLUIMN30L	TCLUIMN36L	TCLUIMN42L
Alt × An × Pr	mm	675 × 1055 × 235	675 × 1275 × 235	675 × 1275 × 235	675 × 1635 × 235
Presión sonora	dB (A)	40	38	42	43
Peso neto	Kg	26	35	30	35
Unidad exterior		TCLUEMT24A	TCLUEMT30A	TCLUEMT36A	TCLUEMT42A
Alt × An × Pr	mm	700 × 845 × 342		804 × 910 × 378	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	5/8 x 3/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.35	R32 / 1.4	R32 / 2.1	R32 / 2.2
Tubería y altura máxima	m	30 / 20		50 / 30	
Peso neto	Kg	40	41	55	
Presión sonora	dB (A)	54	56	57	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		220-I	
SET	PVP	1.750€	1.950€	2.300€	2.450€

CONJUNTO		SETCL48CLM	SETCL55CLM
Potencia frigorífica	W	14070	16000
Potencia calorífica	W	16120	17000
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+	
Unidad interior		TCLUIMN48L	TCLUIMN55L
Alt × An × Pr	mm	1635 × 675 × 235	
Presión sonora	dB (A)	45	
Peso neto	Kg	38	
Unidad exterior		TCLUEMT48A	TCLUEMT55A
Alt × An × Pr	mm	858 × 1010 × 436	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.9	R32 / 2.6
Tubería y altura máxima	m	60 / 30	
Peso neto	Kg	74	82
Presión sonora	dB (A)	62	63
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
SET	PVP	3.530€	3.945€

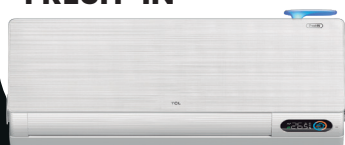
SERIE Z



TCL

CONJUNTO		SETCLMT097	SETCLMT127	SETCLMT187
Potencia frigorífica	W	2700	3520	4700
Potencia calorífica	W	2800	3560	4700
SEER / SCOP		7 A++ / 4 A+	6.5 A++ / 4 A+	6.1 A++ / 4 A+
Unidad interior		TCLCNUI09A	TCLCNUI12A	TCLCNUI18A
Alt × An × Pr	mm	600 × 700 × 215		
Presión sonora	dB (A)	27		28
Peso neto	Kg	14.5		
Unidad exterior		TCLUEMT09A	TCLUEMT12A	TCLUEMT18A
Alt × An × Pr	mm	498 × 777 × 290		602 × 853 × 349
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 0.53		R32 / 0.96
Tubería y altura máxima	m	25 / 10		
Peso neto	Kg	22		30
Presión sonora	dB (A)	52		55
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	1.105€	1.145€	1.245€

FRESH-IN



Good (Blue)



Moderate (Yellow)



Unhealthy (Orange)

Indicador de calidad de aire

Manténgase informado sobre el aire que respira con la pantalla de calidad del aire en tiempo real de nuestro aire acondicionado.

MULTI UNIDAD EXTERIOR

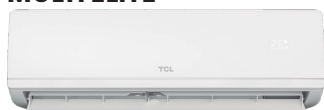


UNIDAD EXTERIOR		TCLMS1821A	TCLMS2730A	TCLMS3240A	TCLMS4250A
Potencia frigorífica	W	5100	7900	9400	12200
Potencia calorífica	W	5200	7960	9450	12200
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+			
Alt × An × Pr	mm	602 × 853 × 349	699 × 920 × 380	910 × 1005 × 400	
Peso neto	Kg	31	42	68	73
Refrigerante		R32			
Presión sonora	dB (A)	65	67	70	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	2 x (1/4 x 3/8)	3 x (1/4 x 3/8)	4 x (1/4 x 3/8)	5 x (1/4 x 3/8)
Refrigerante y precarga		R32 / 1.1	R32 / 1.5	R32 / 2.2	R32 / 3
Unidades interiores máximas		2	3	4	5
PVP		750€	980€	1.580€	2.240€

MULTI BREEZEIN



UNIDAD INTERIOR		TCLMSUI09A	TCLMSUI12A	TCLMSUI18A
Potencia frigorífica	W	2600	3400	5140
Potencia calorífica	W	2630	3420	5210
Alt × An × Pr	mm	275 × 790 × 192		
Peso neto	Kg	8		10
Presión sonora	dB (A)	32		37
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		Blanco		
Wifi		Sí		
PVP		215€	225€	280€

MULTI ELITE


UNIDAD INTERIOR		TCLMTSN09F	TCLMTSN12F	TCLMTSN18F
Potencia frigorífica	W	2620	3400	5140
Potencia calorífica	W	2700	3420	5210
Alt × An × Pr	mm	272 × 778 × 192		305 × 910 × 195
Peso neto	Kg	7.3		9
Presión sonora	dB (A)	22		27
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		Blanco		
Wifi		Sí		
PVP		170€	175€	235€

MULTI CONDUCTO


UNIDAD INTERIOR		TCLCDUI09A	TCLCDUI12A	TCLCDUI18A
Potencia frigorífica	W	2700	3520	4700
Potencia calorífica	W	2630	3420	5300
Alt × An × Pr	mm	200 × 700 × 490		200 × 920 × 490
Peso neto	Kg	15		18
Presión sonora	dB (A)	27		28
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		Plata		
Wifi		Sí		
PVP		500€	520€	550€

MULTI CASSETTE


UNIDAD INTERIOR		TCLCSUI09A	TCLCSUI12A	TCLCSUI18A
Potencia frigorífica	W	2600	3400	5300
Potencia calorífica	W	2750	3420	5800
Alt × An × Pr	mm	245 × 570 × 570		
Peso neto	Kg	14.5		
Presión sonora	dB (A)	27		28
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 1/4		
Color		Blanco		
Wifi		Sí		
PVP		600€	610€	680€

MULTI CONSOLA



UNIDAD INTERIOR		TCLCNUI09A	TCLCNUI12A	TCLCNUI18A
Potencia frigorífica	W	9000	12000	18000
Potencia calorífica	W	9500	13500	19600
Alt × An × Pr	mm	600 × 700 × 215		
Peso neto	Kg	14.5		
Presión sonora	dB (A)	27		28
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		Blanco		
Wifi		Sí		
PVP		395€	415€	445€

Bomba de vacío inalámbrica adaptador de red




HYBRID



Bosch



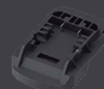
Makita



Panasonic



Milwaukee



DeWalt



Worx

¿Ya conoces nuestros productos KEMPO?

Pregunta en tu punto de venta Splitmania.

BRISSA


CONJUNTO		SETHS25CA	SETHS35CA	SETHS50CA	SETHS70CA
Potencia frigorífica	W	2600	3200	5000	6300
Potencia calorífica	W	2700	3650	5600	7100
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+			6.2 A++ / 4 A+
Unidad interior		3JCA25YR1A	3JCA35YR01	3JCA50XS1A	3JCA70BT1A
Alt × An × Pr	mm	255 × 790 × 200		300 × 890 × 220	325 × 998 × 225
Presión sonora	dB (A)	39		45	46
Peso neto	Kg	7.1		10	11
Unidad exterior		3JCA25YR1W	3JCA35YR1W	3JCA50XS1W	3JCA70BT1W
Alt × An × Pr	mm	483 × 660 × 240		585 × 810 × 280	667 × 860 × 310
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.46	R32 / 0.58	R32 / 1.15	R32 / 1.32
Tubería y altura máxima	m	5 / 8		5 / 15	
Peso neto	Kg	21.7	19.8	34	41
Presión sonora	dB (A)	51	52	55	56
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	995€	1.035€	1.665€	2.085€

MAX CONFORT


CONJUNTO		SETHS25HC	SETHS35HC	SETHS50HC	SETHS70HC
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000	6500
Potencia calorífica	W	2700	3800	5600	6800
SEER / SCOP		6.3 / 4.1			
Unidad interior		3JHC25YC0G	3JHC35YC0G	3JHC50YC0G	3JHC70YC0G
Alt × An × Pr	mm	270 × 812 × 204	291 × 859 × 203	300 × 972 × 228	320 × 1086 × 232
Presión sonora	dB (A)	24	26	31	32
Peso neto	Kg	8.3	9	11.5	13
Unidad exterior		3JHC25YC0W	3JHC35YC0W	3JHC50YC0W	3JHC70YC0W
Alt × An × Pr	mm	530 × 780 × 315	600 × 910 × 360	630 × 940 × 385	705 × 995 × 420
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.2			R32 / 0.3
Tubería y altura máxima	m	10 / 20		15 / 20	
Peso neto	Kg	22	25	30	41
Presión sonora	dB (A)	51	53	56	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	1.085€	1.120€	1.770€	2.215€

ENERGY PRO X



CONJUNTO		SETHSQH25A	SETHSQH35A	SETHSQH50A
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4200	5200
SEER / SCOP		8.8 A+++ / 6 A+++	8.5 A+++ / 5.6 A+++	7.4 A++ / 4.6 A++
Unidad interior		3JE25XV00G	3JE35XV00G	3JE50XV00G
Alt × An × Pr	mm	301 × 877 × 194		
Presión sonora	dB (A)	38		31
Peso neto	Kg	10		
Unidad exterior		3JE25XV00W	3JE35XV00W	3JE50XV00W
Alt × An × Pr	mm	585 × 810 × 280		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 0.86		
Tubería y altura máxima	m	5 / 10		
Peso neto	Kg	33		
Presión sonora	dB (A)	55	56	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	1.420€	1.650€	2.675€

CONJUNTO		SETHSQH25B	SETHSQH35B	SETHSQH50B
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4200	5200
SEER / SCOP		8.8 A+++ / 6 A+++	8.5 A+++ / 5.6 A+++	7.4 A++ / 4.6 A++
Unidad interior		3JH25XV00G	3JH35XV00G	3JH50XV00G
Alt × An × Pr	mm	301 × 877 × 194		
Presión sonora	dB (A)	38		31
Peso neto	Kg	10		
Unidad exterior		3JE25XV00W	3JE35XV00W	3JE50XV00W
Alt × An × Pr	mm	585 × 810 × 280		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 0.86		
Tubería y altura máxima	m	5 / 10		
Peso neto	Kg	33		
Presión sonora	dB (A)	55	56	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	1.420€	1.650€	2.675€

UNIPURE


CONJUNTO		SETHSHB25B	SETHSHB35B	SETHSHB50B	SETHSHB70B
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000	7000
Potencia calorífica	W	3000	3900	5400	6700
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 4.6 A++			7.8 A++ / 4.6 A+
Unidad interior		3JE25XU0BG	3JE35XU0BG	3JE50XU0BG	3JE70XU0BG
Alt × An × Pr	mm	293 × 850 × 204		303 × 973 × 227	322 × 1070 × 232
Presión sonora	dB (A)	40	41	44	47
Peso neto	Kg	9.5		11.5	13
Unidad exterior		3JE25XU00W	3JE35XU00W	3JE50XU00W	3JE70XU00W
Alt × An × Pr	mm	585 × 810 × 280		667 × 860 × 310	750 × 900 × 340
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 /			
Tubería y altura máxima	m	5 / 10		5 / 15	
Peso neto	Kg	28.5		38	49
Presión sonora	dB (A)	54	55		59
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	1.270€	1.420€	2.445€	2.835€

CONJUNTO		SETHSHB25A	SETHSHB35A	SETHSHB50A	SETHSHB70A
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000	7000
Potencia calorífica	W	3000	3900	5400	6700
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 4.6 A++			7.8 A++ / 4.6 A+
Unidad interior		3JE25XU0AG	3JE35XU0AG	3JE50XU0AG	3JE70XU0AG
Alt × An × Pr	mm	293 × 850 × 204		303 × 973 × 227	322 × 1070 × 232
Presión sonora	dB (A)	40	41	44	47
Peso neto	Kg	9.5		11.5	13
Unidad exterior		3JE25XU00W	3JE35XU00W	3JE50XU00W	3JE70XU00W
Alt × An × Pr	mm	585 × 810 × 280		667 × 860 × 310	750 × 900 × 340
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 /			
Tubería y altura máxima	m	5 / 10		5 / 15	
Peso neto	Kg	28.5		38	49
Presión sonora	dB (A)	54	55		59
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	1.270€	1.400€	2.445€	2.835€

BAJA SILUETA. TURBO



CONJUNTO		ADT026UX44	ADT035UX44	ADT052UX44
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4000	5500
SEER / SCOP		7.2 A++ / 5.35 A+	7 A++ / 4.3 A+	7 A++ / 5.35 A+
Unidad interior		3JADT26UX4	3JADT35UX4	3JADT52UX4
Alt × An × Pr	mm	190 × 910 × 447		190 × 1180 × 447
Presión sonora	dB (A)	36		41
Peso neto	Kg	18		24.5
Unidad exterior		3JAUW26U4R	3JAUW35U4R	3JAUW52U8R
Alt × An × Pr	mm	580 × 810 × 280		670 × 810 × 310
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.87		R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	5 / 15		15 / 30
Peso neto	Kg	34		44
Presión sonora	dB (A)	62		64
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	2.290€	2.480€	2.940€

BAJA SILUETA. SUPER



CONJUNTO		ADTW052UX45	ADTW071UX45
Potencia frigorífica	W	5000	7000
Potencia calorífica	W	5500	8000
SEER / SCOP		7 A++ / 5.35 A+	7.1 A++ / 5.35 A+
Unidad interior		3JADT52UX4	3JADT71UX4
Alt × An × Pr	mm	190 × 1180 × 447	
Presión sonora	dB (A)	41	34
Peso neto	Kg	24.5	24.5
Unidad exterior		3JAUW52RS7	3JAUW71U47
Alt × An × Pr	mm	580 × 810 × 280	670 × 810 × 310
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.2	
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	
Peso neto	Kg	36	
Presión sonora	dB (A)	63	69
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	
SET	PVP	2.415€	2.815€

MEDIA PRESIÓN. TURBO


CONJUNTO		AUD052UX44	AUD060UX44	AUD071UX44
Potencia frigorífica	W	5000	6200	7000
Potencia calorífica	W	5500	7300	8000
SEER / SCOP		7 A++ / 5.35 A+	6.7 A++ / 4.2 A++	6.7 A++ / 5.35 A++
Unidad interior		31D52UX4RF	31D60UX4RF	3JD71UX4RF
Alt × An × Pr	mm	245 × 800 × 700	245 × 1100 × 700	
Presión sonora	dB (A)	41	-	43
Peso neto	Kg	26.5	33	
Unidad exterior		3JAUW52U8R	3JAUW60U4B	3JAUW71U4B
Alt × An × Pr	mm	670 × 810 × 310	750 × 900 × 340	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.2	R32 / 1.5	R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	15 / 30	70 / 30	50 / 30
Peso neto	Kg	44	53	
Presión sonora	dB (A)	64	56	68
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	3.130€	3.190€	3.590€

MEDIA PRESIÓN. SUPER


CONJUNTO		AUD052UX45	AUD060UX45	AUD071UX45	AUD090UX45
Potencia frigorífica	W	5000	6200	7000	8800
Potencia calorífica	W	5500	7300	8000	9000
SEER / SCOP		7 A++ / 5.35 A++	6.5 A++ / 4.1 A+	7.1 A++ / 5.35 A+	6.2 A++ / 4 A+
Unidad interior		31D52UX4RF	31D60UX4RF	3JD71UX4RF	3JAUD90UX4
Alt × An × Pr	mm	245 × 800 × 700	245 × 1100 × 700	245 × 1100 × 700	268 × 1140 × 720
Presión sonora	dB (A)	41	-	43	42
Peso neto	Kg	26.5	33	33	37.5
Unidad exterior		3JAUW52RS7	3JAUW60U48	3JAUW71U47	3JAUW90U4R
Alt × An × Pr	mm	580 × 810 × 280	670 × 860 × 310	670 × 810 × 310	670 × 860 × 310
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.2	R32 / 1.5		R32 / 1.45
Tubería y altura máxima	m	30 / 30	60 / 30		
Peso neto	Kg	36	44.5		49
Presión sonora	dB (A)	63	68	69	67
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	2.605€	2.710€	2.975€	3.710€

ALTA PRESIÓN. TURBO



CONJUNTO		AUD105UX44	AUD125UX45	AUD140UX45	AUD105UX65	AUD125UX65
Potencia frigorífica	W	10000	12100	13500	10000	12100
Potencia calorífica	W	11000	13500	16000	11000	13500
SEER / SCOP		7 A++ / 5.35 A+	6.2 / 5.35	7 / 5.35	7 A++ / 5.35 A+	6.2 / 5.35

Unidad interior 3JUD105UX4 3JAUD125UB 3JAUD140UX 3JUD105UX4 3JAUD125UB

Alt × An × Pr	mm	300 × 1400 × 800				
Presión sonora	dB (A)	42	37		42	37
Peso neto	Kg	51				

Unidad exterior 3JAUW105U4 3JAUW125RB 3JAUW140U4 3JAUW105U6 3JAUW125R4

Alt × An × Pr	mm	750×900×340	875 × 1100 × 450			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8				
Refrigerante y precarga		R32 / 1.8	R32 / 2.5	R32 / 0.28	R32 / 2.8	R32 / 3
Tubería y altura máxima	m	30 / 30		60 / 30	30 / 50	30 / 60
Peso neto	Kg	58	99	84		99
Presión sonora	dB (A)	70	75	58	68	69
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III	

SET	PVP	4.785€	6.180€	6.805€	5.225€	6.285€
------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

CONJUNTO		AUD140UX65	AUD175UX45	AUD200UX65	AUD250UX65
Potencia frigorífica	W	13500	16000	19000	23000
Potencia calorífica	W	16000	17000	22000	25000
SEER / SCOP		6.07 / 5.35	-	-	-

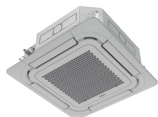
Unidad interior 3JAUD140UX 3JAUD175UX 3JAUD200UX 3JAUD250UX

Alt × An × Pr	mm	300 × 1400 × 800			
Presión sonora	dB (A)	37	49	58	
Peso neto	Kg	51	51	84	

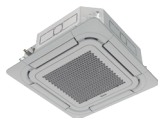
Unidad exterior 3JAUW140U6 3JAUW175U6 3JAUW200U6 3JAUW250U6

Alt × An × Pr	mm	875 × 1100 × 450			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		3/8 x 7/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 3	R32 / 3.4		R32 / 4.6
Tubería y altura máxima	m	30 / 60	30 / 30		30 / 30
Peso neto	Kg	99	94	140	
Presión sonora	dB (A)	70	77	76	
Alimentación eléctrica	V-F	380-III			

SET	PVP	7.045€	7.635€	9.830€	10.850€
------------	------------	---------------	---------------	---------------	----------------

MINI CASSETTE. TURBO


CONJUNTO		ACT026UX44	ACT035UX44	ACT052UR44
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4000	5500
SEER / SCOP		7.2 A++ / 5.35 A+	7 A++ / 4.3 A++	7 A++ / 5.35 A+
Unidad interior		3JACT26UR4	3JACT35UR4	3JACT52UR4
Alt × An × Pr	mm	215 × 570 × 570		
Presión sonora	dB (A)	38		42
Peso neto	Kg	15.5		
Unidad exterior		3JAUW26U4R	3JAUW35U4R	3JAUW52U8R
Alt × An × Pr	mm	580 × 810 × 280		670 × 810 × 310
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.87		R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	5 / 15		15 / 30
Peso neto	Kg	34		44
Presión sonora	dB (A)	62		64
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
Panel		3JPEEAB290	3JPEEAB290	3JPEEAB290
SET	PVP	2.390€	2.565€	2.990€

MINI CASSETTE. SÚPER


CONJUNTO		ACT052UX45
Potencia frigorífica	W	5000
Potencia calorífica	W	5500
SEER / SCOP		7 A++ / 5.35 A+
Unidad interior		3JACT52UR4
Alt × An × Pr	mm	215 × 570 × 570
Presión sonora	dB (A)	42
Peso neto	Kg	15.5
Unidad exterior		3JAUW52RS7
Alt × An × Pr	mm	580 × 810 × 280
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	30 / 30
Peso neto	Kg	36
Presión sonora	dB (A)	63
Alimentación eléctrica	V-F	220-I
Panel		3JPEEAB290
SET	PVP	2.465€

CASSETTE-TURBO



CONJUNTO		ACT60UX44	ACT71UX44	ACT105UX44	AUC125UR44	AUC140UX44
Potencia frigorífica	W	6200	7000	10000	12100	13500
Potencia calorífica	W	7300	8000	11000	13500	16000
SEER / SCOP		6.7 A++/4.2 A++	6.7 A++/5.35 A++	7 A++/5.35 A+	6.2 / 5.35	7 / 5.35
Unidad interior		3JACT60UR4 3JAUC71UR4 3JAUC105UR4 3J125UR4RK 3JAUC140UR				
Alt × An × Pr	mm	236 × 840 × 840		272 × 840 × 840		
Presión sonora	dB (A)	37	43	50	46	
Peso neto	Kg	23		26		
Unidad exterior		3JAUW60U4B 3JAUW71U4B 3JAUW105U4 3JAUW125R4 3JAUW140U4				
Alt × An × Pr	mm	750 × 900 × 340			875 × 1100 × 450	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.5	R32 / 1.2	R32 / 1.8	R32 / 2.5	R32 / 0.28
Tubería y altura máxima	m	70 / 30	50 / 30	30 / 30	30 / 30	60 / 30
Peso neto	Kg	53	53	58	99	99
Presión sonora	dB (A)	56	68	70	75	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I				
Panel		3JPEQFACD0 3JPEQFACD0 3JPEQFACD0 3JPEQFACD0 3JPEQFACD0				
SET	PVP	3.330€	3.605€	4.845€	6.385€	7.090€

CONJUNTO		ACT105UX64	ACT125UX64	AUC140UR64	ACT175UX64
Potencia frigorífica	W	10000	12100	13500	16000
Potencia calorífica	W	11000	13500	16000	17500
SEER / SCOP		7 A++ / 5.35 A+	6.2 / 5.35	6.07 / 5.35	-
Unidad interior		3JAUC105UR4 3J125UR4RK 3JAUC140UR 3JAUC175UR			
Alt × An × Pr	mm	272 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	50	46		-
Peso neto	Kg	26			
Unidad exterior		3JAUW105U6 3JAUW125RB 3JAUW140U6 3JAUW175U6			
Alt × An × Pr	mm	875 × 1100 × 450			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 2.8	R32 / 3	R32 / 3	R32 / 3.4
Tubería y altura máxima	m	30 / 50	30 / 60	30 / 60	
Peso neto	Kg	84	99	99	94
Presión sonora	dB (A)	68	69	70	77
Alimentación eléctrica	V-F	380-III			380-III
Panel		3JPEQFACD0 3JPEQFACD0 3JPEQFACD0 3JPEQFACD0			
SET	PVP	5.285€	6.490€	7.330€	7.780€

CASSETTE-SUPER



CONJUNTO		AUC060UX45	AUC071UR44	AUC105UR44
Potencia frigorífica	W	6200	7000	9500
Potencia calorífica	W	7300	8000	11000
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4.1 A+	7.1 A++ / 5.35 A+	6.2 A++ / 5.35 A+
Unidad interior		3JACT60UR4	3JAUC71UR4	3JAUC105UR4
Alt × An × Pr	mm	236 × 840 × 840		272 × 840 × 840
Presión sonora	dB (A)	37	43	50
Peso neto	Kg	23		26
Unidad exterior		3JAUW60U48	3JAUW71U47	3JAUW105U4
Alt × An × Pr	mm	670 × 860 × 310	670 × 810 × 310	750 × 900 × 340
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.5		R32 / 1.8
Tubería y altura máxima	m	60 / 30	30 / 30	
Peso neto	Kg	44.5		58
Presión sonora	dB (A)	68	69	70
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
Panel		3JPEQFACD0	3JPEQFACD0	3JPEQFACD0
SET	PVP	2.850€	2.990€	3.885€

Hisense

Bomba de vacío inalámbrica adaptador de red



Bosch



Makita



Panasonic



Milwaukee



DeWalt



Worx

¿Ya conoces nuestros productos Kempo?
 Pregunta en tu punto de venta Splitmania.

SUELO TECHO-TURBO



CONJUNTO		AVT060UX44	AVT071UX44	AUV105UX44	AVT125UX44	AVT140UX44
Potencia frigorífica	W	6200	7000	9500	12100	13500
Potencia calorífica	W	7300	8000	11000	13500	16000
SEER / SCOP		6.7 A++/4.2 A+	6.7 A++/5.35 A+	7 A++ / 5.35 A+	6.2 / 5.35	7 / 5.35
Unidad interior		3JAVT60UR4 3JAVU71UR4 3JAVU105UR 3JAVU125U8 3JAVU140UR				
Alt × An × Pr	mm	680 × 1285 × 230				
Presión sonora	dB (A)	42			48	
Peso neto	Kg	37	37	46		
Unidad exterior		3JAUW60U4B 3JAUW71U4B 3JAUW105U4 3JAUW125R4 3JAUW140U4				
Alt × An × Pr	mm	750 × 900 × 340				
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8				
Refrigerante y precarga		R32 / 1.5	R32 / 1.2	R32 / 1.8	R32 / 2.5	R32 / 0.28
Tubería y altura máxima	m	70 / 30	50 / 30	30 / 30	30 / 30	60 / 30
Peso neto	Kg	53	53	58	99	
Presión sonora	dB (A)	56	68	70	75	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I				
SET	PVP	3.210€	3.410€	4.890€	6.295€	7.310€

CONJUNTO		AUV105UX64	AVT125UX64	AVT140UX64	AVT175UX64
Potencia frigorífica	W	9500	12100	13500	16000
Potencia calorífica	W	11000	13500	16000	17500
SEER / SCOP		7 A++ / 5.35 A+	6.2 / 5.35	6.07 / 5.35	-
Unidad interior		3JAVU105UR 3JAVU125U8 3JAVU140UR 3JAVU175UR			
Alt × An × Pr	mm	680 × 1580 × 230			
Presión sonora	dB (A)	48			
Peso neto	Kg	46			
Unidad exterior		3JAUW105U6 3JAUW125RB 3JAUW140U6 3JAUW175U6			
Alt × An × Pr	mm	875 × 1100 × 450			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 2.8	R32 / 3		R32 / 3.4
Tubería y altura máxima	m	30 / 50	30 / 60		30 / 30
Peso neto	Kg	84	99		94
Presión sonora	dB (A)	68	69	70	77
Alimentación eléctrica	V-F	380-III			
SET	PVP	5.330€	6.400€	7.550€	7.870€

SUELO TECHO-SUPER


CONJUNTO		AVT060UX45	AVT071UX45	AVT105UX45
Potencia frigorífica	W	6200	7000	9500
Potencia calorífica	W	7300	8000	11000
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4.1 A+	7.1 A++ / 5.35 A+	6.2 A++ / 5.35 A+
Unidad interior		3JAVT60UR4	3JAUW71UR4	3JAUW105UR
Alt × An × Pr	mm	680 × 1285 × 230		680 × 1580 × 230
Presión sonora	dB (A)	62	65	-
Peso neto	Kg	37		46
Unidad exterior		3JAUW60U48	3JAUW71U47	3JAUW105U4
Alt × An × Pr	mm	670 × 860 × 310	670 × 810 × 310	750 × 900 × 340
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 1.5		R32 / 1.8
Tubería y altura máxima	m	60 / 30	30 / 30	30 / 30
Peso neto	Kg	44.5		58
Presión sonora	dB (A)	68	69	70
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	2.730€	2.795€	3.930€

Mini pump bomba de condensados

Diseñada para una evacuación eficiente y silenciosa del agua en instalaciones de climatización.



Caudal 38 l/h	Potencia 19W	Nivel sonoro 19dBa
------------------	-----------------	-----------------------



Código:
18KOMINIO1

CONSOLA-TURBO



CONJUNTO		AKT026UX44	AKT35UR4RSK8	AKT052UX44
Potencia frigorífica	W	2600	3500	4900
Potencia calorífica	W	3200	3700	5000
SEER / SCOP		7.2 A++ / 5.35 A+	7 A++ / 4.3 A+	7 A++ / 5.35 A+
Unidad interior		3JAKT26UR4	3JAKT35UR4	3JAKT52UR4
Alt × An × Pr	mm	630 × 700 × 220		
Presión sonora	dB (A)	40		
Peso neto	Kg	15		
Unidad exterior		3JAUW26U4R	3JAUW35U4R	3JAUW52U8R
Alt × An × Pr	mm	580 × 810 × 280		670 × 810 × 310
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.87		R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	5 / 15		15 / 30
Peso neto	Kg	34		44
Presión sonora	dB (A)	62		64
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
SET	PVP	2.320€	2.540€	3.010€

CONSOLA-SUPER



CONJUNTO		AKT052UX45
Potencia frigorífica	W	4900
Potencia calorífica	W	5000
SEER / SCOP		7 A++ / 5.35 A+
Unidad interior		3JAKT52UR4
Alt × An × Pr	mm	630 × 700 × 220
Presión sonora	dB (A)	40
Peso neto	Kg	15
Unidad exterior		3JAUW52RS7
Alt × An × Pr	mm	580 × 810 × 280
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 1.2
Tubería y altura máxima	m	30 / 30
Peso neto	Kg	36
Presión sonora	dB (A)	63
Alimentación eléctrica	V-F	220-1
SET	PVP	2.485€

MULTI UNIDAD EXTERIOR



UNIDAD EXTERIOR		3JW042U4RR	3JW050U4RX	3JW062U4RF	3JW072U4RF
Potencia frigorífica	W	4100	5000	6300	7000
Potencia calorífica	W	4500	5500	7000	8000
SEER / SCOP		8 / 4.4	7.6 / 4.4	8 / 7	7.9 / 4.4
Alt × An × Pr	mm	540 × 715 × 240	580 × 810 × 280	670 × 860 × 310	
Peso neto	Kg	28.5	35	45	
Presión sonora	dB (A)	58	60	63	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	2 x (1/4 x 3/8)		3 x (1/4 x 3/8)	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.95		R32 / 1.46	
Unidades interiores máximas		2		3	
PVP		1.275€	1.520€	1.965€	2.160€

UNIDAD EXTERIOR		3JW081U4RA	3JW105U4RA	3JAMW105U4	3JW125U4RT
Potencia frigorífica	W	8000	10000		12500
Potencia calorífica	W	9000	11000		13500
SEER / SCOP		7.5 / 4.4	6.5 A++ / 4.01 A+	7.5 / 4.4	6.5 - / 3.72 -
Alt × An × Pr	mm	670 × 860 × 310		835 × 975 × 360	1050 × 950 × 340
Peso neto	Kg	48	73	69	90
Presión sonora	dB (A)	64	60		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	4 x (1/4 x 3/8)		5 x (1/4 x 3/8)	
Refrigerante y precarga		R32 / 1.7	R32 / 2.2		R32 / 3
Unidades interiores máximas		4		5	
PVP		2.700€	3.140€	3.400€	4.015€

MULTI MAX CONFORT



UNIDAD INTERIOR		3JHC25YC0G	3JHC35YC0G	3JHC50YC0G	3JHC70YC0G
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000	6500
Potencia calorífica	W	2700	3800	5600	6800
Alt × An × Pr	mm	780 x 530 x 315	910 x 600 x 360	940 x 630 x 385	995 x 705 x 420
Peso neto	Kg	22	25	30	41
Presión sonora	dB (A)	24	26	31	32
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		385€	410€	485€	575€

MULTI ENERGY PRO X



UNIDAD INTERIOR		3JE25XV00G	3JE35XV00G	3JE50XV00G
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4200	5200
Alt × An × Pr	mm	301 × 877 × 194		
Peso neto	Kg	10		
Presión sonora	dB (A)	38		31
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		Blanco		
Wifi		Sí		
PVP		570€	660€	835€

UNIDAD INTERIOR		3JH25XV00G	3JH35XV00G	3JH50XV00G
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000
Potencia calorífica	W	3200	4200	5200
Alt × An × Pr	mm	301 × 877 × 194		
Peso neto	Kg	10		
Presión sonora	dB (A)	38		31
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		Negro		
Wifi		Sí		
PVP		570€	660€	835€

MULTI UNIPURE


UNIDAD INTERIOR		3JE25XU0BG	3JE35XU0BG	3JE50XU0BG	3JE70XU0BG
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000	6700
Potencia calorífica	W	3000	3900	5400	7000
Alt × An × Pr	mm	293 × 850 × 204		303 × 973 × 227	322 × 1070 × 232
Peso neto	Kg	9.5		11.5	13
Presión sonora	dB (A)	40	41	44	47
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Color		Negro			
Wifi		Sí			
PVP		475€	535€	725€	850€

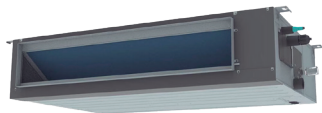
UNIDAD INTERIOR		3JE25XU0AG	3JE35XU0AG	3JE50XU0AG	3JE70XU0AG
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000	6700
Potencia calorífica	W	3000	3900	5400	7000
Alt × An × Pr	mm	293 × 850 × 204		303 × 973 × 227	322 × 1070 × 232
Peso neto	Kg	9.5		11.5	13
Presión sonora	dB (A)	40	41	44	47
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		475€	535€	725€	850€

MULTI CONDUCTO



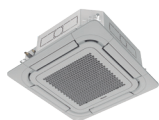
UNIDAD INTERIOR		3JADT26UX4	3JADT35UX4	3JADT52UX4	3JADT71UX4
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000	7200
Potencia calorífica	W	3200	4000	5500	7900
Alt × An × Pr	mm	190 × 910 × 447		190 × 1180 × 447	
Peso neto	Kg	18		24.5	
Presión sonora	dB (A)	36		41	34
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Color		Plata			
Wifi		Opcional			
PVP		825€	855€	905€	1.050€

MULTI CONDUCTO MEDIA PRESIÓN



UNIDAD INTERIOR		31D52UX4RF
Potencia frigorífica	W	5000
Potencia calorífica	W	5500
Alt × An × Pr	mm	245 × 800 × 700
Peso neto	Kg	26.5
Presión sonora	dB (A)	41
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2
Color		Plata
Wifi		Opcional
PVP		1.095€

MULTI CASSETTE



UNIDAD INTERIOR		3JACT26UR4	3JACT35UR4	3JACT52UR4	3JACT60UR4	3JAUC710R4
Potencia frigorífica	W	2600	3750	5200	6200	7000
Potencia calorífica	W	3200	4000	5900	7300	8000
Alt x An x Pr	mm	215 x 570 x 570			236 x 840 x 840	
Peso neto	Kg	15.5			23	
Presión sonora	dB (A)	38		42	37	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	
Color		Blanco				
Wifi		Opcional				
PANEL		3JPEEAB290	3JPEEAB290	3JPEEAB290	3JPEQFACD0	3JPEQFACD0
PVP		925€	940€	955€	1.130€	1.225€

MULTI SUELO-TECHO



UNIDAD INTERIOR		3JAVT52UR4	3JAVT60UR4	3JAUV71UR4
Potencia frigorífica	W	5200	6200	6900
Potencia calorífica	W	5600	7300	7800
Alt x An x Pr	mm	680 x 990 x 230	680 x 1285 x 230	
Peso neto	Kg	23	37	
Presión sonora	dB (A)	57	62	65
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	
Color		Blanco		
Wifi		Opcional		
PVP		995€	1.010€	1.030€

MULTI CONSOLA



UNIDAD INTERIOR		3JAKT26UR4	3JAKT35UR4	3JAKT52UR4
Potencia frigorífica	W	2600	3520	5000
Potencia calorífica	W	3200	3800	5100
Alt × An × Pr	mm	630 × 700 × 220		
Peso neto	Kg	15		
Presión sonora	dB (A)	40		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Color		Blanco		
Wifi		Opcional		
PVP		855€	915€	975€

COLUMNA-1X1



CONJUNTO		AUF140UX045
Potencia frigorífica	W	13500
Potencia calorífica	W	14500
SEER / SCOP		-
Unidad interior		3JAUF140UR
Alt × An × Pr	mm	1870 × 580 × 390
Presión sonora	dB (A)	-
Peso neto	Kg	50
Unidad exterior		3JAUW140UR
Alt × An × Pr	mm	835 × 975 × 360
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 /
Tubería y altura máxima	m	-
Peso neto	Kg	75.5
Presión sonora	dB (A)	46
Alimentación eléctrica	V-F	380-III
SET	PVP	6.090€

PULAR


MODELO		PULAR 07	PULAR 09	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Conjunto		SETGR07PULAR SETGR09PULAR		SETGR12PULAR	SETGR18PULAR	SETGR24PULAR
Potencia frigorífica	W	2500	2500	3200	4600	6200
Potencia calorífica	W	2800	2800	3400	5200	6500
SEER / SCOP		6.6 A++ / 4.1 A+		6.6 A++ / 4.1 A+	6.1 A++ / 4 A+	6.4 A++ / 4 A+
Unidad interior		3G3NGR0406 3G3NGR0451		3G3NGR0456	3G3NGR0461	3G3NGR0466
Alt × An × Pr	mm	260 × 704 × 185		260×779×185	311 × 982 × 221	
Presión sonora	dB (A)	21		24	28	30
Peso neto	Kg	7.5		8	13.5	14
Unidad exterior		3G3NGR0407	3G3NGR0737	3G3NGR2177	3G3NGR0462	3G3NGR0467
Alt × An × Pr	mm	555 × 732 × 330			550×732×330	555×873×376
Tubería - Líquido / Gas	Pul.				1/4 x 3/8	1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.48		R32 / 0.55	R32 / 0.75	R32 / 1.18
Tubería y altura máxima	m	15 / 10		20 / 10	25 / 10	
Peso neto	Kg	24.5		25	26.5	36.5
Presión sonora	dB (A)	50		52	55	57
Alimentación eléctrica	V-F			220-1		
SET	PVP	557€	647€	682€	1.175€	1.572€

CHARMO


MODELO		CHARMO 09		CHARMO 12
Conjunto		SETGCHR09		SETGCHR12
Potencia frigorífica	W	2650		3200
Potencia calorífica	W	2950		3400
SEER / SCOP		8.4 A+++ / 4.8 A++		7.5 A+++ / 4.6 A++
Unidad interior		3G3NGR2251		3G3NGR2256
Alt × An × Pr	mm	275 × 835 × 200		
Presión sonora	dB (A)	26		
Peso neto	Kg	8.5		
Unidad exterior		3G3NGR2252		3G3NGR2257
Alt × An × Pr	mm	555 × 732 × 330		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 1/2		
Refrigerante y precarga		R290 / 0.27		R290 / 0.31
Tubería y altura máxima	m	15 / 10		
Peso neto	Kg	26		26.5
Presión sonora	dB (A)	53		
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
SET	PVP	978€		1.117€

CLIVIA+ (BLANCO)



MODELO		CLIVIA+ 09	CLIVIA+ 12	CLIVIA+ 18	CLIVIA+ 24
Conjunto		3G3NGR0545	3G3NGR0550	3G3NGR0555	3G3NGR0560
Potencia frigorífica	W	2700	3510	5300	7100
Potencia calorífica	W	3000	3810	5350	7300
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 4.6 A++			8.5 A+++ / 4.4 A+
Unidad interior		3G3NGR0546	3G3NGR0551	3G3NGR0556	3G3NGR0561
Alt × An × Pr	mm	293 × 837 × 200		311 × 993 × 222	
Presión sonora	dB (A)	22	24	26	29
Peso neto	Kg	9.5		13	13.5
Unidad exterior		3G3NGR0547	3G3NGR0552	3G3NGR0557	3G3NGR2282
Alt × An × Pr	mm	555 × 732 × 330		555 × 802 × 350	660 × 958 × 402
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.53	R32 / 0.57	R32 / 0.85	R32 / 1.3
Tubería y altura máxima	m	15 / 10	20 / 10	25 / 10	
Peso neto	Kg	25	25.5	31.5	42.5
Presión sonora	dB (A)	50	53	59	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	947€	1.086€	1.462€	1.805€

CLIVIA+ (NEGRO)



MODELO		CLIVIA+ 09	CLIVIA+ 12	CLIVIA+ 18	CLIVIA+ 24
Conjunto		3G3NGR0785	3G3NGR0790	3G3NGR0795	3G3NGR0800
Potencia frigorífica	W	2700	3510	5300	7100
Potencia calorífica	W	3000	3810	5350	7300
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 4.6 A++			8.5 A+++ / 4.4 A+
Unidad interior		3G3NGR0786	3G3NGR0791	3G3NGR0796	3G3NGR0801
Alt × An × Pr	mm	293 × 837 × 200		311 × 993 × 222	
Presión sonora	dB (A)	22	24	26	29
Peso neto	Kg	9.5		13	13.5
Unidad exterior		3G3NGR0547	3G3NGR0552	3G3NGR0557	3G3NGR2282
Alt × An × Pr	mm	555 × 732 × 330		555 × 802 × 350	660 × 958 × 402
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.53	R32 / 0.57	R32 / 0.85	R32 / 1.3
Tubería y altura máxima	m	15 / 10	20 / 10	25 / 10	
Peso neto	Kg	25	25.5	31.5	42.5
Presión sonora	dB (A)	50	53	59	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	966€	1.108€	1.490€	1.838€

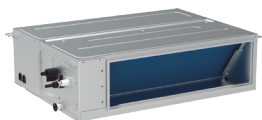
FAIR (BLANCO)


MODELO		FAIR 09	FAIR 12	FAIR 18	FAIR 24
Conjunto		SETGFM09W	SETGFM12W	SETGFM18W	SETGFM24W
Potencia frigorífica	W	2700	3510	5300	7100
Potencia calorífica	W	3000	3810	5350	7300
SEER / SCOP		7.5 A++ / 4.2 A+	7.1 A++ / 4.1 A+	7.1 A++ / 4.2 A+	7 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		3G3NGR4065	3G3NGR4066	3G3NGR4067	3G3NGR4068
Alt × An × Pr	mm	294 × 889 × 212		307 × 1013 × 221	329 × 1122 × 247
Presión sonora	dB (A)	25		30	33
Peso neto	Kg	11		13.5	
Unidad exterior		3G3NGR2167	3G3NGR0517	3G3NGR0522	3G3NGR0527
Alt × An × Pr	mm	555 × 732 × 330		555 × 802 × 350	660 × 958 × 402
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.53	R32 / 0.57	R32 / 0.82	R32 / 1.5
Tubería y altura máxima	m	15 / 10		25 / 10	
Peso neto	Kg	23.5	24.5	30.5	41.5
Presión sonora	dB (A)	50	52	56	59
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	866€	958€	1.341€	1.727€

FAIR (NEGRO)


MODELO		FAIR 09	FAIR 12	FAIR 18	FAIR 24
Conjunto		SETGFM09B	SETGFM12B	SETGFM18B	SETGFM24B
Potencia frigorífica	W	2700	3510	5300	7100
Potencia calorífica	W	3000	3810	5350	7300
SEER / SCOP		7.5 A++ / 4.2 A+	7.1 A++ / 4.1 A+	7.1 A++ / 4.2 A+	7 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		3G3NGR2171	3G3NGR0856	3G3NGR0861	3G3NGR0866
Alt × An × Pr	mm	294 × 889 × 212		307 × 1013 × 221	329 × 1122 × 247
Presión sonora	dB (A)	25		30	33
Peso neto	Kg	11		13.5	
Unidad exterior		3G3NGR2167	3G3NGR0517	3G3NGR0522	3G3NGR0527
Alt × An × Pr	mm	555 × 732 × 330		555 × 802 × 350	660 × 958 × 402
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 0.53	R32 / 0.57	R32 / 0.82	R32 / 1.5
Tubería y altura máxima	m	15 / 10		25 / 10	
Peso neto	Kg	23.5	24.5	30.5	41.5
Presión sonora	dB (A)	50	52	56	59
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	884€	958€	1.341€	1.727€

U-MATCH CDT



GREE

MODELO		UM CDT 12	UM CDT 18	UM CDT 24	UM CDT 30
Conjunto		CDT12	CDT18	CDT24	CDT30
Potencia frigorífica	W	3500	5300	7100	8500
Potencia calorífica	W	4000	5600	8000	8800
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.6 A++ / 4.1 A+	6.4 A++ / 4.1 A+
Unidad interior		3G3NGR0771	3G3NGR0566	3G3NGR0571	3G3NGR1186
Alt × An × Pr	mm	700 × 200 × 450	1000 × 200 × 450	900 × 260 × 650	
Presión sonora	dB (A)	30	31		37
Peso neto	Kg	18	24	29.5	
Unidad exterior		3G3NGR0772	3G3NGR0567	3G3NGR0572	3G3NGR0577
Alt × An × Pr	mm	553 × 675 × 285	555 × 745 × 300	600 × 889 × 340	660 × 889 × 340
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.57	R32 / 0.85	R32 / 1.5	
Tubería y altura máxima	m	30 / 15	30 / 20		50 / 25
Peso neto	Kg	24.5	30.5	41.5	46
Presión sonora	dB (A)	48	52	55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3G3NGR9060	3G3NGR9060	3G3NGR9060	3G3NGR9060
SET	PVP	1.487€	1.783€	1.983€	2.424€

MODELO		UM CDT 36	UM CDT 42	UM CDT 48	UM CDT 36 3F
Conjunto		CDT 36	CDT 42	CDT 48	CDT 36F3
Potencia frigorífica	W	10500	12100	13400	10500
Potencia calorífica	W	11500	13500	1550	11500
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+			
Unidad interior		3G3NGR0581	3G3NGR0586	3G3NGR0591	3G3NGR0581
Alt × An × Pr	mm	1340 × 260 × 655		1400 × 300 × 700	1340 × 260 × 655
Presión sonora	dB (A)	36	40	38	36
Peso neto	Kg	43		52	43
Unidad exterior		3G3NGR0582	3G3NGR0587	3G3NGR0592	3G3NGR1162
Alt × An × Pr	mm	820 × 940 × 370			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 2.1	R32 / 2.25	R32 / 2.8	R32 / 2.1
Tubería y altura máxima	m	75 / 30			
Peso neto	Kg	65	66	73	75
Presión sonora	dB (A)	58		59	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
Mando		3G3NGR9060	3G3NGR9060	3G3NGR9060	3G3NGR9060
SET	PVP	2.929€	3.342€	3.760€	3.238€

MODELO		UM CDT 42 3F	UM CDT 48 3F	UM CDT 60 3F
Conjunto		CDT 42F3	CDT 48F3	CDT 60F3
Potencia frigorífica	W	12100	13400	16000
Potencia calorífica	W	13500	1550	17000
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+		
Unidad interior		3G3NGR0586	3G3NGR0591	3G3NGR0611
Alt × An × Pr	mm	1340 × 260 × 655		1400 × 300 × 700
Presión sonora	dB (A)	40	38	40
Peso neto	Kg	52		55
Unidad exterior		3G3NGR2106	3G3NGR1172	3G3NGR0667
Alt × An × Pr	mm	870 × 940 × 370		960 × 990 × 370
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 2.25	R32 / 2.8	R32 / 3.5
Tubería y altura máxima	m	75 / 30		
Peso neto	Kg	76	81	94
Presión sonora	dB (A)	58	59	60
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
Mando		3G3NGR9060	3G3NGR9060	3G3NGR9060
SET	PVP	3.514€	3.863€	4.767€

Wall bajo bomba de condensados



Bomba de condensados compacta para instalación bajo unidad interior, diseñada para evacuar el agua de forma silenciosa.



Caudal 38 l/h | Potencia 17.5W | Nivel sonoro 19dBa



Código:
18KOWALL01

U-MATCH CST



MODELO		UM CST 12	UM CST 18	UM CST 24	UM CST 30
Conjunto		CST12	CST18	CST24	CST30
Potencia frigorífica	W	3500	5300	7100	8500
Potencia calorífica	W	4000	5600	8000	8800
SEER / SCOP		7.1 A++ / 4.2 A+	6.6 A++ / 4 A+	6.7 A++ / 4.3 A+	6.9 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		3G3NGR2000	3G3NGR2001	3G3NGR0681	3G3NGR2081
Alt × An × Pr	mm	570 × 260 × 570		840 × 200 × 840	
Presión sonora	dB (A)	29	35	34	38
Peso neto	Kg	16.5	16.5	21	
Unidad exterior		3G3NGR0772	3G3NGR0567	3G3NGR0572	3G3NGR0577
Alt × An × Pr	mm	553 × 675 × 285	555 × 745 × 300	600 × 889 × 340	660 × 889 × 340
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.57	R32 / 0.85	R32 / 1.5	
Tubería y altura máxima	m	30 / 15	30 / 20	30 / 20	50 / 25
Peso neto	Kg	24.5	30.5	41.5	46
Presión sonora	dB (A)	48	52	55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
Mando		3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023
Panel		3G3NGR5014	3G3NGR5014	3G3NGR5015	3G3NGR5015
SET	PVP	1.541€	1.864€	2.120€	2.464€

Bomba de vacío inalámbrica adaptador de red




18KOPUMPBI



Bosch



Makita



Panasonic



Milwaukee



DeWalt



Worx

¿Ya conoces nuestros productos Kempo?

Pregunta en tu punto de venta Splitmania.

MODELO		UM CST 36	UM CST 42	UM CST 48	UM CST 36 3F
Conjunto		CST 36	CST 42	CST 48	CST 36F3
Potencia frigorífica	W	10500	12100	13400	10500
Potencia calorífica	W	11500	13500	1550	11500
SEER / SCOP		6.6 A++ / 4.4 A+	6.1 A++ / 4.1 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.6 A++ / 4.4 A+
Unidad interior		3G3NGR0691	3G3NGR0696	3G3NGR0701	3G3NGR0691
Alt × An × Pr	mm	840 × 240 × 840			
Presión sonora	dB (A)	39		41	38
Peso neto	Kg	23		25	23
Unidad exterior		3G3NGR0582	3G3NGR0587	3G3NGR0592	3G3NGR1162
Alt × An × Pr	mm	820 × 940 × 370			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 2.1	R32 / 2.25	R32 / 2.8	R32 / 2.1
Tubería y altura máxima	m	75 / 30			
Peso neto	Kg	65	66	73	75
Presión sonora	dB (A)	58		59	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
Mando		3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023
Panel		3G3NGR5015	3G3NGR5015	3G3NGR5015	3G3NGR5015
SET	PVP	3.087€	3.383€	3.780€	3.396€

MODELO		UM CST 42 3F	UM CST 60 3F
Conjunto		CST 42F3	CST 60F3
Potencia frigorífica	W	12100	16000
Potencia calorífica	W	13500	17000
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4.1 A+	6.1 A++ / 4 A+
Unidad interior		3G3NGR0696	3G3NGR0721
Alt × An × Pr	mm	840 × 240 × 840	
Presión sonora	dB (A)	39	44
Peso neto	Kg	23	26
Unidad exterior		3G3NGR1162	3G3NGR0667
Alt × An × Pr	mm	820 × 940 × 370	960 × 990 × 370
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 2.25	R32 / 3.5
Tubería y altura máxima	m	75 / 30	
Peso neto	Kg	76	94
Presión sonora	dB (A)	57	60
Alimentación eléctrica	V-F	380-III	
Mando		3G3IGR9023	3G3IGR9023
Panel		3G3NGR5015	3G3NGR5015
SET	PVP	3.555€	4.581€

U-MATCH ST



MODELO		UM ST 12	UM ST 18	UM ST 24	UM ST 30
Conjunto		ST12	ST18	ST24	ST30
Potencia frigorífica	W	3500	5300	7100	8500
Potencia calorífica	W	4000	5600	8000	8800
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.1 A+	6.5 A++ / 4.2 A+	7.2 A++ / 4.3 A+	6.8 A++ / 4.5 A+
Unidad interior		3G3NGR0616	3G3NGR0621	3G3NGR0626	3G3NGR2082
Alt × An × Pr	mm	870 × 235 × 665	870 × 235 × 665	1200 × 235 × 665	
Presión sonora	dB (A)	28	36	35	39
Peso neto	Kg	24	25	31	32
Unidad exterior		3G3NGR0772	3G3NGR0567	3G3NGR0572	3G3NGR0577
Alt × An × Pr	mm	553 × 675 × 285	555 × 745 × 300	600 × 889 × 340	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.57	R32 / 0.85	R32 / 1.5	
Tubería y altura máxima	m	30 / 15	30 / 20		50 / 25
Peso neto	Kg	24.5	30.5	41.5	46
Presión sonora	dB (A)	48	52	55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
Mando		3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023
SET	PVP	1.612€	1.836€	2.071€	2.592€

MODELO		UM ST 36	UM ST 42	UM ST 48	UM ST 36 3F
Conjunto		ST36	ST42	ST48	ST36F3
Potencia frigorífica	W	10500	12100	13400	10500
Potencia calorífica	W	11500	13500	1550	11500
SEER / SCOP		6.3 A++ / 4.2 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.3 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		3G3NGR0636	3G3NGR0641	3G3NGR0646	3G3NGR0636
Alt × An × Pr	mm		1570 × 235 × 665	1570 × 235 × 665	1200 × 235 × 665
Presión sonora	dB (A)	43	38	43	
Peso neto	Kg	39.5		42	32
Unidad exterior		3G3NGR0582	3G3NGR0587	3G3NGR0592	3G3NGR1162
Alt × An × Pr	mm	820 × 940 × 370			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R32 / 2.1	R32 / 2.25	R32 / 2.8	R32 / 2.1
Tubería y altura máxima	m	75 / 30		75 / 30	
Peso neto	Kg	65	66	73	75
Presión sonora	dB (A)	58		59	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
Mando		3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023
SET	PVP	3.107€	3.548€	3.799€	3.416€

MODELO		UM ST 42 3F	UM ST 48 3F	UM ST 60 3F
Conjunto		ST42F3	ST48F3	ST60F3
Potencia frigorífica	W	12100	13400	16000
Potencia calorífica	W	13500	1550	17000
SEER / SCOP		6.3 A++ / 4 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.1 A++ / 4 A+
Unidad interior		3G3NGR0641	3G3NGR0646	3G3NGR0666
Alt × An × Pr	mm	1570 × 235 × 665	1570 × 235 × 665	
Presión sonora	dB (A)	38	43	44
Peso neto	Kg	39.5	42	
Unidad exterior		3G3NGR2106	3G3NGR1172	3G3NGR0667
Alt × An × Pr	mm	870 × 940 × 370	820 × 940 × 370	960 × 990 × 370
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R32 / 2.25	R32 / 2.8	R32 / 3.5
Tubería y altura máxima	m	75 / 30		
Peso neto	Kg	76	81	94
Presión sonora	dB (A)	58	59	60
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
Mando		3G3IGR9023	3G3IGR9023	3G3IGR9023
SET	PVP	3.720€	3.902€	4.639€

COMPACT CNS



MODELO		UM CNS 09	UM CNS 12	UM CNS 18
Conjunto		CNS09	CNS12	CNS18
Potencia frigorífica	W	2700	3520	5200
Potencia calorífica	W	2900	3800	5200
SEER / SCOP		7.8 A++ / 4.2 A+	7.2 A++ / 4.1 A+	7.2 A++ / 4 A+
Unidad interior		3G3NGR4028	3G3NGR4029	3G3NGR4030
Alt × An × Pr	mm	600 × 700 × 215		
Presión sonora	dB (A)	23	25	32
Peso neto	Kg	15.5		
Unidad exterior		3G3NGR2192	3G3NGR2197	3G3NGR2202
Alt × An × Pr	mm	555 × 732 × 330	555 × 802 × 350	660 × 958 × 402
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R32 / 0.55	R32 / 0.75	R32 / 0.95
Tubería y altura máxima	m	20 / 10		25 / 10
Peso neto	Kg	27.5	30.5	46
Presión sonora	dB (A)	51	53	59
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		
SET	PVP	1.143€	1.178€	1.577€

MULTI UNIDAD EXTERIOR



MODELO		FM14	FM18	FM21	FM24
Unidad exterior		3G3NGR4507	3G3NGR4508	3G3NGR4513	3G3NGR4509
Potencia frigorífica	W	4100	5300	6100	7100
Potencia calorífica	W	4400	5650	6500	8600
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.2 A+		7.8 A++ / 4.3 A+	7.1 A++ / 4.3 A+
Alt × An × Pr	mm	550 × 745 × 300		654 × 889 × 340	
Peso neto	Kg	30	32	47.5	
Refrigerante		R32			
Presión sonora	dB (A)	52	54	58	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	2 x (1/4 x 3/8)		3 x (1/4 x 3/8)	
Refrigerante y precarga		R32 / 0.75	R32 / 0.9	R32 / 1.6	R32 / 1.7
Unidades interiores máximas		2		3	
PVP		1.109€	1.242€	1.471€	1.711€

MODELO		FM28	FM36	FM42
Unidad exterior		3G3NGR4510	3G3NGR4530	3G3NGR4512
Potencia frigorífica	W	8000	10600	12000
Potencia calorífica	W	9500	12000	13000
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.2 A+	7.2 A++ / 4 A+	
Alt × An × Pr	mm	654 × 889 × 340	826 × 1020 × 427	
Peso neto	Kg	51	72	73
Refrigerante		R32		
Presión sonora	dB (A)	58	60	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	4 x (1/4 x 3/8)		5 x (1/4 x 3/8)
Refrigerante y precarga		R32 / 1.8	R32 / 2.4	
Unidades interiores máximas		4		5
PVP		1.946€	2.604€	2.757€

MULTI PULAR


MODELO		FM PULAR 07	FM PULAR 09	FM PULAR 12	FM PULAR 18	FM PULAR 24
Unidad interior		3G3NGR0406	3G3NGR0451	3G3NGR0456	3G3NGR0461	3G3NGR0466
Potencia frigorífica	W	2200	2500	3200	4600	6200
Potencia calorífica	W	2400	2800	3400	5200	6500
Alt x An x Pr	mm	260 x 704 x 185		260x779x185	311 x 982 x 221	
Peso neto	Kg	7.5		8	13.5	14
Presión sonora	dB (A)	21		24	28	30
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			1/4 x 1/2	
Color		Blanco				
Wifi		Sí				
PVP		243€	245€	256€	349€	534€

MULTI CLIVIA+


MODELO		FM CLIVIA+ 09 BLANCO	FM CLIVIA + 12 BLANCO	FM CLIVIA+ 18 BLANCO	FM CLIVIA+ 24 BLANCO
Unidad interior		3G3NGR0546	3G3NGR0551	3G3NGR0556	3G3NGR0561
Potencia frigorífica	W	2700	3510	5100	7100
Potencia calorífica	W	3000	3810	5600	7300
Alt x An x Pr	mm	293 x 837 x 200		311 x 993 x 222	
Peso neto	Kg	9.5		13	13.5
Presión sonora	dB (A)	22	24	26	29
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		385€	437€	555€	639€

MODELO		FM CLIVIA+ 09 NEGRO	FM CLIVIA + 12 NEGRO	FM CLIVIA+ 18 NEGRO	FM CLIVIA+ 24 NEGRO
Unidad interior		3G3NGR0786	3G3NGR0791	3G3NGR0796	3G3NGR0801
Potencia frigorífica	W	2700	3510	5100	7100
Potencia calorífica	W	3000	3810	5600	7300
Alt x An x Pr	mm	293 x 837 x 200		311 x 993 x 222	
Peso neto	Kg	9.5		13	13.5
Presión sonora	dB (A)	22	24	26	29
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Color		Negro			
Wifi		Sí			
PVP		378€	401€	537€	670360€

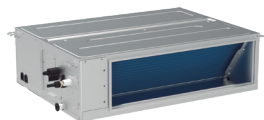
MULTI FAIR



MODELO		FM FAIR 09 BLANCO	FM FAIR 12 BLANCO	FM FAIR 18 BLANCO	FM FAIR 24 BLANCO
Unidad interior		3G3NGR4065	3G3NGR4066	3G3NGR4067	3G3NGR4068
Potencia frigorífica	W	2700	3510	5200	7100
Potencia calorífica	W	3000	3810	5600	7800
Alt × An × Pr	mm	294 × 889 × 212		307 × 1013 × 221	329 × 1122 × 247
Peso neto	Kg	11		13.5	
Presión sonora	dB (A)	25		30	33
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Color		Blanco			
Wifi		Sí			
PVP		360€	383€	511€	639€

MODELO		FM FAIR 09 NEGRO	FM FAIR 12 NEGRO	FM FAIR 18 NEGRO	FM FAIR 24 NEGRO
Unidad interior		3G3NGR2171	3G3NGR0856	3G3NGR0861	3G3NGR0866
Potencia frigorífica	W	2700	3510	5200	7100
Potencia calorífica	W	3000	3810	5600	7800
Alt × An × Pr	mm	294 × 889 × 212		307 × 1013 × 221	329 × 1122 × 247
Peso neto	Kg	11		13.5	
Presión sonora	dB (A)	25		30	33
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Color		Negro			
Wifi		Sí			
PVP		378€	401€	537€	670€

MULTI CONDUCTO



MODELO		FM CDT 09	FM CDT 12	FM CDT 18	FM CDT 24
Unidad interior		3G3NGR4053	3G3NGR4054	3G3NGR4096	3G3NGR4057
Potencia frigorífica	W	2650	3500	5000	7000
Potencia calorífica	W	2800	4000	5500	8000
Alt × An × Pr	mm	200 × 710 × 450		200 × 1010 × 450	200 × 1010 × 655
Peso neto	Kg	18.5	19	26	31
Presión sonora	dB (A)	34	32	34	36
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Color		Plata			
Wifi		Sí			
PVP		709€	745€	790€	900€

MULTI CASSETTE



MODELO		FM CST 12	FM CST 18	FM CST 24
Unidad interior		3G3NGR4058K	3G3NGR4059K	3G3NGR4060K
Potencia frigorífica	W	3500	5000	7000
Potencia calorífica	W	4000	5500	8000
Alt × An × Pr	mm	265 × 570 × 570		240 × 840 × 840
Peso neto	Kg	17		29
Presión sonora	dB (A)	28		37
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	1/4 x 5/8
Color		Blanco		
Wifi		Opcional		
PANEL		3G3NGR5014	3G3NGR5014	3G3NGR5015
PVP		733€	773€	995€

MULTI CASSETTE VI



MODELO		FM CST 09 V1	FM CST 12 V1	FM CST 18 V1	FM CST 24 V1
Unidad interior		3G3NGR4084	3G3NGR4085	3G3NGR4086	3G3NGR4087
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5000	5600
Potencia calorífica	W	2800	3600	5300	6000
Alt × An × Pr	mm	178 × 987 × 385			
Peso neto	Kg	19		20	
Presión sonora	dB (A)	31		32	36
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Color		Blanco			
Wifi		Opcional			
PANEL		3G3NGR5014	3G3NGR5014	3G3NGR5014	3G3NGR5014
PVP		695€	711€	726€	735€

MULTI SUELO-TECHO



MODELO		FM ST 09	FM ST 12	FM ST 18	FM ST 24
Unidad interior		3G3NGR4061	3G3NGR4062	3G3NGR4063	3G3NGR4064
Potencia frigorífica	W	2600	3500	4500	7100
Potencia calorífica	W	2700	4000	5000	8000
Alt × An × Pr	mm	665 × 870 × 235			665 × 1200 × 235
Peso neto	Kg	25		25.5	33
Presión sonora	dB (A)	26			27
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
Color		Blanco			
Wifi		Opcional			
PVP		790€	782€	795€	965€

MULTI CONSOLA


MODELO		FM CNS 09	FM CNS 12	FM CNS 18
Unidad interior		3G3NGR4028	3G3NGR4029	3G3NGR4030
Potencia frigorífica	W	2700	3520	5200
Potencia calorífica	W	2900	3800	5200
Alt × An × Pr	mm	600 × 700 × 215		
Peso neto	Kg	15.5		
Presión sonora	dB (A)	23	25	32
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Color		Plata		
Wifi		Sí		
PVP		539€	557€	603€

T-FRESH


CONJUNTO		T-FRESH 24	T-FRESH 48	T-FRESH 48 3F
Potencia frigorífica	W	7200	12300	12500
Potencia calorífica	W	7900	12600	14500
SEER / SCOP		6.1 A++ / 3.8 A	5.7 A+ / 3.7 A	6.1 A++ / 4 A
Unidad interior		3G3NGR0776	3G3NGR0881	3G3NGR0886
Alt × An × Pr	mm	1770 × 507 × 320	1882 × 587 × 394	
Presión sonora	dB (A)	35	48	51
Peso neto	Kg	38	53	57
Unidad exterior		3G3NGR0777	3G3NGR0882	3G3NGR0887
Alt × An × Pr	mm	660 × 958 × 402	746 × 1000 × 427	820 × 940 × 370
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 5/8		3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R32 / 1.6	R32 / 2	R32 / 2.8
Tubería y altura máxima	m	25 / 10	30 / 20	
Peso neto	Kg	43	55	81
Presión sonora	dB (A)	61	63	
Alimentación eléctrica	V-F	220-I		380-III
Mando				
SET	PVP	2.996€	4.047€	4.129€

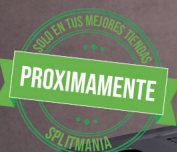
GOCOOL



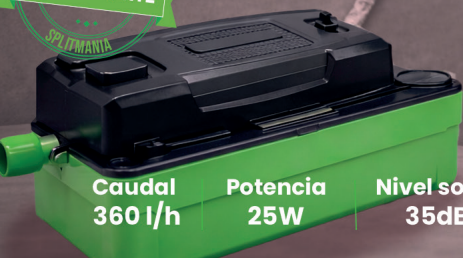
Conjunto		3G3NGR7000	3G3NGR7005
Potencia frigorífica	W	2650	3600
Potencia calorífica	W	2500	3400
SEER / SCOP		-	
Unidad interior		3G3NGR0726	3G3NGR0731
Alt × An × Pr	mm	49 × 610 × 485	
Presión sonora	dB (A)	-	
Peso neto	Kg	2.7	
Unidad exterior		3G3NGR0727	3G3NGR0732
Alt × An × Pr	mm	283 × 1077 × 720	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	-	
Refrigerante y precarga		R32 /	
Tubería y altura máxima	m	-	
Peso neto	Kg	29.5	
Presión sonora	dB (A)	54	
Alimentación eléctrica	V-F	220-1	
SET	PVP	1.737€	1.819€

Bomba de alta presión con tanque

Diseñada para la evacuación eficiente del agua en instalaciones de climatización.



PROXIMAMENTE



Caudal
360 l/h

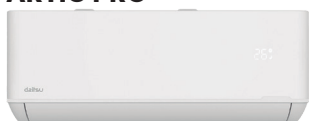
Potencia
25W

Nivel sonoro
35dBa

Código:
KEM0000N25

ARTIC LITE


MODELO		DS-9KLF	DS-12KLF	DS-18KLF
Conjunto		SETDS09LF	SETDS12LF	SETDS18LF
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5100
Potencia calorífica	W	2700	3600	5200
SEER / SCOP		6.4 A++ / 5.1 A+++	6.1 A++ / 5.1 A+++	6.5 A++ / 5.1 A+++
Unidad interior		33NDA01671	33NDA01676	33NDA01681
Alt × An × Pr	mm	250 × 777 × 201		294 × 910 × 206
Presión sonora	dB (A)	22	25	27
Peso neto	Kg	7	8	9.5
Unidad exterior		33NDA01672	33NDA01677	33NDA01682
Alt × An × Pr	mm	459 × 712 × 276	498 × 777 × 290	602 × 853 × 349
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.52	R-32 / 0.53	R-32 / 0.96
Tubería y altura máxima	m	25 / 10		
Peso neto	Kg	20	22.5	30
Presión sonora	dB (A)	54	52	55
Alimentación eléctrica	V-F	220-1		
SET	PVP	440€	465€	800€

ARTIC PRO


MODELO		DS-9KZ-2	DS-12KZ-2	DS-18KZ-2	DS-24KZ-2
Conjunto		SETDS09KZ	SETDS12KZ	SETDS18KZ	SETDS24KZ
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5100	6400
Potencia calorífica	W	3100	3700	5300	7300
SEER / SCOP		8.5 A+++ / 5.6 A++	8.5 A+++ / 5.1 A++	8.5 A+++ / 5.4 A++	8.5 A+++ / 5.2 A++
Unidad interior		33NDA01721	33NDA01726	33NDA01731	33NDA01736
Alt × An × Pr	mm	305 × 811 × 195		321 × 100 × 220	
Presión sonora	dB (A)	22		27	32
Peso neto	Kg	8.3		11.5	11.7
Unidad exterior		33NDA01702	33NDA01707	33NDA01712	33NDA01717
Alt × An × Pr	mm	499 × 785 × 290	551 × 809 × 305	603 × 862 × 349	700 × 920 × 380
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.16		R-32 / 0.2	
Tubería y altura máxima	m	25 / 10			
Peso neto	Kg	21	22	29	38
Presión sonora	dB (A)	53	55		59
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	530€	565€	975€	1.314,5€

ARTIC PLUS



MODELO		DS-9KTP-6	DS-12KTP-6	DS-18KTP-6	DS-24KTP-6
Conjunto		33NDA01650	33NDA01655	3NDA016600	33NDA01665
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5200	6900
Potencia calorífica	W	3500	3900	5500	7100
SEER / SCOP		8,5 A+++ / 4,6 A++	8,5 A+++ / 4,7 A++	8,5 A+++ / 4,6 A++	8,5 A+++ / 4,7 A++
Unidad interior		3NDA016510	3NDA016560	3NDA016610	3NDA016660
Alt × An × Pr	mm	306 × 820 × 195		306 × 920 × 195	333 × 110 × 222
Presión sonora	dB (A)	37		40	
Peso neto	Kg	9		10	14
Unidad exterior		33NDA01652	33NDA01657	33NDA01662	33NDA01667
Alt × An × Pr	mm	498 × 787 × 290	549 × 810 × 305	699 × 927 × 380	803 × 978 × 421
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2	
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.16		R-32 / 0.2	
Tubería y altura máxima	m	25 / 10			
Peso neto	Kg	22	24	38	46.5
Presión sonora	dB (A)	52	53	55	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-1			
SET	PVP	605€	620€	1.010€	1.350€

Wall bajo bomba de condensados



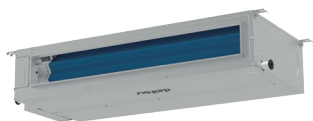
Bomba de condensados compacta para instalación bajo unidad interior, diseñada para evacuar el agua de forma silenciosa.



Caudal 38 l/h | Potencia 17.5W | Nivel sonoro 19dBa



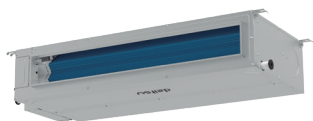
Código:
18KOWALLO1

ATLAS II CONDUCTOS


MODELO		ACD 12K DBS	ACD 18K DBS	ACD 24K DBS	ACD 30K DBS
Conjunto		33NDA04500	33NDA04505	33NDA045100	33NDA042750
Potencia frigorífica	W	3500	5300	7100	8500
Potencia calorífica	W	4000	5600	8000	8800
SEER / SCOP		6.5 A++ / 4 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.6 A++ / 4.09 A+	6.4 A++ / 4.06 A+
Unidad interior		33NDA04501	33NDA04506	33NDA04511	33NDA04516
Alt × An × Pr	mm	235 × 665 × 870		235 × 665 × 1200	
Presión sonora	dB (A)	30	31		37
Peso neto	Kg	18	24	29.5	
Unidad exterior		33NDA04670	33NDA04671	33NDA04672	33NDA04673
Alt × An × Pr	mm	553 × 285 × 675	555 × 300 × 745	660 × 340 × 889	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.56	R-32 / 0.85	R-32 / 1.5	R-32 / 1.5
Tubería y altura máxima	m	30 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 25
Peso neto	Kg	24.5	30.5	41.5	46
Presión sonora	dB (A)	48	52	55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	1.115€	1.280€	1.480€	1.700€

MODELO		ACD 36K DBS	ACD 42K DBS	ACD 48K DBS	ACD 36TK DBS
Conjunto		33NDA042800	33NDA04525	33NDA04530	33NDA04535
Potencia frigorífica	W	10500	12100	13400	10500
Potencia calorífica	W	11500	13500	15500	11500
SEER / SCOP		6.4 A++ / 4.2 A+	6.1 A++ / 4.09 A+	6.1 A++ / 4 A+	6.4 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		33NDA04521	33NDA04526	33NDA04531	33NDA04521
Alt × An × Pr	mm	235 × 665 × 1200	235 × 665 × 1570		235 × 665 × 1200
Presión sonora	dB (A)	36	40	38	36
Peso neto	Kg	43		52	43
Unidad exterior		33NDA04674	33NDA04675	33NDA04676	33NDA04677
Alt × An × Pr	mm	820 × 370 × 940			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.1	R-32 / 2.25	R-32 / 2.8	R-32 / 2.1
Tubería y altura máxima	m	75 / 30			
Peso neto	Kg	56	60	73	75
Presión sonora	dB (A)	57	58	59	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
SET	PVP	2.210€	2.580€	2.980€	2.410€

ATLAS II CONDUCTOS



MODELO		ACD 42TK DBS	ACD 48TK DBS	ACD 60TK DBS
Conjunto		33NDA04540	3NDA043000	3NDA043050
Potencia frigorífica	W	12100	13400	16000
Potencia calorífica	W	13500	15500	17000
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4.09 A+	6.1 A++ / 4 A+	
Unidad interior		33NDA04526	33NDA04531	3NDA004551
Alt × An × Pr	mm	235 × 665 × 1570		300 × 700 × 1400
Presión sonora	dB (A)	40	38	40
Peso neto	Kg	43	52	55
Unidad exterior		33NDA04678	33NDA04679	33NDA04680
Alt × An × Pr	mm	820 × 370 × 940		960 × 370 × 990
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.25	R-32 / 2.8	R-32 / 3.5
Tubería y altura máxima	m	75 / 30		
Peso neto	Kg	75	81	94
Presión sonora	dB (A)	58	59	60
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
SET	PVP	2.820€	3.280€	3.380€

Bomba de vacío inalámbrica adaptador de red



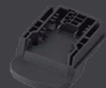
Bosch



Makita



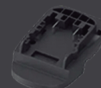
Panasonic



Milwaukee



DeWalt



Worx

¿Ya conoces nuestros productos Kempo?

Pregunta en tu punto de venta Splitmania.

ATLAS II CASSETTE


MODELO		AUD 12K DBS	AUD 18K DBS	AUD 24K DBS	AUD 30K DBS
Conjunto		33NDA004555	33NDA04560	33NDA04565	33NDA04570
Potencia frigorífica	W	3500	5300	7100	8500
Potencia calorífica	W	4000	5600	8000	8800
SEER / SCOP		7.1 A++ / 4.2 A+	6.6 A++ / 4 A+	6.7 A++ / 4.3 A+	6.9 A++ / 4.3 A+
Unidad interior		33NDA04556	33NDA04560	33NDA04566	33NDA05471
Alt × An × Pr	mm	260 × 570 × 570		200 × 840 × 840	
Presión sonora	dB (A)	29	36	35	39
Peso neto	Kg	16.5	16.5	21	21
Unidad exterior		33NDA04670	33NDA04671	33NDA04672	33NDA04673
Alt × An × Pr	mm	553 × 285 × 675	555 × 300 × 745	660 × 340 × 889	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.56	R-32 / 0.85	R-32 / 1.5	R-32 / 1.5
Tubería y altura máxima	m	30 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 25
Peso neto	Kg	24.5	30.5	41.5	46
Presión sonora	dB (A)	48	52	55	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	220-I	220-I	220-I
Panel		33IDA90000	33IDA90000	33NDA090008	333NDA9083
SET	PVP	1.160€	1.310€	1.680€	1.865€

MODELO		AUD 36K DBS	AUD 42K DBS	AUD 48K DBS	AUD 36TK DBS
Conjunto		33NDA04575	33NDA043350	33NDA04585	33NDA04590
Potencia frigorífica	W	10500	12100	12100	10500
Potencia calorífica	W	11500	13500	13500	11500
SEER / SCOP		6.6 A++ / 4.4 A+	6.1 A++ / 4.1 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.6 A++ / 4.4 A+
Unidad interior		33NDA04576	33NDA04581	33NDA04586	33NDA04576
Alt × An × Pr	mm	200 × 840 × 840			
Presión sonora	dB (A)	43	38	43	43
Peso neto	Kg	23	23	25	23
Unidad exterior		33NDA04674	33NDA04675	33NDA04676	33NDA04677
Alt × An × Pr	mm	820 × 370 × 940			
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.1	R-32 / 2.25	R-32 / 2.8	R-32 / 2.1
Tubería y altura máxima	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Peso neto	Kg	56	60	73	75
Presión sonora	dB (A)	57	58	59	57
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			380-III
Panel		33NDA090008	33NDA090008	33NDA090008	33NDA090008
PVP		2.350€	2.680€	2.990€	2.550€

ATLAS II CASSETTE



MODELO		AUD 42TK DBS	AUD 48TK DBS	AUD 60TK DBS
Conjunto		33NDA04595	33NDA04600	33NDA04605
Potencia frigorífica	W	12100	13400	16000
Potencia calorífica	W	13500	15500	17000
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4.1 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.1 A++ / 4 A+
Unidad interior		33NDA04581	33NDA04586	33NDA04606
Alt × An × Pr	mm	290 × 840 × 840		
Presión sonora	dB (A)	38	43	44
Peso neto	Kg	23	25	26
Unidad exterior		33NDA04678	33NDA04679	33NDA04680
Alt × An × Pr	mm	820 × 370 × 940		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 2.25	R-32 / 2.8	R-32 / 3.5
Tubería y altura máxima	m	75 / 30		
Peso neto	Kg	75	81	94
Presión sonora	dB (A)	58	59	60
Alimentación eléctrica	V-F	380-III		
Panel		3NDA090008	3NDA090008	3NDA090008
SET	PVP	2.920€	3.290€	3.425€

Bomba de condensados exterior Atom

Evitar el goteo de agua de condensación



Caudal
15 l/h

Potencia
35W

Nivel sonoro
55dBa

PROXIMAMENTE



Código:
18KOATOM01

ATLAS II SUELO-TECHO


CONJUNTO		3NDA004610	333NDA4655	3NDA046600	33NDA04615
Potencia frigorífica	W	3500	13400	16000	5300
Potencia calorífica	W	4000	15500	17000	5600
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.09 A+	6.3 A++ / 4 A+	6.1 A++ / 4 A+	6.5 A++ / 4.2 A+
Unidad interior		33NDA04611	33NDA04641	33NDA04661	33NDA04616
Alt × An × Pr	mm	235 × 665 × 870	235 × 665 × 1570		235 × 665 × 870
Presión sonora	dB (A)	29	43	44	36
Peso neto	Kg	24	42		25
Unidad exterior		33NDA04670	33NDA04679	33NDA04680	33NDA04671
Alt × An × Pr	mm	553 × 285 × 675	820 × 370 × 940	960 × 370 × 990	555 × 300 × 745
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8	3/8 x 5/8		1/4 x 1/2
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.56	R-32 / 2.8	R-32 / 3.5	R-32 / 0.85
Tubería y altura máxima	m	30 / 15	75 / 30		30 / 20
Peso neto	Kg	24.5	81	94	30.5
Presión sonora	dB (A)	48	59	60	52
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III		220-I
SET	PVP	1.240€	3.245€	3.405€	1.380€

CONJUNTO		3NDA043700	3NDA004625	3NDA046300	3NDA046350
Potencia frigorífica	W	7100	8500	10500	12100
Potencia calorífica	W	8000	8800	11500	13500
SEER / SCOP		7.2 A++ / 4.3 A+	6.8 A++ / 4.5 A+	6.3 A++ / 4.2 A+	6.3 A++ / 4 A+
Unidad interior		33NDA04621	33NDA04626	33NDA04631	33NDA04636
Alt × An × Pr	mm	235 × 665 × 1200			235 × 665 × 1570
Presión sonora	dB (A)	35	39	43	38
Peso neto	Kg	31	32		39.5
Unidad exterior		33NDA04672	33NDA04673	33NDA04674	33NDA04675
Alt × An × Pr	mm	660 × 340 × 889		820 × 370 × 940	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8			
Refrigerante y precarga		R-32 / 1.5		R-32 / 2.1	R-32 / 2.25
Tubería y altura máxima	m	30 / 20	30 / 25	75 / 30	
Peso neto	Kg	41.5	46	56	60
Presión sonora	dB (A)	55	57		58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I			
SET	PVP	1.630€	1.840€	2.320€	2.640€

ATLAS II SUELO-TECHO



CONJUNTO		33NDA04640	33NDA04645	3NDA043900
Potencia frigorífica	W	13400	10500	12100
Potencia calorífica	W	15500	11500	13500
SEER / SCOP		6.3 A++ / 4 A+	6.3 A++ / 4.2 A+	6.3 A++ / 4 A+
Unidad interior		33NDA04641	33NDA04631	33NDA04636
Alt × An × Pr	mm	235 × 665 × 1570	235 × 665 × 1200	235 × 665 × 1570
Presión sonora	dB (A)	43		38
Peso neto	Kg	42	32	39,5
Unidad exterior		33NDA04676	33NDA04677	33NDA04678
Alt × An × Pr	mm	820 × 370 × 940		
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	3/8 x 5/8		
Refrigerante y precarga		R-32 / 2,8	R-32 / 2,1	R-32 / 2,25
Tubería y altura máxima	m	75 / 30		
Peso neto	Kg	73	75	
Presión sonora	dB (A)	59	57	58
Alimentación eléctrica	V-F	220-I	380-III	
SET	PVP	2.945€	2.520€	2.880€

MULTI UNIDAD EXTERIOR FREE MAX

A⁺⁺

MODELO		DOSM-14KDT	DOSM-18KDT-3	DOSM-21KDT	DOSM-27KDT-3
Unidad exterior		3NDA021200	3NDA854600	3NDA021210	3NDA012370
Potencia frigorífica	W	4100	5100	6200	7900
Potencia calorífica	W	4500	5200	6500	7960
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+			
Alt × An × Pr	mm	853 × 602 × 349		920 × 699 × 380	
Peso neto	Kg	29	31	42	
Refrigerante		R-32			
Presión sonora	dB (A)	54	55	57	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 × 3/8			
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.15			R-32 / 0.2
Unidades interiores máximas		2		3	
PVP		710€	810€	1.090€	1.250€

MODELO		DOSM-32KDT	DOSM-42KDT
Unidad exterior		3NDA021220	3NDA021230
Potencia frigorífica	W	9400	12200
Potencia calorífica	W	9450	12200
SEER / SCOP		6.1 A++ / 4 A+	
Alt × An × Pr	mm	990 × 910 × 340	
Peso neto	Kg	68	73
Refrigerante		R-32	
Presión sonora	dB (A)	60	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 × 3/8	
Refrigerante y precarga		R-32 / 0.2	
Unidades interiores máximas		4	5
PVP		1.530€	1.990€

MULTI ARTIC PLUS


A⁺⁺⁺

MODELO		DS-9KTP-6	DS-12KTP-6	DS-18KTP-6
Unidad interior		3NDA016510	3NDA016560	3NDA016610
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5100
Potencia calorífica	W	3000	3800	5800
Alt × An × Pr	mm	306 × 820 × 195		306 × 920 × 195
Peso neto	Kg	9		10
Presión sonora	dB (A)	37		40
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2
Color		-	Blanco	-
Wifi			Si	
PVP		220€	225€	365€

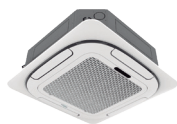
MULTI ARTIC PRO


A⁺⁺

MODELO		DS-9KTP-4	DS-12KTP-4	DS-18KTP-4
Unidad interior		3NDA016310	3NDA016360	33NDA01641
Potencia frigorífica	W	2700	3500	5200
Potencia calorífica	W	2800	3600	5300
Alt × An × Pr	mm	275 × 790 × 192		
Peso neto	Kg	8,5		10
Presión sonora	dB (A)	22		27
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		-		
Wifi		Si		
PVP		140€	160€	230€

MULTI FM CONDUCTO


MODELO		DC-9KTP	DC-12KTP	DC-18KTP	DC-24KTP
Unidad interior		3NDA016010	3NDA016020	3NDA016030	33NDA01600
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5300	7100
Potencia calorífica	W	2800	4000	5700	7100
Alt × An × Pr	mm	200 × 700 × 490			-
Peso neto	Kg	15		18	
Presión sonora	dB (A)	36		37	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8			
Color		-			
Wifi		Sí			
PVP		495€	520€	555€	625€

MULTI FM CASSETTE


MODELO		DU-9KTP	DU-12KTP	DU-18KTP
Unidad interior		33NDA01624	33NDA01625	33NDA01626
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5300
Potencia calorífica	W	2800	4000	5700
Alt × An × Pr	mm	235 × 570 × 570		
Peso neto	Kg	16		
Presión sonora	dB (A)	42		45
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		-		
Wifi		Sí		
PVP		485€	520€	550€

MULTI FM SUELO



MODELO		AGD 9K	AGD 12K	AGD 18K
Unidad interior		33NDA01607	33NDA01608	33NDA01609
Potencia frigorífica	W	2600	3500	5300
Potencia calorífica	W	2800	4000	5700
Alt × An × Pr	mm	700 × 600 × 212		
Peso neto	Kg	15		
Presión sonora	dB (A)	40		45
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	1/4 x 3/8		
Color		-		
Wifi		Si		
PVP		415€	430€	440€

CARAVANA INVERTER



MODELO		AAD 09	AAD 12
Conjunto		3NDA050300	3NDA050350
Potencia frigorífica	W	2600	3600
Potencia calorífica	W	2400	3400
SEER / SCOP		-	
Unidad interior		33NDA05031	33NDA05036
Alt × An × Pr	mm	485 × 49 × 610	
Presión sonora	dB (A)	-	
Peso neto	Kg	2.7	
Unidad exterior		33NDA05032	33NDA05037
Alt × An × Pr	mm	283 × 720 × 1077	
Tubería - Líquido / Gas	Pul.	-	
Refrigerante y precarga		-	
Tubería y altura máxima	m	-	
Peso neto	Kg	29.5	
Presión sonora	dB (A)	-	
Alimentación eléctrica	V-F	-	
SET	PVP	1.180€	1.270€



REFRIGERACIÓN

169-180



**TIENDA SPLITMANIA:
TU PUNTO DE PARTIDA**

**TIENDAS SPLITMANIA
TODO LO QUE NECESITAS,
EN UN SOLO LUGAR**

HERRAMIENTAS DE REFRIGERACIÓN

Analizador digital X-Man 100

El analizador digital es un equipo avanzado para la medición y diagnóstico de sistemas de refrigeración y climatización.

Código	Modelo	Presión trabajo (Mpa)	Ø	Bluetooth	€
1801041801	X-MAN-100	56	3 x (1/4 SAE) + 1 x (3/8 SAE)	Sí	650



Analizador analógico

Manifold de 2 vías en maletín, Ø68 mm, con 3 mangueras y escalas para R-32 / R-410A / R-407C (y R-134a), pensado para trabajos de carga, vacío y comprobaciones.

Código	Modelo	Gas	€
180XYKIT32	OXYKITR32B	R32, R410A, R407C y R134A	102,1



Juego de mangueras

Juego de 3 mangueras de carga de 1,5 m (roja/azul/amarilla); hasta 55 bar, para trabajos con refrigerantes como R-410A y R-32.

Código	Ø	€
180X1226OR	(1/4 x 1/4)	32,4
180X4106OR	(1/4 x 5/16)	35,15
180X410RIT	(5/16 x 5/16)	38,8



Manómetro de 68 mm de baja/alta presión

Manómetro de baja/alta presión compatible con diferentes gases R32, R410A, R407C y R134a

Código	Modelo	Ø	Gas	€
180XY25032	Baja	(6,8 mm)	HFC	17,8
180XY50032	Alta	(6,8 mm)	HFC	17,8



Protector con manómetro de Kempo

El protector con manómetro es un accesorio que permite la supervisión de la presión en sistemas de refrigeración y climatización



Código	Ø	€
1867623171	70	1,3
1867623170	70	1,05

Junta para mangueras

Recambio de junta para mangueras de carga, compatible con 1/4" y 5/16", para recuperar estanqueidad y reducir fugas, disponible en goma y teflón



Código	Ø	€
18OXYMANGB	(1/4 x 5/16)	1,8

Acoplamiento a botella de gases refrigerantes

Acoplamiento para botella de gas H 21,8 DCHA x M 1/4 SAE, compatible con R410A y R32. Adapta las botellas de 4kg o más a la conexión habitual de manguera.



Código	Modelo	Ø	Gas	€
18MV000120	ROSCA IZQ	M SAE (1/4) x H (21,8 mm) Gas	HFC, HC	6,5
18MV000112	ROSCA DRCH	M SAE (1/4) x H (21,8 mm) Gas	HFC	5,5

Válvula lock

Válvula sin pérdida de carga para conectar los equipos de refrigeración y aires acondicionados.

Código	Modelo	Ø	€
18OXYBVR60	OXYBVR5	1/2" ACME IZQ a 5/16" SAE	15
18OXYBVR50	OXYBVR5	1/2" ACME IZQ a 1/4" SAE	15
18OXY33002	OXY33002	1/4" ACME a 1/4" SAE	15
18OXY3005G	OXY33005G	1/4" ACME a 5/16" SAE	15



Válvula bola H 1/4" X M 1/4" SAE

Válvula bola SAE 1/4" H x 1/4" M para conectar mangueras/manifold con más comodidad y sin retorcer el latiguillo.

Código	Modelo	Ø	€
18OXY33021	H x M	M (1/4) x H (1/4) SAE	22,05



Equipo de recuperación VRR12N 3/4CV (GRTRECVRR12N)

Recuperadora VRR12N 3/4 CV, brushless DC (sin chispa) y 8,9 kg, apta para A2L/A1, con recuperación en vapor/líquido y push/pull para servicio HVAC/R



Código	18CHVRR12N
Modelo	VRR12N
V. en vacío (rpm)	3000
Ø	3/4
Voltaje (V)	220-240
Gas	HFC, HF, A2L
Medidas	240 × 310
€	1.050,8

Bomba de vacío inalámbrica adaptador de red

Compatible con baterías de 18V, uno de los principales fabricantes de herramienta electro portátil, adaptador vendido aparte.



Código	18K0PUMPB1
Modelo	PUMPB1
Caudal	70
Ø	1/4
Gas	HFC, HFO, HC
Medidas	105 × 249
€	

*adaptadores no incluidos

Adaptadores para batería

Código	Marca	Precio
18K0KBTA01	Bosch	15
18K0KBTA02	Makita	15
18K0KBTA04	Milwaukee	15
18K0KBTA05	DeWalt	15
18K0KBTA09	Hilti	15
18K0KBTA10	Hikoki	15



Bosch



Makita



Hikoki



Milwaukee



DeWalt



Hilti



Bomba de vacío a batería

Bomba de vacío 2 etapas a batería (18 V) para R32, R1234yf, R410, etc. 57 l/min, 3 Pa (23 micras), ligera y sin chispa, con válvula solenoide.

Código	18TVRP2DLI
Modelo	VRP 2DLI
Caudal	57
Ø	(1/4)
Gas	HFC
Medidas	233 × 90
€	672,4



Bomba de vacío doble etapa

Bomba de vacío 2 etapas de 5.Kg, compatible con gases R410A, R407C, R32, R1234yf. 42 l/min (1,5 CFM), 0,2 Pa / 15 micras y solo 4 kg, con válvula solenoide y visor de aceite.

Código	186722YR32
Modelo	VH215SV
Caudal	42
Ø	(1/4)
Gas	HFC
Medidas	290 × 124
€	245



Bomba de vacío de doble efecto

Bomba vacío 128 lt/min equipada vacuómetro y electroválvula para un rendimiento eficiente.

Código	1827000071
Modelo	WP8DE/V
Caudal	128
Ø	(1/4 H x 3/8 M) x (1/4 H x 5/16 M)
Gas	HFC
Medidas	224 × 338
€	484



Vacuómetro digital VMV-1 Navtek

Vacuómetro digital para HVAC/R con sensor Pirani y pantalla retroiluminada; alarma sonora por nivel preajustado y aviso si el vacío cae, ayudando a detectar fugas en el proceso de vacío.

Código	Modelo	€
1867XYVMV1	NAVTEK	284,75



REFRIGERANTES

Gas refrigerante con envases desechables

Cargas de gas para envases desechables

Precio por Kg

Código	Gas	Peso	€
1711001127	R32	780 gr	87,33
1711001026	R600	420 gr	10,98
1711001048	R410A	800 gr	246,31
17290001BK	R290	370 gr	30,64



Carga de gas con envase reutilizables

Carga de gas por Kg en envases de 4kg, 10kg, 15kg, etc.

Código	Gas	Precio
1742500090	R32	*A consultar
1742500093	R410A	*A consultar
1742500097	R134A	*A consultar
1742500099	R407C	*A consultar
1742500101	R449A	*A consultar
1742500210	R290	*A consultar
1742500215	R600	*A consultar



Gases Industriales con envases desechables

Carga de gas con envases desechables

Código	Gas	Cap.	€
1811001060	Nitrógeno	950 cc	67,76
180SOLO145	Oxígeno	950 cc	36,75



Gases industriales para envases reutilizables

Cargas de botellas B2;B2.5;B5;B7;B10;B11;B13;B20.

Precio a consultar



ACEITES

Aceite mineral bomba de vacío

Aceite ideal para mantener el buen estado y un buen rendimiento en tus bombas de vacío.

Código	Modelo	Viscosidad	Cap.	€
13E2030030	KIL	46	1000	12,1

Elke



Aceite sintético sunise

El aceite sintético para compresores está formulado para proporcionar una lubricación eficiente en sistemas de refrigeración

Código	Modelo	Viscosidad	Cap.	€
18A01LSL32	SL32	32	1	51,15
18A04LSL32	SL32	32	4	195,6
18A01LSL68	SL68	68	1	29,8
18A04LSL68	SL68	68	4	210,2
18A01LSL46	SL46	46	1	40,4



Bomba de carga aceite

Esta bomba de carga manual de aceite facilita la entrada del aceite en las bombas de vacío.

Código	Modelo	Caudal	€
1802041025	W52013	46	216,2

WIGAM



Reloj bomba de vacío

Vacuómetro Ø80 mm con conexión radial/vertical y rosca 1/8" NPT para medir y controlar el vacío en trabajos HVAC/R.

Código	Modelo	Ø	Medidas	€
1807041003	PF80/VRI	H (1/8)	90 × 110	46,45
1810704105	PF80/VCI	H (1/8)	60 × 90	37,85

WIGAM



Kit abocardador excéntrico 45° Kempo

Herramienta para abocardar tubo de cobre con precisión en trabajos de climatización y refrigeración.



Código	Modelo
18KCT808AM	CT-808AM
18KTN808AL	CT-808AL con maletín

Abocardador a batería

Abocardador excéntrico a batería en maletín, para abocardados 45° rápidos y uniformes en cobre (mordazas 1/4" a 3/4"). La opción más rápida y fiable, posiblemente de las mejores opciones del mercado.



Código	Modelo	Ø	€
18OXYVE19L	VET-19Li	(1/4 a 3/8)	420

Abocardador excéntrico con carraca y embrague

Este abocardador excéntrico con carraca y embrague es una herramienta fiable y precisa en tuberías de 1/4 a 3/4, ideal para cualquier instalador profesional, permitiéndole agilizar su trabajo.



Código	Modelo	Ø	€
18ASAV1024	JAV-1024	(1/4 a 3/4)	251,50

Abocardador excéntrico de carraca VFT-809 I

Herramienta diseñada para crear una expansión uniforme en el extremo las tuberías, facilitando la conexión a otros componentes.



Código	Modelo	Ø	€
18YVFT809I	VFT-809 I	(5/16 a 3/4)	119

Abocardador excéntrico

El abocardador esta diseñado para la expansión uniforme de tubos de cobre y aluminio en sistemas de refrigeración y climatización.



Código	Modelo	Ø	€
1867VFT808B	VFT-808L-I-N	(1/4 a 3/4)	66,45

Abocardador para taladro 5 piezas

Set 5 piezas abocardador para taladro (1/4"-3/4"), ideal para abocardar tubería de forma rápida y uniforme en HVAC/R.



Código	Modelo	Ø	€
18OXYE900F	E900F	(1/4 a 3/4)	121,65

Ensanchatubos VTE-29D con batería

Ensanchatubos eléctrico para preparar uniones en cobre, incluye un cortatubos y un escariador.

Código	Ø	€
18OXYVTE29	(3/8 a 11/8)	759,5



Ensanchatubos manual

Ensanchatubos manual para cobre (1/4"-7/8"), ideal para preparar uniones rápidas y limpias en instalaciones HVAC/R.

Código	Modelo	Ø	€
18OXYVST22	OXYVST22	(3/8 a 7/8)	54,45



Ensanchatubos 6 piezas para taladro

Set de 6 puntas ensanchatubos para taladro (1/4" a 7/8") para ensanchar tubería de forma rápida y uniforme en trabajos HVAC/R.

Código	Modelo	Ø	€
18OXYE900S	E900S	(1/4 a 7/8)	99,5



Ensanchatubos de golpe CT-193 de Kempo

Este pack de 6 piezas para el ensanchatubos de golpe es la herramienta ideal para instaladores profesionales en busca de un rendimiento excepcional.

Código	Modelo
18K0OCT193	CT-193



Cortatubos con muelle CT-532

Este cortatubos con muelle es imprescindible para cualquier instalador. Ideal para la instalación y reparación de sus tuberías de cobre, permitiéndole cortar fácilmente los tubos con una simple operación.



Código	Modelo
18K00CT532	CT-532
18K0CT532B	Cuchillas recambio

Cortatubos mini CT-319

Cortatubos mini diseñado para realizar cortes precisos en tubos durante trabajos de instalación y mantenimiento.

Código	Modelo
18K00CT319	CT-319
18K0CT319B	Cuchilla recambio



Doblatubos ballesta 1/4 5/16 3/8 1/2 Value (OXYVBT-CBI)

Doblatubos de carraca 7 en 1 para cobre blando (1/4" a 7/8"), con mango ergonómico y doblado 0-90° para curvas rápidas y uniformes.



Código	Modelo	Ø	€
18OXYVBT-CBI	VBT-CBI	(1/4 a 7/8)	217,8

Doblatubos muelle

Este muelle doblatubos ofrece una gran potencia, asegurando dobleces precisos y eficientes en trabajos refrigeración y climatización.

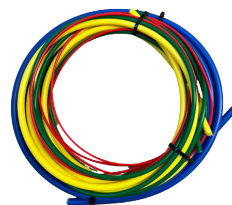
Código	Ø	€
1817647000	(3/8-1/2-5/8)	8,25



Kit doblatubos interno de 4 colores

Kit de 4 varillas/insertos "polybender" (4 colores) de 4 m para doblar y proteger líneas de cobre aislado en 1/4", 3/8", 1/2" y 5/8"

Código	Modelo	Ø	€
18OXYKITBE	BENDER	(1/4 a 5/8)	59,9



Bacula digital de Value

Báscula para refrigerantes hasta 50 kg robusta y precisa, la solución perfecta para el llenado y vaciado de gas refrigerante en sistemas de A/A y refrigeración.

Código	Modelo	Peso (máx.)	€
1867VES50A	VES50A	50 Kg	189
1867VES100	VES100A	100 Kg	225



Báscula electrónica

La balanza electrónica es un dispositivo de alta precisión utilizado en la carga y recuperación de gases refrigerantes en sistemas HVAC

Código	Modelo	Peso (máx.)	€
1817013019	PRATIKA 100-05	100 Kg	279



Pinza perforadora de tubo

Pinza perforadora para tubería de cobre (1/4"-1/2") con ajuste automático y punta sustituible, ideal para crear un acceso temporal y poder recuperar refrigerante en intervenciones de HVAC/R.

Código	Modelo	€
1867OXY075	70075	40,7



Destornillador quita obús RL1001.R1

Herramienta HVAC/R para extraer e instalar obuses en válvulas de servicio, robusta y práctica para mantenimiento y revisiones.

Código	Modelo	€
18TEXTOBUS	EITEXTOBUS	3,6



Extractor obús sin perdida

Extractor de obuses sin pérdida 1/4"-5/16" SAE para cambiar núcleos Schrader minimizando la descarga de refrigerante en trabajos HVAC/R.

Código	Modelo	€
18OXY41550	VCR1	63,85



Válvula obús

Válvula obús soldable para tubo de cobre 1/4", con tapón 1/4" SAE y junta NBR; diseñada para soldar con más facilidad y minimizar el calentamiento del obús.

Código	Modelo	Ø	€
0417013750	SAE-H	H (1/4 x 1/4)	9,85
0417013755	SAE-M	M (1/4 x 1/4)	25,95



Obús Azúl

Obús azul para válvula tipo Schrader, diseñado para el control y sellado del paso de refrigerante en sistemas de climatización y refrigeración.

Código	Gas	€
0417013700	HCFC	3,8



Peine aleta metálica de Kempo

Peine de aletas metálicas para trabajos de ajustes y manipulación de las aletas de la unidad exterior

Código	Modelo
18K00CT352	CT-352



Peine enderezador de aletas

Peine de aletas para enderezar aletas deformadas en baterías de climatización y refrigeración y mejorar el flujo de aire.

Código	Modelo	€
18OXY00351	OXY-351	9,55



Llave chicharra de Kempo

Llave de carraca diseñada para trabajos de apriete y afloje con acceso cómodo y eficiente en instalaciones profesionales.

Código	Modelo	Ø
18K0CT122B	CT-122	1/4" 3/8" 5/16" 3/16"



Escariador tapón de Kempo

Escariador CT-208 para procesar los bordes de tubos de cobre.



Código	Modelo
18K00CT208	CT-208

Escariador de Kempo

Escariador de bolígrafo ideal para perfeccionar tus cortes con los cortatubos.



Código	Modelo
18K00CT207	CT-207

Imán extensible de Kempo

Imán extensible diseñado para la recuperación y manipulación de piezas metálicas en zonas de difícil acceso.



Código	Modelo
18K00CT503	CT-503



INSTALADOR, TIENES UNA OPORTUNIDAD DE ORO EN TUS MANOS

Con los **CERTIFICADOS DE AHORRO ENERGÉTICO**, puedes ofrecer a tus clientes una ayuda directa para cambiar sus equipos por otros más eficientes... ¡y tú cierras más instalaciones!

- REDUCCIÓN DEL COSTE PARA EL CLIENTE
- RENOVACIÓN DE EQUIPOS ANTIGUOS
- MÁS ARGUMENTOS DE VENTA PARA TI

Proponerlo es fácil, y los beneficios reales

INFÓRMATE Y EMPIEZA A OFRECER HOY MISMO



FUGAS Y RECUPERACIÓN

183-185



**TIENDA SPLITMANIA:
TU PUNTO DE PARTIDA**

**TIENDAS SPLITMANIA
TODO LO QUE NECESITAS,
EN UN SOLO LUGAR**

DETECCIÓN Y REPARACIÓN DE FUGAS

Detector de fugas Voyager

Herramienta especializada para identificar y localizar fugas en sistemas gas, refrigeración y tuberías.

Código	Modelo	Gas	€
1809001115	VOYAGER	CFC, HCFC, HFC, HFO	563,7



Detector de fugas ELD-H

Herramienta especializada para identificar y localizar fugas en sistemas gas, refrigeración y tuberías. Su alta precisión permite detectar pequeñas fugas manera rápida, asegurando la seguridad y eficiencia los sistemas.

Código	Modelo	Gas	€
1809001081	ELD-H	CFC, HCFC, HFC, HFO	373,2



Kit detector de fugas

Kit detector de fugas con tinte UV: líquido detector + inyector + lámpara UV y gafas para localizar fugas de refrigerante de forma rápida y precisa.

Código	Modelo	Ø	Cap.	€
13TR1058K5	Brilliant HVA-C&R	1/4 SAE + 5/16 SAE	70 ml	50,25
13RK119700	Maletin	1/4 SAE + 5/16 SAE	250 ml	197,35



Accesorios

Kit trazafugas UV con linterna UV (9 LEDs), gafas de protección y Adaptadores flexibles

Código	Modelo	Ø	€
13TRRK1230	Lámpara trazafugas	-	60,9
13TRTB5067	Adaptadores flexible	1/4 SAE	9
13TRTB5068	Adaptadores flexible	5/16 SAE	8,4



Detector de fugas

Spray de detección de fugas en espuma: al aplicarlo sobre la unión, la fuga se delata formando burbujas/pompas en el punto exacto.

Código	Modelo	Gas	Cap.	€
04C7302261	730226-1	C2,H2,Butano	500 ml	9,2



Bote brillant

Trazador UV amarillo 250 ml para detectar fugas de refrigerante: se añade al circuito y se revela con lámpara UV en el punto de pérdida.

Código	Modelo	Cap.	€
13TR1003R1	TR1003.01.S1	250 ml	38,25



ERRECOM
REFRIGERANTES E INSTRUMENTOS TÉCNICOS

Líquido neutralizador

Neutralizador de acidez para sistemas de A/A y refrigeración: elimina y previene la formación de ácido, compatible con refrigerantes y aceites, frasco 118 cc.

Código	Modelo	Cap.	Largo (m)	€
1812003006	18004	118	135	73,8



WIGAM

Sellador de fugas en pasta

Sellador de fugas diseñado para la detección y reparación de pérdidas de gas o líquido en sistemas técnicos.

Código	Modelo	Gas	Medidas	€
13TR116601	External	CFC, HCFC, HFC,	30 x 30	23,65



ERRECOM
REFRIGERANTES E INSTRUMENTOS TÉCNICOS

Sellador de fugas Extreme Ultra

Sellador fugas diseñado para crear un sello hermético en sistemas tuberías, calefacción y refrigeración. Su fórmula avanzada repara fugas manera rápida y efectiva, proporcionando una solución duradera que previene pérdidas y mejora la eficiencia los sistemas.

Código	Modelo	Ø	Cap.	€
13TRTR1163	EXTREME ULTRA	1/4 SAE + 5/16 SAE	6 ml	34,95



ERRECOM
REFRIGERANTES E INSTRUMENTOS TÉCNICOS

Sellador de fugas en jeringuilla

Jeringa tapafugas 30 ml con adaptadores flexibles 1/4" y 5/16" SAE para sellar pequeñas fugas de refrigerante en A/A y refrigeración.

Código	Ø	Cap.	€
13E1107230	1/4 + 5/16	30 ml	15,25



Elke

Adaptador para mangueras

Adaptador 1/4" SAE para jeringa de sellador/aditivo, con latiguillo y válvula antirretorno para inyección en sistemas HVAC/R.

Código	Ø	€
13E1072T14	1/4	6,6
13E1072T56	5/16	8

Sellador de fugas EXTREME

Sellador de fugas Extreme 30 ml, sin polímeros y visible con UV, para microfugas en sistemas HVAC/R y compatible con refrigerantes habituales

Código	Modelo	Cap.	€
13TR1062R1	Adaptador Flexible	30 ml	39,4
13TR1062K5	Tuercas de plástico	30 ml	47,85
13TR1063K5	Adaptador Flexible	60 ml	95,7

Detector de fugas en Spray

Spray detector de fugas en espuma (400 ml), compatible con todo tipo de gases, con fórmula anticorrosiva para cobre/latón/acero y detección visual por burbujas.

Código	Modelo	Cap.	€
1817666100	Espuma Spray	400 ml	14,2

Líquido deshidratantes

Fluido deshidratante 118 cc que neutraliza agua y ácido dentro del sistema de refrigeración formando compuestos neutros.

Código	Modelo	Cap.	Largo (m)	€
1812001014	17004	118	135	34,75

Elke



ERTECOM



WIGAM



WIGAM





DESCUBRE LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS EN SPLITMANIA



REALIZAR ESTUDIOS Y PRESUPUESTOS

Te ayudamos a analizar tus proyectos técnicamente y te orientamos en la oferta económica a realizar para tus clientes.



GESTIÓN Y FINANCIACIÓN

Gestionamos vías de financiación, con las entidades más solventes del mercado y con condiciones muy ventajosas.



GESTIÓN DE SUBVENCIONES

Somos expertos en la gestión de subvenciones y estamos continuamente informados de las novedades. Conseguimos para tu proyecto el máximo que puedes lograr en ayudas.



LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES

Con nuestro equipo de ingenieros legalizamos y certificamos las instalaciones que desarrollas para tus clientes.



SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO DE PROYECTOS

Tanto nuestro equipo técnico como nuestros puntos de venta te acompañarán en todo lo que necesites para llevar a término tus proyectos.



FORMACIÓN

Realizamos formaciones de instalaciones de última generación para que ofrezcas a tus clientes soluciones de vanguardia con todas las garantías.



ACC. INSTALACIÓN

189-210



**TIENDA SPLITMANIA:
TU PUNTO DE PARTIDA**

**TIENDAS SPLITMANIA
TODO LO QUE NECESITAS,
EN UN SOLO LUGAR**

BOMBAS DE CONDENSADOS

Bomba de condensados Mini Pump

Bomba de condensados compacta tipo mini pump, diseñada para una evacuación eficiente y silenciosa del agua en instalaciones de climatización.

Código	18KOMINI01
Modelo	N31 MINI
Alt. impulsión (m)	2
Caudal	38
Potencia (W)	19
Niv. Sonoro (dBa)	19
Alarma	No
Depósito	Sí
Cap.	35
€	80



Bomba de condensados Wall

Bomba de condensados compacta para instalación bajo unidad interior, diseñada para evacuar el agua de forma silenciosa y eficiente en sistemas de climatización.

Código	18KOWALLO1
Modelo	WALL
Alt. impulsión (m)	2.5
Caudal	38
Potencia (W)	17.5
Niv. Sonoro (dBa)	19
Alarma	No
Depósito	No
Cap.	80
€	99



Bomba de condensados Tank 18

Bomba de condensados tipo tanque para evacuación eficiente del agua generada en equipos de climatización.

Código	18KOTANK18
Modelo	TANK
Alt. impulsión (m)	6.5
Caudal	240
Potencia (W)	75
Alarma	No
Depósito	No
Cap.	1.8
€	70



Bomba de condensados exterior Atom

Generar riqueza a partir de los residuos, ahorro de energía y emisiones de CO2, evitar el goteo de agua de condensación y mantener la instalación de tuberías de condensación libre de obstrucciones.



Código	18K0ATOM01
Modelo	ATOM
Alt. impulsión (m)	1.5
Caudal	15
Potencia (W)	35
Niv. Sonoro (dBa)	55
Alarma	No
Depósito	Sí
Cap.	35
€	140

Bomba de condensados Flowatch Silence DT20

La combinación perfecta de silencio, rendimiento, fiabilidad y simplicidad, para climatizadores de hasta 20 kW / 68 000 BTU



Código	1805MCD700
Modelo	DT20
Alt. impulsión (m)	3
Caudal	20
Niv. Sonoro (dBa)	17
Alarma	Sí
€	147,5

Bomba de condensados Flowita Evo

Bomba compacta pared, desmontable, diseñada para evacuar densados en equipos climatización hasta 36,000 BTU.



Código	1805LCC440
Modelo	FLOWITA +
Alt. impulsión (m)	10
Caudal	13.2
Potencia (W)	19
Niv. Sonoro (dBa)	20.2
Alarma	Sí
Depósito	Sí
Cap.	170
€	76,6

Bomba de condensados Flowatch vision

La única bomba monobloque mural del mercado, instalada en posición vertical o horizontal, para evacuar los condensados de climatizadores de hasta 10 kW / 36000 BTU / 2.8 tons.

Código	1805LCA121
Modelo	FLOWATCH VISION
Alt. impulsión (m)	10
Caudal	15
Potencia (W)	19
Alarma	No
Depósito	No
€	106,9



Bomba de condensados Miniflowatch 2

Mini bomba de pistón fiable y silenciosa para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

Código	1805LC4400
Modelo	MINIFLOWATCH 2
Alt. impulsión (m)	10
Caudal	15
Potencia (W)	19
Niv. Sonoro (dBa)	20
Alarma	No
Depósito	No
€	90,5



Bomba de condensados Miniflowatch 2 Comfort

Mini bomba alto rendimiento, ahora más silenciosa y instalación sencilla, ideal para evacuar densados en climatizadores hasta 36,000 BTU.

Código	1805LCD750
Modelo	SILENCE
Alt. impulsión (m)	10
Caudal	15
Potencia (W)	19
Niv. Sonoro (dBa)	19
Alarma	No
Depósito	No
Cap.	170
€	100,45



Bomba de condensados Flowatch Eco

Bomba de condensados compacta para A/A hasta 10 kW (36.000 BTU), 13,2 l/h, aspiración 1,5 m e impulsión 10 m; 220-240 V, 19 W, con filtro integrado y protección térmica.

SICCOM



Código	1805LCC190	
Modelo	FLOWATCH ECO	
Alt. impulsión (m)	10	
Caudal	13	
Potencia (W)	19	
Alarma	No	
Depósito	Sí	
€	71,45	

Bomba de condensados con depósito

Bomba de condensados compacta depósito gran capacidad, diseñada para adaptarse a espacios reducidos. Ofrece protección tra salpicaduras, exión universal y un depósito reversible que facilita la instalación en diversas figuraciones.

SICCOM



Código	1805LCB910	1805LCB920
Modelo	ECOTANK 1.2	ECOTANK 2.5
Alt. impulsión (m)	5,6	6
Caudal	800	800
Potencia (W)	65	65
Alarma	No	No
Depósito	Sí	Sí
Cap.	1.2	2.5
€	75,65	77,4

Bomba de condensados centrífuga

Bomba centrífuga universal dedicada a la evacuación de condensados de cassettes de aire acondicionado.

SICCOM



Código	1805LCA641	
Modelo	CP08	
Alt. impulsión (m)	110	
Caudal	60	
Potencia (W)	8	
Alarma	No	
Depósito	No	
€	43,9	

Bomba de condensados Sunny Flowatch Clim

Minibomba de condensados con depósito para climatizadores hasta 10 kW: 15 l/h, impulsión hasta 10 m, muy silenciosa (≈20,2 dB(A)) y protección IPX4



Código	1805LCA150
Modelo	SUNNY FLOWATCH CLIM
Alt. impulsión (m)	11
Caudal	15
Potencia (W)	19
Alarma	No
Depósito	No
€	99,9

Bomba de condensados SI-27

Bomba diseñada para la evacuación densados en sistemas aire adicionado hasta . Su tecnología pistón garantiza un rendimiento eficiente y fiable en cualquier entorno, manteniendo un funcionamiento silencioso sin importar el volumen densado.

sauermann



Código	18SI270000
Modelo	SI 27
Alt. impulsión (m)	10
Caudal	20
Potencia (W)	14
Niv. Sonoro (dBa)	20
Alarma	No
Depósito	No
€	107,1



ACCESORIOS DE DESAGÜE

Tubo drenaje doble capa de Kempo

Tubo en pvc, práctico y resistente para climatización.

Código	Modelo	Ø	Largo (m)	€
KEM5LV1050	RPL16/18-50 MTS	16 x 18 mm	50	37,9
KEM5LV1005	RPL16/18-5 MTS	16 x 18 mm	5	6



Hidrotubo 25m de Kempo

Hidrotubo en pvc, práctico y resistente para la evacuación de condensados en equipos de climatización

Código	Color	Ø	Largo (m)	€/m	€
KEM8LV0010	Gris	13 x 16 mm	25	1.93	48,2
KEM8LV0000	Blanco	13 x 16 mm	25	1.93	48,2
KEM5LV0010	Gris	16 x 20 mm	25	2.06	51,6
KEM5LV0000	Blanco	16 x 20 mm	25	2.06	51,6
KEM6LV0010	Gris	20 x 25 mm	25	2.91	72,7
KEM6LV0000	Blanco	20 x 25 mm	25	2.91	72,7



Tubería de cristal

Ideal para aplicaciones donde se requiere visibilidad de los fluidos transportados. Su material resistente y transparente es perfecto para sistemas de análisis, refrigeración y laboratorio, permitiendo un control preciso del flujo sin comprometer la seguridad.

Código	Color	Ø	Largo (m)	€/m	€
2039280050		5-8 mm	25	1.2	0,75
2039280060		10-12 mm	25	1.36	0,85
2039280038		15-19 mm	25	1.51	46,25
KEM5LV0020		6 x 9	25	0.47	11,8



Tubo PVC barra 2.5 mts

Tubo PVC en barra, diseñado para instalaciones seguras y duraderas en sistemas aerotermia y climatización.

Código	Ø	Largo (m)	€
2039190016	16 mm	2.5	3
2039290020	20 mm	2.5	5
2039390025	25 mm	2.5	5,75
2039490031	32 mm	2.5	9,25



Manguito unión PVC

Manguito de drenaje hembra-hembra PVC, diseñado para una conexión segura y resistente en sistemas de evacuación.



Código	Modelo	Ø	€
2039290052	M-20	20 mm	4,1
2039390052	M-25	25 mm	4,2



T PVC

T hembra 90° PVC, ideal para conexiones seguras y duraderas en sistemas de tuberías.



Código	Modelo	Ø	€
2039290053	T-20	20 mm	2,6
2039390053	T-25	25 mm	3,15
2039490053	T-32	32 mm	7,3



Reducciones PVC

Reducciones de PVC diseñadas para conectar tuberías de diferentes diámetros de manera segura y eficiente en sistemas de presión fabricados en PVC.



Código	Modelo	Ø	€
2039390085	I-4020	20 mm	2,6
2039390090	I-402	25 mm	2,5
2039390080	I-322	32 mm	2
2039390059	I-20	16-20 mm	1,8
2039390060	I-25	20-25 mm	2,15
2039390061	I-32	25-32 mm	2,3



Codo PVC 90°



Código	Modelo	Ø	€
2039190050	C-16	16 mm	1,95
2039290B60	C-20	20 mm	7,05
2039390B60	C-25	25 mm	8,85
2039490050	C-32	32 mm	4,15



Cola con pincel

Adhesivo especial para conseguir uniones resistentes y duraderas en tuberías, planchas y perfiles de PVC rígido.

Código	Modelo	Cap.	€
2099005005	TANGIT	250 gr	19,45



Tubo de drenaje en Y

Conector en Y PVC, para drenaje, diseñado para una evacuación eficiente en instalaciones aerotermia y climatización.



Código	Ø	€
2039280098	16-18-20 mm	1,7
2039280106	16-18 mm	1,45

T para tubo de drenaje

T PVC para tubo drenaje, ideal para una conexión segura y eficiente en sistemas evacuación en aerotermia y climatización.



Código	Ø	Uds.	€
2039280090	16-18 mm	2	2,9

Sifón en seco

Sifón en seco, diseñado para evitar retornos olores y garantizar un drenaje eficiente en instalaciones aerotermia y aire adicionado.

Código	Ø	€
2099SIFONS	16-18-20 mm	47



Codo de drenaje

Codo de drenaje, diseñado para facilitar el flujo de agua en sistemas de fontanería y climatización. Su forma angular permite una conexión eficiente entre tuberías, asegurando un drenaje adecuado y evitando obstrucciones en las instalaciones.



Código	Ø	€
333DGF9150	19 mm	3,5
333DGF9170	32 mm	4

Soporte con depósito

Código	Cap.	€
259990C186	5	14,5
259990C187	10	22,35



Depósito avisador

Código	Cap.	€
259990C200	5 L	34,35
259990C201	10 L	40,25



Funda de protección

La funda de protección está diseñada para resguardar herramientas y dispositivos de medición contra golpes y contaminantes.

Código	Largo (m)	€
1898990875	340	34,15



Bandeja condensados de Metal con codo

Bandeja condensados metal codo, ideal para la recolección y evacuación agua en sistemas climatización. Su diseño robusto y codo integrado facilitan una instalación eficiente y segura, garantizando un drenaje óptimo y evitando filtraciones.

Código	Largo (m)	€
2599300000	370	44,95
2599300005	450	50,3



Soporte bandeja de condensados

Soporte para bandeja de condensados, diseñado para una instalación segura y estable en sistemas aerotermia y climatización.

Código	Largo (m)	€
259990C651	450	24,5



AMORTIGUADORES

Amortiguador de Soporte

Amortiguador soporte caucho, diseñado para reducir vibraciones y mejorar la estabilidad las instalaciones.

Código	Modelo	Rosca	Uds.	C. máxima (Kg)	€
KEMIBT0000	A-35	M-8	4	30	2,45
2599285610	Super A-35	M-8	4	50	6,15
2599285612	AG-45	M-8	4	100	3,6
2590100050	AG-50	M-10	4	170	7,2



Amortiguador de suelo Kempo

Producto de amortiguadores de 4 unidades, práctico y resistente para climatización.

Código	Modelo	Rosca	Uds.	C. máxima (Kg)	€
2599285620	S-40	M8x50	4	55	5,05
2590200060	SG-60	M-10	4	150	7,1
2590200075	SG-70	M-12	2	200	10,05



Amortiguador de suelo Vibcon

El amortiguador de techo SB está diseñado para ofrecer un excelente aislamiento vibratorio en sistemas de suspensión de techos acústicos y estructuras similares

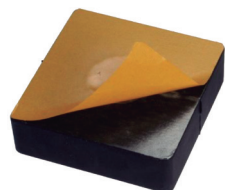
Código	Modelo	Rosca	C. máxima (Kg)	€
25SB660000	SB66	M-10	25	27,45
25SBI06000	SBI06	M-6	160	33,4



Alfombrilla de suelo

Alfombrilla antivibración diseñada para absorber vibraciones y reducir el ruido en instalaciones de equipos técnicos.

Código	Modelo	C. máxima (Kg)	€
2590307035	PA-70	400	7,3
2590308035	PA-100	800	16,45
2590305020	PA-50	100	1,95



Amortiguador de Techo

Amortiguador techo metal, diseñado para reducir las vibraciones y ruidos en sistemas climatización y ventilación. Su instalación en el techo mejora el confort acústico y asegura el funcionamiento silencioso los equipos, optimizando el ambiente en espacios comerciales.

Código	Modelo	Rosca	C. máxima (kg)	€
2590MINI15	C-15	M-8	15	17,65
2590MINI25	C-25	M-8	25	17,65
2590MINI50	C-50	M-8	50	17,65



Amortiguador de techo TG

Amortiguador techo caucho, diseñado para reducir las vibraciones y ruidos en sistemas climatización y ventilación. Su instalación en el techo mejora el confort acústico y asegura el funcionamiento silencioso los equipos.

Código	Modelo	Rosca	C. máxima (kg)	€
2590600025	TG-25	M-8	25	8,45
2590600050	TG-50	M-8	50	8,45



Amortiguador de techo TVIB

El amortiguador de techo Tvib es una solución especializada para la suspensión de maquinaria, conductos y estructuras en techos acústicos

Código	Modelo	Rosca	C. máxima (kg)	€
2590500025	TVIB-25	M-8	25	39,25
2590500050	TVIB-50	M-8	50	34,9
2590500026	TVIB-75	M-8	75	34,9



Amortiguador de techo VIB-B

El amortiguador de techo VIB-B es una solución eficiente y versátil para el aislamiento de vibraciones y ruidos en sistemas de suspensión.

Código	Modelo	Rosca	C. máxima (kg)	€
2590700025	VIB-25-B	M-8	25	18,2
2590700050	VIB-50-B	M-8	56	18,2
2590700075	VIB-75-B	M-8	82	18,95
2590700100	VIB-100-B	M-8	110	17,9
2590700125	VIB-125-B	M-8	138	19,3
2590700150	VIB-150-B	M-12	150	32,45
2590700200	VIB-200-B	M-12	200	35,75
2590700250	VIB-250-B	M-12	250	33,05



Amortiguador de techo VIB-BB

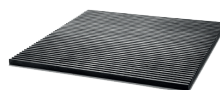
El amortiguador de techo VIB-BB es una solución de alto rendimiento diseñada para ofrecer un aislamiento vibratorio excepcional en sistemas de suspensión.



Código	Modelo	Rosca	C. máxima (Kg)	€
25VIB025BB	VIB-25-BB	M-8	25	20,8
25VIB050BB	VIB-50-BB	M-8	50	21,7
25VIB075BB	VIB-75-BB	M-8	75	24,2
25VIB100BB	VIB-100-BB	M-8	100	24,2
25VIB1150B	VIB-1150-BB	M-12	150	41,2
25VIB1250B	VIB-1250-BB	M-12	250	37,35

Alfombrilla Goma de Kempo

Producto de alfombrilla en goma, resistente y práctico para climatización



Código	Medidas	€
KEM1001001	10 × 100	4,2
KEM1001002	1000 × 100	16,05

PLAN RENOVE

AEROTERMIA CLIMA

PREGUNTA EN TU PUNTO DE VENTA SPLITMANIA

SOPORTES

Soporte pared de metal de Kempo

Soporte de metal diseñado para la fijación y sujeción robusta de componentes en instalaciones y estructuras técnicas.



Código	C. máxima (kg)	Medida (mm)	€
25100X6X03	130	60 × 1000 × 3	52,2
2515X50X45	110	55 × 500 × 1.5	11,55
2518X50X40	110	60 × 500 × 1.5	11,9
2518X50X50	100	500 × 500 × 1.5	12,85



Soporte pared de poliamida

Soporte pared poliamida, diseñado para proporcionar una fijación sólida y resistente en instalaciones climatización, fontanería y sistemas eléctricos. Su material duradero garantiza una sujeción segura, incluso en diciones alta carga y vibración.

Código	C. máxima (kg)	Medida (mm)	€
259400X400	110	400 × 400 × 2	34,25
259500X500	90	500 × 500 × 2	36,35



Soporte pared de 3 alturas

Juego soporte plegable, diseñado para una instalación estable y segura en diversas aplicaciones.

Código	C. máxima (kg)	Medida (mm)	€
25999CC400	110	400 × 500 × 2	21,55
25999CC450	110	450 × 500 × 2	23,05
25999CC550	110	550 × 500 × 2	27



Soporte pared de acero inoxidable

Soporte pared acero inoxidable, diseñado para una instalación resistente y duradera en diversas aplicaciones.

Código	C. máxima (kg)	Medida (mm)	€
25999IN450	110	400 × 450 × 1.5	95,95
25999IN550	200	400 × 520 × 1.8	126,6



Soporte pared ventana

Soporte para pared y ventana metal, diseñado para una instalación segura y estable.

Código	C. máxima (Kg)	Medida (mm)	€
259990C164	100	250 × 400 × 2	40,7
259990C165	100	250 × 500 × 2	44,25



Soporte bajo de ventana

Juego soporte bajo ventana metal, diseñado para una instalación segura y resistente.

Código	C. máxima (Kg)	Medida (mm)	€
259990C169	100	400 × 500 × 2	37,75
259990C170	100	500 × 500 × 2	40,7



Soporte lateral

Juego soporte lateral metal, diseñado para una fijación estable y resistente en diversas aplicaciones.

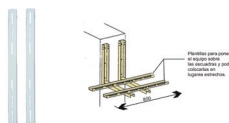
Código	C. máxima (Kg)	Medida (mm)	€
259990C167	100	600 × 1100 × 3	57,5
259990C168	100	600 × 850 × 3	53,65



Soporte de escuadras

Plantillas chapa decapada en frío, diseñadas para instalar equipos sobre escuadras en espacios reducidos, como pilares. Ideales para fijaciones seguras en aerotermia y aire adicionado.

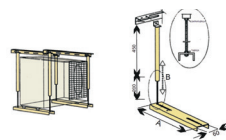
Código	C. máxima (Kg)	Medida (mm)	€
259990C171	100	800 × 40 × 2	31,15



Soporte techo

Juego soporte techo metal, diseñado para una instalación segura y resistente.

Código	C. máxima (kg)	Medida (mm)	€
259990C160	110	850 × 400 × 2	93,15
259990C161	110	1100 × 500 × 2	94,45



Soporte techo inclinado

Juego soporte para tejado, diseñado para una instalación segura y resistente en exteriores.

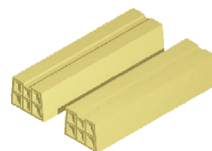
Código	C. máxima (kg)	Medida (mm)	€
259990C162	100	260 × 400	93,55
259990C163	100	260 × 500	95,2



Soporte suelo de PVC

Soporte suelo robusto PVC, ideal para garantizar estabilidad y resistencia en instalaciones.

Código	Cantidad	€
25CH000350	2	11,15
25CH000450	2	14,25
25CH001000	2	31,45



Soporte suelo de Bricoforte

Soporte suelo vulcanizado, ideal para garantizar estabilidad y resistencia en instalaciones.

Código	Medida (mm)	€
25CH251690	160 × 250 × 90	33,65
25CH601690	160 × 600 × 90	57,7
25CH101690	160 × 1000 × 90	95,05



Soporte suelo de metal

Juego soporte suelo metal, ideal para una instalación firme y duradera.

Código	C. máxima (kg)	Medida (mm)	€
259990C172	100	220 × 390 × 50	41,8
259990C173	100	220 × 490 × 50	44,65

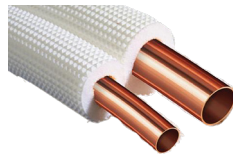


TUBERÍAS DE COBRE

Bitubo de cobre aislado 20

Rollo 20 metros tubo cobre aislado para instalaciones aire acondicionado, refrigeración y climatización.

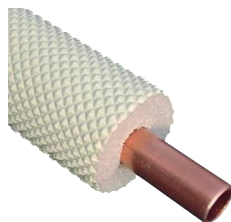
Código	Espesor (mm)	Ø	Largo (m)	€
0150001438	0.8	1/4 x 3/8	20	*A Consultar
0150001412	0.8	1/4 x 1/2	20	*A Consultar
0150000021	0.8	1/4 x 5/8	20	*A Consultar
0150000031	0.8	3/8 x 5/8	20	*A Consultar



Monotubo de cobre aislado 25

Rollo 25 metros tubo cobre aislado para instalaciones aire acondicionado, refrigeración y climatización.

Código	Espesor (mm)	Ø	Largo (m)	€
0150000139	0.8	3/4	25	*A Consultar
0150000796	0.8	1/4	25	*A Consultar
0150000836	0.8	3/8	25	*A Consultar
0150000837	0.8	1/2	25	*A Consultar
0150000838	0.8	5/8	25	*A Consultar



Tubería de cobre desnudo

Rollo 15 metros tubo cobre desnudo, espesor para instalaciones aire acondicionado, refrigeración y climatización.

Código	Espesor (mm)	Ø	Largo (m)	€
01990100R1	0.8	1/4	15	*A Consultar
0199010003	0.8	3/8	15	*A Consultar
0199010004	0.8	1/2	15	*A Consultar
0199010805	0.8	5/8	15	*A Consultar
0199010006	1	3/4	15	*A Consultar
0199010005	1	5/8	15	*A Consultar
0199010007	1	7/8	15	*A Consultar



Tubería de cobre Rígido

Rollo de 4 o 5 metros tubo cobre rígido, espesor para instalaciones aire acondicionado, refrigeración y climatización.

Código	Espesor (mm)	Ø	Largo (m)	€
0199010997	0.8	3/8	5	*A Consultar
0199010998	0.8	1/2	5	*A Consultar
0199010999	0.8	5/8	5	*A Consultar
0199011000	1	3/4	5	*A Consultar
0199011001	1	7/8	5	*A Consultar
0199011002	1	1	5	*A Consultar
0199011003	1	1 1/8	5	*A Consultar
0199011004	1.25	1 3/8	5	*A Consultar
0199011005	1.25	1 5/8	5	*A Consultar
0199011006	1.25	2 1/8	5	*A Consultar



Manguito de cobre

Manguito reductor cobre conexión hembra x, diseñado para enlazar tuberías equipos o componentes mediante unión roscada o soldada, asegurando una instalación fiable.

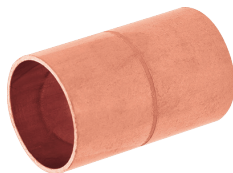
Código	Ø	€
02PAC13300	H (3/8 x 1/4)	5,3
02PAC13301	H (1/2 x 1/4)	6,25
02PAC13302	H (1/2 x 3/8)	6,25
02PAC13313	H (5/8 x 1/4)	7,2
02PAC13303	H (5/8 x 3/8)	7,7
02PAC13304	H (5/8 x 1/2)	7,75
02PAC13305	H (3/4 x 3/8)	8,3
02PAC13306	H (3/4 x 1/2)	8,3
02PAC13309	H (3/4 x 5/8)	4,8
02PAC13307	H (7/8 x 5/8)	5,65
02PAC13308	H (7/8 x 3/4)	6,05
02PAC13315	H (1 1/8 x 5/8)	5,35
02PAC13314	H (1 1/8 x 3/4)	5,45
02PAC13310	H (1 1/8 x 7/8)	9,45
02PAC13316	H (1 3/8 x 7/8)	7,3
02PAC13311	H (1 3/8 x 1 1/8)	7,4
02PAC13312	H (1 5/8 x 1 3/8)	10,15
02PAC13317	H (1 5/8 x 1 1/8)	10,2
02PAC13318	H (1 5/8 x 7/8)	10,95




Manguito-Unión de cobre

Unión cobre hembra, diseñada para conectar equipos o componentes mediante rosca o soldadura, garantizando una fijación segura.

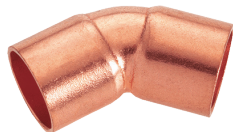
Código	Ø	€
02PAC13100	1/4	3,25
02PAC13101	3/8	4,1
02PAC13102	1/2	5,3
02PAC13103	5/8	6,5
02PAC13104	3/4	9,95
02PAC13105	7/8	9,4
02PAC13106	1	4,7
02PAC13107	1.1/8	8,8
02PAC13108	1.3/8	11,75
02PAC13109	1.5/8	15,65
02PAC13110	2.1/8	14,8

Curva 45° de cobre

Curva 45° conexión hembra cobre diseñada para unir tuberías equipos o componentes mediante conexión roscada o soldada, asegurando una instalación eficiente.

Código	Ø	€
02PAC13142	H (1/4)	5,95
02PAC13143	H (3/8)	5,65
02PAC13144	H (1/2)	7,15
02PAC13145	H (5/8)	6,55
02PAC13146	H (3/4)	9,65
02PAC13147	H (7/8)	8,25
02PAC13148	H (1)	6,15
02PAC13149	H (1.1/8)	9,4
02PAC13150	H (1.3/8)	10,3
02PAC13151	H (1.5/8)	13,15
02PAC13152	H (2.1/8)	24,6
02PAC13153	H (2.5/8)	41,95

Curva 90° de cobre

Curva 90° conexión hembra cobre diseñada para unir tuberías equipos o componentes mediante conexión roscada o soldada, asegurando una instalación eficiente.

Código	Ø	€
02PAC13130	H (1/4)	7,4
02PAC13131	H (3/8)	7,2
02PAC13132	H (1/2)	9,25
02PAC13133	H (5/8)	13,8
02PAC13134	H (3/4)	14,8
02PAC13135	H (7/8)	10,1
02PAC13136	H (1)	8,65
02PAC13137	H (1.1/8)	17,05
02PAC13138	H (1.3/8)	14,1
02PAC13139	H (1.5/8)	20,4
02PAC13140	H (2.1/8)	40,45




Curva 180° de cobre

Curva 180° conexión hembra diseñada para la conexión eficiente entre tuberías, equipos o componentes mediante uniones soldadas o roscadas, garantizando una instalación segura.

Código	Ø	€
02PAC13154	1/4	7,65
02PAC13155	3/8	12,65
02PAC13156	1/2	10,4
02PAC13157	5/8	11,35
02PAC13158	3/4	13,4
02PAC13159	7/8	19,25
02PAC13160	1.1/8	19,5
02PAC13161	1.3/8	28,1
02PAC13162	1.5/8	38,3



Curva 180° con racores de cobre

Racor cobre conexiones macho-hembra, diseñado para reemplazar el sujeta-tubos de forma rápida, segura y económica, sin necesidad de soldadura ni conexiones adicionales. Ideal para instalaciones profesionales, solo requiere preparar y desbarbar el tubo.

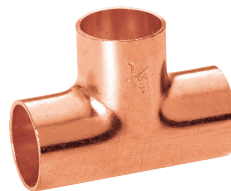
Código	Ø	€
0414143838	M (3/8 x 3/8) x H (1/4 x 1/4)	40,75
0414141212	M (1/2 x 1/2) x H (1/4 x 1/4)	55,55
0414140058	M (5/8) x H (5/8)	28,5



Te de cobre

Té cobre conexión hembra, diseñada para unir tuberías equipos o componentes mediante soldadura o rosca, garantizando una instalación segura y eficiente.

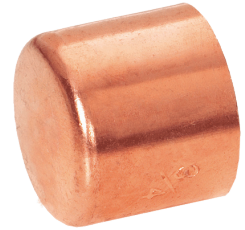
Código	Ø	€
02PAC13200	H (1/4)	6,6
02PAC13201	H (3/8)	8,85
02PAC13202	H (1/2)	11,65
02PAC13203	H (5/8)	10,55
02PAC13204	H (3/4)	10,9
02PAC13205	H (7/8)	11,7
02PAC13207	H (1)	10,7
02PAC13206	H (1.1/8)	12,2
02PAC13208	H (1.3/8)	17,5
02PAC13209	H (1.5/8)	25,7
02PAC13210	H (2.1/8)	43,35



Tapón de cobre

Tapón cobre conexión hembra , ideal para cerrar el extremo las tuberías y permitir una conexión segura a equipos o componentes mediante soldadura o rosca.

HECAPO

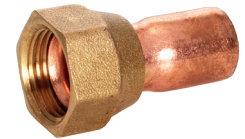


Código	Ø	€
02PAC13400	H (1/4)	4,8
02PAC13401	H (3/8)	4,35
02PAC13402	H (1/2)	4,85
02PAC13403	H (5/8)	5,05
02PAC13405	H (3/4)	6,75
02PAC13404	H (7/8)	7,7
02PAC13406	H (1.1/8)	7
02PAC13407	H (1.3/8)	5,65
02PAC13408	H (1.5/8)	8,3

Racor loco de cobre

Racor cobre conexión hembra x , diseñado para facilitar la unión entre tuberías y equipos, garantizando una instalación segura y eficiente mediante rosca o soldadura.

HECAPO



Código	Ø	€
03PAC13100	(3/8 x 3/8)	7
03PAC13110	(1/2 x 1/2)	8,55
03PAC13120	(5/8 x 5/8)	12,6
03PAC13130	(3/4 x 3/4)	18,65

Sifón de cobre

Sifón cobre conexión hembra diseñado para ectar tuberías a elementos o equipos mediante uniones soldadas o roscadas.

HECAPO



Código	Ø	€
02PAC13000	(5/8)	12,85
02PAC13001	(3/4)	22
02PAC13002	(7/8)	25,45
02PAC13003	(1.1/8)	35,55
02PAC13004	(1.3/8)	54,85
02PAC13005	(1.5/8)	100,4
02PAC13006	(2.1/8)	157,45

AISLAMIENTO

Tiras negras elastoméricas Eurobatex 06 mm

Cinta espesor, diseñada para proporcionar un excelente sellado y aislamiento en sistemas refrigeración y climatización.

Código	Color	Espesor (mm)	Ø	Largo (m)	€
0722015000	Negro	6	6 = 1/4	2	2,05
0722015020	Negro	6	10 = 3/8	2	2,1
0722015030	Negro	6	12 = 1/2	2	2,35
0722015040	Negro	6	15 = 5/8	2	2,6
0722015050	Negro	6	18 = 3/4	2	2,8
0722015060	Negro	6	22 = 7/8	2	3,5
0722015070	Negro	6	28 = 1 1/8	2	4,35
0722015080	Negro	6	35 = 1 3/8	2	5,45



Tiras negras elastoméricas Eurobatex 09mm

Código	Color	Espesor (mm)	Ø	Largo (m)	€
0725000906	Negro	9	6 = 1/4	2	2,1
0725000910	Negro	9	9 x 10 = 3/8	2	2,35
0725000912	Negro	9	12 = 1/2	2	2,85
0725000915	Negro	9	15 = 5/8	2	3,3
0725000918	Negro	9	18 = 3/4	2	3,45
0725000922	Negro	9	22 = 7/8	2	3,9
0725000925	Negro	9	25 = 1	2	4,45
0725000928	Negro	9	28 = 1 1/8	2	5,45
0725000935	Negro	9	35 = 1 3/8	2	6,95



Tiras negras elastoméricas Eurobatex 13mm

Código	Color	Espesor (mm)	Ø	Largo (m)	€
0725001306	Negro	13	6 = 1/4	2	4,25
0725001310	Negro	13	10 = 3/8	2	4,6
0725001312	Negro	13	12 = 1/2	2	4,65
0725001315	Negro	13	15 = 5/8	2	5,3
0725001318	Negro	13	18 = 3/4	2	5,5
0725001322	Negro	13	22 = 7/8	2	6,35
0725001325	Negro	13	25 = 1	2	8,05
0725001328	Negro	13	28 = 1 1/8	2	8,3
0725001335	Negro	13	35 = 1 3/8	2	9,9



Tiras negras elastoméricas Eurobatex 19 mm

Código	Color	Espesor (mm)	Ø	Largo (m)	€
0725001906	Negro	19	6 = 1/4	2	8,75
0725001910	Negro	19	10 = 3/8	2	9,2
0725001912	Negro	19	12 = 1/2	2	9,45
0725001915	Negro	19	15 = 5/8	2	11,3
0725001918	Negro	19	18 = 3/4	2	12,15
0725001922	Negro	19	22 = 7/8	2	13,25
0725001925	Negro	19	25 = 1	2	14,25
0725001928	Negro	19	28 = 1 1/8	2	15,8
0725001935	Negro	19	35 = 1 3/8	2	15,95



*Más espesores y medias bajo pedido

FICHA TÉCNICA N° 01 - REV. 16

EUROBATEX®



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL:

Espuma elastomérica flexible (FEF) de células cerradas de color negro

GAMA PRODUCTO:

Tubo en barra (también en una versión adhesiva) y en rollo con espesor de 6 a 60 mm con diámetros de 6 a 170 mm. Plancha y rollo (también en versión adhesiva) con espesor de 6 a 60 mm. Cinta de espesor 3 mm

APLICACIÓN:

Aislamiento térmico de componentes en instalaciones de climatización, calefacción, refrigeración para aplicaciones civiles e industriales.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES:

Según tabla 1 Norma EN 14304

INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Extrusionado y expandido sin CFC ni HCFC. No degrada la capa de ozono (ODP cero) y no provoca el efecto sierra (GWP cero). Environmental Product Declaration: número de registro EPDITALY0093, emitida el 21/02/2020, validez 5 años, código UNCPG 3623

INFORMACIÓN ADJUNTA:

Para las versiones adhesivas se utiliza un adhesivo acrílico con red de refuerzo, protegido por una película de poliolefina o en hoja de papel. Pueden encontrarse trazas de silicona sobre la película protectora

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/CONSERVACIÓN:

Almacenar el material en lugar limpio y seco con temperatura ambiente entre 0 °C y 35 °C y una H.R. comprendida entre 50% y 70%. No exponer al calor o los rayos solares antes de la instalación. No debe almacenarse durante más de un año

CARACTERÍSTICAS	VALOR DE REFERENCIA	TEST DE PRUEBA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO DEL FLUIDO TRANSPORTADO*	+110 °C -45 °C (-200 °C) ¹	EN 14706 / EN 14707
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	A la temperatura media de 0 °C Tubo esp. ≤25 mm: λ ≤0,033 W/m·K Tubo esp. >25 mm: λ ≤0,036 W/m·K Plancha esp. ≤32 mm: λ ≤0,033 W/m·K Plancha esp. >32 mm: λ ≤0,034 W/m·K Cinta: λ ≤0,033 W/m·K	EN 12667 / EN ISO 8497
	A la temperatura media de +40 °C Tubo esp. ≤25 mm: λ ≤0,037 W/m·K Tubo esp. >25 mm: λ ≤0,040 W/m·K Plancha esp. ≤32 mm: λ ≤0,037 W/m·K Plancha esp. >32 mm: λ ≤0,038 W/m·K Cinta: λ ≤0,037 W/m·K	
FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA	Tubo esp. ≤19 mm: μ ≥ 10000 Plancha esp. ≤25 mm: μ ≥ 10000 Cinta: μ ≥ 10000 Tubo esp. >25 mm: μ ≥ 7000 Plancha esp. >30 mm: μ ≥ 7000	EN 13469 / EN 12086
ABSORCIÓN DEL AGUA	<0,1 kg/m ²	EN 13472 / EN 1609
CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO	Estándar Europeo Euroclase Tubo: B _{1-s2,d0} Plancha: B-s3,d0 Plancha 60 mm: E Cinta: B-s2,d0	EN 13501-1
	FM Approval FM Approved Class: 4924 Product Type: Pipe and Duct Insulation	Test Procedure Class Number: 4924 UCB Standard No. 26-3
	USA, Canada UL Approved Flame Class V-0 Flame Class V-0, HF-1 - esp. 3 mm	UL 94 UL 746 A - UL 746 B
	Aplicaciones navales (MED Marine) De acuerdo con los requisitos	IMO Res. MSC.207(88); IMO MSC/Circ. 1004 Directiva MED 2014/90/UE Módulos B y D)
Suiza Grupo de Reacción al fuego	Tubo: RF2 Plancha: RF2 (cr)	VKF Directiva 13 - 15
COMPORTAMIENTO ANTIMICROBIANO	Impide el crecimiento de bacterias y hongos	A.A.T.C. Test Method 30 ISO 22198
RIESGO DE CORROSIÓN	De acuerdo con los requisitos	EN 13468

*NB: para aplicaciones a temperatura inferior de -45 °C, contactar con nuestra oficina técnica.

Para cinta y plancha adhesiva en el presente documento están realizadas según la última versión publicada.

Marcado CE en Sistema 1 según la Norma EN 14304.

Certificado de Garantía de Prestaciones remitido por CSI S.p.A. - Bollette IT-20021.

El producto cumple con los requisitos de las disposiciones requeridas para obtener la marca Eco-Bau. Para aplicaciones al exterior, Eurobatex está protegido con revestimiento externo "Union Covering" o con barniz polimérica "Vec".

Todas las normativas citadas en el presente documento están realizadas según la última versión publicada.

Ultra-Fresh es una marca registrada por Thomson Research Associates, Inc.

Union Foam S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos antes mencionados sin previo aviso.



HERRAMIENTAS

213-225



**TIENDA SPLITMANIA:
TU PUNTO DE PARTIDA**

**TIENDAS SPLITMANIA
TODO LO QUE NECESITAS,
EN UN SOLO LUGAR**

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Taladro percutor compacto sin escobillas M18™

Potente y ligero, ofrece máxima autonomía y control en perforación de madera, metal y mampostería

Código	1833464537
Modelo	M18 BLPDRC-502C
V. en vacío (rpm)	1700
Cap. Corte (mm)	13
Máx. de percusión (bpm)	25500
Max. par de apriete (Nm)	60.5
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	18
€	320



Taladro percutor sin escobillas M18™

Compacto y robusto, ofrece gran potencia de perforación en madera, acero y obra.

Código	1833464517
Modelo	M18 BLPD2-502X
Vibración de cincelado (m/s ²)	11.85
Cap. Corte (mm)	16
Máx. de percusión (bpm)	28800
Max. par de apriete (Nm)	82
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	12
Niv. Sonoro (dBa)	92
€	471,15



Taladro percutor compacto M18™

Robusto y eficiente, ofrece gran potencia con control y precisión en perforación

Código	1833443515
Modelo	M18 BPD-202C
Vibración de cincelado (m/s ²)	13
V. en vacío (rpm)	1800
Cap. Corte (mm)	13
Máx. de percusión (bpm)	28800
Max. par de apriete (Nm)	50
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	18
Cap. batería	2.0
Niv. Sonoro (dBa)	84.7
€	195,6



Taladro percutor subcompacto M12™ con maletín

(Taladro + 2xBaterías + Cargador + Maletín)

Compacto y potente, ideal para perforar en madera, metal y mampostería en espacios reducidos



Código	1833441940
Modelo	M12 BPD-202C
Vibración de cincelado (m/s ²)	7.9
V. en vacío (rpm)	1500
Cap. Corte (mm)	10
Máx. de percusión (bpm)	22500
Max. par de apriete (Nm)	30
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	12
Cap. batería	2.0
Niv. Sonoro (dBa)	85
€	148,9

Taladro percutor subcompacto M12™

Compacto y potente, ideal para perforar en madera, metal y mampostería en espacios reducidos



Código	1833441950
Modelo	M12 BPD-0
V. en vacío (rpm)	1500
Cap. Corte (mm)	10
Máx. de percusión (bpm)	22500
Max. par de apriete (Nm)	30
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	12
Niv. Sonoro (dBa)	3
€	90

CINTA DE ALUMINIO



RESISTENTE A LA HUMEDAD



RESISTENTE A LA CORROSION



ALTA FORTALEZA



KEM5LL0000

Martillo de 4 modos SDS-Plus M18™

Dos martillos combinados SDS-Plus para perforar y cincelar en hormigón, aportando versatilidad y control con menor vibración.

Código	1833443468	1833400069
Modelo	M18 BH-402C	PLH 32 XE
Vibración de cincelado (m/s ²)	4.4	20
Potencia (W)		900
Recepción	SDS-Plus	SDS-Plus
V. en vacío (rpm)	1300	800
Máx. de percusión (bpm)	7000	4500
Batería	Li-ion	
Cap. batería	4.0	
Niv. Sonoro (dBa)	3	106
€	679	866



Martillo combinado SDS-Plus sin escobillas M18™

Potencia y versatilidad en un martillo compacto para taladrar y cincelar.

Código	1832478894
Modelo	M18 BLH-502X
Recepción	SDS-Plus
Cap. Corte (mm)	26
Máx. de percusión (bpm)	5100
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	18
Cap. batería	5.0
€	516,7



Martillo rotativo subcompacto SDS-Plus M12 FUEL™

Potente y ligero, ideal para perforar en hormigón, madera y acero con gran autonomía.

Código	1833441947
Modelo	M12 CH-602X
Recepción	SDS-Plus
Cap. Corte (mm)	13
Máx. de percusión (bpm)	6575
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	12
Cap. batería	6.0
€	238,9



Martillo de 4 modos SDS-Plus 26mm

Potente y duradero, ideal para perforar hormigón y mampostería con seguridad y precisión

Código	1833464580
Modelo	PH 26 T
Vibración de cincelado (m/s ²)	11.9
Potencia (W)	800
Recepción	SDS-Plus
V. en vacío (rpm)	1500
Máx. de percusión (bpm)	4500
Niv. Sonoro (dBa)	89.5
€	187,8



Taladro percutor de 705W.

Versátil y robusto, permite perforar en madera, metal y hormigón con excelente manejo.

Código	1833431955
Modelo	PD-705
Vibración de cincelado (m/s ²)	12.6
Potencia (W)	705
Máx. de percusión (bpm)	48000
Niv. Sonoro (dBa)	99
€	110



Atornillador de impacto silencioso M18 FUEL™ SURGE™

Fijación rápida y silenciosa, con gran durabilidad y control en todo tipo de tornillos.

Código	1833459187
Modelo	M18 FQID-OX
Recepción	1/4" hex
Max. par de apriete (Nm)	50
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	18
Niv. Sonoro (dBa)	87.9
€	256,9



Atornillador de impacto subcompacto M12™, 1/4 hex

Compacto y ligero, ofrece alto par de apriete en espacios reducidos con máxima comodidad.

Código	1833499690
Modelo	M12 BLIDRC-0
Vibración de cincelado (m/s²)	1.5
V. en vacío (rpm)	3000
Cap. Corte (mm)	125
Max. par de apriete (Nm)	124
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	12
€	205,6



Amoladora angular M18 FUEL™ de 125mm con interruptor de botón

Ligera y potente, ideal para cortes rápidos con máxima seguridad y control.

Código	1833478428
Modelo	M18 FSAG125X-0X
V. en vacío (rpm)	8500
∅	(125 mm)
Batería	Li-ion
Voltaje (V)	18
Niv. Sonoro (dBa)	3
€	228,9



Amoladora angular de 800W, 115mm

Ligera y potente, ideal para cortes y desbastes con gran comodidad y control

Código	1833451210
Modelo	AG 800-115 E
Vibración de cincelado (m/s²)	4.5
Potencia (W)	800
V. en vacío (rpm)	11500
Cap. Corte (mm)	20
Niv. Sonoro (dBa)	96.1
€	65,6



Batería REDLITHIUM™

Durabilidad y energía extra para trabajos exigentes en cualquier condición.

Código	Modelo	Batería	Voltaje (V)	Cap. batería	€
1832430062	M18 B2	Li-ion	18	2.0	78,9
1832430323	M18 B4	Li-ion	18	4.0	100,65
1832430483	M18 B5	Li-ion	18	5.0	111,15
1832451395	M12 B6	Li-ion	12	6.0	84,35



Kit 2 baterías M18B5 + cargador rápido M12-18FC

Pack con dos baterías de alta capacidad y cargador rápido multivoltaje.

Código	Modelo	Batería	Voltaje (V)	Cap. batería	€
1833459209	M12 NRG-202	Li-ion	12	2.0	84,45



Mini pump bomba de condensados

Diseñada para una evacuación eficiente y silenciosa del agua en instalaciones de climatización.



Caudal
38 l/h

Potencia
19W

Nivel sonoro
19dBa



Código:
18KOMINIOT

HERRAMIENTAS

Corona SDS-Plus TCT

Solución de coronas perforadoras SDS-Plus TCT con diámetros de 50 mm y 65 mm, ideales para instalaciones profesionales en mampostería y materiales de construcción no armados.

Código	Modelo	Recepción	Cap. Corte (mm)	Ø	€
1832344480	SDS-Plus TCT	SDS-Plus	50	(65 mm)	58,95
1832344479	SDS-Plus TCT	SDS-Plus	58	(50 mm)	54,5



Husillo para coronas SDS-Plus TCT

Husillos para coronas TCT con acople rápido y transmisión de par segura. Incluyen llave Allen y requieren broca piloto. Disponibles en dos modelos para cubrir distintas longitudes/recepciones. (Ej.: SDS-Plus 370 mm – Ref. 4932399967 + segundo husillo).

	Código	Modelo	Recepción	Cap. Corte (mm)	€
1	1832399967	SDS-Plus TCT Arbor	SDS-Plus	370	34,95
2	1832399125	TCT Broca Piloto	SDS-Plus	120	5,95



Broca SDS-Plus MX4™ - 4 cortes

Pack de brocas para martillos perforadores con encastre SDS-Plus, diseñado para trabajos de perforación en hormigón armado y mampostería. Solución profesional con alto rendimiento, larga vida útil y seguridad certificada para anclajes químicos.

Código	Modelo	Recepción	Cap. Corte (mm)	Ø	€
1832352011	SDS-Plus MX4 6 x 115 - 1 pc	SDS-Plus	50	(6 mm)	5,05
1832352021	SDS-Plus MX4 8 x 115 - 1 pc	SDS-Plus	50	(8 mm)	5,85
1832352022	SDS-Plus MX4 8 x 165 - 1 pc	SDS-Plus	100	(8 mm)	6,25
1832352026	SDS-Plus MX4 10 x 115 - 1 pc	SDS-Plus	100	(10 mm)	6,85



Broca para pared - Vástago redondo - DIN 8039

Broca para pared con vástago redondo, usada para perforar ladrillo, cerámica y hormigón con precisión y rapidez.

Código	Modelo	Cap. Corte (mm)	Ø	€
1832363636	CDB 6 x 100	100	6,5 mm	1,85
1832480137	CDB 8 x 110	110	8 mm	2,25
1832480141	CDB 10 x 110	110	10 mm	2,75



Estuche de plástico con 5 brocas de pared

Set de 5 brocas para hormigón 4-10 mm en estuche, con punta de metal duro de 2 filos para perforación en materiales de obra.

Código	Modelo	Ø	€
1832352333	CDB 5 PC SET 1	(4/5/6/8/10) mm	11,95



Disco fino para corte de metal PRO+

Solución de corte de metal con alta eficiencia para trabajos profesionales, diseñada para ofrecer rendimiento estable, bajo consumo de tiempo y mantenimiento sencillo. Perfecta para entornos de obra, taller y mantenimiento industrial.

Código	Modelo	Ø	€
1832451484	SCS 41 / 115 x 1 x 22 mm - 1 pc	(115 mm)	1,55
1832498002	SCS 41 / 125 x 1.5 x 22 mm - 1 pc	(125 mm)	2,6



Alicate de corte diagonal VDE

Alicate de corte diagonal para cortar cables con precisión y comodidad, ofreciendo mayor durabilidad y control.

Código	Modelo	Corte Varilla dura (mm)	Ø	€
1832464566	VDE Diagonal Cutter 145mm	1.7	(8 mm)	34,95



Alicata universal VDE

Alicata universal aislado para sujetar y cortar cables en trabajos eléctricos, aportando seguridad y mayor comodidad.

Código	Modelo	Corte Varilla dura (mm)	Ø	€
1832464572	Universal VDE 165mm	2.2	(12 mm)	37,95



Milwaukee Destornillador VDE

El destornillador VDE cuenta con puntas magnetizadas y clasificación VDE 1000 que proporciona soluciones de calidad profesional y durabilidad al usuario.

Código	Modelo	€
1832478715	Tri-Lobe VDE 0,8 x 4 x 100	7,95



Juego SHOCKWAVE™ Impact Duty™

Set de puntas de impacto para atornilladores, con mayor resistencia al desgaste y menos roturas.

Código	Modelo	€
1832464240	ShW CD Set	22,95



Vasos con eje Hex.1/4" magnéticos SHOCKWAVE™ Impact Duty™

Vasos con eje hexagonal magnéticos para atornillador de impacto, facilitan el apriete de tuercas con sujeción segura SHOCKWAVE™.

Código	Cap. Corte (mm)	Ø	€
1832352541	65	10 mm	6,95
1832352543	65	13 mm	6,95



Alicate universal 165mm Milwaukee

Alicate universal para sujetar y cortar cables y materiales duros con menos esfuerzo y agarre cómodo.

Código	Modelo	Corte Varilla dura (mm)	€
1832492461	Universal- 165 mm	10	24,95



Alicate cremallera 180 mm Milwaukee

Alicate de cremallera para sujetar tuberías y piezas redondas con ajuste rápido, evitando deslizamientos y mejorando la fuerza.

Código	Modelo	Ø	€
1832492458	Cremallera - 180 mm	30	29,95



Tijera cortachapa bulldog Milwaukee

Tijeras cortachapa tipo aviación para cortes rectos y curvos en chapa, con agarre cómodo y corte antideslizante.

Código	Modelo	€
1832499010	Bulldog	18,95



Cúters

Cúter de hoja retráctil para cortes limpios en embalaje y obra, con ajuste rápido y agarre antideslizante.

Código	Modelo	€
1848221961	Cuters 18 mm	8,95
1848229118	Hoja Retractil 18 mm	5,95



Navaja de bolsillo

Navaja de bolsillo compacta para cortes y perforaciones controladas en obra, con bloqueo de hoja y manejo seguro.

Código	Modelo	€
1832478560	Navaja Bolsillo - 1 pc	14,95



Sierra 150 mm carton-yeso Milwaukee

Serrucho de mano para yeso y cartón-yeso, permite cortes por incisión y ampliar huecos con rapidez.

Código	Modelo	€
1848229304	Serrucho	12,95



Guante de Milwaukee

Guantes ligeros y duraderos con recubrimiento de nitrilo para un agarre seguro y alta destreza. Protección mecánica EN 388:2016 (4I21A) y función SMARTSWIPE™ para usar pantallas táctiles sin quitártelos. Ideales para manipulación de materiales, almacén, logística y mantenimiento.

Código	Modelo	€
1832471614	Cut A Guantes- 8/M	3,45
1832471417	Cut A Guantes- 9/L	3,45
1832471418	Cut A Guantes- 10/XL	3,45
1832471617	Cut A Guantes- 11/XXL	3,45



Destornillador Tri-Lobe

Destornillador con mango trilobular engomado para mayor comodidad y aplicaciones que requieran alto par Identificación fácil gracias al marcado imborrable

Código	Modelo	€
1832471786	Tri-lobe S/ PH1x100 - 1pc	3,95
1832471788	Tri-lobe S/ PH2x125 - 1pc	4,45



Multipuntas compacto con carraca 8 en 1

Destornillador multipuntas compacto con carraca para atornillar y desatornillar con rapidez y control, guardando puntas en el mango.

Código	Modelo	€
1832471868	Multipuntas 8 en 1	16,95



Portapuntas magnéticos

Portapuntas magnético para atornilladores que sujeta la punta con firmeza, facilitando cambios rápidos y mayor control.

Código	Modelo	€
1832352406	Portapuntas 60 mm	6,95



Puntas de atornillar SHOCKWAVE™ Impact Duty™

Punta de atornillar de impacto para fijación exigente con atornillador, resistente al desgaste y menos roturas.

Código	Modelo	€
1832430854	Shockwave PH2 x 50 mm - 1 pc	2
1832430865	Shockwave PZ2 x 50 mm - 1 pc	2
1832430850	Shockwave PHI x 25 mm - 2 pcs	1,5
1832430852	Shockwave PH2 x 25 mm - 2 pcs	1,5
1832430860	Shockwave PZ1 x 25 mm - 2 pcs	1,5
1832430863	Shockwave PZ2 x 25 mm - 2 pcs	1,5
1832430857	Shockwave PH3 x 25 mm - 2 pcs	1,5
1832430868	Shockwave PZ3 x 25 mm - 2 pc	1,5



Llave combinada max bite 13mm Milwaukee

Llaves combinadas MAX BITE™ para apretar y aflojar tuercas con menos deslizamiento y mayor comodidad.

Código	Modelo	Ø	€
1832471521	Llaves Maxbite 13mm	13	9,95
1832471522	Llaves Maxbite 14mm - 1pc	14	9,95



Juego llaves allen compacto Milwaukee

Juego plegable de llaves Allen para ajustar tornillería hexagonal con acceso rápido y almacenamiento ordenado.

Código	Modelo	Ø	€
1832480978	Llaves Allen-8 pc	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8	17,95



Llaves ajustables

Juego de llaves ajustables Milwaukee para apretar y aflojar tuercas y tubos, con ajuste preciso y agarre cómodo.

Código	Modelo	Ø	€
1848227410	250 mm Llaves Ajustables	(36.5 mm)	23,95
1848227406	150 mm Llaves Ajustables	(24.5 mm)	16,95



Maletín organizador de Milwaukee

Organizador modular PACKOUT™ para clasificar y transportar consumibles en obra, con tapa transparente que mantiene el orden.

Código	Modelo	€
1832464082	Maletín	99,1



Carro packout de Milwaukee

Caja herramientas PACKOUT™ fabricada polímeros alta resistencia y protección IP65 tra agua y polvo.

Código	Modelo	€
1833464244	Packout Box	332,9



Caja de herramientas de Kempo

Protección IP65, asa telescópica de alta resistencia, cuerpo de polímero resistente a impactos, conectividad modular, gran capacidad de carga y ruedas todoterreno.

Código	Modelo
18K00TBR1M	TBR-1M
18K00TBR2K	TBR-2K



ACCESORIOS DE LATÓN

Junta

Las juntas de Hecapo están diseñadas para garantizar un sellado hermético y seguro en una amplia variedad de aplicaciones de refrigeración y climatización



Código	Modelo	Ø	Uds.	€/und	€
02PAC13500	SAE-M	M (1/4)	5	0.51	2,55
02PAC13501	SAE-M	M (3/8)	5	0.57	2,9
02PAC13502	SAE-M	M (1/2)	5	0.69	3,5
02PAC13503	SAE-M	M (5/8)	5	1.39	6,95



Tuerca SAE de latón

Tuerca latón conexión hembra , diseñada para ofrecer una unión sólida y segura entre tuberías y componentes, facilitando la instalación mediante conexión roscada.



Código	Modelo	Ø	Uds.	€/und	€
03PAC135002	SAE-M	M (1/4)	2	1.66	4,25
03PAC135012	SAE-M	M (3/8)	2	2.44	5,9
03PAC135022	SAE-M	M (1/2)	2	3.75	8,5
03PAC135032	SAE-M	M (5/8)	2	5.58	11,95
03PAC13504	SAE-M	M (3/4)	2	12.27	25,35
03PAC135102	SAE-M	M (3/8 x 1/4)	2	3.33	7,5
03PAC135112	SAE-M	M (1/2 x 3/8)	2	3.88	8,55
03PAC135122	SAE-M	M (5/8 x 1/2)	2	5.78	12,2
03PAC13513	SAE-M	M (3/4 x 5/8)	2	12.71	26,75



Unión SAE de latón

Unión latón macho SAE , diseñada para garantizar una conexión segura entre tuberías y equipos, facilitando la instalación mediante una rosca resistente.



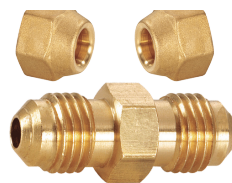
Código	Modelo	Ø	Uds.	€/und	€
03PAC135202	SAE-M	M (1/4)	2	1.66	4,25
03PAC135212	SAE-M	M (3/8)	2	3.61	7,9
03PAC135222	SAE-M	M (1/2)	2	5.48	12,25
03PAC135232	SAE-M	M (5/8)	2	7.49	16,35
03PAC13524	SAE-M	M (3/4)	2	11.38	24,1



Unión SAE+Tuercas SAE de latón

Unión SAE conexión hembra y macho y 2 tuercas, diseñado para ofrecer una conexión segura y eficiente entre tuberías y componentes, facilitando la instalación mediante rosca.

Código	Modelo	Ø	€
03PAC13550	SAE-M H	M H (1/4)	4,7
03PAC13551	SAE-M H	M H (3/8)	8
03PAC13552	SAE-M H	M H (1/2)	11,95
03PAC13553	SAE-M H	M H (5/8)	17

Tapón SAE-H de latón

Tapón latón hembra, ideal para cerrar el extremo las tuberías, proporcionando una conexión segura a equipos o componentes mediante rosca.

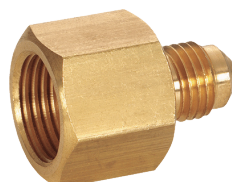
Código	Modelo	Ø	Uds.	€/und	€
03PAC137102	SAE-H	H (1/4)	2	1.32	3,7
03PAC13711	SAE-H	H (5/16)	2	2.65	6,35
03PAC137152	SAE-H	H (3/8)	2	2.99	7,05
03PAC13720	SAE-H	H (1/2)	2	4.68	10,35
03PAC13725	SAE-H	H (5/8)	2	6.17	13,3
03PAC13730	SAE-H	H (3/4)	2	15.1	31




Reducción SAE-H / SAE-M de latón

Reducción SAE latón conexión hembra y macho, diseñada para asegurar una unión eficiente entre tuberías y equipos mediante rosca, facilitando la instalación y el rendimiento óptimo.

Código	Modelo	Ø	Uds.	€/und	€
03PAC13850	SAE H M	H (5/16) x M (1/4)	1	4.69	5,75
03PAC13805	SAE H M	H (3/8) x M (1/4)	2	3.82	8,85
03PAC13810	SAE H M	H (1/2) x M (1/4)	2	5.46	12,15
03PAC13823	SAE H M	H (5/8) x M (3/8)	2	8.41	17,75
03PAC13815	SAE H M	H (3/8) x M (1/2)	2	5.32	11,65
03PAC13824	SAE H M	H (5/8) x M (1/2)	1	7.29	8,3
03PAC13803	SAE H M	H (1/4) x M (5/16)	1	4.3	5,2
03PAC13825	SAE H M	H (1/4) x M (3/8)	2	3.1	7,3
03PAC13811	SAE H M	H (1/2) x M (3/8)	2	6.1	13,15
03PAC13816	SAE H M	H (3/8) x M (5/8)	2	8.36	17,65
03PAC13820	SAE H M	H (1/2) x M (5/8)	1	7.08	8,1
03PAC13840	SAE H M	H (3/4) x M (5/8)	1	16.28	17,25
03PAC13830	SAE H M	H (5/8) x M (3/4)	1	17.49	18,4

Reducción SAE de latón

Reducción macho latón x SAE, diseñada para facilitar la conexión entre tuberías y equipos mediante rosca, asegurando una unión segura y eficiente.



Código	Modelo	Ø	Uds.	€/und	€
03PAC139002	SAE-M	M (1/4 x 3/8)	2	3.27	7,6
03PAC139021	SAE-M	M (1/2 x 5/8)	1	7.68	8,7
03PAC139012	SAE-M	M (3/8 x 1/2)	2	5.42	11,85
03PAC139031	SAE-M	M (5/8 x 3/4)	1	18.13	19,05



Acoplamiento gas de latón

Acoplamiento botella SAE, diseñado para conectar tuberías equipos o componentes, garantizando una unión segura y eficiente mediante rosca.



Código	Modelo	Ø	€
03PAC13802	SAE-H	H (5/16)	6,7



Tapón de latón

Tapón estándar de repuesto para válvula de servicio (tipo Schrader), útil para sustituir núcleos con fugas y mantener la estanqueidad del puerto de servicio

Código	Ø	Uds.	€
0417013815	M x 1/4	5	8,55



Válvula perforadora

Válvula perforadora con conexión 1/4" SAE para crear un acceso de servicio en tubería (1/4", 5/16", 3/8") sin soldadura, ideal para tareas de mantenimiento HVAC/R



Código	Modelo	Ø	€
1867504020	BPV 31	M (1/4 x 5/16 x 3/8)	13,55
1867504025	BPV 21	M (1/2 x 5/8)	20



Desmagnetizador para válvulas

Imán desmagnetizador para abrir/desbloquear válvulas solenoides no energizadas (hasta Ø15,8 mm), ideal para recuperación de refrigerante y trasvase de fluidos.



Código	Modelo	€
0417013900	MAS20	41,35





SOLDADURA

231-235



**TIENDA SPLITMANIA:
TU PUNTO DE PARTIDA**

**TIENDAS SPLITMANIA
TODO LO QUE NECESITAS,
EN UN SOLO LUGAR**

EQUIPOS SOLDAR

Equipo de Oxi-butano

El equipo de oxígeno y butano es un conjunto completo para trabajos de soldadura autógena y oxicorte

Código	Modelo	C. Butano (l)	C. Oxígeno (l)	Gas	€
1817662300	SGR-2268	0.5	400	Oxígeno/ Butano	437,1
1817662310	SGR- 750/900	2.8	1000	Oxígeno/ Butano	587,35



Equipo Soldar Oxígeno / MAPP

Maletín portátil con botellas oxígeno/MAPP para trabajos de soldadura, calentamiento y reparación en instalaciones profesionales.

Código	Modelo	C. Butano (l)	C. Oxígeno (l)	Gas	€
1810411035	SOLMAPKIT	1	0.95	Oxígeno/ Map	108,65




Varilla de soldar de plata 25%

Varilla soldar plata, perfecta para realizar uniones en sistemas refrigeración y fontanería. Su alta ductilidad y resistencia a la corrosión aseguran soldaduras fuertes y duraderas, ideales para aplicaciones que requieren una excelente conexión.

Código	Modelo	Unidad	€
0499014027	Desnudo	5 und	*A Consultar
0499014041	Con decapante	5 und	*A Consultar



Varilla de soldar de cobre 5% plata

La varilla de soldar de cobre es ideal para soldadura fuerte en tuberías de refrigeración y climatización. Su aleación permite una excelente adhesión y resistencia mecánica.

Código	Modelo	Unidad	€
0499014021	Varillas	10 und	*A Consultar
0499014022	Varillas	500 gr	*A Consultar
0499014023	Varillas	1 kg	*A Consultar
0499014024	Varillas	10 und	*A Consultar
0499014025	Varillas	500 gr	*A Consultar
0499014026	Varillas	1 kg	*A Consultar



Regulador Nitrógeno

El regulador de nitrógeno es un dispositivo de alta precisión utilizado para controlar la presión de salida del gas en pruebas de estanqueidad, presurización de sistemas HVAC y procesos de soldadura.

Código	Presión Entrada (Bar)	Presión Salida (Bar)	Gas	€
18177LB21N	200	50	Nitrógeno	105
1817662800	200	10	Nitrógeno	240,45



Regulador Oxígeno

El regulador de oxígeno está diseñado para proporcionar un flujo controlado de oxígeno en trabajos de soldadura y oxicorte.

Código	Presión Entrada (Bar)	Presión Salida (Bar)	Gas	€
18177SB21O	200	10	Oxígeno	84,9



Carga gas nitrógeno

Código	Gas	Cap.	€
1811001060	Nitrógeno	950 cc	67,8




Carga de gas map

El envase de Gas/Pro es un cilindro diseñado para el almacenamiento y suministro de gas propano en aplicaciones de soldadura y calefacción.

Código	Modelo	Gas	Cap.	Largo (m)	€
18SOLMAPRO	Recambio Gas MAP/Pro	Map	1	70	10,8




Carga y envase de gas nitrógeno

Cartucho rellenable de nitrógeno presurizado a 110 bar para presurizar, purgar y hacer pruebas de estanqueidad en HVAC/R con regulador compatible.

Código	Modelo	Gas	Cap.	€
1717606105	Carga B5	Nitrógeno	750 l	94,85
1717606107	Carga B7	Nitrógeno	1400 l	94,85
1717606115	Carga B13	Nitrógeno	2300 l	94,85
1717506100	Envase B5	Nitrógeno	750 l	468,15
1717506109	Envase B7	Nitrógeno	1400 l	683,1
1717506140	Envase B13	Nitrógeno	2300 l	1.000,65



Carga y envase Nitrógeno Minitop

Código	Modelo	Gas	Cap.	€
1717506121	Carga	Nitrógeno	2300 l	119,5
1717506110	Envase	Nitrógeno	2300 l	522



Carga y envase de Oxígeno

El envase de oxígeno es un recipiente de alta seguridad diseñado para almacenar y suministrar oxígeno en aplicaciones industriales y de soldadura.

Código	Modelo	Gas	Cap.	€
1717506000	Carga	Oxígeno	300 l	81,85
1717506010	Carga	Oxígeno	750 l	107,9
1717506410	Envase	Oxígeno	300 l	314
1717506415	Envase	Oxígeno	750 l	335,9



Carga y envase de Acetileno

El envase de acetileno está diseñado para su uso en soldadura y oxicorte, proporcionando un suministro estable y seguro de gas.

Código	Modelo	Gas	Cap.	€
1717506402	Carga	Acetileno	750 l	185,45
1717506407	Carga	Acetileno	1400 l	326,65
1717506405	Envase	Acetileno	750 l	738,9
1717506406	Envase	Acetileno	1400 l	1.171,8



Carga y envase de gas Butano

Carga de butano 2.8 kg + 0,5 kg para botella azul con rosca universal (estándar europeo), ideal para hornillos, lámparas y sopletes.

Código	Modelo	Gas	Cap.	€
17BUTA0005	Envase	Butano	0.5 Kg	11,2
17BUTA0028	Envase	Butano	2.8 Kg	31,9



Grifo botella camping

Grifo/llave para botella azul de camping gas, rosca M21,8 izquierda, para controlar el paso de gas y conectar equipos compatibles.

Código	Gas	€
1817GS0708	Butano/Propano	18,35



Soplete de oxígeno

Soplete completo para propano (empuñadura + mezclador + brazo), pensado para soldadura/brasado y calentamiento en trabajos de climatización y refrigeración.

Código	Gas	€
1817662820	Butano/Propano	147,5



Boquilla butano/propano

El grifo para botellas de gas es un accesorio esencial que permite la conexión y control del flujo de gases comprimidos en botellas industriales.

Código	Modelo	Gas	€
1817662615	Nº2	Butano/Propano	9,95
1817662620	Nº3	Butano/Propano	9,3
1817662621	Nº4	Butano/Propano	9,95
1817662625	Nº5	Butano/Propano	10,35



Mangueras para soldar

Las mangueras para soldar están diseñadas para transportar gases como oxígeno y acetileno en aplicaciones de soldadura autógena.

Código	Gas	Largo (m)	€
1817662752	Oxígeno/Propano	3	43,95
1817662755	Oxígeno/Propano	5	54,15



Bote de decapante

El bote de decapante es un producto esencial para la preparación de superficies metálicas antes de la soldadura

Código	Modelo	Cap.	€
0499014099	Decapante	100 gr	6,55



Disipador térmico para soldaduras

Protector térmico de soldadura, área una barrera que reduce el calor recibido por tuberías, cableado u otros elementos sensibles durante la soldadura.

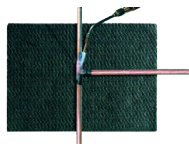
Código	Modelo	Cap.	€
1325103162	Disipador	750 ml	13,2



Manta Térmica

La manta térmica protectora es un accesorio diseñado para proteger superficies y componentes sensibles al calor durante procesos de soldadura y corte

Código	Modelo	Largo (m)	€
1817100400	Manta térmica	25	49,55





DESCUBRE LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS EN SPLITMANIA



REALIZAR ESTUDIOS Y PRESUPUESTOS

Te ayudamos a analizar tus proyectos técnicamente y te orientamos en la oferta económica a realizar para tus clientes.



GESTIÓN Y FINANCIACIÓN

Gestionamos vías de financiación, con las entidades más solventes del mercado y con condiciones muy ventajosas.



GESTIÓN DE SUBVENCIONES

Somos expertos en la gestión de subvenciones y estamos continuamente informados de las novedades. Conseguimos para tu proyecto el máximo que puedes lograr en ayudas.



LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES

Con nuestro equipo de ingenieros legalizamos y certificamos las instalaciones que desarrollas para tus clientes.



SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO DE PROYECTOS

Tanto nuestro equipo técnico como nuestros puntos de venta te acompañarán en todo lo que necesites para llevar a término tus proyectos.



FORMACIÓN

Realizamos formaciones de instalaciones de última generación para que ofrezcas a tus clientes soluciones de vanguardia con todas las garantías.



LIMPIEZA

239-241



**TIENDA SPLITMANIA:
TU PUNTO DE PARTIDA**

**TIENDAS SPLITMANIA
TODO LO QUE NECESITAS,
EN UN SOLO LUGAR**

EQUIPOS DE LIMPIEZA

Máquina de lavado

La máquina de lavado para circuitos frigoríficos es un equipo de alto rendimiento diseñado para la limpieza interna de sistemas de refrigeración y aire acondicionado

Código	Modelo	Caudal	Presión (Bar)	Medidas	€
1813005022	FLUSH&- DRY-HVAC	26	4.5	550 × 300	1.962,55
1813005021	FLUSHI- PLUS-HVAC	26	4.5	550 × 300	1.786,25




Líquido máquina de lavado

Líquido para máquina lavado, diseñado para limpiar y desinfectar eficazmente sistemas calefacción, ventilación y aire adicionado. Su fórmula especializada disuelve suciedad, residuos y bacterias, asegurando un rendimiento óptimo y prolongando la vida útil los equipos.

Código	Modelo	Cap.	€
1813005026	SUPER-FLUSH/20	20 l	383,5
13E1103600	SUPER-FLUSH/5	5 l	60,8
13E1103500	SUPER-FLUSH/1	1 l	15,9




Líquido de lavado

Líquido lavado especializado para limpiar y desinfectar sistemas aire adicionado, calefacción y otros equipos. Su fórmula avanzada elimina residuos, aceites y taminantes, mejorando el rendimiento del sistema y prolongando la vida útil los componentes.

Código	Modelo	Cap.	€
13TR109UMO	BELNET	600 ml	15,85




Desengrasante Limpiador Senigrup

Desengrasante alta eficacia para climatización y fontanería. Elimina aceites y grasas en superficies metálicas, asegurando una limpieza profunda y mantenimiento óptimo.

Código	Modelo	Cap.	€
1300002072	Cleaning Air	1 l	4,15



Desengrasante Air Sernet

Air Sernet de CH Química, desengrasante limpiador de baterías condensadoras.

Código	Modelo	Cap.	€
1325AIRSEN	AIR SERNET	5 l	42,85



Desengrasante D-15 biodegradable

Elimina todo tipo de suciedades aceitosas y/o grasientas. No tóxico. No inflamable ni combustible. No deja residuos.

Código	Modelo	Cap.	€
1300001010	D-15	5 l	21,9



Limpiador de aletas

Limpiador aletas para intercambiadores calor y climatización. Elimina suciedad y residuos, optimizando la transferencia calor y el rendimiento del equipo.

Código	Modelo	Cap.	€
1300001965	Desin-E-Brite	1 l	14,15
1300001960	Desin-E-Brite	5 l	89,3



Desodorizante AirDuct

Desodorizante AirDuct diseñado para neutralizar olores y refrescar el aire en conductos y sistemas de climatización.

Código	Modelo	Cap.	€
1325AIRDUC	Airpur Duct	100 ml	9,85



Disolvente limpiador Air Dislim

AIR DISLIM es un producto técnico a base de disolventes de rápida evaporación para el lavado interno de circuitos de refrigeración, la limpieza de sistemas de aire acondicionado de automóviles, refrigeración y frío industrial.

Código	Modelo	Cap.	€
1325DG10EC	AIR DISLIM	750 ml	6,35



Desodorizante Airpur

Desodorizante especialmente formulado para eliminar malos olores en sistemas ventilación, aire adicionado y ambientes cerrados. Proporciona una fragancia fresca y duradera, mejorando la calidad del aire y tributuyendo a un ambiente más agradable y saludable.

Código	Modelo	Cap.	€
1325AIRPUR	Airpur Pro	750 ml	16,95
1325AIRPU5	Airpur Pro	5 l	77,9



Desincrustante

El desincrustante es una solución química formulada para eliminar depósitos de cal y óxido en circuitos de refrigeración y calefacción

Código	Modelo	Cap.	€
1325AC3020	Descal	5 l	40,55



Desinfectante

Desinfectante amplio espectro, diseñado para eliminar bacterias, virus y otros patógenos en superficies y sistemas climatización. Su acción rápida garantiza una limpieza efectiva, mejorando la higiene y la seguridad en instalaciones comerciales y residenciales.

Código	Modelo	Cap.	€
1325AIRNET	Airnet	750 ml	11,65
1325AIRNE5	Airnet	5 l	51,5



Sistema de tidas H ambiental 150 VDT

Es un fumigador automático para aplicar como tratamiento de choque. Además de su eficacia bactericida y fungicida, cumpliendo con las normas UNE-1276 y UNE-1650.

Código	Cap.	€
1399101157	150 ml	21,7



CANALETAS

Canaleta de Kempo 2 m

Canaleta PVC resistente, perfecta para organizar y proteger instalaciones forma segura.

Código	Modelo	Medidas	€
20CH007040	CHPCCH-1	40 × 70	10,75
20CH007060	CHPCCH-2	60 × 70	18,05
20CH010060	CHPCCH-3	60 × 100	28,35



Abrazadera Canaleta

Abrazadera para canaleta PVC, diseñada para una sujeción segura y estable en instalaciones aerotermia y climatización.

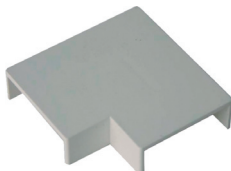
Código	Modelo	Cantidad	€
20CHABRA01	CHPCAB	4	6,3



Ángulo plano de Kempo

Ángulo plano para canaletas, diseñado para uniones seguras y ordenadas en instalaciones aerotermia y climatización.

Código	Modelo	Medidas	€
20CHP07040	CHPCPC	40 × 70	7,1
20CHP07060	CHPCPC	60 × 70	9,3
20CHP10060	CHPCPC	60 × 100	12,95



Ángulo exterior de Kempo

Ángulo exterior PVC, diseñado para una conexión segura y duradera en instalaciones.

Código	Modelo	Medidas	€
20CHE07040	CHPCEC-1	40 × 70	3,75
20CHE07060	CHPCEC-2	60 × 70	5,5
20CHE10060	CHPCEC-3	60 × 100	9,3



Ángulo interior de Kempo

Ángulo interior PVC, diseñado para una conexión segura y duradera en instalaciones.

Código	Modelo	Medidas	€
20CHI07040	CHPCIC-1	40 × 70	4,4
20CHI07060	CHPCIC-2	60 × 70	5,5
20CHI10060	CHPCIC-3	60 × 100	9,3



Tapa terminal Canaletas de Kempo

Tapa terminal para canaletas PVC, diseñada para un cierre seguro y una instalación limpia.



Código	Modelo	Medidas	€
20CHT07040	CHPCDC-1	40 × 70	1,75
20CHT07060	CHPCDC-2	60 × 70	2,15
20CHT10060	CHPCDC-3	60 × 100	2,85

Unión para canaletas de Kempo

Unión PVC, diseñada para conexiones seguras y duraderas en instalaciones.



Código	Modelo	Medidas	€
20CHU07040	CHPCCJ-1	40 × 70	1,1
20CHU07060	CHPCCJ-2	60 × 70	1,4
20CHU10060	CHPCCJ-3	60 × 100	1,4



INSTALADOR, TIENES UNA OPORTUNIDAD DE ORO EN TUS MANOS

Con los **CERTIFICADOS DE AHORRO ENERGÉTICO**, puedes ofrecer a tus clientes una ayuda directa para cambiar sus equipos por otros más eficientes... ¡y tú cierras más instalaciones!

- REDUCCIÓN DEL COSTE PARA EL CLIENTE
- RENOVACIÓN DE EQUIPOS ANTIGUOS
- MÁS ARGUMENTOS DE VENTA PARA TI

Proponerlo es fácil, y los beneficios reales

INFÓRMATE Y EMPIEZA A OFRECERLO HOY MISMO



Canaleta de Bocchiotti 2 m

Canaleta PVC resistente, perfecta para organizar y proteger instalaciones forma segura.



Código	Modelo	Medidas	€
20BOC01517	TMC B00601	17 × 15	5,7
20BOC02530	TA-EN B07582	30 × 25	15,15
20BOC06040	TA-EN B01820	40 × 60	14
20BOC06060	TA-EN B01828	60 × 60	16,75
20BOC08040	TA-EN B01822	40 × 80	24,5
20BOC10060	TA-EN B01832	60 × 100	26,45
20BOC12060	TA-EN B01834	60 × 120	49
20BOC15060	TA-EN B01836	60 × 150	72,85
20BOC20060	TA-EN B01838	60 × 200	73,6



Canaleta autoadhesiva blanca de Bocchiotti 2 m

Canaleta autoadhesiva blanca PVC, ideal para organizar y proteger cableado en instalaciones aerotermia y climatización, asegurando una fijación rápida y segura.



Código	Modelo	Medidas	€
20BOC01612	TMR B00621	12 × 16	7,2



Ángulo plano de Bocchiotti

Ángulo plano PVC, ideal para uniones seguras y ordenadas en instalaciones.



Código	Modelo	Medidas	€
20BAP02530	NPAN 25X30	30 × 25	8,1
20BAP06040	NPAN 60X40	40 × 60	14,05
20BAP06060	NPAN 60X60	60 × 60	12,4
20BAP08040	NPAN 80X40	40 × 80	14,3
20BAP10060	NPAN 100X60	60 × 100	30
20BAP12060	NPAN 120X60	60 × 120	30,35
20BAP15060	NPAN 150X60	60 × 150	61,45
20BAP20060	NPAN 200X60	60 × 200	11,35



Ángulo exterior variable de Bocchiotti

Ángulo exterior PVC ajuste variable, ideal para adaptarse a cualquier instalación.



Código	Modelo	Medidas	€
20BEV02530	NEAV B02421	30 × 25	6,45
20BEV06040	NEAV B02425	40 × 60	13,55
20BEV06060	NEAV B02433	60 × 60	8,3
20BEV08040	NEAV B02427	40 × 80	9,35
20BEV10060	NEAV B02437	60 × 100	13,9
20BEV12060	NEAV B02439	60 × 120	16,25
20BEV15060	NEAV B02441	60 × 150	29,25
20BEV20060	NEAV B02443	60 × 200	6,2



Ángulo interior variable de Bocchiotti

Ángulo interior PVC ajuste variable, ideal para adaptarse a cualquier instalación.

BOCCHIOTTI

Código	Modelo	Medidas
20BIV02530	NIAV 30X25	30 × 25
20BIV06040	NIAV 60X40	40 × 60
20BIV06060	NIAV 60X60	40 × 60
20BIV08040	NIAV 80X40	40 × 80
20BIV10060	NIAV 100X60	60 × 100
20BIV12060	NIAV 120X60	60 × 120
20BIV15060	NIAV 150X60	60 × 150
20BIV20060	NIAV 200X60	60 × 200



Tapa terminal Canaletas Bocchiotti

Tapa terminal para canaletas PVC, diseñada para un cierre seguro y una instalación limpia.

BOCCHIOTTI

Código	Modelo	Medidas	€
20BTT02530	LAN B02236	30 × 25	5,75
20BTT06040	LAN B02240	40 × 60	3,9
20BTT06060	LAN B02248	60 × 60	3,9
20BTT08040	LAN B02242	40 × 80	6,55
20BTT10060	LAN B02252	60 × 100	4,4
20BTT12060	LAN B02254	60 × 120	5,8
20BTT15060	LAN B02256	60 × 150	5,65
20BTT20060	LAN B02258	60 × 200	6,65



Wall bajo bomba de condensados

Bomba de condensados compacta para instalación bajo unidad interior, diseñada para evacuar el agua de forma silenciosa.

KEMPO



Caudal 38 l/h	Potencia 17.5W	Nivel sonoro 19dBa
------------------	-------------------	-----------------------



Código:
18KOWALLO1

ADHESIVOS Y SELLANTES

Pistola poliuretano

Pistola para aplicación de espuma de poliuretano. Fácil mantenimiento y dosificación precisa

Código	Modelo	€
1817008685	PP4	20,8



Pistola de silicona

Código	Modelo	€
18CHPISTOL	Pistola de silicona	4,65
1899328250	C-2 Profesional	5,35



Espuma de silicona

La silicona es un sellador y adhesivo multiusos utilizado en construcción e instalaciones industriales para la fijación y sellado de juntas.

Código	Modelo	Cap.	€
2062290120	Translúcido	280 ml	3,3
2062290121	Blanco	280 ml	3,3



Espuma de poliuretano

Espuma PU multiusos para pistola (750 ml, amarilla) para rellenar y sellar con buena adhesión y aislamiento térmico/acústico.

Código	Modelo	Cap.	€
1817008675	Envase con cánula	750 ml	8,8
1817008680	Espuma para pistola	750 ml	9,6
1817008681	Limpiador de pistola Poliuretano	500 ml	9,75



Sellador acrílico

Masilla acrílica, pintable, para sellar y rellenar juntas y grietas de bajo movimiento en materiales porosos; válida para interior y exterior.

Código	Modelo	Cap.	€
2062290100	Blanco	300 ml	2,8
2062290105	Ladrillo	300 ml	3,15
2062290125	Gris	300 ml	2,8
2062290130	Negro	300 ml	3,15



Sintex MS-35 sellado y pegado

Sellador-adhesivo de polímero MS para el pegado y sellado elástico. Adhiere en húmedo. Alta resistencia y elasticidad. Alta resistencia a la intemperie y rayos UV

Código	Modelo	Cap.	€
2062290119	MS-35	300 ml	8,6



Sellador de tuberías MT

Hilo sellador para roscas de tubería (bote 160 m), sellado inmediato sin curado, apto para agua y gas; ensayado EN 751-2 ARP.

Código	Modelo	Cap.	€
2099000056	LOCTITE 55	160 m	33



Anclaje químico

Resina poliéster 300 ml para anclaje químico M8-M16 en hormigón no fisurado y mampostería.

Código	Modelo	Cap.	€
2030506871	Gris	300 ml	15,7



Sellante Sealup

Sellador removible para roscas y juntas en HVAC/R: flexible, antivibración, resistente a vacío y hasta 500 bar; trabaja de -90 °C a +200 °C (tubo 50 ml).

Código	Modelo	Cap.	€
13TRI15740	SEALUP	50 ml	20,1



Cola con pincel

Adhesivo especial para conseguir uniones resistentes y duraderas en tuberías, planchas y perfiles de PVC rígido.

Código	Modelo	Cap.	€
2099005005	TANGIT	250 gr	19,45



Cola para tubo

Disolvente limpiador para la realización de uniones soldadas de polietileno, polipropileno, polibuteno y polifluoruro de vinilo.

Código	Modelo	Cap.	€
20327G2026	Tubo	120 gr	3,85
20327G2002	Bote con Pincel	250 gr	10



Bote de pegamento con pincel

Código	Modelo	Cap.	€
07327G3229	Transparente	250 ml	9,15





INSTALADOR, TIENES UNA OPORTUNIDAD DE ORO EN TUS MANOS

Con los **CERTIFICADOS DE AHORRO ENERGÉTICO**, puedes ofrecer a tus clientes una ayuda directa para cambiar sus equipos por otros más eficientes... ¡y tú cierras más instalaciones!

-  REDUCCIÓN DEL COSTE PARA EL CLIENTE
-  RENOVACIÓN DE EQUIPOS ANTIGUOS
-  MÁS ARGUMENTOS DE VENTA PARA TI

Proponerlo es fácil, y los beneficios reales

INFÓRMATE Y EMPIEZA A OFRECER HOY MISMO

CINTAS

Cintas de aluminio

Cinta aluminio resistente, ideal para sellado, aislamiento y fijación en instalaciones.

Código	Color	Medidas	€
KEM5LL0000	Aluminio	50 × 75	13,7
2317000922	Aluminio	50 × 50	10,45
2317000962	Aluminio	50 × 63	13,15
231700N975	Negro	50 × 75	20,8



Cinta aislante de electricista

Cinta aislante alta resistencia, ideal para proteger y asegurar conexiones eléctricas.

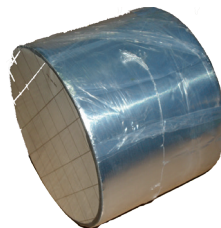
Código	Color	Medidas	€
20CH902010	Gris	20 × 20	3,75
20CH902020	Negra	20 × 20	3,65
20CH902030	Blanca	20 × 20	4,15



Butil band star

Butil Band Start es una cinta de butilo autoadhesiva utilizada para el sellado inicial de uniones, proporcionando una excelente estanqueidad y protección contra humedad y fugas.

Código	Color	€
20BUTIL010	Blanco	22,15
20BUTIL005	Blanco	12,4



Cinta de escayola

Cinta de escayola en rollo para uniones de partes de conductos, con el objetivo de evitar fugas, siendo fácil de instalar en las tuberías.

Código	Color	€
2308840520	Blanco	30,4



Cinta aislante anticorrosiva

Cinta aislante anticorrosiva diseñada para la protección y sellado de uniones en instalaciones técnicas.

Código	Color	Medidas	€
20CH902040	Negro	25 × 50	7,9



Cinta americana

Cinta americana resistente para sellado, fijación y reparaciones rápidas en trabajos de instalación y mantenimiento.

Código	Color	Medidas	€
231700105B	Blanco	50	14,75
2317001050	Aluminio	50	14,75



Cintas de antigoteo

Cinta para aislamiento de tuberías y conductos, ideal para sellar juntas, uniones y remates en instalaciones térmicas.

Código	Color	Medidas	€
072201610B	Blanco	50 × 10	8,5
072201610N	Negro	50 × 10	8,5



Cinta zero / neto

Cinta de aluminio diseñada para sellado, aislamiento y protección en instalaciones de climatización y ventilación.

Código	Color	Medidas	€
2317001280	Negro	50 × 63	41,7



MANGUERAS ELÉCTRICAS

Manguera multipolar flexible H05VV-F blanca

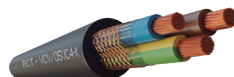
Los cables H05VV-F son ideales para instalaciones móviles en interiores y electrodomésticos esfuerzo mecánico medio, utilizados principalmente en aplicaciones domésticas.



Código	Color	Sección x n. hilos (mm ²)	Largo (m)
2061900550	Blanco	3 x 1.5	50
2061900650	Blanco	3 x 2.5	50
2061901150	Blanco	4 x 1.5	50
2061900500	Blanco	3 x 1.5	100
2061900600	Blanco	3 x 2.5	100
2061901100	Blanco	4 x 1.5	100

Manguera multipolar flexible RV-K 0,6/1kV negra

Cables RV-K 0,6/1kV para distribución energía en baja tensión, ideales para instalaciones industriales, acometidas y sistemas fijos, tanto en interior como exterior. Su flexibilidad facilita el montaje en trazados complejos.



Código	Color	Sección x n. hilos (mm ²)	Largo (m)
2061901450	Negro	3 x 1.5	25
2061901451	Negro	3 x 2.5	25
2061901452	Negro	4 x 1.5	25
2061901453	Negro	5 x 1.5	25
2061901350	Negro	3 x 1.5	50
2061901351	Negro	3 x 2.5	50
2061901352	Negro	4 x 1.5	50
2061901353	Negro	4 x 2.5	50
2061901355	Negro	5 x 1.5	50
2061901302	Negro	4 x 1.5	100
2061901305	Negro	5 x 1.5	100

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

CONDUCTOR	AISLAMIENTO	CUBIERTA	TENSIÓN NOMINAL	TENSIÓN DE ENSAYO	TEMPERATURA MÁXIMA
Cobre electrolítico flexible (Clase V) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228	PVC tipo TI-2 según UNE-EN 50363-3 y EN 50363-3	PVC tipo TM-2 según UNE-EN 50363-4-1 y EN 50363-4-1	300/500 V	2.000 V C.A.	70 °C



Cable apantallado

Cable apantallado, diseñado para proteger las señales eléctricas interferencias electromagnéticas (EMI) en sistemas comunicación y trol. Su capa apantallamiento asegura una transmisión señal clara y estable.



Código	Color	Sección x n. hilos (mm ²)	Largo (m)	€
2061015015	Negro	2 x 1.5	100	*A Consultar

Manguera fotovoltaica ZZ-F

Cable fotovoltaico certificado según EN 50618 y AENOR, ideal para instalaciones solares fijas o móviles. Su alta flexibilidad lo hace perfecto para la exión entre paneles y el inversor. Apto para intemperie o enterrado total seguridad.



Código	Color	Sección x n. hilos (mm ²)	Largo (m)	€
20619N1520	Negro	1 x 6	100	231,4
20619R1520	Rojo	1 x 6	100	231,4
20619I31V6	Amarillo/ Verde	1 x 6	100	192,7

Manguera multipular libre de halógenos RZ1-K

Los cables libres de halogenos RZ1-K (AS) CPR cumplen con los criterios de clasificacion de productos de la construcción según reglamento CPR 305/2011 y la norma EN 50575, siendo los indicados pata instalaciones fijas. Se fabrican con cubierta de color verde según la norma UNE 21123, tambien pueden fabricarse en otros colores según la norma IEC 60502 e HD 603 S1.



Código	Color	Sección x n. hilos (mm ²)	Largo (m)	€
20619V1350	Verde	3 x 1.5	50	*A Consultar
20619V1351	Verde	3 x 2.5	50	*A Consultar
20619V1352	Verde	4 x 1.5	50	*A Consultar
20619V1355	Verde	5 x 1.5	50	*A Consultar
20619V1300	Verde	3 x 1.5	100	*A Consultar
20619V1301	Verde	3 x 2.5	100	*A Consultar
20619V1302	Verde	4 x 1.5	100	*A Consultar
20619V1305	Verde	5 x 1.5	100	*A Consultar
20619V1306	Verde	5 x 2.5	100	*A Consultar

ACCESORIOS ELECTRICISTA

Clavija toma lateral

Este dispositivo eléctrico con enchufe de alta calidad ha sido diseñado para ofrecer conexiones seguras y eficientes en aplicaciones residenciales y comerciales.

Código	Modelo	€
2061287150	865660	6,1
2061287200	865660	65,05



Tubo Forroplast

Tubo flexible para montaje empotrado en paredes y techos, ideal para proteger ductores eléctricos. No propaga la llama, es aislante y curvable, resistencia a impacto 2J y compresión 320N.

Código	Modelo	Ø	Largo (m)	€
20157FOM16	M-16	(10,7 mm)	100	36,85
20157FOM20	M-20	(14,1 mm)	100	39,6
20157FOM26	M-25	(18,3 mm)	75	39,2
20157FOM32	M-32	(25,3 mm)	50	40,75



Tubo Eco-Revi

Tubo eco libre halógenos, ideal para instalaciones seguras y sostenibles. Cumple normativas eléctricas, es resistente y ofrece protección avanzada en ducciones eléctricas.

Código	Modelo	Ø	Largo (m)	€
20157LHC20	2222	(14,1 mm)	100	58,5
20157LHC25	2222	(18,3 mm)	75	66,2





DESCUBRE LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS EN SPLITMANIA



REALIZAR ESTUDIOS Y PRESUPUESTOS

Te ayudamos a analizar tus proyectos técnicamente y te orientamos en la oferta económica a realizar para tus clientes.



GESTIÓN Y FINANCIACIÓN

Gestionamos vías de financiación, con las entidades más solventes del mercado y con condiciones muy ventajosas.



GESTIÓN DE SUBVENCIONES

Somos expertos en la gestión de subvenciones y estamos continuamente informados de las novedades. Conseguimos para tu proyecto el máximo que puedes lograr en ayudas.



LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES

Con nuestro equipo de ingenieros legalizamos y certificamos las instalaciones que desarrollas para tus clientes.



SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO DE PROYECTOS

Tanto nuestro equipo técnico como nuestros puntos de venta te acompañarán en todo lo que necesites para llevar a término tus proyectos.



FORMACIÓN

Realizamos formaciones de instalaciones de última generación para que ofrezcas a tus clientes soluciones de vanguardia con todas las garantías.

FIJACIONES

Perfiles metálicos

Perfil acero galvanizado 27x18 troquelado estándar para un corte y cálculo distancias precisos. Sus perforaciones reducidas minimizan desperdicios, y es compatible abrazaderas espárrago perfil EPR. Adecuado para varillas M10 o menores.

Código	Modelo	Medidas	€
2018PE2718	PSTD	27 x 18	8,25
2399U29052	Perfil U	35 x 18	3
2018PE2010	PB	20 x 18	5,5
2018PE3014	PSTD	30 x 18	9,8
2018PE3840	PSTD	38 x 18	27,95

Soporte perfiles

El soporte para perfiles es un accesorio de fijación utilizado para la instalación de perfiles metálicos en estructuras modulares, bandejas portables y soportes de equipos de climatización.

Código	Modelo	Medidas	€
20271830SP	SPE	27	7,6

Taco latón

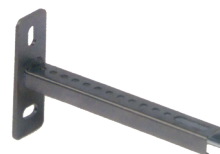
El taco de latón es un anclaje roscado que permite la fijación segura de tornillos y varillas en materiales como hormigón, ladrillo macizo y piedra natural

Código	Modelo	Rosca	Ø	€
209L4ME	ME	M 4	(4 mm)	10,5
209L6ME	ME	M 6	(6 mm)	16,5
209L8ME	ME	M 8	(8 mm)	11,1
209L10ME	ME	M 10	(10 mm)	19,9

Espárrago perfil

El espárrago para perfil es una varilla roscada utilizada en sistemas de fijación y montaje en estructuras metálicas. Su diseño permite la sujeción de perfiles de soporte en instalaciones eléctricas y mecánicas.

Código	Modelo	Rosca	€
2027620EPR	EPR	M6X20	74,90
2027820EPR	EPR	M8X20	74,90



CELO
Fixings technology



CELO
Fixings technology



Arandela ala ancha

La arandela de ala ancha DIN 9021 proporciona una distribución uniforme de la presión en conexiones atornilladas, evitando daños en las superficies de contacto.

Código	Modelo	Rosca	€
2018749021	DIN 9021	M4	3,05
2018769021	DIN 9021	M6	3,35
209109021	DIN 9021	M10	14,45
2000789021	DIN 9021	M8	2,85



CELO
Fixings technology

Arandela isofónica

La arandela isofónica es un accesorio que reduce las vibraciones y ruidos en conexiones mecánicas y estructurales, mejorando el rendimiento y la estabilidad de los equipos.

Código	Rosca	€
25ACM88000	M8.8	18,9



vibcon

Tuerca hexagonal

La tuerca hexagonal DIN 934 es un componente de fijación utilizado en ensamblajes mecánicos y estructuras metálicas. Disponible en distintos diámetros para proporcionar una sujeción segura y firme.

Código	Modelo	Rosca	€
2018749340	DIN 934	M-4	2,3
2018469340	DIN 934	M-6	4,5
2018489340	DIN 934	M-8	4,6
20910934	DIN 934	M-10	60,25



CELO
Fixings technology

Manguito roscar

El manguito roscar es un conector roscado utilizado para unir varillas en sistemas de fijación y montaje. Fabricado en acero disponible en hexagonal o cilíndrico, proporciona una conexión fuerte y duradera.

Código	Modelo	Ø	€
2030504606	SAM	(6 mm)	2,85
2030504608	SAM	(8 mm)	2,15
2030504610	SAM	(10 mm)	2,85
2030504612	SAM	(12 mm)	3,2



CELO
Fixings technology

Cabezal basculante

El cabezal basculante es un accesorio diseñado para facilitar la orientación y ajuste de estructuras en instalaciones industriales. Su capacidad de giro mejora la versatilidad en el montaje.

Código	Rosca	€
2096BS	M6	58,85
2017171308	M8	4,2

Taco lock

El taco lock es un sistema de fijación de alta resistencia diseñado para proporcionar una sujeción segura en materiales duros como hormigón y ladrillo. Su diseño facilita la instalación y el desmontaje cuando es necesario.

Código	Modelo	Ø	€
2061283700	TB	8	6,15
2061283750	TB	8	5,4

Bridas

Estas bridas de nylon están diseñadas para aplicaciones versátiles en interiores y exteriores

Código	Modelo	Color	Medidas	€
206121025B	CCT	Blanco	205	1,5
206121536B	CCT	Blanco	330	3,15
206121536N	CCT	Negro	330	3,15
2061281100	CCT	Negro	495	5,55
2061280500	CCT	Blanco	495	5,55
2061280600	CCT	Blanco	810	5,75
2061281000	CCT	Negro	810	5,75
206123976N	CCT	Negro	1050	20,65

Taco Apolo MZ/K

Este taco multimaterial está diseñado para ofrecer un excelente rendimiento en la mayoría de materiales base, incluyendo hormigón, ladrillo macizo, y piedra.

Código	Modelo	Rosca	Ø	€
2068283500	MZK	M6	(3 mm)	6,4
2068305182	MZK	M8	(4 mm)	11,95
2068500184	MZK	M10	(6 mm)	10,25
2068500185	MZK	M12	(8 mm)	20,25

CELO
 Fixings technology

CELO
 Fixings technology


Taco nylon

El taco de nylon es una versión reforzada de los tacos de fijación, ofreciendo mayor resistencia a la tracción y al envejecimiento en instalaciones eléctricas y mecánicas.

Código	Modelo	Ø	€
20910FX000	FX	(6 mm)	10,3
2096FX0000	FX	(8 mm)	7,4
2098FX0000	FX	(10 mm)	12,1



CELO
Fixings technology

Varilla

La varilla roscada es un elemento de fijación utilizado en instalaciones eléctricas, mecánicas y de construcción. Fabricada en acero galvanizado, permite la sujeción de estructuras y soportes.

Código	Rosca	€
2399VARME4	M4	*A Consultar
2018284480	M6	*A Consultar
2018284490	M8	*A Consultar
2018284500	M10	*A Consultar



CELO
Fixings technology

Celo anclaje Resitherm

El Resitherm es un producto innovador y hermético a la lluvia con aislamiento térmico ideal para montar fachadas pesadas SATE.

Código	Modelo	Rosca	€
2060RTH122	Resitherm	M12	74,7

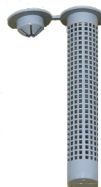


CELO
Fixings technology

Tamiz de polipropileno

Tamiz plástico para anclaje químico en ladrillo hueco, compatible con varilla M8/M10, para taladro Ø15 mm y longitud 85 mm.

Código	Modelo	€
2030507111	SH	4,35



CELO
Fixings technology

Tirafondo Hexagonal DIN 571

Este producto innovador, hermético a la lluvia y con aislamiento térmico, es ideal para montar cargas pesadas en fachadas SATE.

Código	Modelo	Rosca	€
2018284030	RTH	M8X70	7,2

CELO
 Fixings technology


Tornillo Barraquero

Tirafondo cabeza hexagonal DIN 571 8x70 mm cincado, con rosca 60° para uso con taco de nylon y fijaciones robustas

Código	Modelo	Rosca	€
209870571	Tirafondo	M8x70	33,75
209860571	Tirafondo	M8x60	38

CELO
 Fixings technology


Bomba de condensados exterior Atom

Evitar el goteo de agua de condensación

Caudal
15 l/h

Potencia
35W

Nivel sonoro
55dBa

Código:
18KOATOM01

PROXIMAMENTE

Grapillones

Resistencia a la corrosión, humedad y climas extremos, hecha de polietileno.

Código	Modelo	Color	Ø	€
2068549PLG	PLG	Negro	9	54,7
2068519PLG	PLG	Negro	9	41,6
2068548PLG	PLG	Blanco	8	45,35
2068518PLG	PLG	Blanco	8	41,6



CELO
Fixings technology

Celo pack taco+tornillo SATE

Pack taco y tornillo para sistemas SATE, diseñado para la fijación segura de paneles aislantes en fachada.

Código	Modelo	Rosca	€
2008710200	MFR SB	M10X200	18,25



CELO
Fixings technology

Celo pack taco+tirafondo hexagonal

Pack taco y tirafondo hexagonal diseñado para fijaciones seguras en trabajos de instalación y montaje profesional.

Código	Modelo	€
2068101010	MZK10+M8X70+NP6-35	3,85
2599285603	MZK10+M8X70	3



CELO
Fixings technology

Tirafondo Hexagonal DIN 571

Este producto innovador, hermético a la lluvia y con aislamiento térmico, es ideal para montar cargas pesadas en fachadas SATE.

Código	Modelo	Rosca	€
2018284030	RTH	M8X70	7,2



CELO
Fixings technology

Tornillo Barraquero

Tirafondo cabeza hexagonal DIN 571 8x70 mm cincado, con rosca 60° para uso con taco de nylon y fijaciones robustas

Código	Modelo	Rosca	€
209870571	Tirafondo	M8x70	33,75
209860571	Tirafondo	M8x60	38



CELO
Fixings technology

EQUIPOS DE MEDIDA

Mando a distancia universal de Kempo

Mando universal para aire acondicionado con pantalla digital y modos de emparejamiento/búsqueda de código, botones grandes y funcionamiento con pilas AAA.



Código	Modelo
3967MK809E	K-809E

Mando a distancia universal

Código	€
3967KT200A	68,4



Bascula digital de Value

Báscula para refrigerante robusta y precisa, la solución perfecta para el llenado y vaciado de gas refrigerante en sistemas de A/A y refrigeración.



Código	Modelo	C. máxima (kg)	€
1867VES50A	VES50A	50	208,7
1867VES100	VES100A	100	225



Báscula electrónica

La balanza electrónica es un dispositivo de alta precisión utilizado en la carga y recuperación de gases refrigerantes en sistemas HVAC



Código	Modelo	C. máxima (kg)	€
1817013019	PRATIKA 100-05	100	273,2



Termo anemómetro digital

Termo-anemómetro digital VALUE VMA-1 (OXYVMA1) para medir velocidad/caudal de aire y temperatura, con pantalla retroiluminada y motor de alta sensibilidad

Código	Modelo	€
1867V00MA1	VMA-1	45



Termómetro digital KEMPO

Termómetro para medición precisa de la temperatura en aplicaciones de instalación y mantenimiento.

Código	Modelo	€
18CH000WT1	WT-1	13,8



Termómetro infrarrojos VIT300S

Termómetro infrarrojo con mira láser para medición sin contacto, rango -32 a 400 °C, emisividad ajustable y lectura rápida para revisiones en HVAC/R. Exactitud $\pm 2\%$

Código	Modelo	€
18YVIT300S	VIT-300S	62,75



Termómetro digital de bolsillo

Termómetro digital de bolsillo con sonda "pincho" (-50 a +300 °C), lectura rápida y apagado automático; ideal para comprobaciones por contacto en HVAC/R.

Código	Modelo	€
180OXYWTB1	OXYWTB1	19,7



Pinza amperimétrica VMC-1

Pinza amperimétrica digital VALUE VMC-1 para HVAC/R: mide corriente AC sin cortar el circuito y cubre las comprobaciones eléctricas habituales.

Código	Modelo	€
1800XYVMC1	VMC-1	70,25



Medidor láser de distancia 30m

Compacto y preciso, permite medir rápido y fácilmente con pantalla iluminada

Código	Modelo	€
1833459276	LDM 30	72,25



Nivel láser de 2 líneas a pilas alcalinas.

Proyecta líneas claras y precisas para nivelación y alineación en obra.

Código	Modelo	€
1833478753	CLL-C	216,7



Flexómetro de Milwaukee

Flexómetros Autolock para medir con bloqueo automático y mayor control, con diseño ergonómico y clip resistente.

Código	Modelo	€
1832498774	Autolock (Gen 2) 8m-25	16,95
1832498772	Autolock (Gen 2) 5m-25	13,95
1832498782	Slim (Gen 2) 3m-16	14,1



Nivelador magnético de Milwaukee

Nivel 2 viales acrílicos resistentes a impactos y rayos UVA. Base rectificada hasta para máxima precisión, protectores laterales absorbentes.



Código	Modelo	€
1832478897	Nivelador Magnético 20cm - 1pc	14,95
1832464855	Nivelador Magnético 60cm - 1pc	19,95
1832464854	Nivelador Magnético 40cm - 1pc	16,95



Multímetro digital

Multímetro digital VALUE VDM-151 (OXYVDM151) con 30 rangos, función HOLD y protección por sobrecarga, con test de continuidad/diodo y medición de capacidad.



Código	Modelo	€
180XVDM151	VDM-151B	69,45



Módulo electrónica

Electrónica universal de reemplazo (no inverter) con termostato retroiluminado y mando.

Código	Modelo	€
18ELC500000	ELC-5	35,1
18ELC600000	ELC-6	37,95
18ELC70000	ELC-7	129,9



Pila alcalina

Las pilas alcalinas son fuentes de energía confiables utilizadas en analizadores de refrigeración, balanzas electrónicas y otros dispositivos técnicos.

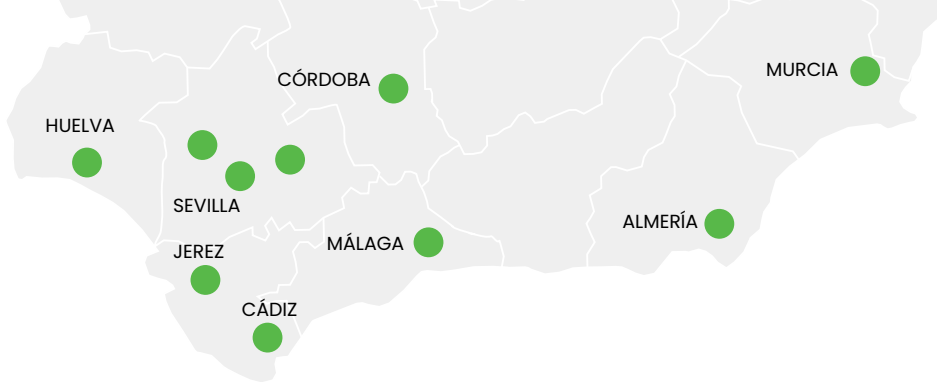
Código	Modelo	Cantidad	Voltaje (V)	€
1899PILA15	AA	4 ud	1,5	1,85
1899PILA20	AAA	4 ud	1,5	1,85
1899PILA25		1 ud	9	2,4





VENTILACIÓN

267-335



¿TODAVÍA NO CONOCES NUESTRAS TIENDAS?

**EN SPLITMANIA TENEMOS TODO LO QUE NECESITAS
PARA TUS INSTALACIONES.**

**TE ESPERAMOS CON LAS MEJORES
MARCAS Y ATENCIÓN PERSONALIZADA.**



ACCESORIOS

CREJ.

Compuerta de Regulación Manual.



Compuerta de regulación con palanca

Cod. 22A609(LxH)

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600
75	14,00	15,00	16,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00
100	14,00	15,00	14,00	16,00	15,00	18,00	19,00	21,00
150	16,00	14,00	16,00	19,00	18,00	21,00	22,00	25,00
200	19,00	20,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	29,00
250	-	20,00	22,00	24,00	25,00	26,00	27,00	30,00
300	-	-	25,00	26,00	27,00	29,00	30,00	32,00
350	-	-	-	29,00	30,00	31,00	33,00	37,00
400	-	-	-	-	33,00	36,00	38,00	40,00

Cod. 22A609(LxH)

H \ L	650	700	750	800
75	21,00	21,00	24,00	24,00
100	21,00	21,00	24,00	24,00
150	26,00	26,00	28,00	28,00
200	30,00	30,00	32,00	32,00
250	31,00	31,00	36,00	-
300	-	-	-	-
350	-	-	-	-
400	-	-	-	-

LARGUEROS

CÓDIGO	Dimensiones	€	CÓDIGO	Dimensiones	€
22AIRLA075	75	2,00	22AIRLA450	450	3,00
22AIRLA100	100	2,00	22AIRLA500	500	3,00
22AIRLA150	150	2,00	22AIRLA600	600	4,00
22AIRLA200	200	2,00	22AIRLA700	700	4,00
22AIRLA250	250	2,00	22AIRLA800	800	4,00
22AIRLA300	300	3,00	22AIRLA900	900	5,00
22AIRLA350	350	3,00	22AIRL1000	1000	6,00
22AIRLA400	400	3,00			

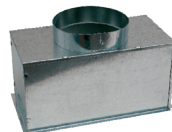


ACCESORIOS

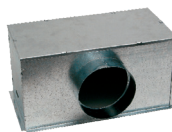
PLEKIT.

Para emboque tubo flexible

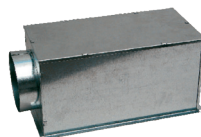
CÓDIGO	Nº	Dimensión	ø	€
Modelo A				
23P2010A10	01	200 x 100	100	41,46
23P3010A10	02	300 x 100	100	46,51
23P3015A10	04	300 x 150	100	48,94
23P3015A15	05	300 x 150	150	48,94
23P4015A15	06	400 x 150	150	55,68
23P4020A20	07	400 x 200	200	53,61
23P5020A20	08	500 x 200	200	64,80



CÓDIGO	Nº	Dimensión	ø	€
Modelo L				
23P2010L10	11	200 x 100	100	41,46
23P3010L10	12	300 x 100	100	46,51
23P3010L15	13	300 x 100	150	46,35
23P3015L10	14	300 x 150	100	48,94
23P3015L15	15	300 x 150	150	48,94
23P4020L15	17	400 x 200	150	59,43



CÓDIGO	Nº	Dimensión	ø	€
Modelo C				
23P2010C10	21	200 x 100	100	41,46
23P3015C10	24	300 x 150	100	48,94
23P3015C15	25	300 x 150	150	48,94
23P4015C15	26	400 x 150	150	55,68
23P4020C15	27	400 x 200	150	59,43

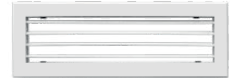


PLEKIT Plémun montable de chapa galvanizada para acoplar a rejillas y embocar a tubo flexible. El plémun está formado por piezas de chapa que se ensamblan entre sí a pie de obra.

Estos plémons están diseñados para ir montados en pared. Las medidas de este tipo de plémun son standard y no hay posibilidad de variación. La altura del PLEKIT es de 200 mm.

REJILLAS DE IMPULSIÓN

REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL. IH



Rejilla simple deflexión horizontal

Cod. 22RSDA(LxH) - ALUMINIO

Cod. 22RSDR(LxH) - BLANCO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	11,00	13,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	21,00	24,00	25,00	26,00
150	14,00	14,00	15,00	17,00	18,00	19,00	19,00	23,00	28,00	39,00	30,00	35,00
200	15,00	18,00	18,00	20,00	20,00	24,00	25,00	29,00	32,00	35,00	37,00	41,00
250	-	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	48,00	47,00	51,00	53,00	60,00
300	-	-	27,00	32,00	34,00	37,00	38,00	55,00	53,00	57,00	60,00	70,00
350	-	-	-	35,00	38,00	41,00	44,00	58,00	60,00	65,00	70,00	79,00
400	-	-	-	-	42,00	47,00	49,00	67,00	78,00	72,00	76,00	87,00
450	-	-	-	-	-	51,00	53,00	71,00	72,00	79,00	83,00	98,00
500	-	-	-	-	-	-	57,00	82,00	78,00	84,00	92,00	104,00
600	-	-	-	-	-	-	-	82,00	92,00	100,00	107,00	121,00

* Precios para aluminio anodizado (AL). Para lacado blanco (BL) RAL9010 incremento 10%.

Materiales en stock nacional

REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN VERTICAL. IV

Cod. 22RSA0(LxH) - ALUMINIO

Cod. 22RSDV(LxH) - BLANCO



Rejilla simple deflexión vertical

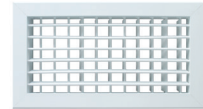
H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	14,00	15,00	15,00	17,00	18,00	18,00	19,00	23,00	24,00	27,00	28,00	32,00
150	15,00	17,00	18,00	18,00	20,00	20,00	23,00	27,00	28,00	32,00	35,00	39,00
200	-	18,00	20,00	20,00	23,00	24,00	26,00	32,00	35,00	37,00	40,00	45,00
250	-	-	24,00	26,00	27,00	30,00	33,00	39,00	44,00	48,00	50,00	63,00
300	-	-	-	28,00	32,00	33,00	36,00	45,00	49,00	53,00	55,00	64,00
350	-	-	-	-	35,00	36,00	40,00	49,00	53,00	58,00	63,00	71,00
400	-	-	-	-	-	40,00	44,00	53,00	58,00	64,00	68,00	78,00
450	-	-	-	-	-	-	48,00	58,00	64,00	70,00	74,00	85,00
500	-	-	-	-	-	-	-	63,00	70,00	76,00	79,00	94,00
600	-	-	-	-	-	-	-	72,00	79,00	88,00	93,00	107,00

* Esta rejilla está disponible con o sin filtro

REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL-VERTICAL DE IMPULSIÓN. IHV

Cod. 22RDA0(LxH) - ALUMINIO

Cod. 22RDH0(LxH) - BLANCO



Rejilla doble deflexión horizontal-vertical de impulsión

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	15,00	16,00	17,00	20,00	22,00	24,00	25,00	33,00	36,00	38,00	43,00	-
150	17,00	18,00	21,00	24,00	26,00	27,00	30,00	40,00	44,00	48,00	52,00	57,00
200	20,00	22,00	25,00	29,00	32,00	35,00	37,00	48,00	53,00	58,00	64,00	71,00
250	-	26,00	30,00	35,00	37,00	41,00	46,00	58,00	67,00	72,00	77,00	-
300	-	-	35,00	40,00	44,00	47,00	52,00	68,00	75,00	82,00	91,00	102,00
350	-	-	-	44,00	48,00	52,00	57,00	75,00	84,00	93,00	101,00	112,00
400	-	-	-	-	53,00	58,00	64,00	84,00	96,00	104,00	113,00	128,00
450	-	-	-	-	-	63,00	70,00	93,00	103,00	113,00	123,00	138,00
500	-	-	-	-	-	-	76,00	102,00	112,00	125,00	136,00	151,00
600	-	-	-	-	-	-	-	117,00	132,00	146,00	158,00	177,00

* Precios para aluminio anodizado (AL). Para lacado blanco (BL) RAL9010 incremento 10%.

Materiales en stock nacional

REJILLAS DE IMPULSIÓN

REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN CON REGULACIÓN HORIZONTAL-VERTICAL DE IMPULSIÓN POR TORNILLO. RTHV+RT



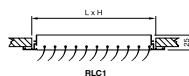
Rejilla doble deflexión horizontal-vertical de impulsión con regulación

Cod. 22RTHA(LxH) - ALUMINIO

Cod. 22RTHV(LxH) - BLANCO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	24,00	26,00	29,00	33,00	35,00	38,00	41,00	50,00	59,00	64,00
150	28,00	30,00	34,00	38,00	41,00	45,00	48,00	60,00	71,00	78,00
200	31,00	35,00	39,00	45,00	49,00	53,00	58,00	72,00	84,00	93,00

REJILLA DE LAMA CURVA. RLC1



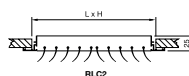
Rejilla de lama curva

RLC1: Cod. 22ARLA(LxH) - ALUMINIO

RLC1: Cod. 22ARLI(LxH) - BLANCO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	19,00	19,00	20,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	29,00	32,00
150	20,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	28,00	32,00	36,00	38,00
200	21,00	24,00	26,00	27,00	29,00	30,00	32,00	37,00	40,00	43,00
250	-	30,00	33,00	37,00	40,00	42,00	43,00	50,00	55,00	61,00
300	-	-	37,00	40,00	42,00	48,00	50,00	61,00	61,00	68,00
350	-	-	-	43,00	49,00	49,00	52,00	62,00	62,00	77,00
400	-	-	-	-	51,00	55,00	60,00	73,00	68,00	83,00

REJILLA DE LAMA CURVA. RLC2



Rejilla de lama curva

RLC2: Cod. 22ARLD(LxH) - ALUMINIO

RLC2: Cod. 22ARL2(LxH) - BLANCO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	16,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00	23,00	25,00	28,00	29,00	31,00
150	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00	23,00	24,00	28,00	30,00	32,00	35,00	37,00
200	18,00	20,00	22,00	23,00	25,00	26,00	28,00	31,00	34,00	37,00	41,00	43,00
250	-	26,00	29,00	31,00	34,00	36,00	37,00	42,00	47,00	52,00	55,00	60,00
300	-	-	31,00	34,00	36,00	40,00	42,00	47,00	52,00	58,00	63,00	68,00
350	-	-	-	37,00	41,00	43,00	46,00	52,00	58,00	64,00	70,00	76,00
400	-	-	-	-	43,00	47,00	51,00	57,00	64,00	70,00	77,00	83,00
450	-	-	-	-	-	-	54,00	62,00	69,00	76,00	83,00	91,00
500	-	-	-	-	-	-	58,00	66,00	75,00	82,00	91,00	98,00
600	-	-	-	-	-	-	-	72,00	82,00	89,00	98,00	111,00

REJILLAS DE RETORNO

REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL DE RETORNO LAMA FIJA 45°. RH



Rejilla simple deflexión horizontal de retorno lama fija

Cod. 22RSFA(LxH) - ALUMINIO
Cod. 22RSFF(LxH) - BLANCO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	11,00	11,00	12,00	13,00	14,00	14,00	15,00	17,00	18,00	20,00	29,00	32,00
150	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	21,00	23,00	25,00	38,00	42,00
200	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	20,00	21,00	24,00	27,00	29,00	44,00	50,00
250	-	20,00	22,00	24,00	25,00	27,00	29,00	34,00	38,00	41,00	65,00	74,00
300	-	-	24,00	26,00	28,00	30,00	33,00	38,00	43,00	47,00	73,00	83,00

* Esta rejilla está disponible con o sin filtro

REJILLA RETORNO LAMA GRANDE FIJA. RRLG*

Cod. 22RRLA(LxH) - ALUMINIO
Cod. 22RRLG(LxH) - BLANCO



Rejilla simple deflexión horizontal de lama grande de retorno

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	19,00	20,00	21,00	22,00	22,00	25,00	26,00	29,00	31,00	36,00	37,00	40,00
150	20,00	22,00	25,00	26,00	27,00	29,00	30,00	36,00	39,00	41,00	46,00	50,00
200	22,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	37,00	41,00	44,00	50,00	54,00	59,00
250	-	33,00	37,00	40,00	43,00	46,00	51,00	58,00	63,00	70,00	75,00	83,00
300	-	-	41,00	44,00	49,00	53,00	55,00	63,00	71,00	79,00	86,00	94,00
350	-	-	-	51,00	54,00	59,00	63,00	73,00	80,00	88,00	97,00	105,00
400	-	-	-	-	59,00	64,00	70,00	79,00	87,00	98,00	108,00	117,00
450	-	-	-	-	-	70,00	75,00	86,00	97,00	108,00	118,00	129,00
500	-	-	-	-	-	-	82,00	93,00	105,00	117,00	127,00	141,00
600	-	-	-	-	-	-	-	107,00	120,00	136,00	148,00	163,00

* Esta rejilla está disponible con o sin filtro

REJILLA DE RETORNO PORTAFILTROS. RRRF

Cod. 22RRFA(LxH) - ALUMINIO
Cod. 22RRFR(LxH) - BLANCO



*Rejilla con filtro Montaje sin marco

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	50,00	53,00	55,00	60,00	63,00	65,00	71,00	67,00	79,00	86,00	86,00	93,00	93,00
150	54,00	59,00	63,00	68,00	73,00	77,00	82,00	78,00	91,00	99,00	99,00	109,00	109,00
200	60,00	65,00	71,00	77,00	82,00	87,00	94,00	89,00	105,00	116,00	116,00	126,00	126,00
250	-	73,00	79,00	84,00	91,00	97,00	104,00	100,00	117,00	129,00	129,00	143,00	143,00
300	-	-	86,00	94,00	103,00	108,00	116,00	113,00	131,00	147,00	147,00	161,00	161,00
350	-	-	-	103,00	109,00	118,00	126,00	124,00	146,00	160,00	160,00	176,00	176,00
400	-	-	-	-	120,00	129,00	139,00	136,00	159,00	176,00	176,00	195,00	195,00
450	-	-	-	-	-	139,00	150,00	146,00	171,00	191,00	191,00	-	-
500	-	-	-	-	-	-	160,00	158,00	185,00	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	181,00	212,00	-	-	-	-

También disponible para falso techo modular 595x595mm. Precio 129,82€

REJILLA DE RETORNO

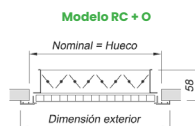
Cod. 22BORC(LxH) - BLANCO

H	L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	14,80	16,93	18,58	20,68	21,75	24,19	25,39	28,91	35,76	
150	16,71	19,45	21,13	23,58	25,49	28,01	30,14	33,75	42,81	
200	19,86	23,08	25,57	28,39	30,84	33,88	36,49	41,29	52,09	
250	-	26,31	30,33	32,43	35,76	42,10	42,10	48,55	61,06	
300	-	-	33,13	37,40	40,11	44,67	47,47	54,52	68,64	
400	-	-	-	-	46,87	53,01	56,96	65,52	83,53	
500	-	-	-	-	-	-	69,43	79,00	101,50	
600	-	-	-	-	-	-	-	-	121,24	



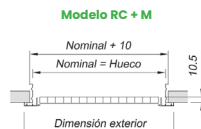
Cod. 22BRCO(LxH) - BLANCO

H	L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	23,22	26,47	29,79	33,54	35,90	39,87	42,43	48,48	63,55	
150	25,87	30,01	33,46	37,33	40,63	44,50	48,30	54,70	72,61	
200	29,96	34,61	38,80	43,04	47,01	51,53	55,92	63,80	83,85	
250	-	38,93	43,37	48,20	52,94	58,35	62,81	72,55	94,81	
300	-	-	48,11	57,22	61,39	67,02	70,72	80,37	104,96	
400	-	-	-	-	67,97	76,34	82,57	95,25	125,07	
500	-	-	-	-	-	-	108,41	122,01	154,15	
600	-	-	-	-	-	-	-	-	209,29	



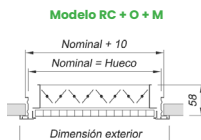
Cod. BRMC(LxH) - BLANCO

H	L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	17,77	20,17	22,07	24,36	25,68	28,36	29,79	33,73	40,66	
150	19,91	22,87	24,81	27,45	29,59	32,36	34,72	38,74	48,65	
200	23,81	27,23	30,00	33,00	35,68	38,97	41,80	47,04	58,68	
250	-	30,68	34,06	37,25	40,82	44,38	47,65	54,50	67,86	
300	-	-	38,04	42,48	45,44	50,24	53,28	60,74	75,70	
400	-	-	-	-	52,61	58,99	63,18	72,16	91,01	
500	-	-	-	-	-	-	76,14	86,11	109,46	
600	-	-	-	-	-	-	-	-	129,62	



Cod. BRC9(LxH) - BLANCO

H	L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	26,25	29,70	33,30	37,24	39,81	44,02	46,82	53,31	69,21	
150	29,07	33,43	37,14	41,20	44,73	48,85	52,88	59,70	78,44	
200	33,91	38,78	43,23	47,65	51,85	56,62	61,25	69,55	90,43	
250	-	43,29	48,00	53,02	58,00	63,64	68,34	78,51	101,61	
300	-	-	53,02	62,31	66,71	72,59	76,53	86,60	112,02	
400	-	-	-	-	73,71	82,34	88,80	101,89	132,55	
500	-	-	-	-	-	-	115,12	129,14	162,13	
600	-	-	-	-	-	-	-	-	217,67	



REJILLAS LINEALES

RLOO.

Rejilla de lama lineal fija 0°.



Cod. 22RLOA(LxH) - ALUMINIO

Cod. 22RLO0(LxH) - BLANCO

Rejilla de lama lineal fija 0°

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	19,00	20,00	22,00	24,00	26,00	27,00	28,00	32,00	36,00	40,00	42,00
150	22,00	24,00	27,00	29,00	30,00	33,00	37,00	41,00	48,00	51,00	57,00
200	26,00	28,00	30,00	33,00	38,00	41,00	43,00	51,00	57,00	63,00	70,00
250	28,00	36,00	40,00	43,00	49,00	54,00	57,00	66,00	75,00	83,00	91,00
300	30,00	40,00-	46,00	51,00	55,00	61,00	64,00	76,00	86,00	96,00	107,00

H \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	46,00	50,00	55,00	60,00	63,00	68,00	73,00	76,00	81,00	86,00	90,00
150	61,00	66,00	73,00	77,00	84,00	90,00	96,00	103,00	108,00	115,00	120,00
200	75,00	83,00	90,00	97,00	105,00	114,00	120,00	127,00	134,00	143,00	150,00
250	101,00	110,00	120,00	129,00	141,00	150,00	160,00	170,00	179,00	190,00	198,00
300	117,00	128,00	141,00	141,00	162,00	175,00	187,00	170,00	209,00	220,00	231,00

RLOV.

Rejilla de lama lineal fija 0o con deflexión vertical.



Cod. 22RLOA(LxH) - ALUMINIO

Cod. 22RLOV(LxH) - BLANCO

Rejilla de lama lineal fija 0o con deflexión vertical

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	17,00	21,00	26,00	28,00	32,00	36,00	37,00	41,00	46,00	51,00	55,00
150	21,00	26,00	30,00	36,00	41,00	43,00	48,00	54,00	60,00	66,00	73,00
200	26,00	30,00	37,00	42,00	49,00	53,00	57,00	64,00	74,00	82,00	88,00
250	33,00-	40,00	48,00	55,00	62,00	68,00	74,00	84,00	96,00	108,00	118,00
300	37,00-	48,00	54,00	62,00	73,00	77,00	84,00	98,00	112,00	124,00	139,00

H \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	60,00	64,00	71,00	76,00	82,00	87,00	94,00	98,00	105,00	110,00	117,00
150	77,00	86,00	94,00	103,00	109,00	117,00	124,00	132,00	141,00	149,00	156,00
200	97,00	108,00	117,00	127,00	136,00	146,00	156,00	164,00	175,00	185,00	194,00
250	129,00	143,00	156,00	169,00	181,00	194,00	208,00	220,00	233,00	246,00	258,00
300	151,00	167,00	181,00	196,00	212,00	225,00	242,00	257,00	271,00	186,00	301,00

REJILLAS LINEALES

RLQ1/RLQ2.

Rejilla de lama lineal fija orientada 15°.



Rejilla de lama lineal fija orientada 15°

RLQ1: Cod. 22RLQA(LxH) - ALUMINIO

RLQ2: Cod. 22RLQB(LxH) - ALUMINIO

RLQ1: Cod. 22RLQ1(LxH) - BLANCO

RLQ2: Cod. 22RLQ2(LxH) - BLANCO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	19,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	29,00	32,00	36,00	40,00	42,00
150	22,00	24,00	27,00	29,00	32,00	33,00	37,00	42,00	48,00	53,00	57,00
200	26,00	28,00	30,00	36,00	38,00	41,00	46,00	51,00	58,00	63,00	71,00
250	28,00	36,00	40,00	43,00	49,00	53,00	57,00	64,00	74,00	82,00	90,00
300	30,00	40,00	46,00	50,00	55,00	60,00	64,00	75,00	86,00	96,00	107,00

H \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	48,00	51,00	55,00	60,00	64,00	70,00	74,00	86,00	92,00	98,00	101,00
150	62,00	68,00	74,00	80,00	86,00	91,00	97,00	110,00	116,00	121,00	127,00
200	76,00	84,00	91,00	98,00	108,00	115,00	129,00	138,00	145,00	151,00	160,00
250	98,00	109,00	118,00	128,00	139,00	149,00	169,00	178,00	189,00	197,00	209,00
300	116,00	127,00	139,00	150,00	161,00	173,00	196,00	208,00	218,00	230,00	243,00

RLQV.

Rejilla de lama lineal fija orientada 15° con segunda deflexión vertical.



Rejilla de lama lineal fija orientada 15° con segunda deflexión vertical

Cod. 22RLQA(LxH) - ALUMINIO

Cod. 22RLQV(LxH) - BLANCO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	19,00	21,00	22,00	24,00	32,00	36,00	38,00	42,00	48,00	51,00	55,00
150	22,00	24,00	27,00	29,00	41,00	43,00	49,00	54,00	61,00	66,00	74,00
200	26,00	28,00	30,00	36,00	50,00	54,00	58,00	66,00	75,00	82,00	90,00
250	28,00	36,00	36,00	43,00	62,00	68,00	74,00	84,00	96,00	108,00	117,00
300	30,00	40,00	46,00	50,00	71,00	77,00	84,00	97,00	110,00	124,00	138,00

H \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	60,00	64,00	73,00	77,00	83,00	88,00	95,00	101,00	107,00	114,00	118,00
150	80,00	87,00	95,00	104,00	110,00	118,00	127,00	134,00	143,00	150,00	158,00
200	98,00	109,00	118,00	128,00	139,00	149,00	158,00	169,00	178,00	189,00	196,00
250	128,00	142,00	154,00	167,00	179,00	192,00	205,00	217,00	230,00	244,00	256,00
300	150,00	164,00	179,00	195,00	211,00	224,00	240,00	255,00	270,00	284,00	299,00

REJILLAS LINEALES

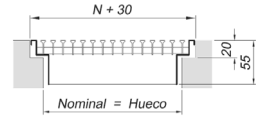
GLF-1.

Rejilla lineal de suelo

Cod. 22GLF1(LxH)

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1000
75	36,58	41,20	41,20	47,71	47,71	54,26	65,85	72,58
100	39,14	46,16	46,16	53,72	53,72	61,16	74,11	81,77
125	42,85	51,12	49,80	59,49	59,49	67,95	82,75	91,17
150	46,76	56,08	56,08	65,60	65,60	74,79	91,12	100,78
200	54,81	66,01	66,01	77,26	77,26	88,38	107,97	119,84
250	62,81	75,97	75,97	89,11	89,11	102,07	124,88	138,74
300	71,22	85,81	85,81	100,78	100,78	115,58	141,82	157,62

Modelo GLF-1



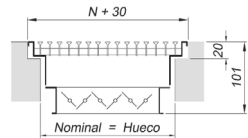
GLF-1+O.

Rejilla lineal de suelo con regulador de caudal

Cod. 22GLF2(LxH)

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1000
75	47,80	54,05	55,32	63,35	64,72	73,81	93,61	106,04
100	50,36	59,02	60,29	69,37	70,74	80,71	101,87	115,23
125	55,18	64,86	66,24	75,98	77,65	88,88	112,53	126,78
150	59,09	69,83	71,21	82,08	83,76	95,73	120,89	136,39
200	68,03	80,64	82,15	94,91	96,69	110,88	139,70	158,00
250	76,74	91,73	93,12	108,36	109,78	126,05	158,61	179,42
300	86,19	105,62	107,05	123,12	124,01	141,42	178,10	202,27

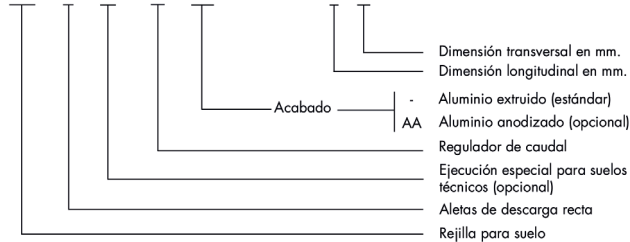
Modelo GLF-1+O



NOTA: Rejillas de suelo técnico consultar precios



GLF - 1 - ST + O - AA de dimensión L x H



REJILLAS LINEALES

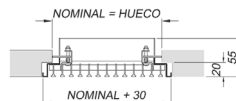
GLF-1-BE.

Rejilla lineal con bastidor de 6,5mm - aluminio anodizado

Cod. 22GLF3(LxH)

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1000
75	33,43	37,05	37,05	41,69	41,69	44,77	54,05	59,28
100	35,48	39,34	39,34	44,01	44,01	48,70	61,89	70,34
125	37,59	42,03	42,03	47,48	47,48	53,66	70,67	80,92
150	42,51	48,70	48,70	56,74	56,74	63,54	83,63	95,77
200	50,07	58,08	58,08	68,34	68,34	77,13	102,21	114,23
250	56,88	64,93	64,93	75,67	75,67	86,71	119,11	138,94
300	63,46	71,95	71,95	81,34	81,34	95,41	128,34	141,59

Modelo GLF-1-BE



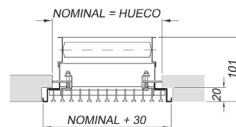
GLF-1-BE+O.

Rejilla lineal con bastidor de 6,5mm y regulador de caudal - aluminio anodizado

Cod. 22GLF4(LxH)

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1000
75	44,65	49,92	51,19	57,36	58,72	64,35	81,83	92,76
100	46,71	52,21	53,48	59,67	61,04	68,27	89,68	103,83
125	49,92	55,79	57,18	63,98	65,64	74,61	100,47	116,57
150	54,85	62,45	63,84	73,23	74,91	84,49	113,43	131,42
200	63,30	72,73	74,24	86,00	87,78	99,65	133,95	155,63
250	70,82	80,70	82,11	94,93	96,36	110,72	152,86	179,66
300	78,44	91,77	93,21	103,70	104,60	121,27	164,65	186,28

Modelo GLF-1-BE+O



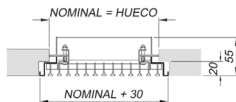
GLF-1-BE-BS.

Rejilla lineal con bastidor de 6,5mm - blanco satinado

Cod. 22GLF5(LxH)

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1000
75	41,78	46,31	46,31	52,11	52,11	55,96	67,56	74,09
100	44,34	49,18	49,18	55,01	55,01	60,86	77,36	87,93
125	46,98	52,54	52,54	59,35	59,35	67,07	88,33	101,16
150	53,14	60,86	60,86	70,93	70,93	79,42	104,54	119,71
200	62,58	72,59	72,59	85,42	85,42	96,40	127,75	146,79
250	71,09	81,15	81,15	94,59	94,59	108,38	148,89	173,67
300	79,33	89,93	89,93	101,68	101,68	119,26	160,41	176,98

Modelo GLF-1-BE-BS



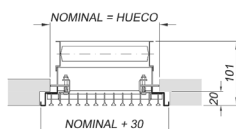
GLF-1-BE+O-BS.

Rejillas lineal con bastidor de 6,5mm y regulador de caudal - blanco satinado

Cod. 22GLF6(LxH)

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1000
75	53,01	59,18	60,46	67,77	69,13	75,54	95,35	107,58
100	55,57	62,04	63,31	70,67	72,03	80,43	105,15	121,42
125	59,32	66,29	67,68	75,84	77,51	88,02	118,13	136,80
150	65,46	74,61	76,00	87,42	89,10	100,37	134,33	155,35
200	75,81	87,24	88,76	103,07	104,85	118,92	159,50	184,98
250	85,04	96,92	98,33	113,85	115,28	132,39	182,64	214,40
300	94,30	109,76	111,19	124,03	124,93	145,12	196,73	221,66

Modelo GLF-1-BE+O-BS



REJILLAS EXTERIOR

RTAE.

Rejilla lama grande toma aire exterior con malla antipajaros.



RTAE: Cod. 22RTAA(LxH) - ALUMINIO

RTAE: Cod. 22RTAE(LxH) - BLANCO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00
150	18,00	19,00	20,00	21,00	24,00	25,00	26,00	29,00	32,00	36,00	39,00	41,00
200	19,00	21,00	24,00	25,00	27,00	28,00	30,00	33,00	38,00	42,00	46,00	50,00
250	21,00	28,00	30,00	33,00	37,00	39,00	42,00	48,00	53,00	59,00	63,00	70,00
300	24,00	30,00	33,00	38,00	40,00	43,00	48,00	53,00	60,00	65,00	73,00	79,00
350	25,00	33,00	38,00	42,00	46,00	50,00	53,00	60,00	66,00	74,00	82,00	87,00
400	27,00	37,00	40,00	46,00	50,00	54,00	58,00	65,00	74,00	82,00	90,00	98,00
450	28,00	39,00	43,00	50,00	54,00	59,00	62,00	72,00	81,00	88,00	98,00	108,00
500	30,00	42,00	48,00	53,00	58,00	62,00	68,00	77,00	87,00	97,00	107,00	117,00
600	-	-	-	-	-	-	-	88,00	101,00	113,00	124,00	136,00

REJILLA CIRCULAR TOMA AIRE EXTERIOR CON MALLA ANTIPAJAROS

CÓDIGO	MODELO	Descripción	Diámetro (mm)	Embalaje	C
225C732100	5C732100	L-REL-SS-100	100	12	38,32
225C732125	5C732125	L-REL-SS-125	125	12	53,34
225C732150	5C732150	L-REL-SS-150	150	6	64,29
225C732160	5C732160	L-REL-SS-160	160	6	66,96
225C732200	5C732200	L-REL-SS-200	200	6	129,87



AIRE DE EXTRACCIÓN



Dependiendo del uso que se le dé al local o edificio no residencial, el aire de extracción se clasifica de la siguiente manera

AE 1 (bajo nivel de contaminación)

Es el aire de los locales en los que las emisiones más significativas de contaminantes vienen de los materiales de construcción y decoración, además de las personas. No se incluye el aire de locales en los que está permitido fumar.

AE 2 (moderado nivel de contaminación)

Se trata del aire de locales con un nivel de contaminantes mayor que la categoría anterior, en los que, además, no está prohibido fumar. Están incluidos en este apartado: restaurantes, habitaciones de hoteles, vestuarios, bares, almacenes.

AE 3 (alto nivel de contaminación)

Aire que procede de locales con producción de productos químicos, humedad, etc. Están incluidos en este apartado: aseos, saunas, cocinas, laboratorios químicos, imprentas, habitaciones destinadas a fumadores.

AE 4 (muy alto nivel de contaminación)

Aire que contiene sustancias olorosas y contaminantes perjudiciales para la salud en concentraciones mayores que las permitidas en el aire interior de la zona ocupada.



En esta categoría se incluyen: extracción de campanas de humos, aparcamientos, locales para manejo de pinturas y solventes, locales donde se guarda lencería sucia, locales de almacenamiento de residuos de comida, locales de fumadores de uso continuo, laboratorios químicos.

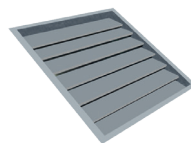
REJILLAS EXTERIOR

PERSIANAS DE SOBREPRESIÓN

PSA-E, bastidor en perfil de "L". Apertura de aletas hacia el exterior. Cod.22PSE(LxH)

PSA-I, bastidor en perfil de "L". Apertura de aletas hacia el interior. Cod.22PSI(LxH)

PSA-U, bastidor en perfil de "U". PRECIOS CONSULTAR



Ejemplo PSA-E 22PSE30X22

Ejemplo PSA-I 22PSI30X22

H \ L	300	400	500	600	700	800	900	1000
220	48,86	54,57	60,21	65,70	71,41	77,05	82,61	88,18
320	60,88	67,84	74,60	81,39	88,18	94,96	101,67	108,44
420	73,07	81,08	89,01	96,94	104,95	112,95	120,87	128,81
520	85,19	94,35	103,40	112,55	121,70	130,85	139,99	149,00
620	97,25	107,52	117,90	128,11	138,47	148,76	159,03	169,27
720	109,21	120,72	132,22	143,74	155,25	166,74	178,19	189,54
820	121,40	134,05	146,71	159,28	171,85	184,56	197,24	209,72
920	133,45	147,32	161,04	174,82	188,76	202,49	216,35	230,01
1020	145,56	160,34	175,36	190,45	205,39	220,38	235,40	250,19

Todos los precios son en aluminio. Color blanco consultar

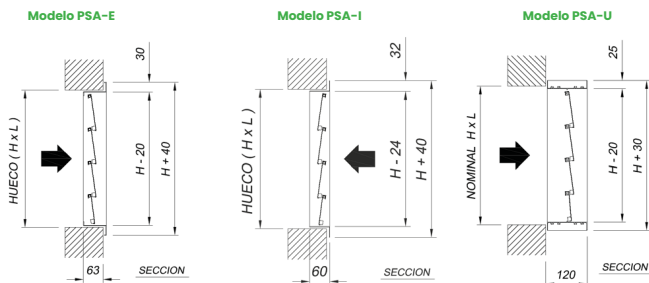
SERIE PSA

Persiana de sobrepresión en aluminio.

Apertura de aletas hacia el interior o exterior.

Bastidor en L o en U.

Aleta en aluminio o acero galvanizado en función de la velocidad de paso.

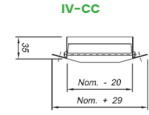


TOBERAS Y CONDUCTOS DE CHAPA

IV-CC. REJILLA DE ACERO PARA CONDUCTO CIRCULAR - SIMPLE DEFLEXIÓN

Cod. 22IVC0(LxH)

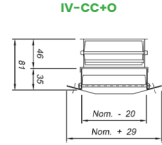
ACERO GALVANIZADO				
H \ L	425	525	625	
75	19,53	22,30	26,80	
125	22,48	25,21	29,39	
225	26,10	29,20	34,67	



IV-CC+O. REJILLA DE ACERO PARA CONDUCTO CIRCULAR CON REGULADOR DE CAUDAL - SIMPLE DEFLEXIÓN

Cod. 22IVC0(LxH)

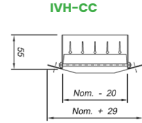
ACERO GALVANIZADO				
H \ L	425	525	625	
75	35,19	41,88	54,59	
125	38,97	46,16	59,18	
225	45,36	53,18	68,41	



IVH-CC. REJILLA DE ACERO PARA CONDUCTO CIRCULAR - DOBLE DEFLEXIÓN

Cod. 22IVC0(LxH)

ACERO GALVANIZADO				
H \ L	425	525	625	
75	25,21	28,55	33,16	
125	30,91	33,90	38,12	
225	39,44	43,86	49,34	



IVH-CC+O. REJILLA DE ACERO PARA CONDUCTO CIRCULAR CON REGULADOR DE CAUDAL - DOBLE DEFLEXIÓN

Cod. 22IVH0(LxH)

ACERO GALVANIZADO				
H \ L	425	525	625	
75	40,88	48,14	60,95	
125	47,40	54,85	67,92	
225	58,70	67,86	83,06	

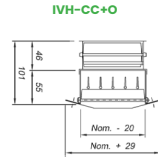
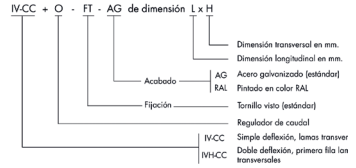
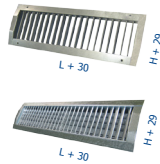


TABLA DE COMPATIBILIDAD	
Altura de rejilla	Diámetro de conducto
75	200 - 400
125	315 - 900
225	630 - 1400

Para dimensiones en longitud que no figuran en la tabla, consultar precios.

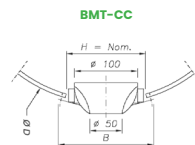


TOBERAS Y CONDUCTOS DE CHAPA

BMT-CC

Cod. 22BMTCC(LxH)

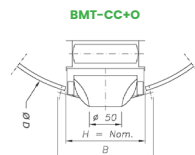
FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT-CC		
	3	4	5	6	8	10
1	76,09	94,58	111,95	129,54	160,18	197,79
2	122,55	155,59	187,40	218,92	273,87	336,18



BMT-CC+O

Cod. 22BMT0(LxH)

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT-CC+O		
	3	4	5	6	8	10
1	89,85	112,74	132,92	156,51	192,63	237,01
2	138,33	176,29	211,41	248,18	311,82	381,02

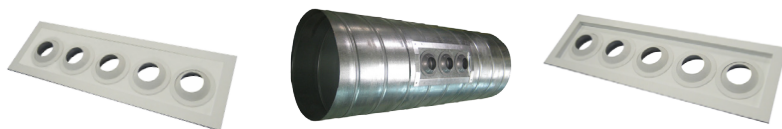
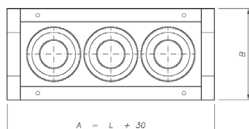


DIMENSIONES BMT-C

FILAS	H = Nom	B
1	120	160
2	225	265
3	330	370

FILAS	ØD	
	min.	max.
1	250	1.200
2	500	1.200
3	800	1.400

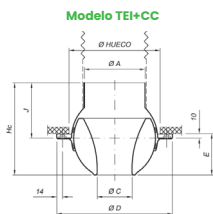
Toberas	L = Nom	A = L+30
3	340	370
4	445	475
5	550	580
6	655	685
7	760	790
8	865	895
9	970	1.000
10	1.075	1.105



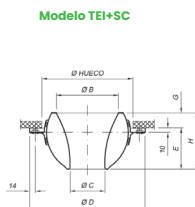
BMT + O + MFT - BS - T x F	Número de filas
	Número de toberas por fila
BS	Blanco estándar
NM	Negro mate
GR	Gris (solo bmt bmt-h)
AG	Acero galvanizado (solo bmt-cc)
MFT	Marco metálico y tornillos
PL+C	Plenum de adaptación con compuerta
	Regulador de caudal
BMT	Bandeja multitobera
BMT-H	Bandeja multitobera oculta
BMT-CC	Bandeja multitobera conducto circular

TOBERAS Y CONDUCTOS DE CHAPA

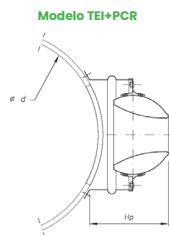
TOBERAS ESFÉRICAS



Modelo TEI+CC



Modelo TEI+SC



Modelo TEI+PCR

DIMENSIONES

NOMINAL	6"	8"	10"	12"	14"
Ø A	122	175	224	250	300
Ø B	125	170	210	250	300
Ø C	70	100	130	160	190
Ø D	235	300	350	405	455
E	82	102	122	142	162
G	32	43	58	74	80
H	114	145	180	216	242
Hc	185	213	242	286	314
J	112	120	129	153	161
Hueco	185	235	285	335	385

DIMENSIONES

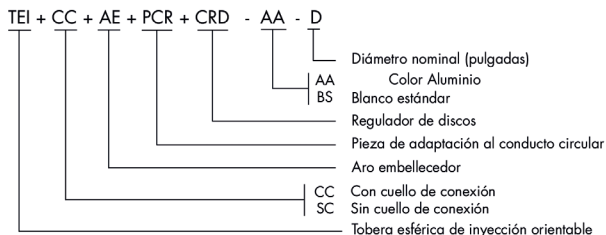
NOMINAL	Ø300	Ø400	Ø500	Ø600	Ø700	Ø800	Ø900
6"	192	177	167	162	157	152	152
8"	-	222	207	197	192	187	182
10"	-	277	247	232	237	217	
12"	-	-	292	272	257	252	242
14"	-	-	352	317	302	287	277



PRECIOS

Cod. 22TEI(LxH)
Cod. 22PCR(LxH)
Cod. 22TEIC(LxH)
Cod. 22AOO(LxH)

MODELO	TAMAÑO				
	6"	8"	10"	12"	14"
TEI	115,22	150,26	186,91	231,52	270,24
PCR	34,80	39,58	50,65	65,61	78,04
TEI+CRD	-	210,04	247,65	282,37	317,09
AE	16,03	19,32	29,24	36,84	40,19

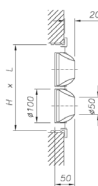


TOBERAS Y CONDUCTOS DE CHAPA

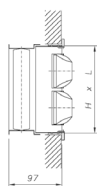
Cod. 22BMT1(LxH)

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT		
	3	4	5	6	8	10
1	60,87	75,65	89,56	103,64	129,69	158,23
2	94,28	119,68	144,17	168,41	210,68	258,61
3	137,24	178,34	218,15	257,50	328,07	407,45

Modelo BMT



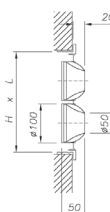
Modelo BMT+O



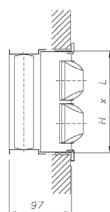
Cod. 22BMT2(LxH)

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT+O		
	3	4	5	6	8	10
1	74,62	93,81	110,51	130,63	162,13	197,44
2	110,05	139,87	166,67	200,66	247,13	303,41
3	157,90	203,34	247,90	294,30	374,76	463,80

Modelo BMT+M



Modelo BMT+O+M



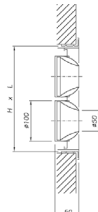
Cod. 22BMT3(LxH)

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT+M		
	3	4	5	6	8	10
1	64,74	79,98	94,56	107,06	135,96	165,25
2	99,09	124,98	150,12	172,77	217,93	266,59
3	142,51	184,10	224,57	262,29	335,77	415,91

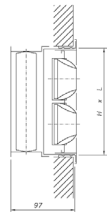
Cod. 22BMT4(LxH)

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT+O+M		
	3	4	5	6	8	10
1	78,48	98,15	115,51	134,03	168,41	204,47
2	114,86	145,68	174,12	206,52	255,87	311,40
3	163,61	209,72	254,30	299,12	380,95	472,23

Modelo BMT-H



Modelo BMT-H+O



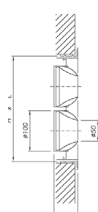
Cod. 22BMT5(LxH)

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT-H		
	3	4	5	6	8	10
1	66,35	82,45	97,63	112,96	141,37	172,47
2	102,73	130,45	157,14	183,57	229,64	281,88
3	149,59	194,40	237,78	280,67	357,59	444,14

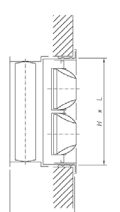
Cod. 22BMT6(LxH)

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT-H+O		
	3	4	5	6	8	10
1	80,10	100,62	118,58	139,93	173,81	211,70
2	118,50	151,15	181,14	217,31	267,59	326,69
3	170,68	220,01	267,51	317,49	404,29	500,46

Modelo BMT-H+M



Modelo BMT+O+M



Cod. 22BMT7(LxH)

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT-H+M		
	3	4	5	6	8	10
1	70,21	86,79	102,62	116,37	147,65	179,51
2	107,55	135,75	163,09	187,93	236,88	289,86
3	154,85	200,14	244,18	285,49	365,29	452,58

Cod. 22BMT8(LxH)

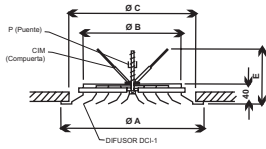
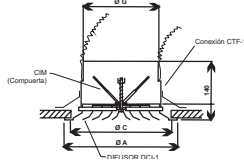
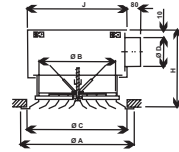
FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT-H+O+M		
	3	4	5	6	8	10
1	83,96	104,96	123,57	143,34	180,09	218,73
2	123,32	156,44	187,10	221,68	274,83	334,69
3	175,95	225,76	273,92	322,32	411,97	508,90

DIMENSIONES BMT BMT-H

FILAS	TOBERAS	3			4			5			6			7			8			10				
		L	H		L	H		L	H		L	H		L	H		L	H		L	H			
1	L	350			475			575			675			875										
	H							150																
2	L	350			475			575			675			875										
	H							250																
3	L	350			475			575			675			875										
	H							350																

DIFUSORES

DIFUSORES CIRCULARES DE CONOS FIJOS

Modelo DCI-1 + CIM + P

Modelo DCI-1 + CIM + CTF

Modelo DCI-1 + CIM + PII

DIMENSIONES

Nominal	A	B	C	D	E	G	H	J
6"	245	150	210	148	115	145	289	210
8"	295	200	260	198	140	195	339	260
10"	342	250	310	198	165	245	339	310
12"	395	300	360	248	190	295	339	360
14"	445	350	410	248	215	345	339	410

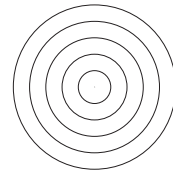

BLANCO SATINADO

TAMAÑO	DCI-1+BS+CIM+P (Compuerta de mariposa)	
	CÓDIGO	€
6"	22K6010006	30,00
8"	22K6010008	35,00
10"	22K6010010	55,00
12"	22K6010012	42,00

Válidos para techos de espesor 8 y 22 mm

DCI-1+CDR+P+BS de dimensión D (diámetro en pulgadas)

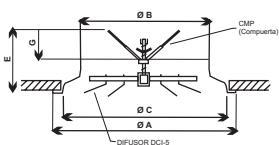
-	Aluminio anodizado
BS	Blanco satinado
P	Puente de montaje
CTF	Conexión para tubos flexible
PL1+C	Plenum con regulación
CDR	Compuerta de discos
CIM	Compuerta de mariposa
	Difusor circular de aros fijos



DIFUSORES

DIFUSORES CIRCULARES DE CONOS REGULABLES

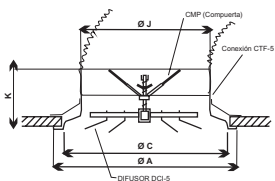
Modelo DCI-5 + CIM



DCI-5+**CMP**+**P**+**BS** de dimensión **D** (diámetro en pulgadas)

- BS Aluminio anodizado
- Blanco satinado
- P Puente de montaje
- CTF Conexión para tubos flexible
- PLS+C Plenum con regulación
- Compuerta de mariposa
- Difusor circular de aros regulables

Modelo DCI-5 + CIM



BLANCO SATINADO

TAMAÑO	DCI-5+ CMP + P	
	CÓDIGO	€
8"	22B6030008	69,95
10"	22B6030010	95,30

DIMENSIONES

Nominal	A	B	C	D	E	G	H	J	K	M
6"	290	150	255	148	135	65	300	145	160	210
8"	385	200	355	198	165	70	355	195	165	260
10"	492	250	455	248	195	75	410	245	170	310
12"	590	300	555	298	225	80	466	295	175	360
15"	740	375	705	348	275	86	520	370	212	435
18"	890	450	855	398	325	94	580	445	220	510

CONEXIÓN PARA TUBO FLEXIBLE

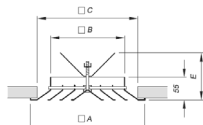
CÓDIGO	TAMAÑO	€
2206CTF106	6"	11,97
2206CTF108	8"	12,10
2206CTF110	10"	15,21
2206CTF112	12"	17,55
2206CTF114	14"	23,69



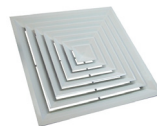
DIFUSORES

DIFUSOR CUADRADO DE 4 VÍAS - BLANCO SATINADO

Modelo DCU-4+CUM+P



MODELO	6" X 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"
DCU-4+CUM+P-BS	51,51	69,87	92,00	-	-
DCU-4+PL4+C-BS	103,64	125,22	151,84	176,59	210,12



BOCAS DE EXTRACCIÓN EN METAL

CÓDIGO	MODELO	e mm	c
<i>Con anillos de fijación para tubos flexibles</i>			
220DPVC100C	DVK - 100	100	7,00
220DPVC125C	DVK - 125	125	11,00
220DPVC150C	DVK - 150	150	12,00
220DPVC200C	DVK - 200	200	16,00



TABLA RÁPIDA - CÁLCULO DIMENSIONES DIFUSORES

DIFUSORES CIRCULARES

Dimensión nominal	DIFUSOR CIRCULAR DE CONOS MÚLTIPLES			
	DATOS TÉCNICOS*			
	Q	$L_{w(A)}$	$X_{0,25}$	Y_c
6"	190	32	2,8	3
8"	280	40	3,4	2,5
10"	440	43	4,4	2,5
12"	640	42	5,4	2,5
14"	690	40	5,1	2

* Valores correspondientes a la versión con compuerta de mariposa CIM y conexión mediante tubo flexible. Incrementar la pérdida de presión en 10 Pa y la potencia sonora e 4 dB(A) en la versión con compuerta de discos CRD.

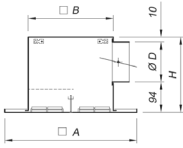
Dimensión nominal	DIFUSOR CIRCULAR DE CONOS REGULABLES			
	DATOS TÉCNICOS			
	Q	$L_{w(A)}$	$X_{0,25}$	Y_c
6"	250	31	2	4
8"	450	35	3	4
10"	710	34	4	4
12"	1150	34	5	4
15"	1590	37	6	4
18"	2580	40	8	4,5

Q: Caudal (m³/h) - $X_{0,25}$: Alcance (m) - Y_c : Caída (m)

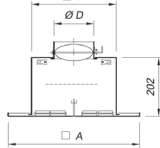
DIFUSORES ROTACIONALES

PLENUMS DE ADAPTACIÓN. FORMATO CUADRADO

Cod. 22PLH0(LxH)
Modelo PLH-FCU + C



Cod. 22PLV0(LxH)
Modelo PLV-FCU + C

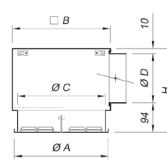


TAMAÑO	DIMENSIONES				C
	A	B	C	H	
300	310	270	148	252	55,79
400	395	364	198	302	61,65
500	495	464	248	352	67,53
600	595	564	248	352	79,73
825	825	787	248	402	109,79

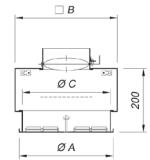
TAMAÑO	DIMENSIONES					C
	A	B	C	D	H	
400	400	410	385	198	302	73,95
500	500	510	472	248	352	81,06
600	600	610	580	148	352	95,69

FORMATO CIRCULAR

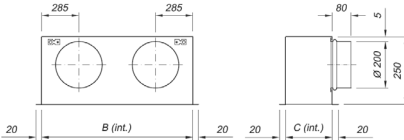
Modelo PLH-FCI + C



Modelo PLV-FCI + C



FORMATO RECTANGULAR



NORMAL	DIMENSIONES		C
	B	C	
1200 X 1200	1138	266	95,66



PLH - FCU + C - A x d

- Diámetro del cuello
- Tamaño de placa
- Clapeta de regulación
- FCU Formato cuadrado
- FCI Formato circular
- PLH Plenum de adaptación acometida horizontal
- PLV Plenum de adaptación acometida vertical

DIFUSORES LINEALES

Color: Blanco (B) / Aluminio (A)
Solo se fabrica en múltiplos de 500 mm.

DIFUSIÓN DE AIRE



DFLI



DFLI + PLEN

DFLI+X DIFUSOR LINEAL CON PUENTE DE MONTAJE SIN REGULACIÓN

DFLI [Vías] [Longitud*] [Color] x
DFLI-3-01200-B-X Difusor lineal de 3 vías 1200 mm blanco con puente de montaje.

Cod. 22ADFV(VxL) Cod. 22ADFLI(VxL)

V	L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
1		70,00	74,00	75,00	76,00	80,00	90,00	91,00	93,00	94,00	95,00	104,00
2		90,00	94,00	97,00	103,00	106,00	120,00	121,00	123,00	124,00	125,00	141,00
3		112,00	116,00	121,00	127,00	131,00	151,00	152,00	154,00	156,00	157,00	178,00
4		131,00	140,00	147,00	153,00	160,00	181,00	184,00	186,00	187,00	190,00	216,00

*Longitud expresada en mm con 5 dígitos. Precios disponibles para medidas desde 500 mm.

DFLI+PA DIFUSOR LINEAL CON PLÉNUM AISLADO CON REGULACIÓN

DFLI [Vías] [Longitud*] [Color] PA
DFLI-2-00500-B-PA Difusor lineal de 2 vías 500 mm blanco con plénum aislado.

Cod. 22ADFV(VxL) Cod. 22ADF2Y(VxL)

V	L	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1		117,70	132,68	207,58	233,26	367,01	416,23	506,11	555,33	644,14	694,43
2		136,96	153,01	236,47	270,71	422,65	482,57	583,15	644,14	743,65	804,64
3		158,36	178,69	272,85	318,86	491,13	567,10	680,52	756,49	868,84	944,81
4		179,76	202,23	307,09	360,59	554,26	643,07	768,26	857,07	982,26	1.071,07

*Longitud expresada en mm con 5 dígitos.

DFLI+PS DIFUSOR LINEAL CON PLÉNUM SIN AISLAR CON REGULACIÓN

DFLI [Vías] [Longitud*] [Color] PS
DFLI-4-03500-B-PS Difusor lineal de 4 vías 3500 mm blanco con plénum sin aislar.

Cod. 22ADF3(VxL) Cod. 22ADF4(VxL)

V	L	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1		89,00	99,00	148,00	169,00	273,00	316,00	379,00	421,00	484,00	526,00
2		107,00	118,00	175,00	203,00	323,00	376,00	449,00	501,00	574,00	626,00
3		125,00	140,00	205,00	243,00	381,00	447,00	530,00	597,00	680,00	746,00
4		144,00	158,00	232,00	276,00	433,00	509,00	602,00	679,00	772,00	848,00

*Longitud expresada en mm con 5 dígitos.

Precio para medidas superiores a L > 2000 mm: Precio base 1000 mm x L (medida expresada en metros)
En un solo tramo, la longitud máxima será de 2000 mm, para L > 2000 mm se servirán en varios tramos.

Pedidos donde el difusor lineal se pide por separado, la referencia del difusor debe acabar en XSP. Ejemplo: DFLI403500BXSP.

DFLI SQ ESQUINA DIFUSOR LINEAL

DFLI [Vías] SQ [Color]
DFLI-3-SQ-B Esquina difusor lineal 3 vías blanco.

Vías	DFLI
1	63,00
2	84,00
3	105,00
4	126,00

Valores expresados en: precios - euros (€)/medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

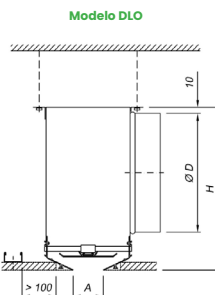


DIFUSORES LINEALES

DIFUSOR LINEAL OCULTO NEGRO MODELO DLO

Cod. 22DLO0(VxL)

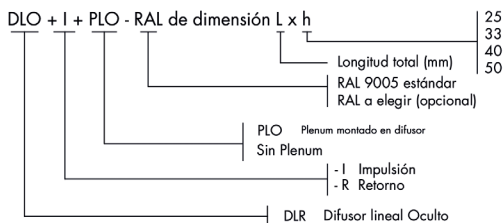
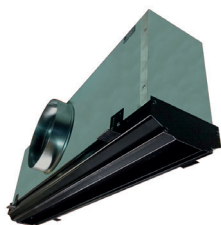
Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	69,89	74,64	85,74	104,91	114,56	147,92	185,38
33	70,97	75,87	87,26	106,92	116,80	150,87	189,28
40	71,84	76,88	88,62	108,59	118,81	153,40	192,59
50	73,06	78,39	90,50	111,03	121,69	156,92	197,35



DIFUSOR LINEAL OCULTO NEGRO MODELO DLO

Cod. 22DLOI(VxL)

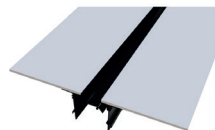
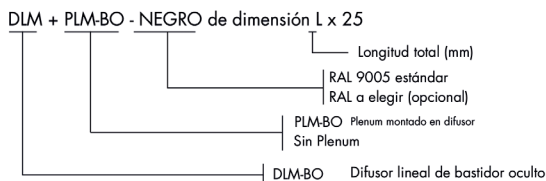
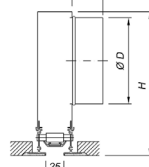
Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	110,16	129,90	144,54	167,23	180,41	231,36	277,68
33	124,57	131,28	146,19	169,40	182,80	234,53	281,72
40	128,54	135,46	150,95	174,65	188,63	242,95	291,52
50	129,98	137,18	153,04	177,32	191,73	246,70	296,49



Cod. 22DLM0(VxL)

Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	34,91	36,88	40,80	44,76 0	48,67	54,59	64,4

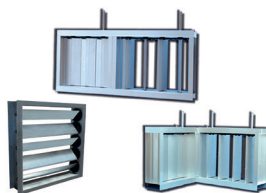
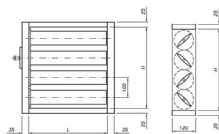
Modelo DLM + BO



COMPUERTAS DE REGULACIÓN

RECTANGULAR DE ALUMINIO

DETALLE ALETA CRA



COMPUERTA RECTANGULAR DE ALUMINIO - ALETA AERODINÁMICA

Cod. 226CCA(LxH)

V	L	500	600	700	800	900	1.000	1.200	1.500	2.000
112		70,14	75,51	80,83	86,29	91,53	96,93	107,69	141,95	168,94
212		93,22	100,50	107,76	115,03	122,36	129,68	144,29	196,76	233,88
312		116,27	125,47	134,74	143,95	153,11	162,32	180,87	251,78	299,14
412		139,30	150,39	161,54	172,77	181,79	195,09	217,53	306,54	364,27
512		162,26	175,36	188,45	201,58	214,74	227,77	254,05	361,37	430,25
612		180,94	195,92	211,11	226,28	241,40	256,53	286,82	405,21	484,23
712		199,35	216,56	233,69	250,87	268,12	285,26	319,58	449,07	538,26
812		217,92	237,12	251,07	275,58	294,80	313,92	352,33	492,80	592,44
912		236,46	257,75	274,89	300,12	321,40	342,60	385,04	536,66	645,83
1.012		255,02	278,24	301,53	324,84	348,11	358,76	417,87	580,37	700,46
1.112		276,70	302,71	328,28	353,24	378,47	403,80	454,25	630,79	761,05
1.212		299,93	327,10	354,48	381,66	408,98	436,16	490,71	680,93	821,58
1.312		322,64	351,63	380,82	410,08	439,34	468,60	527,26	731,16	882,11
1.474		344,75	377,90	407,23	438,99	469,75	501,09	563,51	781,48	942,57
1.574		367,14	400,40	433,63	466,97	500,32	533,54	600,03	831,64	1003,10

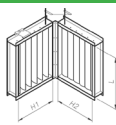
ACCIONAMIENTO DE COMPUERTAS

Cod. 226CCB(LxH)

Superficie Compuerta	Par de accionamiento	Tensión	Señal de mando	e
Hasta 1,5 m ²	5 Nm.	230 V.	Todo ó nada	141,31
		24 V.	Todo ó nada	141,31
		24 V.	Proporcional	209,16
Hasta 3 m ²	10 Nm.	230 V	Todo ó nada	170,60
		24 V.	Todo ó nada	170,60
		24 V	Proporcional	261,02
Hasta 4,5 m ²	18 Nm.	230 V	Todo ó nada	241,93
		24 V.	Todo ó nada	241,93
		24 V	Proporcional	343,57
Adaptación de motor				37,56

EJECUCIONES ESPECIALES

CRA-90 de dimensión L x (H1+H2)



CRA de dimensión (L1+L2) x H



CRA de dimensión L x (H1+H2)



CRA de dimensión L x (H1+H2)



AIDOO PRO

AIDOO PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
22A6WSPFAN	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-Fancoil.	308
22A6WSPMBI	Aidoo Pro Airzone para Aire acondicionado con comunicaciones Modbus HVAC..	186



CALIDAD DE AIRE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
22AZX6AIQS	AirQ sensor Airzone + VMC.	227
22AZIQBOXM	Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal.	486

FLEXA 25

CENTRAL DE SISTEMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
22A25PCBIM	Pack Airzone Flexa 25 Central de sistema + AirQ Box + AirQ sensor + 2 cable bus 15m	282

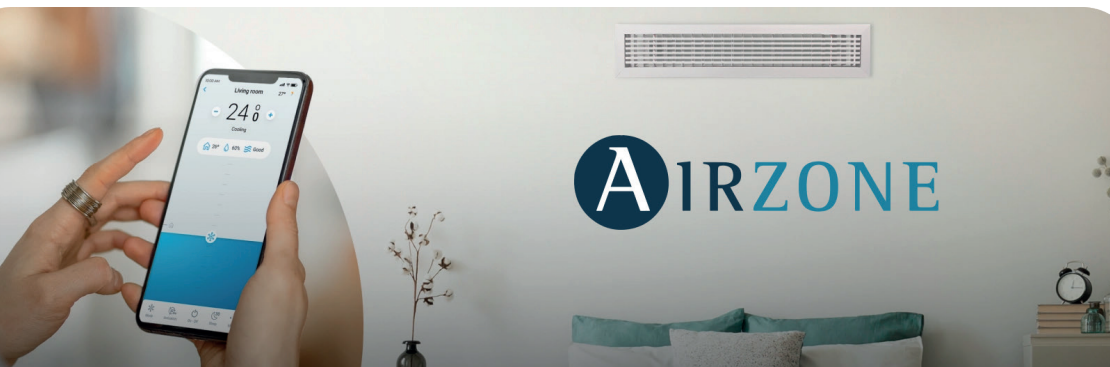
INTERFACES DE USUARIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
22ALITEC8B	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite blanco	124
22ALITEC8N	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite negro	117
22ALITER8B	Termostato radio simplificado Airzone Flexa Lite blanco	155€



PASARELAS DE COMUNICACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
22AIRPA516	Pasarela de control Airzone Fancoil 3 velocidades	109
22AIRPA517	Pasarela de control Airzone 0-10V	202



CONTROL CENTRALIZADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
22AIRZX6UB	Webser HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5GHz/Ethernet	227
22AZX6CCPG	Central de control de producción hidrónica Airzone	181



CALIDAD DE AIRE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
22AZIQBOXM	Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal (230V)	486€

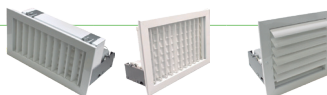


REJILLAS INTELIGENTES AIRZONE

RINT+MRE · Rejilla inteligente triple regulación

Código: **22ARMI (LongitudxAltura)**

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	Precio único: 166												
150													
200													



RINT+MTE · Rejilla inteligente doble reflexión

Código: **22RINT (LongitudxAltura)**

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	Precio único: 166												
150													
200													

RCIC (1 DIRECCIÓN) 1 RCIC (2 DIRECCIONES) 2 · Rejilla inteligente de lama curva

Código: **22ARLCX (LongitudxAltura)**

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	Precio único: 166												
150													
200													

REJILLAS MOTORIZADAS

RDHV, RSDR, RSDV, RL00, RLQ1/2, RLQ1/2/V MTE · Rejilla + Compuerta motorizada

Código: **22BRDH (LongitudxAltura)**

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	Precio único: 166												
150													
200													



DIFUSORES MOTORIZADOS

DFCU · Difusor cuadrado motorizado

22ADFCU150	22ADFCU225	22ADFCU300	22ADFCU375
150	225	300	375
159	167	174	181



DFCU - Difusor cuadrado motorizado

22ADIRM150	22ADIRM200	22ADIRM300	22ADIRM375
Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
159	167	174	181

COMPUERTAS MOTORIZADAS



CPCC - Compuerta motorizada circular de conducto con mecanismo de regulación

22ACOMCC00	22ACOMCC02	22ACOMCC04	22ACOMCC06	22ACOMCC08	22ACOMCC10	22ACOMCC12	22ACOMCC13	22ACOMCC14
Ø100	Ø125	Ø150	Ø160	Ø200	Ø250	Ø300	Ø315	Ø350
142	143	144	143	145	150	155	156	158

CPRC - Compuerta motorizada rectangular de conducto



Código: **22ACOM** (LongitudxAltura)

H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	145	145	146	147	149	150	154	156	157	157	160	160	164	164
100	145	145	146	147	149	150	154	156	157	157	160	160	164	164
150	147	147	149	150	151	154	157	158	160	160	161	161	167	167
200	149	150	151	154	156	157	160	161	163	163	164	164	168	168
250	149	151	156	157	158	160	163	164	167	167	169	169	170	170
300	150	154	157	160	161	164	166	169	168	168	171	171	172	172
350	151	156	158	161	167	168	170	171	173	173	174	174	175	175
400	154	158	160	164	168	173	174	175	176	176	178	178	179	180

CPRR - Compuerta motorizada rectangular de rejilla



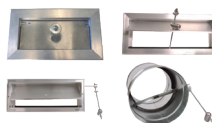
Código: **22ACPR** (LongitudxAltura)

H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	141	141	143	144	146	147	149	151	153	153	157	157	160	160
100	141	141	143	144	146	147	149	151	153	153	157	157	160	160
150	144	144	146	147	148	149	153	155	157	157	158	158	162	162
200	143	143	148	149	151	153	157	158	159	159	160	160	163	163
250	145	149	151	157	158	158	159	160	162	162	164	164	162	160
300	148	150	157	160	158	160	161	162	163	163	167	167	162	162
350	152	151	155	162	162	163	167	168	169	169	166	164	162	166
400	153	153	157	163	163	169	173	173	173	172	169	170	171	171

ACCESORIOS

BYIN - Compuerta de seguridad (bypass) individual.

22ABYIN100	22ABYIM150
200 x 100	200 x 150
350 m ³ /h	450 m ³ /h
30	33



BYRE - Compuerta de sobrepresión (bypass) .

22ABYO3020	22ABYO4015	22ABYO4020	22ABYO5010	22ABYO5025	22ABYO6015	22ABYO6030
300x200	400x150	400x200	500x100	500x250	600x150	600x300
900 m ³ /h	900 m ³ /h	1400 m ³ /h	750 m ³ /h	2000 m ³ /h	1800 m ³ /h	3000 m ³ /h
47	47	50	50	66	66	76

BYCO - Compuerta de sobrepresión para conductos.

22ACON3020	22ACON4015	22ACON4020	22ACON5010	22ACON5025	22ACON6015	22ACON6030
300x200	400x150	400x200	500x100	500x250	600x150	600x300
900 m ³ /h	900 m ³ /h	1400 m ³ /h	750 m ³ /h	2000 m ³ /h	1800 m ³ /h	3000 m ³ /h
47	47	50	50	66	66	76

BYCI - Compuerta de sobrepresión (bypass) circular.

22ACOBC006	22ACOBC008	22ACOBC010	22ACOBC012	22ACOBC014
Ø150	Ø200	Ø250	Ø315	Ø350
600 m ³ /h	800 m ³ /h	1000 m ³ /h	1600 m ³ /h	2000 m ³ /h
40	43	45	49	66

BOCAS DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE

BOCAS DE EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES

Las bocas de extracción Siber® BE se caracterizan por sus cualidades de disminución de ruido estándar ($Dn,e,w(c)$) y su nivel de potencia acústica L_w siempre y cuando esté a una extracción de aire estable.

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
BOCAS			
21S000BE30	BE 30	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 30M ³ /HR SIN CONECTOR	22,85
21S000BE45	BE 45	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 45M ³ /HR SIN CONECTOR	22,85
21S000BE60	BE 60	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 60M ³ /HR SIN CONECTOR	22,85
21S000BE75	BE 75	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 75M ³ /HR SIN CONECTOR	22,85
21S000BE150	BE 150	BOCA EXTRAC.AUTORREGULABLE 150M ³ /HR SIN CONECTOR	30,35
ACCESORIOS			
21S0MANI00	MAN 100	MANGUITO BOCA AUTO BE A CONDUCTO 0100mm CON JUNTA	5,78
21S0MANI25	MAN 125	MANGUITO BOCA AUTO BE A CONDUCTO 0125mm CON JUNTA	5,78

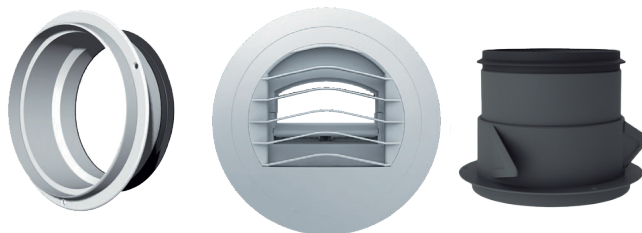
Bocas de extracción autorregulable Siber® BE que permiten una perfecta circulación de aire y una calidad acústica excelente.

Producidas en poliestireno blanco, gracias a su ajuste perfecto y su diseño innovador permiten un mantenimiento sencillo y fácil además de un control de caudal que se realiza mediante una compuerta que permite una circulación entre 50 y 150 Pa.

- ✓ Conjunto boca + accesorios fácil de instalar
- ✓ Mantenimiento y limpieza sencillos
- ✓ Calidad acústica
- ✓ Perfecta circulación del aire
- ✓ Control de caudal

INSTALACIÓN

- Se pueden montar en techo o pared vertical por embutición en un conducto de 0125mm preferiblemente
- Manguito con junta de EPDM que asegura una fijación perfecta y alta estanqueidad (Fig.1)
- Fijar mediante tornillos el soporte de la boca en el muro o techo, utilizando los 3 agujeros previstos para este efecto y así tener una mayor fijación



BOCAS DE EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES

BOCAS DE EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
BOCAS DIT 2013			
21S0BH0540	BH 05/40	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/40 m3/HR 0125mm	104,21
21S0BH1060	BH 10/60	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/60 m3/HR 0125mm	104,21
21S0BH1575	BH 15/75	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75 m3/HR 0125mm	140,36
21S0BH1576	BH15/75-1	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75 m3/HR 0100mm	140,36
21S0BH1509	BH 15/100	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/100 m3/HR 0125mm	140,36
BOCAS DIT 2017			
21S0BH0545	BH 05/45	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 5/45M3/HR 0125mm	104,21
21S0BH0540	BH 10/40	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 10/40M3/HR 0125mm	104,21
21S0BH1525	BH 15/25	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/25M3/HR 0125mm	104,21
21S0BH1526	BH 15/25-1	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/25M3/HR 0100mm	104,21
21S0BH1575	BH 15/75	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75M3/HR 0125mm	140,36
21S0BH1576	BH15/75-1	BOCA EXTRACCIÓN HIGRO 15/75M3/HR 0100mm	140,36



BOCAS EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN

BOCAS DE EXTRACCIÓN y / o IMPULSIÓN REGULABLES

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SLOWC125	BLOWC125	BOCA BLOW INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN CUADRADA 0125MM	93,00
21SLOWR125	BLOWR125	BOCA BLOW INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN REDONDA 0125MM	93,00
21SFLOW100	FLOW 100	BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN 0100MM	18,05
21SFLOW125	FLOW 125	BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN 0125MM	18,77
21SFLOW125	FLOW 160	BOCA FLOW EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN 0160MM	18,77
21SOREA080	BOREA 080	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN 080mm	22,22
21SOREA125	BOREA 125	BOCA EXTRACCIÓN E INSUFLACIÓN 0125mm	32,66



BOCAS BLOW



BOCA FLOW



BOCA BOREA



RIL-DUP

ACCESORIOS Y FIJACIONES

PARA BOCAS DE ADMISIÓN Y EXTRACCIÓN

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SOVAR125	VAR 125	VÁLVULA ANTI-RETORNO Ø125mm METÁLICA	33,16



VÁLVULA VAR

REGULADORES DE CAUDAL

PARA BOCAS DE ADMISIÓN Y EXTRACCIÓN

Cod. 21SR (Diámetro x caudal)

CAUDAL	PVP (€/lid)					
	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø200	Ø250
15 m³/h	29,10	33,02	-	-	-	-
25 m³/h	-	33,02	-	-	-	-
30 m³/h	29,10	33,02	-	-	-	-
45 m³/h	29,10	33,02	-	-	-	-
50 m³/h	29,10	33,02	48,99	48,99	-	-
60 m³/h	29,10	33,02	-	-	-	-
75 m³/h	29,10	33,02	-	-	-	-
90 m³/h	29,10	33,02	-	-	-	-
100 m³/h	29,10	33,02	48,99	48,99	-	-
120 m³/h	-	33,02	48,99	48,99	-	-
150 m³/h	-	33,02	48,99	48,99	-	-
180 m³/h	-	33,02	48,99	48,99	-	-
210 m³/h	-	-	48,99	48,99	74,18	-
240 m³/h	-	-	48,99	48,99	74,18	-
250 m³/h	-	-	48,99	48,99	74,18	-
270 m³/h	-	-	48,99	48,99	74,18	-
300 m³/h	-	-	48,99	48,99	74,18	95,16
350 m³/h	-	-	-	-	74,18	95,16
400 m³/h	-	-	-	-	74,18	95,16
450 m³/h	-	-	-	-	74,18	95,16
500 m³/h	-	-	-	-	74,18	95,16
550 m³/h	-	-	-	-	-	109,16
600 m³/h	-	-	-	-	-	109,16
650 m³/h	-	-	-	-	-	109,16
700 m³/h	-	-	-	-	-	109,16



VMC AUTOREGULABLE

GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
CAUDAL HASTA 210 m³/h			
21S00FEEOA	SFEEOA	VMC COMPAC.AUTO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM 3V	311,93
21S00IPVGV	I PV/GV	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	8,83

VMC HIGRORREGULABLE (ACORDE ECODESIGN ERP 2018)

GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
CAUDAL HASTA 400 m³/h			
21S00FEEOH	SFEEOH	VMC COMPAC.HIGRO 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM EC	362,25
21S00IPVGV	I PV/GV	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	8,83
CAUDAL HASTA 440 m³/h			
21S00FEEOH	SFEEOH+	VMC COMPAC.HIGRO+ 1XØ160MM 1XØ125MM 4XØ80MM EC	362,25
21S00IPVGV	I PV/GV	INTERRUPTOR 2 VELOCIDADES	8,83



Grupo SF ECO

4 conexiones Ø80 mm
1 conexión Ø125
1 conexión Ø160



Grupo SF ECO HIGRO

4 conexiones Ø80 mm
1 conexión Ø125
1 conexión Ø160



Grupo SF ECO HIGRO +

4 conexiones Ø80 mm
1 conexión Ø125
1 conexión Ø160

COMPLEMENTOS VMC SIMPLE FLUJO

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21STAPA126	SFEEO_TAPA126	TAPA Ø125MM PARA EQUIPO SFEEO (5 UDS)	20,15

VMC DOBLE FLUJO

GRUPOS DOBLE FLUJO RESIDENCIAL

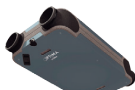
CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
GRUPOS DE VENTILACIÓN			
21SEVO1ENT	DFEVO1ENT	GRUPO DF SIBER EVO1 BP ENT SIN MANDO 150m3/H	3.241,63
21SEVO2ENT	DFEVO2ENT	GRUPO DF SIBER EVO2 BP ENT SIN MANDO 200m3/H	3.241,63
21SDFEVO3	DFEVO3	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO3 BP SIN MANDO 300 M3/H	2.903,88
21SDFEVO4	DFEVO4	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EVO4 BP SIN MANDO 400 M3/H	3.268,49
21SEVO3ENT	DFEVO3ENT	GRUPO DF SIBER EVO3 BP ENT SIN MANDO 300 M3/H	3.687,77
21SEVO4ENT	DFEVO4ENT	GRUPO DF SIBER EVO4 BP ENT SIN MANDO 400 M3/H	4.334,75
21SPTIMA2R	DFOPTIMA2BPR	GRUPO DF SIBER OPTIMA 2 BP DER SIN MANDO 200 m3/H	2.452,73
21SFBASIC1	DFBASIC1	GRUPO DOBE FLUJO SIBER DF BASIC CON MANDO 150 m3/H	2.035,11
21SFBASIC2	DFBASIC2	GRUPO DOBE FLUJO SIBER DF BASIC CON MANDO 200 m3/H	2.035,11
21SFE322L	DFEX322L	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 2/2L	3.289,43
21SFE340L	DFEX322L	GRUPO DOBLE FLUJO SIBER EXCELLENT 3 TIPO 4/0L	3.468,69



DF EVO 1/2



DF EVO 3/4



DF OPTIMA



DF BASIC

COMPLEMENTOS VMC DOBLE FLUJO

GRUPOS SIMPLE FLUJO RESIDENCIAL

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
COMPLEMENTOS EVO - Ref. DFEVO1 / DFEVO2 / DFEVO1ENT / DFEVO2ENT/ DFEVO3/ DFEVO4/DFEVO3ENT / DFEVO4ENT			
21SDFPULS4	DFPULS4B	MANDO PULSADOR INALÁMBRICO 4 POSICIONES	98,64
21SDFI3LCE	DFI3-LCE	INTER. 3 POSIC. EMP.CAJA (SIN IND.FILT/CABLE CONX)	142,33



MANDO MULTICRONTOL
INALÁMBRICO*
DFEVOCTRL08



INTERRUPTOR 3 POSICIONES**
DFI3-LCE / DFI3

* El Siber Mando Multicontrol inalámbrico es una interfaz de usuario e instalación para supervisar y configurar la unidad de recuperación de calor conectada

** El Mando Pulsador 4 posiciones es un control de usuario para el sistema de ventilación. El dispositivo transmite información a través de comunicaciones inalámbricas con el dispositivo de control central. Cada botón representa cierto volumen de aire o una función de temporizador.



PULSADOR 4 BOTONES
INALÁMBRICO
DFPULS4B

- ✓ Comunicación RF
- ✓ Instalación fácil y rápida
- ✓ Fácil instalación de HRU
- ✓ 5 botones capacitivos
- ✓ 230 VAC alimentado
- ✓ Pantalla: LCD con luz de fondo
- ✓ Menú de servicio para HRU
- ✓ Bajo consumo de energía
- ✓ Protección: IP44
- ✓ El menú y el control son fáciles de usar

Permite la evacuación de los condensados de la unidad de ventilación evitando la entrada de malos olores en el sistema de ventilación gracias a su mecanismo antirretorno de bola.



SIFÓN BOLA SECO
DFSV3



SIFÓN FLEXIBLE SECO
DFSYF

INSTALACIÓN

• El racord de conexión de la evacuación de condensados de rosca 1/2" macho debe ser atornillado por el instalador en la toma

de condensados del grupo.

• El conducto de evacuación de condensados puede estar montado debajo. El instalador puede ajustar la evacuación de condensados en la posición deseada. La evacuación debe terminar en el nivel de agua del sifón.

• Utilizar un conducto de evacuación de condensados de un diámetro de 32mm.

VENTILACIÓN MECÁNICA

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21S0005013	0501/3	CONDUCTO RECTANGULAR 110x55x3.000 mm	24,36
21S0008013	0801/3	CONDUCTO RECTANGULAR 150x75x3.000 mm	43,23
21STP10023	T-P1002/3	CONDUCTO RECTANGULAR 220x55x3.000 mm	63,42
21SSU20023	SU-2002/3	CONDUCTO RECTANGULAR 180x90x3.000 mm	72,15
21S0006053	0605/3	CONDUCTO REDONDO 0100x3.000 mm	24,36
21S0008053	0805/3	CONDUCTO REDONDO 0120x3.000 mm	41,28
21STP10053	T-P1005/3	CONDUCTO REDONDO 0125x3.000 mm	53,79
21SOU20053	SU2005/3	CONDUCTO REDONDO 0150x3.000 mm	61,38
21S0000510	0510	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm	1,74
21S0000810	0810	EMPALME RECTANGULAR 150x75 mm	2,70
21S00TP1020	T-P 1020	EMPALME RECTANGULAR 220x55 mm	5,16
21S0SU2020	SU2020	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm	9,69
21S0000530	0530	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm	2,39
21S0000830	0830	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 150x75 mm	5,45
21S0TP1060	T-P 1060	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm	8,00
21S0SU2060	SU2060	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm	14,34
21S0000531	0531	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 110x55 mm	22,17
21S0TP1061	T-P 1061/2	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm	16,22
21S0SU2061	SU2061	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm	39,67
21S0000535	0535	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm	3,28
21S0000835	0835	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 150x75 mm	5,98
21S0TP1070	T-P 1070	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm	12,46
21S0SU2070	SU2070	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm	19,26
21S0000570	0570	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 110x55 mm	2,60
21S0TP1075	T-P 1075	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 220x55 mm	19,59
21S0SU2071	SU2071	CODO HORIZONTAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm	59,02
21S0000TT2	TT-2	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 110x55 mm	10,85
21S0000TT8	TT-8	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 150x75 mm	34,27
21S0000TT3	TT-3	UNIÓN EN "T" RECTANGUL. 2x 220x55 - 110x55 mm	35,50
21S0000TT4	TT-4	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm	35,50
21S0000TT6	TT-6	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm	53,45
21SP220110	RP220110	ADAPTADOR 220x55 - 110x55 mm	36,25
21SS220180	TS-220180	ADAPTA. MACHO 220x55 mm A 180x90 mm SIN	5,83
21S0000552	0552	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 110x55 mm	9,62
21S0000850	0850	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 150x75 mm	6,03
21S0TP1100	T-P 1100	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 220x55 mm	5,16
21S0SU2100	SU2100	VENTANILLA SALIDA RECTANGULAR 180x90 mm	13,45
21S0000555	0555	ABRAZADERA RECTANGULAR 110x55 mm	2,19



VENTILACIÓN MECÁNICA

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
2ISPL05550	PL-0555	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 110x55 mm	2,19
2ISPL01110	PL-1110	ABRAZADERA CERRADA RECTANGULAR 220x55 mm	2,72
2IS0000615	0615	EMPALME REDONDO 0100 mm	1,54
2IS0000815	0815	EMPALME REDONDO 0120 mm	2,43
2IS0TPI030	T-P 1030	EMPALME REDONDO 0125 mm	3,93
2IS0SU2030	SU2030	EMPALME REDONDO 0150 mm	9,69
2IS0000670	0670	CODO REDONDO 90° 0100 mm	3,98
2IS0000870	0870	CODO REDONDO 90° 0120 mm	5,74
2IS0TPI500	T-P 1500	CODO REDONDO 90° 0125 mm	8,97
2IS0SU2075	SU2075	CODO REDONDO 90° 0150 mm	17,93
2IS0000676	0676	CODO REDONDO 45° 0100 mm	3,74
2IS0TPI54K	T-P 1545K	CODO REDONDO 45° 0125 mm	53,02
2IS0SU2076	SU2076	CODO REDONDO 45° 0150 mm	23,71
2IS00TR100	TR-100	UNIÓN EN "T" REDONDA 0100 mm	7,93
2IS00TR125	TR-125	UNIÓN EN "T" REDONDA 0125 mm	9,18
2IS00TR150	TR-150	UNIÓN EN "T" REDONDA 0150 mm	32,10
2IS0000228	0228	ADAPTADOR 0100-120-150 mm	7,21
2IS0000660	0660	ADAPTADOR MÚLTIPLE 0125 - 120 - 100 mm	2,34
2ISPI0080N	RP100/80N	ADAPTADOR 080 - 100 mm	2,89
2IS0000665	0665	ADAPTADOR 0120 - 100 mm	2,31
2IS0000860	0860	ADAPTADOR 0125 - 120 mm	2,62
2IS0SU2065	SU2065	ADAPTADOR 0150 - 0120 mm	6,63
2IS0SU2015	SU2015	ADAPTADOR 0200 - 0150 mm	14,17
2ISCCF500C	CCF-500-C	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 110x55 (x500) mm CB	27,23
2ISCF1000C	CCF-1000C	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 220x55 (x500) mm CB	59,91
2ISCRF100C	CRF-100-C	CODO FLEXIBLE REDONDO 0100 (x500)mm CB	15,62
2ISCRF125C	CRF-125-C	CODO FLEXIBLE REDONDO 0125 (x500)mm CB	24,80
2ISCRF150C	CRF-150-C	CODO FLEXIBLE REDONDO 0150(x500) mm CB	54,97
2IS0000520	0520	EMPALME MIXTO 110x55 - 0100 mm	3,62
2IS0000820	0820	EMPALME MIXTO 150x75 - 0120 mm	6,31
2IS0TPI040	T-P 1040	EMPALME MIXTO 220x55 - 0125 mm	10,72
2IS0SU2040	SU2040	EMPALME MIXTO 180x90 - 0150 mm	19,28
2IS0000525	0525	CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - 0100 mm	3,01
2IS0TPI050	T-P 1050	CODO VERTICAL MIXTO 90° 220x55 - 0125 mm	8,00
2IS0SU2050	SU2050	CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - 0150 mm	15,13
2IS00000T1	T-1	EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - 0100 mm	11,04
2IS00000T2	T-2	EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - 0125 mm	18,80
2IS00000T4	T-4	EMPALME MIXTO EN "T" 150x75x300 - 0125 mm	22,87



EXTRACCIÓN DE HUMOS

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	M/ CAJA*	M/ PALE**	€
21S0005013	0501/3	CONDUCTO RECT. 110x55x3.000 mm	-	600	24,36
21S0008013	0801/3	CONDUCTO RECT. 150x75x3.000 mm	-	315	43,23
21STP10023	T-PI002/3	CONDUCTO RECT. 220x55x3.000 mm	-	309	63,42
21SSU20023	SU-2002/3	CONDUCTO RECT. 180x90x3.000 mm	-	213	72,15
21S0008013	0801/3	CONDUCTO RECT. 150x75x1.500 mm	13,5	-	43,23
21STP10023	T-P 1002	CONDUCTO RECT. 220x55x1.500 mm	13,5	-	63,42
21SSU20023	SU-2002/3	CONDUCTO RECT. 180x90x3.000 mm	13,5	-	72,15



21S0006053	0605/3	CONDUCTO REDONDO 0100x3.000 mm	-	360	24,36
21S0008053	0805/3	CONDUCTO REDONDO 0120x3.000 mm	-	216	41,28
21STP10053	T-PI005/3	CONDUCTO REDONDO 0125x3.000 mm	-	216	53,79
21STP10053	SU2005/3	CONDUCTO REDONDO 0150x3.000 mm	-	147	53,79
21S0006053	0605/3	CONDUCTO REDONDO 0100x3.000 mm	12	-	24,36
21S0008053	0805/3	CONDUCTO REDONDO 0120x3.000 mm	12	-	41,28
21STP10053	T-PI005/3	CONDUCTO REDONDO 0125x3.000 mm	10,5	-	53,79
21S00U2005	SU2005	CONDUCTO REDONDO 0150x1.500 MM SERIE SUPRA	9	-	30,69

*Unidad de venta por caja **Unidad de venta por pale

ACCESORIOS PARA RED SAFEFIX I PURE SAFEFIX

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/CAJA*	€
21S0SU2020	SU2020ES	EMPALME RECTANGULAR 180x90 mm SF	14	9,69
21S0000520	0520ES	EMPALME MIXTO 110x55 - 0100 mm SF	24	3,62
21S0SU2040	SU2040ES	EMPALME MIXTO 180x90 - 0150 mm SF	8	19,28
21S0000525	0525ES	CODO VERTICAL MIXTO 90° 110x55 - 0100 mm SF	24	3,01
21S0TP1050	T-PI050ES	CODO MIXTO 90° 220x55 - 0125 mm SF	10	8,00
21S0SU2050	SU2050ES	CODO VERTICAL MIXTO 90° 180x90 - 0150 mm SF	6	15,13
21S0000530	0530ES	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 110x55 mm SF	24	2,39
21S0TP1060	T-PI060ES	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 220x55 mm SF	16	8,00
21S0SU2060	SU2060ES	CODO VERTICAL RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	12	14,34
21S0SU2061	SU2061ES	CODO VERTICAL RECTANGULAR 45° 180x90 mm SF	12	39,67



*Unidad de venta por caja

EXTRACCIÓN DE HUMOS

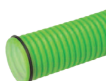
CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	UD/ CAJA*	€
21S0000535	0535ES	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 110x55 mm SF	24	3,28
21S0TP1070	T-PI070ES	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 220x55 mm SF	7	12,46
21S0SU2070	SU2070ES	CODO HORIZO. RECTANGULAR 90° 180x90 mm SF	6	19,26
21S0000570	0570ES	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 110x55 mm SF	10	2,60
21S0TP1075	T-PI075ES	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 220x55 mm SF	10	19,59
21S0SU2071	SU2071ES	CODO HORIZO. RECTANGULAR 45° 180x90 mm SF	7	59,02
21S0000615	0615ES	EMPALME REDONDO 0100 mm SF	10	1,54
21S0TP1030	T-PI030ES	EMPALME REDONDO 0125 mm SF	15	3,93
21S0SU2030	SU2030ES	EMPALME REDONDO 0150 mm SF	12	9,69
21S0000670	0670ES	CODO REDONDO 90° 0100 mm SF	18	3,98
21S0TP1500	T-PI500ES	CODO REDONDO 90° 0125 mm SF	10	8,97
21S0SU2075	SU2075ES	CODO REDONDO 90° 0150 mm SF	6	17,93
21S0000676	0676ES	CODO REDONDO 45° 0100 mm SF	18	3,74
21S0TP154K	T-PI545ES	CODO REDONDO 45° 0125 mm SF	4	53,02
21S0SU2076	SU2076ES	CODO REDONDO 45° 0150 mm SF	8	23,71
21SCFI000C	CCFI000ES	CODO FLEXIBLE RECTANGULAR 220x55 x500 mm SF	4	59,91
21SCRF100C	CRF-100-C	CODO FLEXIBLE REDONDO 0100 x 500 mm CB	5	15,62
21SCRF125C	CRF-125ES	CODO FLEXIBLE REDONDO 0125 x 500 mm SF	6	24,80
21SCRF150C	CRF150ES	CODO FLEXIBLE REDONDO 0150 x 500 mm SF	8	54,97
21S00TR100	TR-100ES	UNIÓN EN "T" REDONDA 0100 mm SF	6	7,93
21S00TR125	TR-125ES	UNIÓN EN "T" REDONDA 0125 mm SF	4	9,18
21S00TR150	TR-150ES	UNIÓN EN "T" REDONDA 0150 mm SF	4	32,10
21S00000T1	T-1ES	EMPALME MIXTO EN "T" 110x55x300 - 0100 mm SF	9	11,04
21S00000T2	T-2ES	EMPALME MIXTO EN "T" 220x55x300 - 0120 y 125 mm SF	4	18,80
21S0000TT3	TT-3	UNIÓN EN T RECTAN. 2x220x55 - 110x55mm SF	5	35,50
21S0000TT4	TT-4	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 220x55 mm SF	6	35,50
21S0000TT6	TT-6	UNIÓN EN "T" RECTANGULAR 180x90 mm SF	1	53,45
21SP220110	RP221ES	ADAPTADOR 220x55mm - 110x55 mm SF	6	36,25



CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® PURE AIR

ANTIBACTERIANOS, ANTIESTÁTICOS, RESISTENTES, ESTANCOS

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
SISTEMA Ø75			
21SZ004194	SZ004194	CONDUCTO CIRCULAR Ø75mm ESTÁNDAR (2019)-ROL 50MTS	314,60
21SZ004190	SZ004190	CONDUCTO CIRCULAR Ø75mm AB/AS* (2019) - ROLLO 50MTS	371,50
21SZ188173	SZ188173	CODO 90° Ø75mm	25,86
21SZ188342	SZ188342	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø75 90° BOCA Ø125mm	47,21
21SZ188348	SZ188348	JUNTA ESTANQUEIDAD Ø75 mm (BOLSA 10 UDS)	20,97
21SZ188350	SZ188350	RACOR Ø75 mm	6,12
21SZ188391	SZ18839	COLLAR DE FIJACIÓN Ø75 mm (BOLSA 10 UDS)	15,74
21SZ000CUT	SZCUT	CUTTER CONDUCTO PURE AIR Ø75/Ø90	12,04



CONDUCTO Y JUNTA
*Anti bacteriano - Anti estático



Té de conexión circular



Té de conexión circular

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
SISTEMA Ø90			
21SZ004195	SZ004195	CONDUCTO CIRCULAR Ø90mm ESTÁNDAR (2019)-ROL 50MTS	468,96
21SZ004192	SZ004192	CONDUCTO CIRCULAR Ø90mm AB/AS* (2019) - ROLLO 50MTS	513,79
21SZ188380	SZ188380	TÉ DE CONEXIÓN CIRCULAR Ø90 90° BOCA Ø125mm	59,43
21SZ611002	SZ611002	TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 REVERSIBLE REJILLA RECTANGULAR	115,34
21SZ611002	SZ611002	TÉ 1 CONEXIÓN Ø90 LATERAL REJILLA RECTANGULAR	115,34
21SZ188366	SZ188366	JUNTA ESTANQUEIDAD Ø90 mm (BOLSA 10 UDS)	24,46
21SZ188365	SZ188365	RACOR Ø90 mm	7,88
21SZ188392	SZ188392	COLLAR DE FIJACIÓN Ø90 mm (BOLSA 10 UDS)	19,23



TÉ 1 CONEXIÓN



TÉ 2 CONEXIONES



TÉ 3 CONEXIONES



TÉ 1 CONEXIÓN LATERAL

TERMOPLÁSTICO

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SZ188591	SZ188591	CAJA DE DISTRIBUCIÓN 8 CONEXIONES Ø75	372,90
21SZ188592	SZ188592	CAJA DE DISTRIBUCION 16 CONEXIONES Ø75	395,41
21SZ188553	SZ188553	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 mm	20,97
21SZ188563	SZ188563	TAPA CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Ø75mm	2,41
21SZ188564	SZ188564	REDUCTORES DE CAUDAL (BOLSA 10 UDS)	36,73
21SZ188039	SZ188039	AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRI.GRANDE (X10)	101,53



JUNTA ESTANQUEIDAD

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SZ188348	SZ188348	JUNTA ESTANQUEIDAD 075 MM (BOLSA 10 UDS)	20,97
21SZ188366	SZ188366	JUNTA ESTANQUEIDAD 090 MM (BOLSA 10 UDS)	24,46



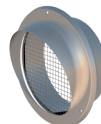
COLLAR DE FIJACIÓN

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SZ188391	SZ188391	COLLAR DE FIJACIÓN 075 MM (BOLSA 10 UDS)	15,74
21SZ188392	SZ188392	COLLAR DE FIJACIÓN 090 MM (BOLSA 10 UDS)	19,23



TERMINAL DE PARED

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SZ888005	SZ888005	TERMINAL DE PARED INOX 0160	83,41



SILENCIADOR ACÚSTICO

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SAS160FI	PAS160FI	SILENCIADOR ACUSTICO 0160 L=1000	92,89



TERMOPLÁSTICO

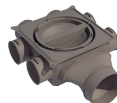
CAJAS DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SZ188642	SZ188642	KIT CAJA DE DISTRIBUCIÓN 206 INL/6 CONEXIONES Ø75	228,64



ACCESORIOS DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN UNIVERSAL COMPACTA

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SZ188039	SZ188039	AISLAMIENTO ACÚSTICO CAJA DISTRI.GRANDE (X10)	101,53
21SZ188553	SZ188553	ADAPTADOR CAJA DISTRIBUCIÓN Ø75 A Ø90 mm	20,97



CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® CLEAN AIR

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SZ210414	SZ210414	CONDUCTO CIRCULAR Ø75MM SIBER AIR BL (50MTS)	179,41
21SZ210419	SZ2104195	CONDUCTO CIRCULAR Ø90MM SIBER AIR BL (50MTS)	267,45
21SZ210342	SZ210342	TÉ CONEX.CIRCULAR 90° Ø75 A Ø125MM SIBER AIR BL	23,76
21SZ210380	SZ210380	TÉ CONEX.CIRCULAR 90° Ø90 A Ø125MM SIBER AIR BL	29,91



CONDUCTOS Y ACCESORIOS SIBER® AIR ISOLANTE

CONDUCTOS AISLADOS

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	€
21SZ188204	SZ188204	CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000mm Ø125	73,14
21SZ188210	SZ188210	CONDUCTO AISLADO TIPO ISOLANTE L=2000mm Ø160	89,41

21SZ188262	SZ188262	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø125	16,97
21SZ188224	SZ188224	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 45° Ø160	19,26

21SZ188263	SZ188263	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø125	22,75
21SZ188225	SZ188224	CODO AISLADO TIPO ISOLANTE 90° Ø160	25,02

21SZ169140	SZ169140	COLLAR DE FIJACIÓN PARA CONDUCTO Ø160	9,57
------------	----------	---------------------------------------	------

21SZ188265	SZ188265	CONEXIÓN Ø125	12,72
21SZ188255	SZ188255	CONEXIÓN Ø160	8,65

21SZ188238	SZ188238	TÉ AISLADA TIPO ISOLANTE Ø160-Ø125	68,90
------------	----------	------------------------------------	-------

21SZ169850	SZ169850	TERMINAL VERTICAL NEGRA Ø150-Ø160	178,41
------------	----------	-----------------------------------	--------

21SZ888403	SZ888403	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø125mm	75,53
21SZ888005	SZ888005	TERMINAL PARED ENTRADA DE AIRE INOX Ø160mm	83,41



CINTA DE ALUMINIO



KEM5LL000

COMPUERTAS CORTAFUEGOS

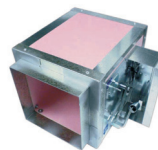
RECTANGULAR

De conexión por:

- Cuello
- Brida
- Circular

OPCIONES

- Contacto fin de carrera
- Electroimán a 220V ó 24V
- Solenoide a 220V ó 24V
- Actuator a 220V ó 24V



AFRFD-RC Y AFRFD-RB

Cod. 226CCR(LxH)

COD. 226CCR(L/H) ejemplo 226CCR2020

H \ L	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	242,44	263,67	284,88	306,10	327,32	348,54	369,76	390,97	412,19	433,43	454,64	475,87	497,07	518,30
250	239,21	261,23	283,28	305,31	327,36	349,39	371,41	393,45	415,49	437,52	459,57	481,59	503,64	525,67
300	249,80	272,68	295,52	318,37	341,22	364,08	386,93	409,77	432,64	455,48	478,32	501,18	524,03	546,88
350	260,44	284,09	307,76	331,43	355,08	378,76	402,43	426,10	449,76	473,44	497,09	520,75	544,43	568,10
400	271,04	295,52	319,99	344,47	368,96	393,43	417,93	442,40	466,89	491,37	515,86	540,33	564,82	589,30
450	280,26	286,33	296,73	313,98	332,99	355,54	400,54	421,23	442,03	452,42	462,79	469,72	487,90	506,93
500	292,25	318,37	344,49	370,59	396,71	422,82	448,93	475,06	501,17	527,28	553,39	579,51	605,63	631,75
550	313,48	341,22	368,99	396,71	424,46	452,20	479,93	507,70	535,43	563,17	590,93	618,68	646,41	674,17
600	313,48	341,22	368,96	396,71	424,46	452,20	479,93	507,70	535,43	563,17	590,93	618,68	646,41	673,55
650	334,69	364,08	393,43	422,82	452,20	481,58	510,96	540,32	569,70	599,09	628,46	-	-	-
700	334,69	364,08	393,43	422,82	452,20	481,58	510,96	540,32	569,70	599,09	628,46	-	-	-
750	355,92	386,93	417,93	448,93	479,94	510,96	541,97	572,97	603,98	-	-	-	-	-
800	355,92	386,93	417,93	448,93	479,94	510,96	541,97	572,97	603,98	-	-	-	-	-

EN CASO DE INCENDIO



Es obligatorio instalar puertas cortafuegos

En las salidas de escape. Estas zonas son entradas a escaleras o al edificio, pasillos, salidas de emergencia, etc. También se suelen instalar en paredes resistentes al fuego y al calor, que ayudan a contener el fuego y a facilitar las labores de los bomberos, así como a asegurar su seguridad en la medida de lo posible.

La presencia de este tipo de puertas es tan importante como su correcta instalación. Una instalación incorrecta o la falta de mantenimiento impedirán que la puerta cumpla su cometido de poner a salvo a los ocupantes del edificio.



COMPUERTAS CORTAFUEGOS

REJILLA CORTAFUEGOS RECTANGULAR DE LAMAS RECTAS A 0°

Las rejillas cortafuegos tipo RCF4, RCF5 y RCF6 están diseñadas para instalarse en muros evitando la propagación del fuego entre 2 sectores de incendio distintos. En caso de incendio, cuando la temperatura llega a 100°C las lamas se expanden cerrando el paso del humo y del fuego.

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- La estructura y lamas de la rejilla están fabricadas con material intumescente protegidas por una vaina de termoplástico.
- Las lamas están colocadas a 0°. A través de ellas puede verse el interior.

MONTAJE

- Rejillas empotrables en paredes o muros interiores.
- No son rejillas de aire exterior. Evite su colocación en la intemperie.



	CONCEPTO	
Cod: 224RCE(LxH)	RCF4	40
Cod: 225RCE(LxH)	RCF5	50
Cod: 226RCE(LxH)	RCF6	60

Precios a consultar

REJILLA CORTAFUEGOS RECTANGULAR DE LAMAS RECTAS A 0° CON MARCO

Las rejillas cortafuegos tipo RCF4+K, RCF5+K y RCF6+K están diseñadas para instalarse en muros evitando la propagación del fuego entre 2 sectores de incendio distintos. En caso de incendio, cuando la temperatura llega a 100° las lamas se expanden cerrando el paso del humo y del fuego.

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- La estructura y lamas de la rejilla están fabricadas con material intumescente protegidas por una vaina de termoplástico.
- Las lamas están colocadas a 0°. A través de ellas puede verse el interior
- Llevan un marco exterior perimetral de aluminio anodizado (solapan a pared).

MONTAJE

- Rejillas empotrables en paredes o muros interiores.
- No son rejillas de aire exterior. Evite su colocación a la intemperie.



	CONCEPTO	
Cod: 224RCF(LxH)	RCF4+K	40
Cod: 225RCF(LxH)	RCF5+K	50
Cod: 226RCF(LxH)	RCF6+K	60

Precios a consultar

REJILLA CORTAFUEGOS CIRCULAR DE LAMAS RECTAS A 0°

Las rejillas cortafuegos tipo RCF-CIR están diseñadas para instalarse en muros evitando la propagación del fuego entre 2 sectores de incendio distintos. En caso de incendio, cuando la temperatura llega a 100°C las lamas se expanden cerrando el paso del humo y del fuego.

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- La estructura y lamas de la rejilla están fabricadas con material intumescente protegidas por una vaina de termoplástico.
- Las lamas están colocadas a 0°. A través de ellas puede verse el interior.
- Permiten la libre circulación del aire en edificios o en los conductos protegidos contra el fuego, ofreciendo a la vez, protección contra el humo y gases en caso de incendio.
- Diámetros de rejillas de 100 a 400 mm.

RESISTENCIA AL FUEGO

- Las Rejillas RCF-CIR tienen una resistencia al fuego de hasta 120 minutos.
- Ensayo de resistencia al fuego según la norma UNE EN 1363-1:2000 en laboratorio español acreditado por ENAC. Informe de ensayo nº: 231638.

MONTAJE

- Rejillas empotrables en paredes o muros interiores.
- No son rejillas de aire exterior. Evite su colocación en la intemperie.



	CONCEPTO	
Cod: 224CIR(LxH)	RCF4-CIR	40
Cod: 225CIR(LxH)	RCF6-CIR	60

Precios a consultar

BLOQUE CORTAFUEGOS MODULAR PARA INTEMPERIE

Cb90: Bloque de ventilación modular fabricado en grafito, resistente al fuego. El Cb90 se puede instalar solo o acoplando varios bloques juntos mediante las ranuras laterales, dependiendo del flujo de aire exigido y resistencia al fuego. En caso de incendio, el grafito se expande y cierra el acceso al aire.

Dimensiones: 100 x 100 x 80 mm.

Color: Negro

Se pueden hacer montajes de 1x1, 2x2, 1x8 y 8x1.



Cod: 226GB(LxH)

Precios a consultar

COMPUERTAS CORTAFUEGOS

OUVRANT OXITONE LAMAS 2012 PARA TOMA DE AIRE



Cod: 22L45(LxH)

Precios a confirmar



Cod: 22L40(LxH)

Precios a confirmar



Cod: 22L30(LxH)

Precios a confirmar

Nº de lamas	Altura H (mm)	Longitud L (mm)								
		330	475	600	725	850	975	1100	1225	1850
2	350	-	8,8/-	11,4/-	14/-	16,7/-	19,3/-	21,9/-	24,6/-	27,2/-
3	475	-	13,1/-	16,9/-	20,9/-	24,8/-	28,7/-	32,6/-	36,6/-	40,5/-
4	600	11,3/9,4	17,3/15,5	22,5/20,7	27,7/25,9	32,9/31,1	38,2/36,3	43,4/41,5	48,6/46,7	53,8/51,9
5	725	14/11,8	21,6/19,3	28,1/25,8	34,6/32,3	41,1/38,8	47,6/45,3	54,1/51,8	60,6/58,3	67,1/64,8
6	850	16,8/14,2	25,9/23,3	33,7/31	41,4/38,8	49,2/46,6	57/54,3	64,8/62,1	72,6/69,9	80,4/77,7
7	975	19,6/16,5	30,2/27,1	39,2/36,1	48,3/45,2	57,4/54,3	66,5/63,4	75,5/72,4	84,6/81,5	93,7/90,6
8	1100	22,4/18,9	34,4/30,9	44,8/41,3	55,2/51,6	65,5/62	75,9/72,4	86,3/ 82,7	96,6/93,1	107/103,5
9	1225	25,2/21,3	38,7/34,8	50,4/46,4	62/58,1	73,7/69,7	85,3/81,4	97/93	108,6/104,7	-
10	1350	28/23,6	43/38,6	55,9/51,6	68,9/64,5	81,8/77,5	94,8/90,4	107,7/103,3	120,6/116,3	-

ABERTURA OXITONE PANEL 2012 PARA TOMA DE AIRE

• La abertura se realiza por abatimiento hacia el exterior. Se realiza por energía "intrínseca" (2 dispositivos de cierre eléctricos) tras una señal eléctrica telecomandada a 24 o 48 V.

• El disparo puede realizarse por emisión o por ruptura de corriente, 24 o 48 VCC.

• Rearme manual mediante empuñadura con la que está equipada la apertura.

• El chasis está formado por un marco en el que dos dispositivos de cierre eléctricos articulan el PANEL. Además, los contactos de señalización y el disparador eléctrico se integran en los perfiles, por lo que resultan invisibles mientras que la OXYTONE PANEL 2012 esté cerrada.

• El marco y el PANEL emplean perfiles de aluminio para poder integrarse perfectamente en cualquier tipo de carpinterías, tanto empotrada como en aplique.

• El PANEL está disponible en 3 acabados: - estándar - doble cristal (aislamiento con una cara laminada 4/10/33,2) - opción doble cristal térmico (aislante 4/16 Ar/4 climatplus) - opción PANEL con chapa maciza aislada (2 chapas alu 20/10 + PSE de 20 mm)

• Pintura RAL opcional para el chasis y para el PANEL macizo.

• Suministrado sin tapajuntas, se suministra como accesorio sin montar, para cortar según dimensiones.



Cod: 22L35(LxH)



Precios a confirmar

Altura H (mm)	Longitud L (mm)												
	420	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
420	9	10,6	13,4	16,2	19	21,8	24,6	27,4	30,2	33	35,8	38,6	41,4
500	10,6	14,4	18,2	22	25,8	29,6	33,4	37,2	41	44,8	48,6	52,4	56,2
600	13,4	18,2	23	27,8	32,6	37,4	42,2	47	51,8	56,6	61,4	66,2	71
700	16,2	22	27,8	33,6	39,4	45,2	51	56,8	62,6	68,4	74,2	80	85,8
800	19	25,8	32,6	39,4	46,2	53	59,8	66,6	73,4	80,2	87	93,8	100,6
900	21,8	29,6	37,4	45,2	53	60,8	68,6	76,4	84,2	92	99,8	107,6	115,4
1000	24,6	33,4	42,2	51	59,8	68,4	77,4	86,2	95	103,8	112,6	121,4	130,2
1100	27,4	37,2	47	56,8	66,6	76,4	86,2	96	105,8	115,6	125,4	134,2	145
1200	30,2	41	51,8	62,6	73,4	84,2	95	105,8	116,6	127,4	138,2	149	159,8

ACTUADORES PARA COMPUERTAS

CM.. / LM..A / SM..A-S

Par de giro 2..40 Nm

Grado de protección IEC/EN IP54

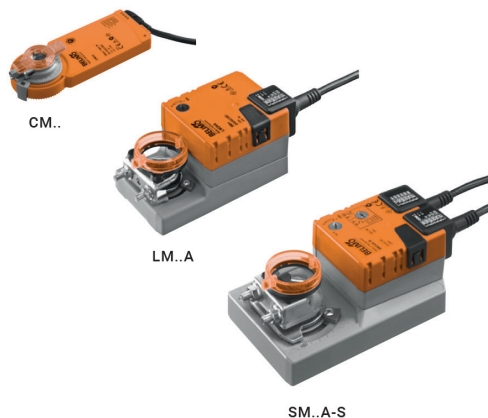
Grado de protección IEC/EN IP66 (opción en modelo CM..) 1

CÓDIGO	MODELO DE A-CUADO	Par de giro nominal	Tamaño de compuerta hasta apro	Nuez de arrastre universal interfaz mecánica	Tiempo de giro del motor 90°	Tensión nominal AC/DC 24 V Ac 230 V	€
21B0SM230A	SM230A	20 Nm	4m ²	10...20mm	150s	230V	254,33
21B0GM230A	GM230A	40 Nm	8m ²	12...26,7mm	150s	230V	387,00

1) Por favor, contacte con su comercial de Belimo.

CM..-L = giro antihorario

CM..-R = rotación horaria



CINTA DE ALUMINIO



RESISTENTE A LA HUMEDAD



RESISTENTE A LA CORROSIÓN



ALTA FORTALEZA



KEM5LL0000

CONDUCTO FLEXIBLE

ALUFLEX - CONDUCTO FLEXIBLE ALUMINIO

- Material: Aluminio y poliéster
- Reacción al fuego: Clase M-1
- Temperatura: De -30 °C a +120 °C

- Diámetro: De a 82 a 630 mm
- Presión máxima: 2500 Pa
- Velocidad máxima: 30 m/s

- Longitud estándar: 10 m
- Embalaje: Cajas individuales
- Consulte stock y plazo de entrega

CÓDIGO	Descripción	Diámetro (mm)	€/ud
23ALUCH102	ALUFLEX-102	102	12,82
23ALUCH127	ALUFLEX-127	127	15,21
23ALUCH152	ALUFLEX-152	152	15,16
23ALUCH160	ALUFLEX-160	160	18,05
23ALUCH180	ALUFLEX-180	180	21,16
23ALUCH203	ALUFLEX-203	203	24,76
23ALUCH254	ALUFLEX-254	254	31,28
23ALUCH305	ALUFLEX-305	305	38,77
23ALUCH315	ALUFLEX-315	315	39,78
23ALUCH406	ALUFLEX-406	406	58,50
23ALUCH508	ALUFLEX-508	508	141,67



DESCRIPCIÓN

tubo conformado por capas de un complejo de aluminio y poliéster adhesivadas de forma solapada y en espiral mediante un hotmelt de bajo poder calorífico. El tubo se refuerza mediante un alambre con tratamiento exterior contra la oxidación, de espesores comprendidos entre 0,8 mm y 1,5 mm, dependiendo del diámetro del conducto.



APLICACIONES

Se destina a instalaciones de ventilación, calefacción y aire acondicionado de oficinas, locales comerciales, grandes superficies. Está especialmente indicado para conexiones de conductos generales a difusores. Se puede emplear tanto en las instalaciones de impulsión como en las de retorno, siendo su aplicación idónea en esta última.



REACCIÓN AL FUEGO

- Clasificación Euroclase "B-s1,d0" según norma UNE-EN 13501-1:2007 para el conducto VENTILWEST M-1.
- Clasificación Euroclase "A2-s1,d0" según norma UNE-EN 13501-1:2007 para el conducto VENTILWEST M-0.
- Cumple con los requisitos del Código Técnico de la Edificación (CTE) y del Reglamento de Seguridad Contra incendios en Establecimientos Industriales (RSCEI).



ACCESORIOS

Collarín de unión a conducto de fibra. Disponibles en tres variantes: (1) collarín normal, (2) collarín autoroscante y (3) collarín tres pinchos.



CONDUCTO FLEXIBLE

COMBIFLEX – CONDUCTO FLEXIBLE DE ALUMINIO REVESTIDO PVC COLOR NEGRO

- Material: Aluminio y poliéster
- Reacción al fuego: Clase M-1
- Temperatura: De -30°C a +120°C

- Diámetro: De a 82 a 630 mm
- Presión máxima: 2500 Pa
- Velocidad máxima: 30 m/s

- Longitud estándar: 10 m
- Embalaje: Cajas individuales
- Consulte stock y plazo de entrega

CÓDIGO	Descripción	Diámetro (mm)	€/ud
23COMCH127	COMBIFLEX-127	127	35,22
23COMCH152	COMBIFLEX-152	152	39,20
23COMCH160	COMBIFLEX-160	160	38,96
23COMCH180	COMBIFLEX-180	180	50,53
23COMCH203	COMBIFLEX-203	203	52,03
23COMCH254	COMBIFLEX-254	254	64,74
23COMCH305	COMBIFLEX-305	305	75,52
23COMCH315	COMBIFLEX-315	315	81,63
23COMCH406	COMBIFLEX-406	406	110,13
23COMCH508	COMBIFLEX-508	508	183,46



DESCRIPCIÓN

Variante del tubo superflexible Ventilwest al cual se le añade una capa adicional de PVC en la cara exterior que actúa como barrera de vapor contra la posible generación de condensaciones.



APLICACIONES

Se destina a instalaciones de ventilación, calefacción y aire acondicionado de oficinas, locales comerciales, grandes superficies. Está especialmente indicado para conexiones de conductos generales a difusores. Se puede emplear tanto en las instalaciones de impulsión como en las de retorno.



REACCIÓN AL FUEGO

- Clasificación Euroclase "B-s1,d0" según norma UNE-EN 13501-1:2007 como conducto interior Ventilwest.
- Clasificación M1 en la capa exterior de PVC.



ACCESORIOS

Collarín de unión a conducto de fibra. Disponibles en tres variantes: (1) collarín normal, (2) collarín autorroscante y (3) collarín tres pinchos.



CONDUCTO FLEXIBLE

ISOFLEX - CONDUCTO FLEXIBLE DE ALUMINIO AISLADO

- Material: aluminio y poliéster, aislamiento en fibra de vidrio de 25 mm de espesor y 16 kg/m³ de densidad
- Reacción al fuego: Clase M-1
- Temperatura: De -30°C a +120 °C
- Diámetro: De a 82 a 630 mm
- Presión máxima: 2500: Pa
- Velocidad máxima: 30 m/s
- Longitud standard: 10 m
- Embalaje: cajas individuales

CÓDIGO	Descripción	Diámetro (mm)	C/ud
23ATECH080	ISOFLEX-82	82	61,42
23ATECH127	ISOFLEX-127	127	53,40
23ATECH152	ISOFLEX-152	152	55,08
23ATECH160	ISOFLEX-160	160	57,72
23ATECH180	ISOFLEX-180	180	73,38
23ATECH203	ISOFLEX-203	203	76,79
23ATECH254	ISOFLEX-254	254	90,16
23ATECH305	ISOFLEX-305	305	119,88
23ATECH406	ISOFLEX-406	406	177,98



DESCRIPCIÓN

Conducto aislado tipo sándwich compuesto por un tubo interior tipo Ventilwest, un aislamiento intermedio de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y una densidad de 16 kg/m³, y una funda exterior conformada por un complejo de aluminio y poliéster. En PHONIWEST es un conducto CALOWEST al que se le realizan unas microperforaciones en el conducto interior, favoreciendo la absorción acústica a través del aislamiento.



APLICACIONES

Se destina a instalaciones de calefacción y aire acondicionado de viviendas, oficinas, locales comerciales y grandes superficies. Está especialmente indicado cuando se requiere aislamiento para evitar condensaciones. Se puede emplear tanto en las instalaciones de impulsión como en las de retorno.



REACCIÓN AL FUEGO

- Clasificación Euroclase "B-s1,d0" según norma UNE-EN 13501-1:2007 para el conducto VENTILWEST M-1.
- Clasificación Euroclase "A2-s1,d0" según norma UNE-EN 13501-1:2007 para el conducto VENTILWEST M-0.
- Cumple con los requisitos del Código Técnico de la Edificación (CTE) y del Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales (RSCIE).



ACCESORIOS

Collarín de unión a conducto de fibra. Disponibles en tres variantes: (1) collarín normal, (2) collarín autorroscante y (3) collarín tres pinchos.



CONDUCTO FLEXIBLE

ALUFLEX

TRAMO 5 METROS

CÓDIGO	ø mm (D x d)	€
23ALUFL100	100	16,59
23ALUFL110	110	18,46
23ALUFL120	120	20,61
23ALUFL125	125	23,62
23ALUFL150	150	28,28
23ALUFL200	200	39,92
23ALUFL250	250	73,67
23ALUFL300	300	67,93
23ALUFL350	350	91,67



ACCESORIOS

COLLAR UNIÓN TUBO A TUBO

CÓDIGO	MODELO	€
23Y10JM200	200	3,86
23Y10JM250	250	5,15
23Y10JM300	300	5,80



MANGUITO CHAPA-FIBRA

CÓDIGO	MODELO	€
23MC000100	100	4,13
23MC000125	125	4,64
23MC000150	150	4,93
23MC000200	200	6,50
23MC000250	250	8,15
23MC000300	300	10,21
23MC000315	315	10,52
23MC000350	350	10,57



TUBO HELICOIDAL RIGIDO Y ACCESORIOS

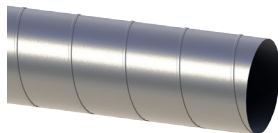
TUBO HELICOIDAL RIGIDO GALVANIZADO - TIPO P:S:H:G

Tramo de 3 m
Espesor: 0,5 mm

Cod: 23TH053(med)

Med	80	90	100	113,5	125	140	150	160	175	200	224	250	300	315
€	12,94	13,40	14,27	16,97	17,87	20,98	21,33	23,54	26,82	28,36	35,82	37,19	44,61	50,13

Para otros espesores y medidas consultar.



ACCESORIOS: PARED SIMPLE HELICOIDAL GALVANIZADO - TIPO P.S.H.G

CÓD	23THC45(med)	23THC90(med)	23THT90(med)	23THD50(med)	23THCAP(med)	23THMAN(med)	23THSAT(med)	23THTAP(med)	23IN450(med)
Med	CODO 45°	CODO 90°	TE SIMPLE 90°	CRUZ 90°	CAPERUZA	MANGUITO	ABRAZADERA (atornillar)	TAPA TUBO	INJERTO 45°
80	4,95*	6,40*	9,41**	18,46	9,99	1,41	4,94	4,19	6,59
100	7,00*	13,76*	10,60**	22,88	20,30	1,72	5,39	5,11	7,39
125	7,50*	8,05*	11,61**	27,73	12,47	1,91	6,14	8,00	9,60
150	9,53*	11,79*	18,01	34,43	22,50	2,32	6,51	8,40	10,43
160	10,22*	15,05*	16,38	35,71	15,26	2,58	6,88	6,07	11,41
200	15,00	24,56	19,95	42,61	18,56	4,00	7,59	6,80	14,19
250	25,25	38,10	27,64	55,51	22,26	5,14	9,32	9,80	17,99
300	16,64	45,14	52,04	69,15	28,02	4,34	10,88	11,05	23,48
315	23,37	37,95	39,49	71,23	29,98	4,76	11,74	11,37	26,28
355	35,53	54,98	63,05	85,28	33,29	9,84	13,14	13,64	30,33
400	47,11	42,38	70,43	99,35	36,77	9,42	14,29	15,37	36,46
450	39,66	59,70	64,40	112,44	45,26	8,42	15,63	18,35	46,14
500	74,22	87,07	74,92	157,54	86,52	8,63	17,41	20,59	54,34
560	49,48	77,42	88,49	150,43	56,06	12,25	-	23,18	65,14
600	60,34	104,17	95,18	165,75	63,97	8,75	45,69	25,45	72,94
630	58,45	101,73	107,78	177,65	69,70	14,56	-	27,11	79,17
710	97,43	148,68	145,18	248,63	90,48	15,81	-	36,35	106,39
800	87,92	138,60	182,43	297,12	105,82	14,16	-	43,13	133,77

* Artículo estampado

** Consultar otras medidas. Todos los precios son/ud



TUBO HELICOIDAL RÍGIDO Y ACCESORIOS

REDUCCIONES - TIPO P.S.H.G

CÓDIGO	ø mm (D x d)	€
23RE125100	125 x 100	9,37
23RE150100	150 x 100	16,61
23RE150125	150 x 125	17,32
23RE200150	200 x 150	26,67
23RE250200	250 x 200	30,48
23RE300150	300 x 150	24,99
23RE300200	300 x 200	25,65
23RE300250	300 x 250	27,00
23RE350300	350 x 300	33,02
23RE400350	400 x 350	46,20
23RE500450	500 x 450	66,79



ABRAZADERA

CÓDIGO	MEDIDA mm	€
23THSAT100	100	5,39
23THSAT150	150	6,51
23THSAT200	200	8,76
23THSAT250	250	9,32
23THSAT300	300	6,56
23THSAT355	355	13,14
23THSAT400	400	14,29
23THSAT450	450	16,12
23THSAT500	500	17,41



MANTA FILTRANTE PARA REJILLA PORTAFILTROS

Medida de 1000 Cod. 2206MF(99XH) resto Cod. 2206MF(LXH).

MF

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	0,54	0,66	0,81	0,93	1,08	1,20	1,35	1,62	2,16	2,16	2,69	2,69
150	0,81	1,02	1,20	1,41	1,62	1,82	2,02	2,42	3,23	3,23	4,01	4,01
200	1,08	1,35	1,62	1,88	2,16	2,42	2,69	3,23	4,32	4,32	5,38	5,38
250	-	1,67	2,02	2,35	2,69	3,04	3,35	4,01	5,38	5,38	6,71	6,71
300	-	-	2,42	2,81	3,23	3,63	4,01	4,84	6,44	6,44	8,06	8,06
350	-	-	-	3,30	3,77	4,23	4,70	5,63	7,51	7,51	9,41	9,41
400	-	-	-	-	4,32	4,84	5,38	6,44	8,59	8,59	10,74	10,74
450	-	-	-	-	-	5,46	6,05	7,24	9,66	9,66	12,07	12,07
500	-	-	-	-	-	-	6,71	8,06	10,74	10,74	13,43	13,43
600	-	-	-	-	-	-	-	9,66	12,90	12,90	16,12	16,12
700	-	-	-	-	-	-	-	-	15,05	15,05	18,80	18,80
800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,19	21,50	21,50
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,18	24,18
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,86



TUBO HELICOIDAL RÍGIDO Y ACCESORIOS

ABRAZADERAS AERO PARA CONDUCTOS DE AIRE

CÓDIGO	Dimensiones (mm)	€/ud
23THISO080	80	3,88
23THISO100	100	4,19
23THISO125	125	4,80
23THISO150	150	5,69
23THISO160	160	5,73
23THISO180	180	6,61
23THISO200	200	7,13
23THISO225	225	7,91
23THISO250	250	9,14
23THISO280	280	9,99
23THISO300	300	10,53
23THISO315	315	10,93
23THISO355	355	12,88
23THISO400	400	14,17
23THISO560	560	35,78
23THISO600	600	37,88



- Con sistema de cierre rápido.
- La goma está unida a la abrazadera (permanece adherida cuando se desliza el conducto de aire).
- Material: abrazadera para tubería fabricada en acero, pregalvanizada.
- Revestimiento aislante de ruido, goma de TPE, negro.



La goma está unida a la abrazadera



Sin problemas de deslizamiento en conductos en espiral

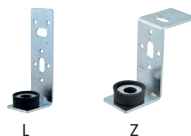


Sistema único de cierre rápido patentado

ESCUADRAS DE APOYO PARA CONDUCTOS

CÓDIGO	Dimensiones (mm)	€/ud
40AB125001	L	2,84
40AB125003	Z	2,89

- Para la fijación de conductos rectangulares de aire.
- Con orificio de \varnothing 4,2 mm para conexiones con tornillos autotaladrantes.
- Material: partes metálicas hechas de acero; taco silenciador hecho de goma de TPE, negro.
- Acero zincado.



ESCUADRAS DE APOYO PARA CONDUCTOS

CÓDIGO	Dimensiones (mm)	€/ud
40AB125004	V	3,71
40AB125005	A	4,83

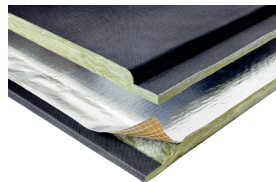
- Para la fijación de conductos redondos de aire.
- Material: partes metálicas hechas de acero; taco silenciador hecho de goma de TPE, negro.
- Acero zincado.



PANEL DE FIBRA PARA CONDUCTOS DE VENTILACIÓN

AIR ZERO P8858

Panel de lana mineral URSA AIR conforme a la norma UNE EN 14303, recubierto con un complejo kraft-aluminio reforzado por su cara exterior y con el tejido acústico Zero (ensayado contra la no proliferación bacteriana), de alta resistencia mecánica, por su cara interior. Sistema de machihembrado rebordeado con el tejido interior Zero.



- Mejora la calidad del aire
- Excelente aislamiento acústico
- Excelentes valores de reacción al fuego
- Fácil instalación y mantenimiento
- Excelente aislamiento térmico
- Materia prima reciclada

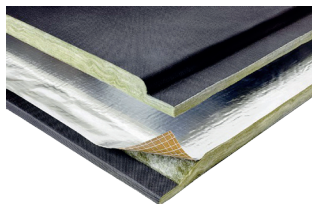
CÓDIGO	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Dispon.	ud / paquete	m2 / paquete	paq / palet	m2 / palet	Resist. térmica	€/m2
2399000025	25	1,20	3	Stock	6	21,60	7	151,20	0,78	24,62
2399000021	25	1,20	3	Stock	46	165,60	-	165,60	0,78	24,62
2399000022	25	1,20	2,4	Stock	46	132,48	-	132,48	0,78	24,62
2399000031	25	1,20	3	Stock	46	165,60	-	165,60	0,78	29,85

Características técnicas			
Lambda ($\lambda_{90/90}$)		10°	0,032 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)		24°C	EN 12667 0,034 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)		40°C	EN 12939 0,036 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)		60°C	0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)		EN 13501-1	B-s1,d0
Absorción acústica sin plenum (α)			0,55
Absorción acústica con 37 cm plenum (α)			0,80
Resistencia a la presión	EN 13403	800 Pa	
Resistencia a la difusión del vapor de agua	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg	
Estanqueidad	EN 13403	C	
Estanqueidad	EN 1507	D	
Densidad nominal aproximada		81 Kg/m ³	
Marcado CE	0099/CPR/A43/0295		
AENOR	020/003541		

PANEL DE FIBRA PARA CONDUCTOS DE VENTILACIÓN

AIR ZERO A2

Panel de lana mineral URSA AIR conforme a la norma UNE EN 14303 recubierto en su cara exterior por un complejo tejido de aluminio que ofrece un excelente acabado para que el conducto pueda instalarse visto y con el tejido acústico Zero (ensayado contra la no proliferación bacteriana), de alta resistencia mecánica, por su cara interior. Producto que combina la excelente absorción acústica con la incombustibilidad.



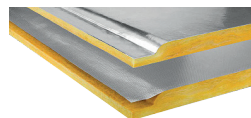
CÓDIGO	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Dispon.	ud /paquete	m2 /paquete	paq /palet	m2 /palet	Resist. térmica	€/m2
2399000023	25	1,20	3	Cons.	6	21,6	7	151,20	0,78	34,60

Características técnicas			
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	24°C		0,034 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	40°C		0,036 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	60°C		0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)		EN 13501-1	A2-s1,d0
Absorción acústica sin plenum (α)			0,55
Absorción acústica con 37 cm plenum (α)			0,80
Resistencia a la presión		EN 13403	800 Pa
Resistencia a la difusión del vapor de agua		EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Estanqueidad		EN 13403	C
Estanqueidad		EN 1507	D
Densidad nominal aprox. 25 mm			81 kg/m ³
Densidad nominal aprox. 40 mm			65 kg/m ³
Markado CE	0099/CPR/A43/0316		
AENOR	020/003539		

PANEL DE FIBRA PARA CONDUCTOS DE VENTILACIÓN

PANEL TECH2 P8058

Panel de lana mineral URSA AIR para la construcción de conductos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303, recubierto en su cara exterior por un complejo tejido de aluminio de apariencia apta para conductos vistos y con aluminio puro reforzado en su cara interior. Reacción al fuego (Euroclases) A2, totalmente incombustible.



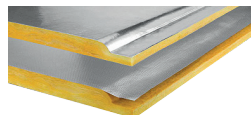
CÓDIGO	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Dispon.	ud /paquete	m2 /paquete	paq /palet	m2 /palet	Resist. térmica	c/m ²
2398000029	25	1,20	3,9	Cons. B	6	20,88	7	146,16	0,78	23,86

Características técnicas			
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	24°C		0,034 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	40°C		0,036 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	60°C		0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)		EN 13501-1	A2-s1,d0
Absorción acústica sin plenum (α)			0,45
Resistencia a la presión		EN 13403	800 Pa
Resistencia a la difusión del vapor de agua		EN 12086	MV1 - 148,15 m² h Pa/mg
Estanqueidad		EN 13403	C
Estanqueidad		EN 1507	D
Densidad nominal aproximada			81 Kg/m³
Marcado CE	0099/CPR/A43/0315		
AENOR	020/003543		

PANEL DE FIBRA PARA CONDUCTOS DE VENTILACIÓN

PANEL ALU-ALU P5858

Panel de lana mineral URSA AIR para la construcción de conductos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303, recubierto en su cara exterior por un complejo kraft-aluminio reforzado, y por su cara interior por un complejo kraft-aluminio con sistema de marcado IN.



- Mejora la calidad del aire
- Excelente aislamiento acústico
- Excelentes valores de reacción al fuego
- Fácil instalación y mantenimiento
- Excelente aislamiento térmico
- Materia prima reciclada

CÓDIGO	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Dispon.	ud / paquete	m ² / paquete	paq / palet	m ² / palet	Resist. térmica	€/m ²
2399000010	25	1,20	3	Stock	6	21,60	7	151,20	0,78	24,62
2399000011	25	1,20	3	Stock	46	165,60	-	165,60	0,78	24,62
2399000008	25	1,20	2,4	Stock	46	132,48	-	132,48	0,78	24,62
2399000032	25	1,20	3	Stock	46	165,60	-	165,60	0,78	29,54



Características técnicas			
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	24°C		0,034 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	40°C		0,036 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	60°C		0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)		EN 13501-1	B-s1,d0
Absorción acústica sin plenum (α)			0,45
Resistencia a la presión		EN 13403	800 Pa
Resistencia a la difusión del vapor de agua		EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Estanqueidad		EN 13403	C
Estanqueidad		EN 1507	D
Densidad nominal aproximada			81 kg/m ³
Markado CE	0099/CPR/A43/0294		
AENOR	020/003540		

MANTA ALUMINIO

M2021

Manta de lana mineral URSA AIR para el aislamiento exterior de conductos metálicos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303, recubierta por su cara exterior con complejo kraft-aluminio.



CÓDIGO	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Dispon.	ud / paquete	m2 / paquete	paq / palet	m2 / palet	Resist. térmica	€/m2
2399000101	50	1,20	16,50	Stock	1	19,80	18	356,40	1,25	5,37
2399000105	100	1,20	7,50	Cons. B	1	9	18	162	2,50	10,95

Características técnicas			
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C	EN 12667 EN 12939	0,040 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	24°C		0,042 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	40°C		0,048 W/m·K
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	60°C		0,054 W/m·K
Reacción al fuego (Euro-clases)		EN 13501-1	B-s1,d0
Resistencia a la difusión del vapor de agua		EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Densidad nominal aproximada			12 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C _p)			800 J/Kg·K
Marcado CE	0099/CPR/A43/0341		
AENOR	020/003463		

InCare

La tecnología InCare en base a iones de cobre, mejora la calidad del aire interior reduciendo la presencia de microorganismos en el aire de los espacios cerrados. La instalación de la gama URSA AIR con tecnología InCare, preserva la salud y asegura la eficiencia energética y el confort en todo tipo de ámbitos

InCare
Protección Extra

Elimina hasta el **99,99%** de las bacterias*

Descubre la Tecnología InCare

ursaincare.es



Inactivación microbiana

Reduce el riesgo de alergias y enfermedades infecciosas.



Durabilidad

La eficacia inhibitoria del cobre perdura toda la vida útil



Materiales seguros

Respetuosos con la salud y el medioambiente

ACCESORIOS PANEL

MALETÍN DE HERRAMIENTAS DE CORTE NG18 TOOL

CÓDIGO	Descripción	€
2308850013	Maletín de herramientas de corte NG18 TOOL (NUEVO)	489,91



KIT DE RECAMBIO DE CUCHILLAS EASY TOOL

CÓDIGO	Descripción	€
2308850015	Juego de recambios de cuchillas para el nuevo maletín EASY TOOL. El nuevo kit incorpora recambio para la nueva cuchilla roja de corte en media madera.	132,15



MALETÍN DE HERRAMIENTAS URSA AIR Q4

CÓDIGO	Descripción	€
2308850040	Kit de maletín con 2 herramientas (roja y azul) para la construcción de conductos a partir de paneles URSA AIR Q4 (con 40mm de espesor).	372,91



ESCUADRA DE ALUMINIO URSA AIR

CÓDIGO	Descripción	€
2308842898	Escuadra plegable URSA AIR dispone de posición 90° para realizar conductos rectos; posición de 67,5° para la realizar figuras a partir de conductos rectos; y otras posiciones como 45°	312,11



CUCHILLO URSA AIR

CÓDIGO	Descripción	€
1803850014	Cuchillo para fibra	7,74



GRAPADORAS Y GRAPAS

CÓDIGO	Descripción	€
2308840535	GRAPADORA SLAP	72,70
2308840550	GRAPADORA ESCO 58 4-14 TR	92,79
2399GRAPA2	Grapas 58/14 para grapadora ESCO 58 4-14 TR (5000 ud)	8,65
2399GRAPA5	Caja grapas 5000 unid.str-5019-12 plus	6,46



BOTE DE COLA PARA CONDUCTOS

CÓDIGO	Descripción	€
20327GTE6K	Bote de cola conductos 6 kg	17,99



CONDUCTOS EXTRACCIÓN CAMPANAS

DINAK EI30

Conducto modular metálico de doble pared con aislamiento intermedio de lana de roca, específicamente diseñado para extracción de campanas de cocina industriales.



0036 CPD 90220 019



Disponible en 2 versiones



Con junta (J)



Con arco (KS)

DINAK EI30 CON JUNTA

MODELO	Ø mm	Descripción
1.4404/316L	Ø80-600	EN 1856-1 T200 NI W V2 L50040 O00
1.4301/304	Ø80-600	EN 1856-1 T200 NI W Vm L20040 O00

Para ver designaciones hasta DNI000, consultar certificado CE de la gama

DINAK EI30 CON ARO

MODELO	Ø mm	Descripción
1.4404/316L	Ø80-300	EN 1856-1 T600 HI W V2 L50040 G60
1.4301/304	Ø80-300	EN 1856-1 T600 HI W Vm L20040 G60

MATERIALES

Pared interior:

- Inox AISI 304 (1.4301).
- Inox AISI 316L (1.4404).

Pared exterior:

- Inox AISI 304 (1.4301) acabado brillante.
- Inox AISI 316L (1.4404), para ambientes marinos u otros altamente corrosivos, acabado brillante.
- Inox AISI 409L (1.4512) para montaje interior, acabado brillante. Disponible hasta Ø750
- Acero Galvanizado (versión J) para montaje interior. Disponible hasta Ø750.

Aislamiento:

- Lana de roca de 30 mm de espesor

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia mecánica y estabilidad. Ensayos de compresión, tracción en las uniones y carga de viento realizados conforme a la norma UNE-EN 1859.
- Materiales pertenecientes a la clase A1 de reacción al fuego.
- Estanqueidad al agua de lluvia. Ensayado según norma UNE-EN 1856-1.
- La versión EI30 con arco ha obtenido las máximas clasificaciones de estanqueidad al aire según las normas europeas UNE-EN 1443 de chimeneas (clase HI, hasta 5.000 Pa), y UNE-EN 1507 de conductos de ventilación (clase D3, hasta 2.000 Pa en sobrepresión, y 750 Pa en aspiración).
- Única empresa con marcado CE hasta Ø1000.

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO

Certificaciones de Resistencia al Fuego para Campanas de Cocina Industriales compatibles con la última revisión del DB SI del CTE

EI 30 ve (i-→)

EI 30 ho (i-→)

APLICACIONES EI30 CON JUNTA

- Para instalaciones con baja presión de extracción:
 - Hasta 40 Pa en sobrepresión
 - Hasta 200 Pa en aspiración (presión negativa)
- Incorpora una junta de silicona (Tmax = 200 °C) en las uniones entre elementos



APLICACIONES EI30 CON ARO

- Para instalaciones con alta presión de extracción:
 - Hasta 5.000 Pa en sobrepresión y 2.000 Pa en aspiración (presión negativa)
- Incorpora un aro de estanqueidad perimetral en las uniones sobre el que se aplica un sellante de silicona neutra resistente a altas temperaturas



Para calcular el precio de las distintas combinaciones de materiales (pared interior/pared exterior), aplicar los siguientes coeficientes partiendo de la tarifa en 304/304:

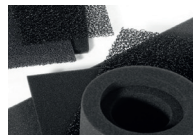
316L/304 +10%
304/316L +15%

El coeficiente no se aplica sobre las abrazaderas y anclajes.

MANTAS FILTRANTES

TECNOPOR PPI-20 NG

Espuma de poliuretano base poliéster, con una estructura celular completamente abierta y regular. TECNOPOR PPI es particularmente adecuado para la fabricación de filtros, p.ej.: filtros de aire y humidificadores para la industria de ventilación y aire acondicionado, como material base para la fabricación de filtros de carbón activado o impregnación



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Densidad	27 – 33	Kg/m3	DIN EN ISO 845
Dureza a la compresión 40%	2,5 – 4	KPa	DIN EN ISO 3386-1
Resistencia a la tracción	≥ 100	KPa	DIN EN ISO 1798
Alargamiento a la rotura	≥ 150	%	DIN EN ISO 1798
Cantidad de poros	14,5 – 21	PPI (Poros/pulgada)	Interna
Clasificación filtración			
Espesor 25mm	G3	----	EN 779
Espesor 10mm	40% ISO GRUESO	----	ISO 16890
Rango de temperatura de trabajo	-40/+100	°C	
Intermitente	+145	°C	

FILTRINA ESPUMA 2X1M

CÓDIGO	Medida (mm)	PPI	€
2138260200	20	5	46,10
2138260250	10	8	23,60
2138260300	20	10	69,44
2138260400	20	15	70,56
2138260500	20	20	94,50



FILTRINA NEGRA 1X2M

CÓDIGO	Medida (mm)	PPI	€
2138020050	ZMP/PPI 02005	20	69,25
2138020040	ZMP/PPI 02004	15	61,71



MANTAS FILTRANTES

HVAC. AIRE ACONDICIONADO, VENTILACIÓN Y CALEFACCIÓN

Cada vez más personas se preocupan por la calidad de vida. Calidad de vida significa también condiciones de salud. La calidad del aire se convierte cada vez más en un problema, ya que es mucho más fácil medir diferentes parámetros en línea.

Una gran parte de nuestra vida la pasamos en casas, oficinas y otros edificios. La calidad del aire interior se basa en la refrigeración del aire entrante y la recirculación del aire interior.

La excelencia sólo puede darse utilizando el filtro adecuado.

DELTRIAN dispone de toda la gama de filtros siguiendo la norma EN779:2012 - ISO16890.

DELTRIAN es una empresa con la certificación ISO 14001 y, como tal, está muy preocupada por las mejoras medioambientales.

Un gran problema es el consumo de energía. Hemos desarrollado filtros que ofrecen una pérdida de carga media baja durante toda su vida útil.

Esto repercute, por un lado, en la vida útil del filtro y, por otro, en un considerable ahorro de energía. Nuestros filtros con certificación EUROVENT ofrecen a nuestros clientes una garantía sobre los niveles de pérdida de carga y la calidad de la filtración.

Nuestros filtros HVAC incluyen: filtros domésticos, medias filtrantes, filtros de fan coil, filtros de panel, filtros de bolsa, filtros compactos, filtros de mini pliegues y filtros de carbón activado.



CINTA DE ALUMINIO



KEM5LL0000



RESISTENTE A LA HUMEDAD



RESISTENTE A LA CORROSIÓN



ALTA FORTALEZA

MANTAS FILTRANTES

POLY MI

APLICACIONES

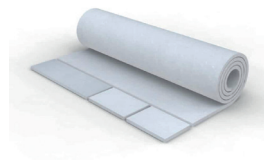
Filtración primaria para tratamiento de aire en la ventilación y aire acondicionado.

VENTAJAS

- Servicio de corte Deltريان.
- Baja pérdida de carga.
- Resistencia mecánica.
- Densidad progresiva.
- Alto poder de retención.

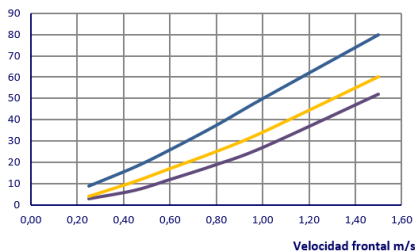
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Eficiencia según norma ISO 16890 : 2016.
- Medio: Sintética Certificada al fuego y toxicidad M1/F1 según NFF16101.
- Pérdida de carga final: 250 Pa.
- Tª máxima en servicio continua: 110°C.
- Humedad relativa: 100%.



MODELO	Ancho A (mm)	Longitud B (m)	Espesor C (mm)	Superficie (m ²)	Velocidad frontal (m/s)	Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (Pa)	Clasificación al fuego NFF16101
ISO COARSE 40% ISO 16890 - (G2)							
POLY90-MI	1000	20	10	20	1	5400/27	M1/F1
POLY90-MI	2000	20	10	40	1	5.400/27	M1/F1
ISO 16890 COARSE 50% (G3)							
POLY140-MI	1000	20	16	20	1	5.400/34	M1/F1
POLY140-MI	2000	20	16	40	1	5.400/34	M1/F1
ISO 16890 COARSE 60% (G4)							
POLY200-MI	1000	20	20	20	1	5.400/50	M1/F1
POLY200-MI	2000	20	20	40	1	5.400/50	M1/F1

P. de Carga (Pa)



FILTROS DE BOLSA Y CAMPANA

FZ GALVA

APLICACIONES

Filtración primaria para unidades de tratamiento de aire o rejillas de entrada de aire.

VENTAJAS

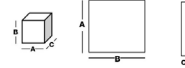
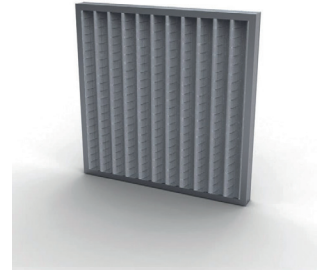
Gran superficie de filtración.
Medios sintéticos gruesos con gran capacidad de retención de polvo, plegada entre 2 rejillas rígidas.
Versión de media filtrante reemplazable disponible.
Clasificación de los medios contra el fuego M1 a petición.
Aprobado para el contacto con alimentos según la norma EC 1835/204.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

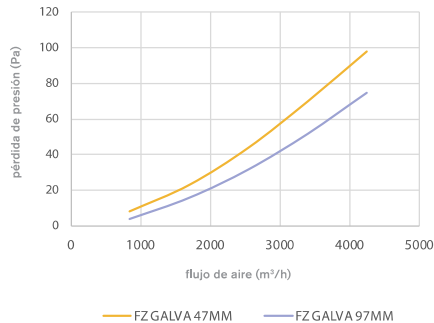
Eficacia según la norma ISO 16890:2016.
Medio: Sintético.
Marca: galvanizada, marco SECURE disponible a petición.
Pérdida de carga final: 250 Pa
Tº máxima en servicio continuo: 70°C
Humedad relativa: 100%

Solicite la ejecución industrial (media filtrante gruesa de poliéster plegada entre 2 rejillas) que garantiza una capacidad de retención de polvo mucho más elevada que las ejecuciones de mezcla sintética/algodón.

Compruebe el número de pliegues, algunos fabricantes ofrecen versiones con hasta un 50% menos de superficie.



MODELO	Ancho	Alto	Espesor	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (Pa)
ISO COARSE 65% ISO 16890 - (G4)					
FZ GA AC	592	592	47	0,6	3400/65
FZ GA AC	287	592	47	0,3	1700/65
ISO COARSE 65% ISO 16890 - (G4)					
FZ GA AC	592	592	97	1	3400/47
FZ GA AC	287	592	97	0,5	1700/47



FILTROS DE BOLSA Y CAMPANA

FZ SS - SC Y ES

APLICACIONES

Filtración primaria para unidades de tratamiento de aire o rejillas de entrada de aire.

VENTAJAS

- Gran superficie de filtración
- Filtro ligero, rígido y fácil de compactar
- 100% incinerable
- Resistente al agua
- Amplia gama de tamaños estándar, tamaños no estándar disponibles bajo petición
- Aprobado para el contacto con alimentos según la norma CE 1935/2004

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Marco
- GA: Acero galvanizado • PL: Plástico
- CA: Cartón • FG: FiberPlast
- Eficacia según la norma ISO 16890: 2016 G4 - También disponible en M5
- Media : Sintética termo plegada
- Pérdida de carga final: 250 Pa
- T^o máxima en servicio continuo: 70 °C
- Humedad relativa : 100%

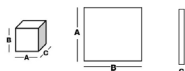


MODELO	Ancho A (mm)	Alto B (mm)	Espesor C (mm)	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (Pa)
ISO COARSE 65% ISO 16890 - (G4)					
FZ SS SC	592	592	47	0,94	3400/65
FZ SS SC	492	492	47	0,65	2400/65
FZ SS SC	392	492	47	0,52	1900/65
FZ SS SC	287	592	47	0,47	1700/65
FZ SS SC	592	592	97	1,8	3400/40
FZ SS SC	492	492	97	1,25	2400/40
FZ SS SC	392	492	97	1	1900 /40
FZ SS SC	287	592	97	0,9	1700/40
ISO COARSE 65% - ISO 16890 - (G4)					
FZ SS ES	592	592	47	1,3	3400/55
FZ SS ES	492	492	47	0,9	2400/55
FZ SS ES	392	492	47	0,8	1900/55
FZ SS ES	287	592	47	0,7	1700/55
FZ SS ES	592	592	97	2,2	3400/38
FZ SS ES	492	492	97	1,5	2400/38
FZ SS ES	392	492	97	1,3	1900/38
FZ SS ES	287	592	97	1,2	1700/38

FILTROS DE BOLSA Y CAMPANA

KS CARTON SC Y ES

MODELO	Ancho A (mm)	Alto B (mm)	Fondo C (mm)	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (Pa)
ISO COARSE 65% ISO 16890 - (G4)					
FZ CA SC	595	595	23	0,44	3000/100
FZ CA SC	495	624	23	0,38	2600/100
FZ CA SC	495	595	23	0,36	2500/100
FZ CA SC	395	495	23	0,24	1650/100
FZ CA SC	287	595	23	0,21	1500/100
FZ CA SC	287	287	23	0,10	750/100
FZ CA SC	595	595	47	0,9	3400/90
FZ CA SC	495	624	47	0,78	2975/90
FZ CA SC	495	595	47	0,75	2850/90
FZ CA SC	395	495	47	0,49	1870/90
FZ CA SC	287	595	47	0,43	1700/90
FZ CA SC	287	287	47	0,20	825/90
FZ CA SC	595	595	97	1,85	3400/60
FZ CA SC	495	624	97	1,61	2975/60
FZ CA SC	495	595	97	1,54	2850/60
FZ CA SC	395	595	97	1,23	2325/60
FZ CA SC	395	495	97	0,54	1870/60
FZ CA SC	287	595	97	0,5	1700/60
FZ CA SC	287	287	97	0,26	825/60
ISO COARSE 65% ISO 16890 - (G4)					
FZ CA ES	595	595	47	1,3	3400/55
FZ CA ES	495	495	47	0,9	2800/55
FZ CA ES	395	495	47	0,8	1900/55
FZ CA ES	287	595	47	0,7	1700/55
FZ CA ES	595	595	97	2,2	3400/50
FZ CA ES	495	495	97	1,5	2800/50
FZ CA ES	395	495	97	1,3	1900/50
FZ CA ES	287	595	97	1,2	1700/50



FILTROS DE BOLSA Y CAMPANA

KS

APLICACIONES

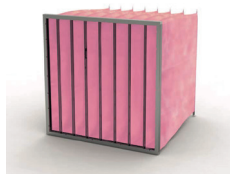
Filtración para unidades de tratamiento de aire.

VENTAJAS

- Perfil aerodinámico de alta tecnología que reduce las turbulencias en el aire de salida.
- Bolsa cónica cosida.
- Bajo pérdida de carga.
- Bajo consumo de energía.
- Variante en marco de plástico (SECURE) bajo pedido.
- Aprobado para el contacto con alimentos según norma CE 1935/2004.
- Certificado contra el desarrollo microbiano (ISO 846-VD 6022).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Eficacia según la norma ISO 16890: 2016.
- Medio: Sintético.
- Marco: Acero galvanizado.
- Pérdida de carga final: 300 Pa.
- Pérdida de carga final recomendada para ECO: 250 Pa.
- T° máxima en servicio continuo: 70°C.
- Humedad relativa: 100%.



* Consumo de energía, kWh/año: Calculado según la directriz 4/21-2018 de Eurovent

** Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2019

Nota Reduzca sus costes de filtración eligiendo nuestro filtro de bolsa de la serie "K", que ofrece 2 etapas de filtración en un solo producto.

MODELO	Ancho A (mm)	Alto B (mm)	Fondo C (mm)	Nº de bolsas	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (Pa)
ePM10 55% ISO 16890 - (M5)						
KS50-6/600/08	592	592	600	8	5,70	3400/40
KS50-6/600/06	592	592	500	6	4,30	3400/45
KS50-6/500/06	592	592	600	6 3.	60	3400/53
KS50-6/360/06	592	592	360	6	2,86	3400/67
ePM10 70% ISO 16890 - (M6)						
KS65-6/600/08	592	592	600	8	5,70	3400/50
KS65-5/600/06	490	592	600	6	4,30	2800/50
KS65-3/600/04	287	592	600	4	2,80	1700/50
KS65-6/600/06	592	592	600	6	4,30	3400/54
KS65-6/600/05	490	592	600	5	3,60	2800/54
KS65-3/600/03	287	592	600	3	2,10	1700/54
KS65-6/500/08	592	592	500	8	4,70	3400/63
KS65-5/500/06	490	592	500	6	3,60	2800/63
KS65-3/500/04	287	592	500	4	2,40	1700/63
KS65-6/380/08	592	592	380	8	3,60	3400/58
KS65-5/380/06	490	592	380	6	2,60	2700/58
KS65-3/380/04	287	592	380	4	1,70	1700/58
KS65-6/380/06	592	592	380	6	2,70	3400/72
KS65-5/380/05	490	592	380	5	2,20	2800/72
KS65-3/380/03	287	592	380	3	1,30	1700/72
ePM2,5 70% ISO 16890 - (F7)						
KS85-6/600/08	592	592	600	8	5,70	3400/103
KS85-5/600/06	490	592	600	6	4,30	2800/103
KS85-3/600/04	287	592	600	4	2,80	1700/103
KS85-6/500/08	592	592	500	8	4,70	3400/115
KS85-5/500/06	490	592	500	6	3,60	2800/115
KS85-3/500/04	287	592	500	4	2,40	1700/115
ePM1 70% ISO 16890 - (F8)						
KS95-6/600/08	592	592	600	8	5,70	2000/ 52
KS95-5/600/06	490	592	600	6	4,30	1650/52
KS95-3/600/04	287	592	600	4	2,80	1000/ 52
KS95-6/500/08	592	592	500	8	4,70	2000/54
KS95-5/500/06	490	592	500	6	3,60	1650/54
KS95-3/500/04	287	592	500	4	2,40	1000/54

FILTROS DE BOLSA Y CAMPANA

FZ MP SC - ES

APLICACIONES

Filtración para unidades de tratamiento de aire equipadas con un prefiltro y unidades de aire acondicionado.

VENTAJAS

- Compacto y económico.
- Área de alta filtración.
- Alta eficiencia.
- Aprobado para contacto con alimentos según CE 1835/200.4
- Certificado contra el desarrollo microbiano (ISO 846-VD 6022)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Eficiencia según ISO 16890:2016
Medios: Papel de fibra de vidrio miniplegado

Marcos:

- GA : Acero galvanizado
- PL : Plástico
- Fo : FiberPlast
- CA : Cartón

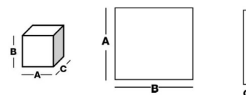
Separador: Cordones de hot melt

Pérdida de carga final: 450 Pa

Pérdida de carga recomendada por ECO: 250 Pa

T° máximo en servicio continuo: 70°C

Humedad relativa: 100% HR



MODELO	Ancho A (mm)	Alto B (mm)	Espesor C (mm)	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (Pa)
ePM10 70% ISO16890 - (M6)					
FZ MP SC	592	592	47	6	2000/42
FZ MP SC	592	490	47	5	2500/42
FZ MP SC	592	287	47	3	1450/42
FZ MP SC	592	592	97	11	3000/81
FZ MP SC	592	490	97	9	2500/81
FZ MP SC	592	287	97	5,5	1500/81
ePM1 60% ISO16890 - (F7)					
FZ MP SC	592	592	47	6	2000/69
FZ MP SC	592	490	47	5	2500/69
FZ MP SC	592	287	47	3	1450/69
FZ MP SC	592	592	97	11	3000/90
FZ MP SC	592	490	97	9	2450/90
FZ MP SC	592	287	97	5,5	1500/90
ePM1 70% ISO16890 - (F8)					
FZ MP SC	592	592	47	6	2000/96
FZ MP SC	592	490	47	5	2500/96
FZ MP SC	592	287	47	3	1450/96
FZ MP SC	592	592	97	11	3000/100
FZ MP SC	592	490	97	9	2450/100
FZ MP SC	592	287 9	7	5,5	1500/100
ePM1 80% ISO16890 - (F9)					
FZ MP SC	592	592	47	6	2000/145
FZ MP SC	592	490	47	5	2000/145
FZ MP SC	592	287	47	3	1250/145
FZ MP SC	592	592	97	11	2500/130
FZ MP SC	592	490	97	9	2000/130
FZ MP SC	592	287	97	5,5 -	1750/130

FILTROS DE BOLSA Y CAMPANA

FCM

APLICACIONES

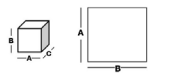
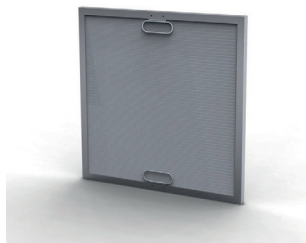
- Filtró de grasa o neblina de aceite para sistemas de extracto de cocina.
- Caliente la pantalla cuando esté cerca de baterías calientes.
- Separador de gotas en unidades de tratamiento de aire.

VENTAJAS

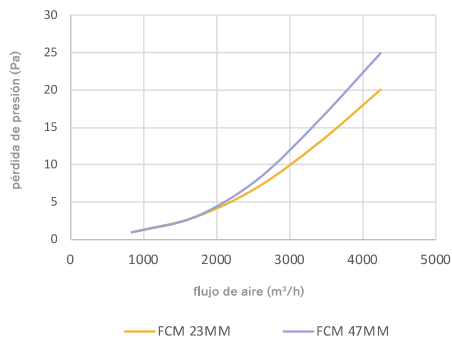
- Celdas rígidas con refuerzo para tamaños más grandes.
- Superposición de capas de medios.
- Disponible con orificios de drenaje en esquinas y manijas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Eficiencia según ISO 16890 : 2016.
- Medios: Acero galvanizado de punto, acero inoxidable o capas de aluminio.
- Marco: acero galvanizado, acero inoxidable o aluminio.
- Caída de presión final recomendada: 250 Pa.
- T° máximo en servicio continuo: 150°C.
- Humedad relativa: 100% HR.
- Asa disponible a petición.



Eficiencia EN779:2012	Ancho A (mm)	Alto B (mm)	Fondo C (mm)	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (Pa)
ISO COARSE 30% ISO 16890 - (G2)					
G2	592	592	23	0,35	3400/12
G2	287	592	23	0,17	1700/12
G2	592	592	47	0,35	3400/17
G2	287	592	47	0,17	1700/17



FILTROS DE BOLSA Y CAMPANA

FP 40

APLICACIONES

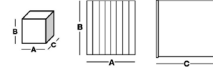
Filtración primaria para unidades de tratamiento de aire.

VENTAJAS

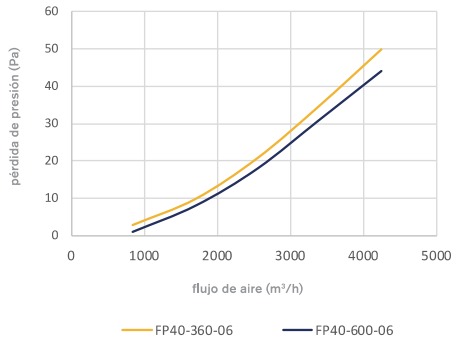
- Gran capacidad de retención de polvo.
- Baja pérdida de presión.
- Bolsas cónicas autoportantes.
- Variante en marco de plástico (SECURE) bajo pedido.
- Económico
- Aprobado para el contacto con alimentos según la norma CE 1835/2004.
- Certificado contra el desarrollo microbiano (ISO 846-VD 6022).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Eficiencia según la norma ISO 16890 : 2016.
- Media: Sintético grueso con densidad progresiva.
- Pérdida de carga final: 250 Pa
- T° máximo en servicio continuo: 80 °C
- Humedad relativa: 100% HR



MODELO	Ancho A (mm)	Alto B (mm)	Fondo C (mm)	Nº de Bolsas	Superficie (m ²)	Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (Pa)
ISO COARSE 65% ISO 16890 - (G4)						
FP40-6/600/06	592	592	600	6	4,3	3400/30
FP40-5/600/05	490	592	600	5	3,9	2800/30
FP40-3/600/03	287	592	600	3	2,3	1700/30
FP40-6/360/06	592	592	360	6	2,6	3400/37
FP40-5/360/05	490	592	360	5	2,4	2800/37
FP40-3/360/03	287	592	360	3,1	4	1700/37





DESCUBRE LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS EN SPLITMANIA



REALIZAR ESTUDIOS Y PRESUPUESTOS

Te ayudamos a analizar tus proyectos técnicamente y te orientamos en la oferta económica a realizar para tus clientes.



GESTIÓN Y FINANCIACIÓN

Gestionamos vías de financiación, con las entidades más solventes del mercado y con condiciones muy ventajosas.



GESTIÓN DE SUBVENCIONES

Somos expertos en la gestión de subvenciones y estamos continuamente informados de las novedades. Conseguimos para tu proyecto el máximo que puedes lograr en ayudas.



LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES

Con nuestro equipo de ingenieros legalizamos y certificamos las instalaciones que desarrollas para tus clientes.



SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO DE PROYECTOS

Tanto nuestro equipo técnico como nuestros puntos de venta te acompañarán en todo lo que necesites para llevar a término tus proyectos.



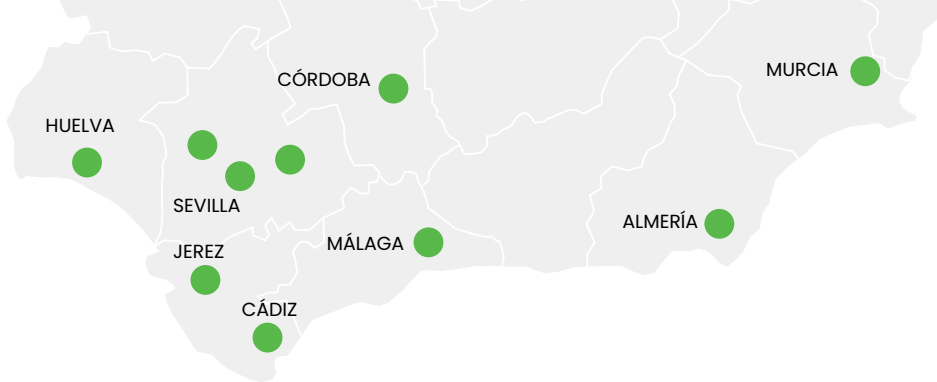
FORMACIÓN

Realizamos formaciones de instalaciones de última generación para que ofrezcas a tus clientes soluciones de vanguardia con todas las garantías.



FOTOVOLTAICA

339-356



¿TODAVÍA NO CONOCES NUESTRAS TIENDAS?

**EN SPLITMANIA TENEMOS TODO LO QUE NECESITAS
PARA TUS INSTALACIONES.**

**TE ESPERAMOS CON LAS MEJORES
MARCAS Y ATENCIÓN PERSONALIZADA.**



HANERSUN HN18N-72H580W N-TYPE

HANERSUN



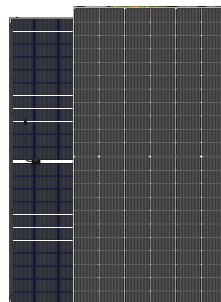
CÓDIGO		6HU72H580W
Tipo de módulo		TOPCon
Potencia máxima	W	580
Tensión operativa máxima	vmp (V)	43.20
Corriente óptima máxima	Imp (A)	13.43
Tensión de cortocircuito abierto	Voc (V)	51.40
Corriente cortocircuito	Isc (A)	14.23
Eficiencia del módulo	%	22.45

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tipo de célula	Monocrystalino (182mm)
Nº celulas	144 [2 x (12 x 6)]
Dimensiones del módulo (mm)	2278 x 1134 x 30
Peso (kg)	28.5
Vidrio	Vidrio templado con revestimiento antirreflectante de alta transmisión de 3,2 mm
Marco	Aleación de aluminio anodizado
Caja de conexiones	IP68
Cables de salida	4.0mm ²

DAH SOLAR PANEL DHN-66Z16-DG-620W - BIFACIAL

DAH solar
www.dahsolar.com



CÓDIGO		6DAHS00288
Modelo		620W DHN-66Z16-DG
Tipo de módulo		Tipo-N TOPCon bifacial de media célula
Potencia máxima	W	620
Tensión operativa máxima	vmp (V)	41.30
Corriente operativa máxima	Imp (A)	15.01
Tensión de cortocircuito abierto	Voc (V)	48.60
Corriente cortocircuito	Isc (A)	16.00
Eficiencia del módulo	%	22.95

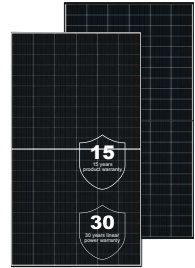
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

620W

Tipo de célula	TNC (Tipo-N célula monocrystalina)
Nº celulas	132 (6X22)
Dimensiones del módulo (mm)	2382 x 1134 x 30
Peso (kg)	32.5
Vidrio	Alta transmitancia de 2.0mm, cobertura antireflejo
Marco	Aleación de aluminio anodizado
Caja de conexiones	IP68, 3 diodes
Cables de salida	4.0mm ²


DMEGC DM625G12RT-B66HBW 625W

CÓDIGO	6DMAS00256	
Tipo de módulo	Bifacial con doble vidrio	
Potencia máxima	W	625
Tensión operativa máxima	vmp (V)	41.05
Corriente operativa máxima	Imp (A)	15.25
Tensión de cortocircuito abierto	Voc (V)	49.29
Corriente cortocircuito	iSC (A)	16.17
Eficiencia del módulo	%	23.1


CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tipo de célula	Tipo N Monocristalino	
Nº células	132 (6 x 22)	
Dimensiones del módulo (mm)	2382 x 1134 x 30	
Peso (kg)	32.3	
Vidrio	Vidrio reforzado con calor de 2 mm	
Marco	Aleación de aluminio anodizado	
Caja de conexiones	3 diodos, IP68 según IEC 62790	
Cables de salida	4 mm ² Vertical: 350 mm (+) / 250 mm (-) Horizontal: 1300 mm (+) / 1300 mm (-) Longitud personalizable	

HYUNDAI HIT-H500LF(FB) FULL BLACK 500W

CÓDIGO	6HY5003030	
Tipo de módulo	HJT Tipo N Premium	
Potencia máxima	W	500
Tensión operativa máxima	vmp (V)	34.16
Corriente operativa máxima	Imp (A)	14.64
Tensión de cortocircuito abierto	Voc (V)	40.76
Corriente cortocircuito	iSC (A)	15.48
Eficiencia del módulo	%	22.5



*STC : Irradiance 1,000 W/m², cell temperature 25°C, AM=1.5 / Test uncertainty for Pmax ±3%; Voc ±3%; Isc ±5%

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tipo de célula	Tipo N células bifaciales monocristalinas de medio corte HJT	
Nº células	108 (6 x 18)	
Dimensiones del módulo (mm)	1960 x 1134 x 30	
Peso (kg)	27.4	
Vidrio	Parte frontal: vidrio solar semitemplado de 2,0 mm con alto límite de corte y revestimiento antirreflectante. Parte trasera: vidrio solar semitemplado de 2,0 mm.	
Marco	Aleación de aluminio anodizado negro	
Caja de conexiones	3 piezas, 3 diodos de derivación, IP68	
Cables de salida	Cable: 4 mm ² / 12 AWG / (+) 1250 mm, (-) 1250 mm / Longitud personalizada Conector: MC4 / MC4-Evo2A / PV-H4 / Z4S-abcd / ST4	



INVERSORES A RED HIBRIDOS MONOFASICOS

INCLUYE VATIMETRO, WIFI Y BACK UP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6SIVRH0144	SOLIS INVERSOR HÍBRIDO S5-EHIP3K-L 3KW
6SU0EHIP4K	SOLIS INVERSOR HÍBRIDO S5-EHIP4,6K-L 4,6KW
6SIVRH0131	SOLIS INVERSOR HÍBRIDO S5-EHIP5K-L 5KW
6SU0EHIP6K	SOLIS INVERSOR HÍBRIDO S5-EHIP6K-L 6KW
6SU6EHP5KP	SOLIS INVERSOR HÍBRIDO S6 EH 1P 5K-L-PLUS 5KW MONOFÁSICO
6SU6EHP6KP	SOLIS INVERSOR HÍBRIDO S6 EH 1P 6K-L-PLUS 6KW MONOFÁSICO
6SU6EHP8KP	SOLIS INVERSOR HÍBRIDO S6 EH 1P 8K-L-PLUS 8KW
6SU6EH10KP	SOLIS INVERSOR HÍBRIDO S6 EH 1P 10K-L-PLUS 10KW MONOFÁSICO



S5-EHIP

Para extension de garantías, consultar con nuestra tienda.

INVERSORES A RED HIBRIDOS TRIFASICOS

INCLUYE VATIMETRO, WIFI Y BACK UP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6SIVRH0133	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P5K-H-PLUS 5KW
6SIVRH0134	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P6K-H-PLUS 6KW
6SIVRH0135	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P8K-H-PLUS 8KW
6SIVRH0136	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P10K-H-PLUS 10KW
6SIVRH0179	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P12K-H-PLUS 12KW
6SIVRH0180	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P15K-H-PLUS 15KW
6SIVRH0181	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P20K-H-PLUS 20KW
6SIVRH0185	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P30K-H-PLUS 30KW
6SIVRH0186	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P40K-H-PLUS 40KW
6SIVRH0187	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P50K-H-PLUS 50KW



S6-EHIP/3P

INVERSORES A RED HIBRIDOS TRIFASICOS - 48 V

(BAJO VOLTAJE)

INCLUYE VATIMETRO, WIFI Y BACK UP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6SIVRH0196	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P8K-H-PLUS 8KW
6SIVRH0197	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P10K-H-PLUS 10KW
6SIVRH0198	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P12K-H-PLUS 12KW
6SIVRH0199	SOLIS INVERSOR HIBRIDO S6-EH3P15K-H-PLUS 15KW



S6-EH3P LV


INVERSORES A RED HIBRIDOS MONOFASICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LM2KTL1S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-2KTL-L1
6LM3KTL1S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-3KTL-L1
6LM368KTL1	HUAWEI INVERSOR SUN2000-3,68KTL-L1
6LM4KTL1S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-4KTL-L1
6LM46KTL1	HUAWEI INVERSOR SUN2000-4,6KTL-L1
6LM5KTL1S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-5KTL-L1
6LM6KTL1O1	HUAWEI INVERSOR SUN2000-6KTL-L1
6LM2003KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-3KTL-LB0
6LM2036KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-3,68KTL-LB0
6LM2004KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-4KTL-LB0
6LM2046KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-4,6KTL-LB0
6LM2005KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-5KTL-LB0
6LM2006KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-6KTL-LB0
6LM8KTL1C0	HUAWEI INVERSOR SUN2000-8K-LC0
6LM10KLC0S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-10K-LC0

INVERSORES A RED HIBRIDOS TRIFASICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LM3KTLM0S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-3KTL-M1
6LM4KTLM0S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-4KTL-M1
6LM5KTLM0S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-5KTL-M1
6LM6KTLM0S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-6KTL-M1
6LM8KTLM0S	HUAWEI INVERSOR SUN2000-8KTL-M1
6LM10KTLM0	HUAWEI INVERSOR SUN2000-10KTL-M1
6LM205KTL3	HUAWEI INVERSOR SUN2000-5KTL-MAPO
6LM206KTL3	HUAWEI INVERSOR SUN2000-6KTL-MAPO
6LM208KTL3	HUAWEI INVERSOR SUN2000-8KTL-MAPO
6LM210KTL3	HUAWEI INVERSOR SUN2000-10KTL-MAPO
6LM212KTL3	HUAWEI INVERSOR SUN2000-12KTL-MAPO
6LM2012KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-12KTL-MB0
6LM2015KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-15KTL-MB0
6LM2017KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-17KTL-MB0
6LM20KMB0T	HUAWEI INVERSOR SUN2000-20KTL-MB0
6LM2025KTL	HUAWEI INVERSOR SUN2000-25KTL-MB0
6LM30KTLM0	HUAWEI INVERSOR SUN2000-30KTL-M3
6LM36KTL3SU	HUAWEI INVERSOR SUN2000-36KTL-M3
6LM40KTLM0	HUAWEI INVERSOR SUN2000-40KTL-M3
6LM50KTLM0	HUAWEI INVERSOR SUN2000-50KTL-M3



SERIE L1



SERIE LB0



SERIE LC0



SERIE M1



SERIE MAPO



SERIE MB0



SERIE M3

COMPLEMENTOS OBLIGATORIOS HUAWEI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LMDDSU666	HUAWEI POWER METER DDSU666-H* MONOFÁSICO
6LMDDTU666	HUAWEI POWER METER DTSU666-H* TRIFÁSICO
6LMHDONGLE	HUAWEI SMART DONGLE WLAN-FE*

*Para inversores monofasicos.

*Para inversores trifasicos.

*Para inversores trifasicos de potencia igual o superior a 20kW.



COMPLEMENTOS OPCIONALES HUAWEI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LMSG63A50	HUAWEI SMARTGUARD 63A S0 MONOFÁSICO
6LMSG63A70	HUAWEI SMARTGUARD 63A-T0 TRIFÁSICO
6LMEEMAA02	HUAWEI EMMA-A02 CONTROLADOR INTELIGENTE DE ENERGIA
6LMH05K010	HUAWEI BACKUP BOX B0 1-PHASE MONOFÁSICO
6LMH05K015	HUAWEI BACKUP BOX BI 3-PHASE TRIFÁSICO
6LMHMOBILE	HUAWEI SMART DONGLE 4G
6LM3000AC1	HUAWEI SMARTLOGGER 3000A
6LMDTSU80A	HUAWEI SMART POWER SENSOR DTSU666-HW 3-PH 80A



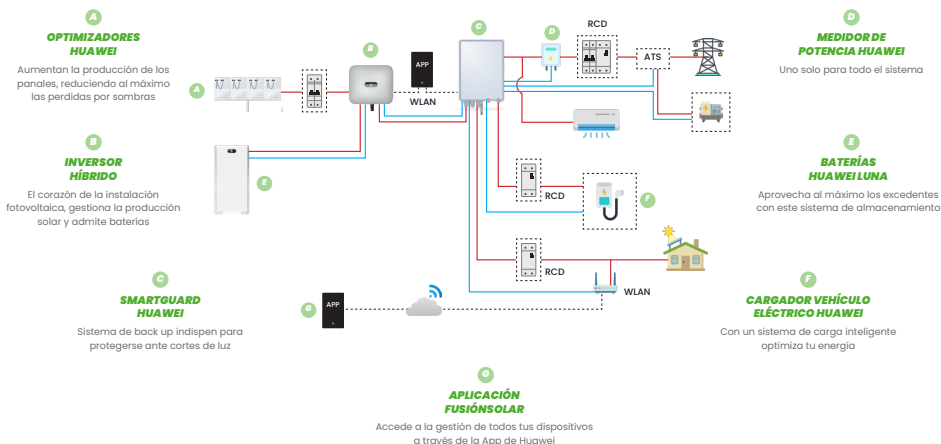
EMMA-A02



SMARTGUARD

BACK UP BOX

Todas las soluciones residenciales en un solo sistema




INVERSORES AISLADA CON ENTRADA AC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6242305010	VICTRON INVERSOR MULTIPLUS-II 24/3000/70-32 230V
6BET224500	VICTRON INVERSOR MULTIPLUS-II 24/5000/120-32 230V
6482306000	VICTRON INVERSOR MULTIPLUS-II 48/3000/35-32 GX
6482506000	VICTRON INVERSOR MULTIPLUS-II 48/5000/70-50 GX
6482805000	VICTRON INVERSOR MULTIPLUS-II 48/8000/110-100 230V
6BET248999	VICTRON INVERSOR MULTIPLUS-II 48/10000/110-100 230V
6BET248150	VICTRON INVERSOR MULTIPLUS-II 48/15000/110-100 230V



MULTIPLUS II

INVERSORES AISLADA TODO EN UNO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6BET069300	EASYSOLAR 24V 1600VA
6BET121400	EASYSOLAR II 48/3000 MPPT 250/70 GX
6BET092600	EASYSOLAR II 48/5000/70-50 MPPT 250/100 GX



SERIE EASY SOLAR

REGULADORES DE CARGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
610020160R	VICTRON REGULADOR SMARTSOLAR MPPT 100/20
6110030210	VICTRON REGULADOR SMARTSOLAR MPPT 100/30
6110050210	VICTRON REGULADOR SMARTSOLAR MPPT 100/50
6115035210	VICTRON REGULADOR SMARTSOLAR MPPT 150/35
6115045212	VICTRON REGULADOR SMARTSOLAR MPPT 150/45
6125060221	VICTRON REGULADOR SMARTSOLAR MPPT 250/60-TR
6125110412	VICTRON REGULADOR SMARTSOLAR MPPT 250/100-TR VE.CAN



SMARTSOLAR



SMARTSOLAR-TR

COMPLEMENTOS VICTRON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6030530250	VICTRON VE.DIRECT CABLE 5M
6030710050	VICTRON VE.CAN TO CAN-BUS BMS TYPE A CABLE 5M
6900450100	VICTRON CERBO GX
6030572018	VICTRON RS485 TO USB INTERFACE 1.8M
6300300000	VICTRON ENERGY METER ET340- 3 PHASE MAX 65A/PHASE
6300100000	VICTRON ENERGY METER ET112- 1 PHASE MAX 100A
6030065000	VICTRON RJ45 UTP CABLE 5M
6137125010	VICTRON FUSIBLE MEGA-FUSE 125A/58 V PARA 48V
6000100001	VICTRON PORTAFUSIBLE FOR MEGA-FUSE
610300100R	COLOR CONTROL GX PANTALLA BPP010300100R
6136100010	VICTRON FUSIBLE MEGA-FUSE 100A/32V
6132200010	VICTRON MEGA-FUSE 250A/32V (PACK 5 PCS)



CABLE VE



CERBO GX



INTERFACE RS485 A USB



METER 1P



METER 3P



PANTALLA CONTROL GX

GUÍA DE SELECCIÓN DE INVERSORES

MARCAS	INVERSORES			
	AISLADA		AUTOCONSUMO A RED HIBRIDO	
	MONOFASICO	TRIFASICO	MONOFASICO	TRIFASICO
VICTRON	MULTIPLUS II EASYSOLAR	MULTIPLUS II (UNO POR FASE)	-	-
SOLIS	SOLIS S6 1P 5KW-10KW	SOLIS S6 3P 6KW-50KW	SOLIS S5 HYBRID 4,6KW - 8KW	SOLIS S6 3PH 6KW - 12KW
HUAWEI	-	-	HUAWEI L1 3KW - 8KW HUAWEI LBO 3KW - 8KW HUAWEI LCO 8KW - 10KW	HUAWEI M1 3KW - 8KW HUAWEI MBO 3KW - 8KW HUAWEI M5 20KW - 100KW

GUÍA DE SELECCIÓN DE BATERÍAS

BATERÍAS	INVERSORES					
	SOLIS			VICTRON	HUAWEI	
	S5/S6 1P (HIBRIDOS MONOFASICOS)	S6 3P (HIBRIDOS TRIFASICOS)	S6 3P LV (HIBRIDOS TRIFASICOS 48V)	TODOS	MBO	RESTANTES
PYLONTECH	MÁXIMO 16 UD. EN PARALELO	-	MÁXIMO 16 UD. EN PARALELO	MÁXIMO 16 UD. EN PARALELO	-	-
SUNWODA ATRIX	5-20KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 6 TORRES	-	5-20KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 6 TORRES	5-20KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 6 TORRES	-	-
SUNWODA MONAWALL	5-20KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 3 TORRES	-	5-20KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 3 TORRES	5-20KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 3 TORRES	-	-
SUNWODA ESS	-	5-20KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 3 TORRES	-	-	-	-
WECO 5K0 PRO	-	5-20KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 3 TORRES	-	-	-	-
WECO 5K0 LT	5-25KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 3 TORRES	-	5-25KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 3 TORRES	5-25KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 3 TORRES	-	-
WECO 5K3 EVO HV	-	-	-	-	-	-
WECO 5K3 EVO LV	5.3-38.1KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 548KWH EN PARALELO	-	5.3-38.1KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 548KWH EN PARALELO	5.3-38.1KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 548KWH EN PARALELO	-	-
WECO 16K0	16-64KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 240KWH	-	16-64KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 240KWH	16-64KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 240KWH	-	-
LUNA 2000 S0	-	-	-	-	5-15KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 4 TORRES	5-15KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 2 TORRES
LUNA 2000 S1	-	-	-	-	6.9-20.7KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 4 TORRES	6.9-20.7KWH POR TORRE/BMS. MÁXIMO 2 TORRES

GUÍA DE SELECCIÓN DE ESTRUCTURA

MARCAS	TIPO DE CUBIERTA			
	INCLINADA			PLANA
	TEJA	TEJA PIZARRA	CHAPA-SANDWICH	MACIZA
SUNFER	KIT SERIE 01V	KIT SERIE 02V	KIT SERIE 05V / MICRORAILS	SERIE INCLINADA 10V
SOLARBLOC	-	-	-	SOLARBLOC CUBIERTA 5°-30°

HUAWEI SERIE LUNA S0/S1

SUNWODA
ENERGY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LM20005E0	HUAWEI BATERÍA 5 KWH LUNA2000-5-E0
6LM20005KW	HUAWEI BMS LUNA2000-5-C0
6LM20007E1	HUAWEI BATERIA 7KWH LUNA2000-7-E1
6LM20007S1	HUAWEI BMS LUNA2000-S1 PARA BATERIA 7KWH



BMS+LUNA

SUNWODA SERIE ATRIX

COMPATIBILIDAD SOLIS/VICTRON BAJO VOLTAJE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6SWTL00265	SUNWODA MODULO BATERIA ATRIX 5,12KWH*
6SWTL00290	SUNWODA ATRIX TO PCS CABLES DE POTENCIA (3AWG)
6SWTL00250	SUNWODA ATRIX KIT CABLE DE POTENCIA Y COMUNICACIÓN A INVERSOR
6SWTL00254	SUNWODA ATRIX KIT CABLES PARALELOS DE COMUNICACIÓN ENTRE BATERIAS
6SWTL00247	SUNWODA ATRIX DATA BOX*
6SWTL00314	SUNWODA KIT BATERIA ATRIX 5,12KWH* PARA SOLIS
6SWTL00315	SUNWODA KIT BATERIA ATRIX 10,24KWH* PARA SOLIS
6SWTL00316	SUNWODA KIT BATERIA ATRIX 15,36KWH* PARA SOLIS
6SWTL00317	SUNWODA KIT BATERIA ATRIX 20,48KWH* PARA SOLIS
6SWTL00256	SUNWODA KIT BATERIA ATRIX 5,12KWH* PARA VICTRON
6SWTL00257	SUNWODA KIT BATERIA ATRIX 10,24KWH* PARA VICTRON
6SWTL00258	SUNWODA KIT BATERIA ATRIX 15,36KWH* PARA VICTRON
6SWTL00259	SUNWODA KIT BATERIA ATRIX 20,48KWH* PARA VICTRON



ATRIX 5KWH

* Incluye brackets.

* Opcional para monitorización en app.

* Incluye brackets, cable de potencia y comunicación.

SUNWODA SERIE MONAWALL

COMPATIBILIDAD SOLIS/VICTRON BAJO VOLTAJE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6SWTL00227	SUNWODA MODULO BATERIA MONAWALL 5.12KWH*
6SWTL00249	SUNWODA MONAWALL KIT CABLE DE POTENCIA Y COMUNICACIÓN
6SWTL00278	SUNWODA MONAWALL PCS CABLE DE POTENCIA Y COMUNICACION 2 IN 1
6SWTL00312	SUNWODA KIT MONAWALL 5.12KWH PARA SOLIS*
6SWTL00313	SUNWODA KIT MONAWALL 10.24KWH PARA SOLIS*


 MONAWALL
5KWH

* Incluye brackets.

* Incluye brackets, cable de potencia y comunicación.

SUNWODA SERIE ESS

COMPATIBILIDAD SOLIS TRIFASICO ALTO VOLTAJE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6SWTL00245	SUNWODA MODULO BATERIA SUNESS 5.12KWH*
6SWTL00246	SUNWODA SUNESS H CONTROL BOX + BASE
6SWTL00248	SUNWODA SUNESS H KIT CABLES DE POTENCIA Y COMUNICACIÓN
6SWTL00251	SUNWODA KIT SUNESS H-5H 5KWH*
6SWTL00252	SUNWODA KIT SUNESS H-10H 10KWH*
6SWTL00253	SUNWODA KIT SUNESS H-15H 15KWH*
6SWTL00255	SUNWODA KIT SUNESS H-20H 20KWH*



SUNESS 5.12KWH

* Incluye brackets

* Incluye brackets, BMS, cable de potencia y comunicación.

WECO SERIE 5K0 SMART + PRO

TODO EN UNO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6WEVR00357	WECO INVERSOR SMART 6.0KW MONOFASICO*
6WEBTL0056	WECO MODULO BATERIA 5K0 PRO 5,12KWH
6WEBTL0057	WECO CONTROLADOR MASTER 5K0 PRO HV*
6WEBTL0058	WECO CONTROLADOR ESCLAVO 5K0 PRO HV*
6WETL00435	WECO KIT 5K0 BATERIA 5K0 PRO 5,12KWH*
6WETL00436	WECO KIT 5K0 BATERIA 5K0 PRO 10,24KWH*
6WETL00437	WECO KIT 5K0 BATERIA 5K0 PRO 15,36KWH*
6WETL00438	WECO KIT 5K0 BATERIA 5K0 PRO 20,48KWH*



WECO 5K0 PRO

* Wifi y vatímetro incluido

* Utilizable para combinar con inversor Solis

* Utilizable para implantar otra torre

* Incluye brackets, cable de potencia y comunicación.

WECO SERIE 5K0 LT

COMPATIBLE SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO, BAJO VOLTAJE Y VICTRON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6WETL00350	WECO MODULO BATERIA 5K0 LT (5,12KWH)
6WETL00396	WECO PAR DE BUS BARS PARA 4K-4LT / 5K0-LT - PARALELIZACION DE BATERIAS
6WETL00387	WECO KIT 5K0 LT 5.12KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO Y VICTRON*
6WETL00388	WECO KIT 5K0 LT 10.24KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO Y VICTRON*
6WETL00389	WECO KIT 5K0 LT 15.36KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO Y VICTRON*
6WETL00390	WECO KIT 5K0 LT 20.48KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO Y VICTRON*
6WETL00405	WECO KIT 5K0 LT 5.12KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00406	WECO KIT 5K0 LT 10.24KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00407	WECO KIT 5K0 LT 15.36KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00408	WECO KIT 5K0 LT 20.48KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00410	WECO KIT 5K0 LT 5.12KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00411	WECO KIT 5K0 LT 10.24KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00412	WECO KIT 5K0 LT 15.36KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00413	WECO KIT 5K0 LT 20.48KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*



WECO 5K0 LT

*Incluye brackets, cable de potencia y comunicación.

WECO SERIE 5K3 EVO DUAL

COMPATIBLE SOLIS Y VICTRON



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6WETL00349	WECO MODULO BATERIA 5K3 EVO (5,22KWH)
6WETL00231	WECO PAR DE BUS BARS PARA 5K3 EVO PARALELIZACION DE BATERIAS
6WETL00398	WECO LOGGER WIFI-N-232 PARA HV BOX
6WETL00370	WECO KIT 5K3EVO 5,22KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO Y VICTRON*
6WETL00371	WECO KIT 5K3EVO 10,44KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO Y VICTRON*
6WETL00372	WECO KIT 5K3EVO 15,66KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO Y VICTRON*
6WETL00373	WECO KIT 5K3EVO 20,88KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO Y VICTRON*
6WETL00423	WECO KIT 5K3EVO 5,22KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00424	WECO KIT 5K3EVO 10,44KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00425	WECO KIT 5K3EVO 15,66KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00426	WECO KIT 5K3EVO 20,88KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00429	WECO KIT 5K3EVO 5,22KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00430	WECO KIT 5K3EVO 10,44KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00431	WECO KIT 5K3EVO 15,66KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00432	WECO KIT 5K3EVO 20,88KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00376	WECO KIT 5K3EVO 15,66KWH HV PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO ALTO VOLTAJE 5-50KW*
6WETL00377	WECO KIT 5K3EVO 20,88KWH HV PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO ALTO VOLTAJE 5-50KW*
6WETL00378	WECO KIT 5K3EVO 26,10KWH HV PARA SOLIS S5 HIBRIDO TRIFASICO ALTO VOLTAJE 5-50KW*
6WETL00379	WECO KIT 5K3EVO 31,32KWH HV PARA SOLIS S5 HIBRIDO TRIFASICO ALTO VOLTAJE 5-50KW*



WECO 5K3 EVO

*Incluye brackets, cable de potencia y comunicación.

WECO SERIE 16K0 - 48V

COMPATIBLE SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO, BAJO VOLTAJE Y VICTRON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6WETL00351	WECO MODULO BATERIA 16K0 (16,30KWH)
6WETL00392	WECO KIT 16K0 16,30KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00393	WECO KIT 16K0 32,60KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00394	WECO KIT 16K0 48,90KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00395	WECO KIT 16K0 65,20KWH PARA SOLIS S5 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00415	WECO KIT 16K0 16,30KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00416	WECO KIT 16K0 32,60KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00417	WECO KIT 16K0 48,90KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00418	WECO KIT 16K0 65,20KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO MONOFASICO*
6WETL00419	WECO KIT 16K0 16,30KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00420	WECO KIT 16K0 32,60KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00421	WECO KIT 16K0 48,90KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*
6WETL00422	WECO KIT 16K0 65,20KWH PARA SOLIS S6 HIBRIDO TRIFASICO BAJO VOLTAJE*



WECO 16K0

*Incluye brackets, cable de potencia y comunicación.

PYLONTECH SERIE US - 48V



US5000



CO0103

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6SU0PY0050	LITIO 48V 5 KWH US5000 PYLONTECH PARA SOLIS Y VICTRON
6SU5504074	CABLE KIT DE POTENCIA (2M) ENTRE BATERÍAS E INVERSOR
6SU0BRUS2C	BRACKET BATERÍAS LITIO
6DTAR1909U	ARMARIO RACK PARA 9 UNIDADES 19"
6SU0CB120T	PAR CONECTORES BATERÍA DE LITIO
6DT000PM10	PACK DE 4 PATAS PARA ARMARIOS RACK 10CM



WECCO

- ✓ Protección IP66 apta para exteriores
- ✓ Fácil instalación "plug and play"
- ✓ Posibilidad de expansión de hasta 28 módulos

16K0-LV
BAJO VOLTAJE

CARGADORES Y COMPLEMENTOS HUAWEI


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LMAP07NEU	HUAWEI PUNTO RECARGA SMARTCHARGER 7,4KW 32A MONOFASICO
6LMP022NEU	HUAWEI PUNTO RECARGA SMARTCHARGER 22KW 32A TRIFASICO
6LMTSU100A	HUAWEI SMART POWER SENSOR DTSU666-FE 3PH/1PH 100A*
48OB940006	TARJETA RFID (5 UNIDADES)

*Complemento obligatorio para cargadores Huawei Trifásico/Monofásico



HUAWEI SMARTCHARGER



POWER SENSOR HUAWEI

CARGADORES Y COMPLEMENTOS RAEDIAN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6RD0VENE07	RAEDIAN PUNTO DE RECARGA MONOFÁSICO VE NEO 7KW - CABLE 5MTS
6RDVENE07P	RAEDIAN PUNTO DE RECARGA MONOFÁSICO VE NEO 7KW PLUS - CABLE 7,5MTS
6RDENE022P	RAEDIAN PUNTO DE RECARGA MONOFÁSICO VE NEO 22KW - CABLE 5MTS
6RDVMIN222	RAEDIAN PUNTO DE RECARGA VE GEMINI 22KW - 2 SALIDAS - NO INCLUYE CABLE
6RD1121413	RAEDIAN KIT DE CARGA SOLAR 1P*
6RD1121066	RAEDIAN KIT DE CARGA SOLAR 3P*
6RDGANCHOB	RAEDIAN GANCHO PARA EL CABLE, NEGRO

*Opcional para instalaciones fotovoltaicas



RD-NEO-7-C5-S



GEMINI

ACCESORIOS CARGADORES ELECTRICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
48OB769594	MANGUERA T2-T2 5 MTS TRIFÁSICA DE 32 A - CL-CABLE-CARGA-32-T-5
48OB769595	MANGUERA T2-T2 10 MTS TRIFÁSICA DE 32 A - CL-CABLE-CARGA-32-T-10
48OB769596	MANGUERA T2-T2 5 MTS MONOFASICA DE 32 A - CL-CABLE-CARGA-32-M-5
48OB769597	MANGUERA T2-T2 10 MTS MONOFASICA DE 32 A - CL-CABLE-CARGA-32-M-10



MANGUERA T2-T2

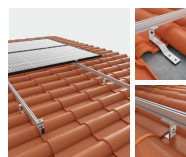
ESTRUCTURA COPLANAR PARA TEJA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LMLI26W01	SOPORTE CUBIERTA 01V (1X1) VARILLA ROSCADA
6LMLI26W02	SOPORTE CUBIERTA 01V (1X2) VARILLA ROSCADA
6LMLI26W03	SOPORTE CUBIERTA 01V (1X3) VARILLA ROSCADA
6LMLI26W04	SOPORTE CUBIERTA 01V (1X4) VARILLA ROSCADA
6LMLI26W05	SOPORTE CUBIERTA 01V (1X5) VARILLA ROSCADA
6LMLI26W06	SOPORTES CUBIERTA 01V (1X6) VARILLA ROSCADA



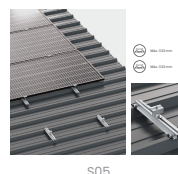
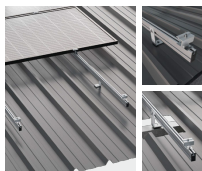
ESTRUCTURA COPLANAR PARA CHAPA SANDWICH

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LMLI02601	SOPORTE CUBIERTA INCLINADA 03V (1X1) CHAPA/SANDWICH VERTICAL
6LMLI02602	SOPORTE CUBIERTA INCLINADA 03V (1X2) CHAPA/SANDWICH VERTICAL
6LMLI02603	SOPORTE CUBIERTA INCLINADA 03V (1X3) CHAPA/SANDWICH VERTICAL
6LMLI02604	SOPORTE CUBIERTA INCLINADA 03V (1X4) CHAPA/SANDWICH VERTICAL
6LMLI02605	SOPORTE CUBIERTA INCLINADA 03V (1X5) CHAPA/SANDWICH VERTICAL
6LMLI02606	SOPORTE CUBIERTA INCLINADA 03V (1X6) CHAPA/SANDWICH VERTICAL
6L00S13310	S13.3-10 CONECTOR A TIERRA 10 UNID
6LMPRESORL	PACK 2 UNID. PRESOR LATERAL S10
6LMPRESORI	PACK 2 UNID. PRESOR INTERMEDIO S11
6LM0000S07	MICRORAÍL S07 PARA SANDWICH HORIZONTAL 60 Y 72CEL
6LM0000S61	MICRORAÍL S61 ANCLAJE DIRECTO PARA CHAPA METÁLICA
6LM0000S05	MICRORAÍL S05 PARA CHAPA SIMPLE VERTICAL 60 Y 72CEL



ESTRUCTURA COPLANAR SALVA TEJAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LMLIU2601	SOPORTE CUBIERTA 02V (1X1) SALVA TEJAS
6LMLIU2602	SOPORTE CUBIERTA 02V (1X2) SALVA TEJAS
6LMLIU2603	SOPORTE CUBIERTA 02V (1X3) SALVA TEJAS
6LMLIU2604	SOPORTE CUBIERTA 02V (1X4) SALVA TEJAS
6LMLIU2605	SOPORTE CUBIERTA 02V (1X5) SALVA TEJAS
6LMLIU2606	SOPORTE CUBIERTA 02V (1X6) SALVA TEJAS



SOLARBLOC®

Consigue un soporte para paneles solares diseñado para **todas las instalaciones imaginables**



**SOLICITA TU ESTUDIO DE ESTRUCTURA
EN NUESTRA TIENDA SPLITMANIA**



KIT PROTECCIONES FOTOVOLTAICAS CORRIENTE CONTINUA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
42T0700242	TEMPER KIT PROTEC. CORRIENTE CONTINUA 2 STRING 1 SALIDA C/SECCIONADOR (CS-CP-15-2-DC-S 2/1-KIT FV MON)
42T0700243	TEMPER KIT PROTEC. CORRIENTE CONTINUA 2 STRING 1 SALIDA S/SECCIONADOR (CS-CP-15-2-DC 2/1-KIT FV MONT)
42T0700244	TEMPER KIT PROTEC. CORRIENTE CONTINUA 2 STRING 2 SALIDAS C/SECCIONADOR (CS-CP-15-2-DC-S 2/2-KIT FV MON)
42T0700245	TEMPER KIT PROTEC. CORRIENTE CONTINUA 2 STRING 2 SALIDAS S/SECCIONADOR (CS-CP-15-2-DC 2/2-KIT FV MONT)



CS-CP-15-2-DC-S 2/1



CS-CP-15-2-DC 2/1

KIT PROTECCIONES FOTOVOLTAICAS CORRIENTE ALTERNA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
42T2P40A30	TEMPER KIT PROTECCION CORRIENTE ALTERNA MONTADO MONOFASICO 2P 40A 30MA (CS-CP-40M-AC KIT FV ALTERNA) - HASTA 8KW
42T4P40A3T	TEMPER KIT PROTECCION CORRIENTE ALTERNA MONTADO TRIFASICO 4P 40 30MA (CS-CP-40T-AC KIT FV ALTERNA) - HASTA 15KW



CS-CP-40M-AC SOBRE KIT FV MONT



CS-CP-40T-AC SOBRE KIT FV MONT

KIT PROTECCIONES CARGADORES ELECTRICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
48OB767586	KIT DE PROTECCIÓN PARA VEHICULO ELECTRICO SIN REARME CL-KIT-PROT-M
48OB767587	KIT DE PROTECCIÓN PARA VEHICULO ELECTRICO SIN REARME CL-KIT-PROT-T



CL-KIT-PROT-M



CL-KIT-PROT-T

KIT PROTECCIONES BATERIAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
KITPFB50AS	KIT PROTECCION PAR FUSIBLE + PORTAFUSIBLE BATERIAS 50 A PARA BATERIA SUNWODA SUNESS 5/10/15 KWH Y WECO 5K0 PRO 5/10/15 KWH
KITPFB80AS	KIT PROTECCION PAR FUSIBLE + PORTAFUSIBLE BATERIAS 80 A PARA BATERIA SUNWODA ATRIX 5KWH
KITPFB10AS	KIT PROTECCION PAR FUSIBLE + PORTAFUSIBLE BATERIAS 100 A PARA BATERIA SUNWODA MONAWALL Y PYLONTECH 5KWH
KITPFB12AS	KIT PROTECCION PAR FUSIBLE + PORTAFUSIBLE BATERIAS 125 A PARA BATERIA SUNWODA ATRIX 10KWH
KITPFB20AS	KIT PROTECCION PAR FUSIBLE + PORTAFUSIBLE BATERIAS 200 A PARA BATERIA SUNWODA ATRIX, MONAWALL, PYLONTECH 10KWH Y WECO 16K0



BASE BUC-00

ACCESORIOS FOTOVOLTAICOS

HUAWEI
Tigo

Top Cable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6LMSMARTPV	HUAWEI OPTIMIZADOR HUAWEI SMART PV MERC-600W-P2
6LMTS4A050	OPTIMIZADOR TIGO TS4-A-O 700W
A001678529	CRADY PACK CONECTORES MC4 MACHO-HEMBRA KCF-06-1000 AEREO (0767742)



OPTIMIZADOR 600W-P2



OPTIMIZADOR 700W



MC4 1000V | KCF-06-1000

CABLE SOLAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20619N1515	TOPSOLAR 100MTS 1 X 4MM CABLE NEGRO FOTOVOLTAICA ZZ-F / HIZ2Z2-K
20619R1515	TOPSOLAR 100MTS 1 X 4MM CABLE ROJO FOTOVOLTAICA ZZ-F / HIZ2Z2-K
20619N1520	TOPSOLAR 100MTS 1 X 6MM CABLE NEGRO FOTOVOLTAICA ZZ-F / HIZ2Z2-K
20619R1520	TOPSOLAR 100MTS 1 X 6MM CABLE ROJO FOTOVOLTAICA ZZ-F / HIZ2Z2-K
20619I31V6	TOPFLEX 100 MTS 1 X 6MM CABLE AMAR/VERD TIERRA V-K H07V-K



OPTIMIZADOR 600W-P2



OPTIMIZADOR 700W

BOMBAS SOLARES SUMERGIBLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
6ACR00DC2	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS DC 2CV + CONTROLADORA. DESNIVEL MAX 110 M, CAUDAL MAX 6.500L/H.
6ACRACDC25	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS AC/DC 2.5 CV. DESNIVEL MAX. 70M - QMAX 16M3/H*
6ACR0ACDC2	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS AC/DC 2 CV. DESNIVEL MAX. 90M - QMAX 10M3/H*
6ACR0ACDC3	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS AC/DC 3 CV. DESNIVEL MAX 140M - QMAX 10M3/H*
6ACRACDC55	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS AC/DC 5.5 CV. DESNIVEL MAX 155M - QMAX 11M3/H*
6ACRACDC56	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS AC/DC 5.5 CV. DESNIVEL MAX 220M - QMAX 7.5M3/H*
6ACRACDC75	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS AC/DC 7.5 CV. DESNIVEL MAX 175M - QMAX 15 M3/H*
6ACRACDC76	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS AC/DC 7.5 CV. DESNIVEL MAX 240M - QMAX 11M3/H*
6ACRACDC77	BOMBA SOLAR ACROSUN MODELO BELENUS AC/DC 7.5 CV. DESNIVEL MAX 86M - QMAX 26M3/H*
6ACRONT250	UNIDAD DE CONTROL - UCONTROL 250X. (OPCIONAL 2-3 CV)
6ACRAQUP12	DEPURADORA SOLAR AQUAPURE 1.2H + CONTROLADORA. HASTA 20.000L/H
6ACRAQUP16	DEPURADORA SOLAR AQUAPURE 1.6H + CONTROLADORA. HASTA 27.000L/H

* Electrónica encapsulada.

* Controlador externo (incluido).



TE ACOMPAÑAMOS EN TODO EL PROCESO DE INSTALACIÓN

Desde Splitmania ponemos a tu disposición nuestro departamento de ingeniería SM Solutions, para ayudarte a gestionar todos los procesos necesarios en la instalación de un sistema fotovoltaico, de forma ágil y segura

- 1 Licencias de obra**
Gestión y tramitación de las licencias necesarias con el ayuntamiento correspondiente.
- 2 Proyectos de instalación**
Desarrollo de proyectos técnicos obligatorios para instalaciones de más de 10 kW netos.
- 3 Dirección de obra**
Acompañamiento técnico durante la ejecución del proyecto cuando se requiera supervisión especializada.
- 4 Memorias técnicas**
Elaboración de la documentación técnica requerida para la presentación de licencias de obra.
- 5 Trámites con la distribuidora**
Especialmente relevantes en comunidades de propietarios y autoconsumos compartidos.
- 6 Asesoramiento en la legalización de la instalación**
¿Es tu primera instalación? Te guiamos paso a paso en el proceso de legalización para que tu cliente pueda acceder correctamente a la venta de excedentes y a sus beneficios.

En Splitmania te acompañamos en cada fase del proyecto para que tus instalaciones fotovoltaicas sean seguras, eficientes y sin complicaciones

Para mas información contactar con nuestras tiendas:

soluciones@sm-solutions.es

900 525 778

MARCA
FRANCESA



↑ 80°C

A+++



Mont-blanc R290

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA
MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

THALEOS
Energy efficiency

FORMACIONES

Aeroterminia y Fotovoltaica



Pregunta en tu punto de venta Splitmania más cercano

Nuestras condiciones



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las siguientes condiciones regirán las relaciones comerciales entre SPLITMANIA y sus clientes y, en consecuencia, se suponen plenamente aceptadas al cursarse un pedido. Cualquier otra condición consignada por el comprador en su pedido que contraiga o no esté previsto en el presente documento, será considerada nula, salvo que sea aceptada expresamente por escrito:

PAGOS

- La forma de pago establecida es al CONTADO, salvo que con anterioridad se hubiera pactado otra distinta con el cliente, en cuyo caso, figurará en la factura.
- Cualquier incumplimiento al vencimiento de las facturas, supondrá el cierre de la cuenta de crédito hasta la satisfacción de la deuda y un cargo por gastos de demora.

VENTA MÍNIMA

- La venta mínima será de 100€. En otro caso, se suministrará el material a cobro anticipado por transferencia bancaria o contrareembolso.

PRECIOS

- Los precios indicados, salvo indicación en contrario, no incluyen el I.V.A., ni los embalajes, podrán ser variados sin previo aviso, rigiendo éstos para todos aquellos que estuvieran pendientes de entrega en la fecha de la modificación. Precios válidos salvo error tipográfico o cambio de tarifa.

PORTES

- Los precios se entienden para mercancías puestas en nuestros almacenes. Si tienen que viajar, será a portes debidos. En todos los casos, el envío de material por una agencia será siempre a cargo del cliente.

PLAZOS DE ENTREGA

- Los plazos de entrega reseñados en las confirmaciones de pedido son meramente orientativos y opcionales, pudiendo tener lugar mediante entregas parciales, sin que de ello pudiera derivarse, en ningún caso, reclamación.

GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

SPLITMANIA, ostenta la condición de distribuidor, exclusivamente, por tanto, cualquier reclamación que tengan que efectuarse por defecto de fabricación u otras causas deberán dirigirse al fabricante y/o al importador, invocando la tarjeta de garantía que, eventualmente, dote de cobertura a la mercancía puesta a su disposición.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

- Las devoluciones de mercancía no podrán tener lugar en ningún caso, cuando hayan transcurrido 10 días naturales desde la fecha de la entrega y siempre que medie autorización previa, deduciéndose un importe no inferior al 10% en concepto de recepción, inspección, demérito y pruebas.
- En caso de devolución por culpa o error imputable a SPLITMANIA, se aceptarán portes debidos, por la agencia previamente autorizada por nosotros.
- En ningún caso se abonará ninguna mercancía que no esté en condiciones de venta o que le falte caja o embalaje.

JURISDICCIÓN

- Las partes acuerdan que todo litigio, cualquiera que sea su naturaleza, será sometido expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los Tribunales de la plaza, en la cual, se ha originado dicho documento.

P.V.P. recomendados

Nuestras sedes



SPLITMANIA CENTRAL

Avda. Marconi, 9
Pol. Ind. Neisa Sur
28021 - Madrid
910 054 927

ALGECIRAS

C/ Océano Atlántico, 32
Pol. Ind. Las Marismas de
Palmones 11379 - Los Barrios,
Cádiz 956 951 927

ALICANTE

C/ los Transportes, 12
Pol. Ind. de Babel
03008 - Alicante
966 536 927

ALMERIA

C/ Mica, 128
Pol. Ind. Sector, 20
04009 - Almería
950 700 927

BADAJOS

C/ Doce parcela, 16-25
Pol. Ind. El Nevero
06006 - Badajoz
924 150 927

BADALONA

C/ Bronce, 21 - 23
Pol. Ind. Les Guixeres
08915 - Badalona, Barcelona
932 936 927

CÁCERES

C/ Herreros, Parcela, 247
Pol. Ind. Las Capellanías
10005 - Cáceres
927 135 927

CIUDAD REAL

C/ Toneleros, 31
Pol. Ind. La Estrella
13170 - Miguelturra, Ciudad Real
926 272 037

ZARAGOZA

Pol. Ind. C/ Benjamin Franklin, 6
50014 - Zaragoza
876 872 927

CÓRDOBA

Avda. Amargacena, 8
Pol. Ind. Amargacena
14013 - Córdoba
957 951 927

CORNELLÁ

C/ Coure, 13-15
Pol. Ind. Famadas
08940 - Cornellà de Llobregat
931 838 961

GUADALAJARA

C/ de Francisco Aritio, 138
19004 - Guadalajara
949 806 927

HUELVA

C/ Carbonera, 9
Pol. Ind. La Paz
21007 Huelva
959 956 927

JEREZ

C/ de la Investigación, 4
Parque Empresarial
11407 - Jerez, Cádiz
956 957 927

MERCEDES ARTEAGA

C/ Mercedes Arteaga, 15
28019 - Madrid
912 176 927

MADRID VILLAVERDE

Avda. Marconi, 7
28021 - Madrid
912 174 927

MÁLAGA

C/ Punta Alta, 53
Pol. Ind. San Luis
29006 - Málaga
951 980 927

MÉRIDA

Tr.ª Princesa Sofía, 25
Pol. Ind. C/ Los Talleres
06800 - Mérida, Badajoz
924 153 927

MURCIA

Avda. de las Americas Parc, 10
F4 Pol. Ind. Ind Oeste
30820 - Alcantarilla, Murcia
968 979 246

SAN FERNANDO

San Fernando Avda. Castilla
30-32 Nave 53

SEVILLA

C/ Gramil, 27-6
Pol. Ind Store
41008 - Sevilla
954 306 927

SEVILLA PISA

C/ Artesanía, 20 P.i.s.a.,
41927 - Mairena del Aljarafe,
Sevilla
954 307 927

TOLEDO

C/ Jarama, 99
45007 - Toledo
925 586 927

VALENCIA

Ronda Norte, 204
Pol. Ind. Catarroja
46470 - Catarroja, Valencia
960 967 927

VALLADOLID

C/ de la Zanfona Calle 1,
Nave 2.25
47012 - Valladolid
983 980 927

splitmania.com





DESCUBRE LOS SERVICIOS QUE OFRECEMOS EN SPLITMANIA



REALIZAR ESTUDIOS Y PRESUPUESTOS

Te ayudamos a analizar tus proyectos técnicamente y te orientamos en la oferta económica a realizar para tus clientes.



GESTIÓN Y FINANCIACIÓN

Gestionamos vías de financiación, con las entidades más solventes del mercado y con condiciones muy ventajosas.



GESTIÓN DE SUBVENCIONES

Somos expertos en la gestión de subvenciones y estamos continuamente informados de las novedades. Conseguimos para tu proyecto el máximo que puedes lograr en ayudas.



LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES

Con nuestro equipo de ingenieros legalizamos y certificamos las instalaciones que desarrollas para tus clientes.



SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO DE PROYECTOS

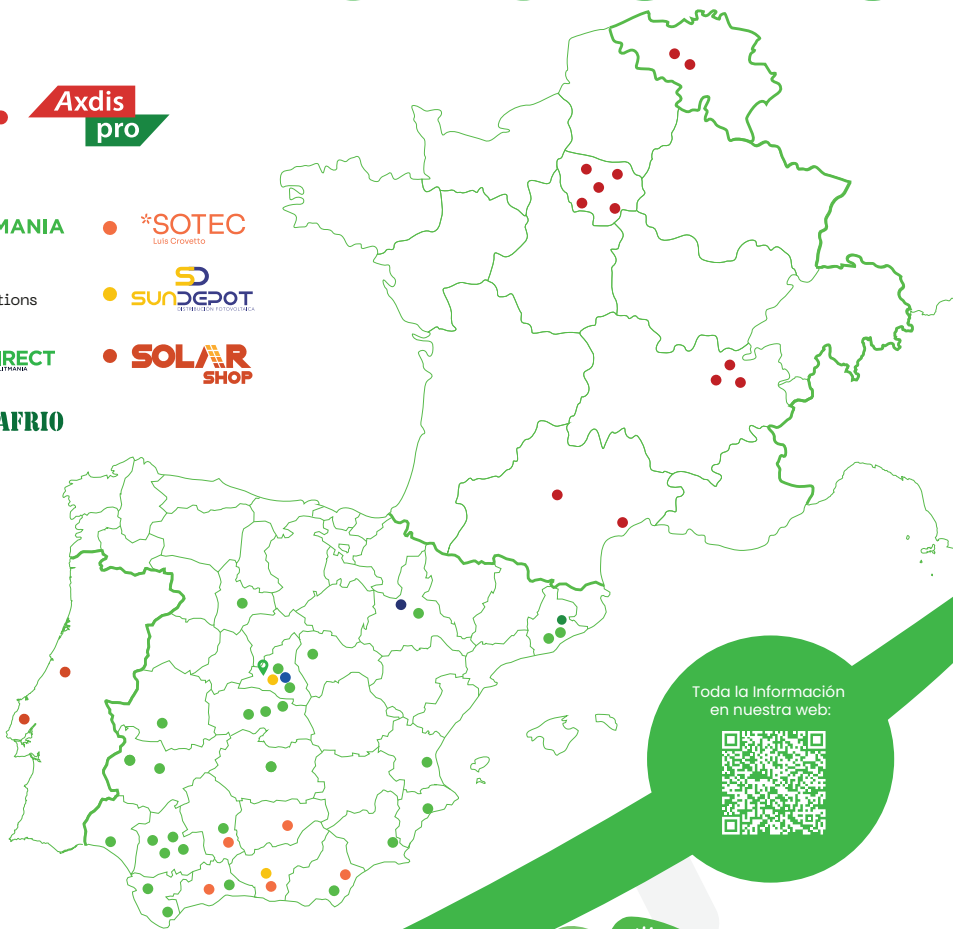
Tanto nuestro equipo técnico como nuestros puntos de venta te acompañarán en todo lo que necesites para llevar a término tus proyectos.



FORMACIÓN

Realizamos formaciones de instalaciones de última generación para que ofrezcas a tus clientes soluciones de vanguardia con todas las garantías.

49 DELEGACIONES



Toda la Información en nuestra web:



AEROTERMIA



SOLAR



CLIMATIZACIÓN



CALEFACCIÓN



VENTILACIÓN



REFRIGERACIÓN



splitmania.com

