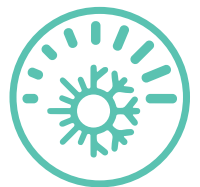




20
26

CAMPAÑA VERANO
CLIMATIZACIÓN



splitmania.com



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.

**SPLIT
WIFI PRO**


CÓDIGO	MODELO	SEER/SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETLG09WZ	WZ09	A+++/A+	1/4 - 3/8	10/15	
SETLG12WZ	WZ12	A+++/A+	1/4 - 3/8	10/15	
SETLG18WZ	WZ18	A+++/A+	1/4 - 3/8	10/15	
SETLG24WZ	WZ24	A+++/A+	1/4 - 1/2	10/15	

Modelo		WZ09		WZ12		WZ18		WZ24	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.3	5	6.9			
	Calor Nominal	Kw	2.7	3.4	5.1	6.9			
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.1/4				6.5/4		
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	9.78/8.5/6.5/5.5	8.1/7.7/6.0/5.2	14.3/12.8/9.8/7.7	16.7/13.2/11.8/9.5			
	Nivel sonoro	dB(A)	27	22	31	37			
	Alt×an×f	mm	274×781×197	277×778×197	309×913×203.5	325×1008×228			
	Peso	kg	7.6	7.8	9.3	11.8			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	28.3	28.3	34	39			
	Nivel sonoro	dB(A)	54	55		58			
	Alt×an×f	mm	310×712×481	290×787×498	379×863×602	380×927×699			
	Peso	kg	20	22.2	30.2	38			

**SPLIT
INFINITY**


CÓDIGO	MODELO	SEER/SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETLG09EZ	EZ09	A++/A+	1/4 - 3/8	7/15	
SETLG12EZ	EZ12	A++/A+	1/4 - 3/8	7/15	
SETLG18EZ	EZ18	A++/A+	1/4 - 1/2	10/20	
SETLG24EZ	EZ24	A++/A+	1/4 - 1/2	15/30	

Modelo		EZ09		EZ12		EZ18		EZ24	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.5	5	5.4			
	Calor Nominal	Kw	2.8	3.7	5.4	6.6			
Ahorro energético	SEER/SCOP		7/4		6.6/4		7/4.3		6.9/4.3
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	12.5/10/7.5/4.2	12.5/10/7.5/4.2	15.5/14.5/13/10.5	18.3/16.1/13.1/10.5			
	Nivel sonoro	dB(A)	19	19	31	31			
	Alt×an×f	mm	837×308×189	837×308×189	1053×424×278	1053×424×278			
	Peso	kg	8.6	8.6	11.9	12.7			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	27	27	35	49			
	Nivel sonoro	dB(A)	50	50	55	57			
	Alt×an×f	mm	717×495×230	717×545×288	770×545×288	870×650×330			
	Peso	kg	25.7	25.7	34.4	46			



CLIMATIZACIÓN

SPLITMANIA

SPLIT
MAX CONFORT

Hisense



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETHS25HC	HC25	A++/A+	1/4 - 3/8	10/20	
SETHS35HC	HC35	A++/A+	1/4 - 3/8	10/20	
SETHS50HC	HC50	A++/A+	1/4 - 1/2	15/20	
SETHS70HC	HC70	A++/A+	1/4 - 1/2	15/20	

Modelo		HC25		HC35		HC50		HC70	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.6	3.5	5	6.5			
	Calor Nominal	Kw	2.7	3.8	5.6	6.8			
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.3/4.1	6.3/4.1	6.3/4.1	6.3/4.1			
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	550/500/450/410/370	580/520/460/430/400	1000/860/780/730/660	1100/950/860/780/700			
	Nivel sonoro	dB(A)	24	26	31	32			
	Alt×an×f	mm	270×812×214	291×859×203	300×972×228	320×1086×232			
	Peso	kg	8.3	9	11.5	13			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/min	1500	2000	2200	2800			
	Nivel sonoro	dB(A)	51	53	56	57			
	Alt×an×f	mm	530×780×315	600×910×360	630×940×385	705×995×420			
	Peso	kg	22	25	30	41			

SPLIT
BRISSA

Hisense



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETHS25CA	CA25	A++/A+	1/4 - 3/8	15/8	
SETHS35CA	CA35	A++/A+	1/4 - 3/8	15/8	
SETHS50CA	CA50	A++/A+	1/4 - 1/2	20/15	
SETHS70CA	CA70	A++/A+	3/8 - 5/8	30/5	

Modelo		CA25		CA35		CA50		CA 70	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.6	3.4	5	6.5			
	Calor Nominal	Kw	2.7	3.8	4.2	6.3			
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.3/5.1	6.8/5.1	6.1/5.1	6.2/5.1			
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	550	550	2200	2800			
	Nivel sonoro	dB(A)	39/37/34/32/29/24	39/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	45/42/40/38/35/32			
	Alt×an×f	mm	256×795×197	256×795×197	300×890×223	325×998×225			
	Peso	kg	7.1	7.1	10	11			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/min	-	-	-	-			
	Nivel sonoro	dB(A)	51	52	55	56			
	Alt×an×f	mm	483×660×240	540×780×260	585×810×280	667×860×310			
	Peso	kg	21.5	21.5	34	41			



**SPLIT
BREEZE-IN**

TCL


CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETCLS09P5	S09P	A++/A+	1/4 - 3/8	25/10	
SETCLS12P5	S12P	A++/A+	1/4 - 3/8	25/10	
SETCLS18P5	S18P	A++/A+	1/4 - 3/8	25/10	
SETCLS24P5	S24P	A++/A+	1/4 - 1/2	25/10	

Modelo		S09P		S12P		S18P		S24P	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.6	3.4	5.2	7			
	Calor Nominal	Kw	2.6	3.4	5.3	7.1			
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.1/4	6.1/4	6.5/4	6.5/4.1			
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-			
	Nivel sonoro	dB(A)	32	32	37	37			
	Alt×an×f	mm	275×790×192	275×790×192	275×790×192	275×790×192			
	Peso	kg	8	8	10	14			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-			
	Nivel sonoro	dB(A)	50	50	56	59			
	Alt×an×f	mm	498×787×290	549×810×305	732×960×430	803×978×421			
	Peso	kg	22	24	38	45			

**SPLIT
PULAR**

GREE


CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETGR09PULAR	PULAR 9	A++/A+	1/4 - 3/8	10/15	
SETGR12PULAR	PULAR 12	A++/A+	1/4 - 3/8	10/15	
SETGR18PULAR	PULAR 18	A++/A+	1/4 - 3/8	10/25	
SETGR24PULAR	PULAR 24	A++/A+	1/4 - 1/2	10/25	

Modelo		PULAR 9		PULAR 12		PULAR 18		PULAR 24	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.2	4.6	6.2			
	Calor Nominal	Kw	2.8	3.4	5.2	6.5			
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.6/4.1	6.1/4	6.4/4	6.8/4			
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	250/500	280/590	610/910	600/1050			
	Nivel sonoro	dB(A)	21	24	28	30			
	Alt×an×f	mm	260×704×185	260×779×185	311×982×221	311×982×221			
	Peso	kg	7.5	8	13.5	14			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	1950	1950	1950	2800			
	Nivel sonoro	dB(A)	60	63	65	65			
	Alt×an×f	mm	555×732×330	555×732×330	555×732×330	555×873×376			
	Peso	kg	24.5	25	26.5	36.5			

SPLIT
MSZ-HR

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETME25HRK	MSZ-HR25VFK	A++/A+	1/4 - 3/8	12/20	
SETME35HRK	MSZ-HR35VFK	A++/A+	1/4 - 3/8	12/20	
SETME42HRK	MSZ-HR42VFK	A++/A+	1/4 - 3/8	12/20	
SETME50HRK	MSZ-HR50VFK	A++/A+	1/4 - 3/8	12/20	
SETME60HRK	MSZ-HR60VFK	A++/A+	1/4 - 1/2	15/30	
SETME71HRK	MSZ-HR71VFK	A++/A+	1/4 - 1/2	15/30	

Modelo		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.4	4.2	5	6.1	7.1
	Calor Nominal	Kw	3.15	3.6	4.7	5.4	6.8	8.1
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.2/4.2	6.2/4.3	6.5/4.3	6.5/4.3	7.2/4.5	7/4.3
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	3.6/5.4/7.2/9.7	3.6/5.6/7.8/11.7	6/8.7/10.8/13.1	6.4/8.7/11.2/13.1	10.4/12.6/15.4/19.6	10.4/12.6/15.4/19.6
	Nivel sonoro	dB(A)	21/30/37/43	22/31/38/46	24/34/39/45	28/36/40/45	33/38/44/50	33/38/44/50
	Alt×an×f	mm	280×838×228	280×838×228	280×838×228	280×838×228	305×923×263	305×923×263
	Peso	kg	8.5	8.5	9	9	12.5	12.5
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	30.3	32.2	34.3	34.3	42.8	42.8
	Nivel sonoro	dB(A)	50	51	50	50	53	53
	Alt×an×f	mm	538×699×249	538×699×249	550×800×285	550×800×285	714×800×285	714×800×285
	Peso	kg	23	24	34	35	40	40

SPLIT
SENSIRA

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETDA25TXFF	TXF25F	A++/A+	1/4 - 3/8	12/15	
SETDA35TXFF	TXF35F	A++/A+	1/4 - 3/8	12/15	
SETDA50TXFF	TXF50F	A++/A+	1/4 - 1/2	20/30	
SETDA71TXFF	TXF71F	A/A	1/4 - 1/2	20/30	

Modelo		TXF25F	TXF35F	TXF50F	TXF71F	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.3	5	7.1
	Calor Nominal	Kw	2.8	3.5	6	8.2
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.5/4.2	6.5/4.2	6.21/4.06	5.15/3.81
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	10/8/6.2/4.3	11.5/8/6.4/4.4	12.6/9/7.2/6.4	17.3/14.8/12.2/10.7
	Nivel sonoro	dB(A)	40/33/26/20	43/34/27/20	45/39/33/29	46/42/37/34
	Alt×an×f	mm	286×770×225	286×770×225	286×990×263	295×990×263
	Peso	kg	8	8.5	9	13.5
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	46	48	47	52
	Alt×an×f	mm	556×740×343	556×740×343	734×954×387	734×954×387
	Peso	kg	24	24	46	50



SPLIT COMFORA

Wifi

DAIKIN



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETDA25TXD	TXD25A	A+++/A+++	1/4 - 3/8	20/15	
SETDA35TXD	TXD35A	A+++/A+++	1/4 - 3/8	15/12	

Modelo			TXD25A	TXD35A
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.5
	Calor Nominal	Kw	2.8	4
Ahorro energético	SEER/SCOP		8.5/5.1	8.5/5.1
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	19	20
	Alt×an×f	mm	286×770×225	286×770×225
	Peso	kg	8.5	11
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	46	48
	Alt×an×f	mm	552×840×350	550×658×275
	Peso	kg	32	28



PLAN **RENOVE**

AEROTERMIA

CLIMA



PREGUNTA EN TU PUNTO DE VENTA SPLITMANIA



CLIMATIZACIÓN

SPLITMANIA

SPLIT
KN-KL

FUJITSU



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETFJ25KN	ASY25-KN	A++/A+	1/4 - 3/8	15/20	
SETFJ35KN	ASY35-KN	A++/A+	1/4 - 3/8	15/20	
SETFJ50ASY	ASY50-KL	A++/A+	1/4 - 3/8	20/25	
SETFJ71ASY	ASY71-KL	A++/A+	1/4 - 1/2	25/30	

Modelo		ASY25-KN	ASY35-KN	ASY50-KL	ASY71-KL	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.4	5.2	7.1
	Calor Nominal	Kw	2.8	3.8	6.3	8
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.7/4	6.3/4.1	7.2/4.3	7.1/4
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	580/580	630/630	865/1830	1040/1040
	Nivel sonoro	dB(A)	58	59	47/44/40/35	51/45/38/33
	Alt×an×f	mm	270×784×224	270×784×224	293×790×249	293×790×249
	Peso	kg	8	8	9.5	10
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	1650/1450	1700/1470	1830/2265	2885/3030
	Nivel sonoro	dB(A)	59/59	62/62	61/66	65/67
	Alt×an×f	mm	541×663×290	541×663×290	542×799×290	632×799×290
	Peso	kg	23	25	33	38

SPLIT
ARTIC PRO

DAITSU



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto.
SETDS09KZ	DS-9KZ-2	A+++/A++	1/4 - 3/8	25/10	
SETDS12KZ	DS-12KZ-2	A+++/A++	1/4 - 3/8	25/10	
SETDS18KZ	DS-18KZ-2	A+++/A++	1/4 - 1/2	25/10	
SETDS24KZ	DS-24KZ-2	A+++/A++	1/4 - 1/2	25/10	

Modelo		DS-9KZ-2	DS-12KZ-2	DS-18KZ-2	DS-24KZ-2	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.6	3.5	5.1	6.4
	Calor Nominal	Kw	3.1	3.7	5.3	7.3
Ahorro energético	SEER/SCOP		85/5.6	8.5/5.1	8.5/5.4	8.5/5.2
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	630	630	1000	1050
	Nivel sonoro	dB(A)	22	22	27	32
	Alt×an×f	mm	305×811×195		321×100×220	
	Peso	kg	8.3	8.3	11.5	11.7
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2000	2000	2600	3000
	Nivel sonoro	dB(A)	53	55	55	59
	Alt×an×f	mm	499×785×290	551×809×305	603×862×349	700×920×380
	Peso	kg	21	22	29	38



**SPLIT
ARTIC LITE**

daitsu


CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto.
SETDS09LF	DS-9KLF	A++/A+++	1/4×3/8	25/10	
SETDS12LF	DS-12KLF	A++/A+++	1/4×3/8	25/10	
SETDS18LF	DS-18KLF	A++/A+++	1/4×3/8	25/10	

Modelo		DS-9KLF		DS-12KLF		DS-18KLF		
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.6	3.5	5.1			
	Calor Nominal	Kw	2.7	3.6	5.2			
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.4/5.1	6.1/5.1	6.5/5.1			
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-	-			
	Nivel sonoro	dB(A)	22	25	27			
	Alt×an×f	mm	250×777×201			294×910×206		
	Peso	kg	7	8	9.5			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-			
	Nivel sonoro	dB(A)	54	52	55			
	Alt×an×f	mm	459×712×276	498×777×290	602×853×349			
	Peso	kg	20	22.5	30			

**SPLIT
ARTIC PLUS**

daitsu


CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto.
33NDA01650	DS09KTP6	A+++/A++	1/4×3/8	25/10	
33NDA01655	DS12KTP6	A+++/A++	1/4×3/8	25/10	
3NDA016600	DS18KTP6	A+++/A++	1/4×1/2	25/10	
33NDA01665	DS24KTP6	A+++/A++	1/4×1/2	25/10	

Modelo		DS-9KTP-6		DS-12KTP-6		DS-18KTP-6		DS-24KTP-6		
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.6	3.5	5.2	6.9				
	Calor Nominal	Kw	3.5	3.9	5.5	7.1				
Ahorro energético	SEER/SCOP		8.5/4.6	8.5/4.7	8.5/4.6	8.5/4.7				
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	650	650	970	1100				
	Nivel sonoro	dB(A)	37			40				
	Alt×an×f	mm	306×820×195				333×1100×222			
	Peso	kg	9			10	14			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2000	2300	3000	4000				
	Nivel sonoro	dB(A)	52	53	55	58				
	Alt×an×f	mm	498×787×290	549×810×305	699×927×380	803×978×421				
	Peso	kg	22	24	38	46.5				



CLIMATIZACIÓN

SPLITMANIA**SPLIT
IX75**

Wifi

HTW
QUALITY COMFORT EVERYWHERE

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SEHTWS026	HTWS026IX75	A++/A+	1/4 - 3/8"	20/15	
SEHTWS035	HTWS035IX75B	A++/A+	1/4 - 3/8"	20/15	
SEHTWS052	HTWS052IX75	A++/A+	1/4 - 1/2"	25/15	
SEHTWS071	HTWS071IX75	A++/A+	3/8" - 5/8"	25/15	

Modelo		HTWS026IX75	HTWS035IX75B	HTWS052IX75	HTWS071IX75	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.5	5	7.1
	Calor Nominal	Kw	2.1	3	4.4	6.1
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.1/4	6.1/4	6.1/4	6.1/4
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	≥500	≥550	≥850	≥1200
	Nivel sonoro	dB(A)	40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Alt×an×f	mm	700×198×270	805×270×197	908×295×225	1025×319×223
	Peso	kg	8	8.5	10.5	14
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2180	2180	2300	2950
	Nivel sonoro	dB(A)	52	52	54	57
	Alt×an×f	mm	665×530×260	665×530×260	780×560×270	820×635×310
	Peso	kg	23	25	31	37

GRUPO
SPLITMANIA

SPLITMANIA

***SOTEC**
Luis Crovetto

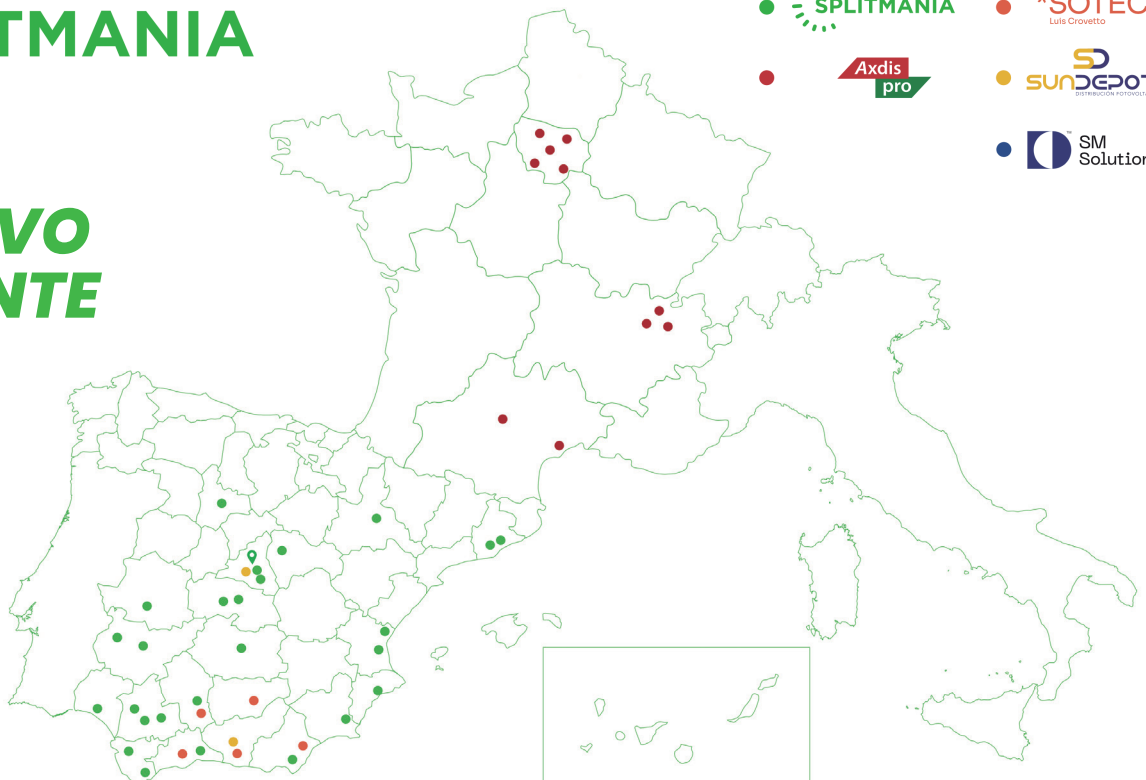
Axdis pro

SUNDEPOT
SOLUCIONES CLIMÁTICAS

SM Solutions

**EL NUEVO
PRESENTE**

**COMPROMISO
EXCELENCIA
CALIDAD
CERCANÍA
PASIÓN**



**CONDUCTO
CONFORT +**

 Wifi
Opcional

 ALTURA*
270 mm ↑↓

*Medida más baja, no en todos los modelos

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
CM18F+UUA1	CM18F+UUA1	A++/ A+	1/4 - 3/8	30/30	
CM24F+UUB1	CM24F+UUB1	A++/A+	1/4 - 1/2	35/30	
UM30F+UUB1	UM30F+UUB1	A++/A+	1/4 - 1/2	35/30	
UM36F+UUC1	UM36F+UUC1	A+/A	3/8 - 5/8	35/30	
UM42F+UUD1	UM42F+UUD1	A+/ A	3/8 - 5/8	85/30	
UM48F+UUD1	UM48F+UUD1	-	3/8 - 5/8	85/30	

Modelo		CM18F+UUA1	CM24F+UUB1	UM30F+UUB1	UM36F+UUC1	UM42F+UUD1	UM48F+UUD1	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5	6.8	7.8	9.5	12	13.40
	Calor Nominal	Kw	5.8	7.5	9	10.8	13.5	15.50
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.4/4.10	5.8/4.1	6.1/4.0	5.8/3.9	5.6/3.9	5.80/4.00
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	31/29/28	36/32/29	38/33/30	36/34/33	38/36/34	39/38/36
	Alt×an×f	mm	270×900×700	270×900×700	270×900×700	270×1250×700	270×1250×700	360×1250×700
	Peso	kg	24	24	25	36	36	41.8
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	49	48	48	54	51	52
	Alt×an×f	mm	545×770×288	650×870×330		834×950×330	1380×950×330	
	Peso	kg	33.3	44.5	44.5	59	89	89

**CONDUCTO
BAJA SILUETA.**

 Wifi
Opcional

Hisense


CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
ADT035UX44	ADT35UX4RCL	A++/A+	1/4 - 3/8	5/15	
ADTW052UX45	ADT52UX4RCL	A++/A+	1/4 - 1/2	15/30	
ADTW071UX45	ADT71UX4RCL	A++/A+	3/8 - 5/8	-	

Modelo		ADT35UX4RCL	ADT52UX4RCL	ADT71UX4RCL	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	3.5	5	7
	Calor Nominal	Kw	4	5.5	8
Ahorro energético	SEER/SCOP		7/4.3	7/4.6	7.1/5.35
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	900/770/650		
	Nivel sonoro	dB(A)	36	37	34
	Alt×an×f	mm	190×910×447	190×1180×447	190×1180×447
	Peso	kg	18	22.5	24.5
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	64		
	Nivel sonoro	dB(A)	51		
	Alt×an×f	mm	580×810×280		
	Peso	kg	36		



CLIMATIZACIÓN

SPLITMANIA

CONDUCTO
MEDIA PRESIÓN.Wifi
Opcional**Hisense**

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
AUD090UX45	AUD90UX4RDH	A++/A+	3/8 - 5/8	30/50	
AUD105UX45	AUD105UX4REDH	A++/A+	3/8 - 5/8	30/50	

Modelo		AUD90UX4RDH		AUD105UX45	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	8.8	10	
	Calor Nominal	Kw	9	11	
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.2/4	6.1/4	
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	1450/1120/900	1800/1600/1400	
	Nivel sonoro	dB(A)	39	40	
	Alt×an×f	mm	268×1140×720	300×1400×800	
	Peso	kg	37.5	37.5	
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	67	70	
	Nivel sonoro	dB(A)	51	57	
	Alt×an×f	mm	670×860×310	840×950×340	
	Peso	kg	49	70	

CONDUCTO
ALTA PRESIÓN.Wifi
Opcional**Hisense**

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
AUD125UX45	AUD125UX4REH8/ AUW125U4R	-	3/8 - 5/8	30/30	

Modelo		AUD125UX4RTHH5	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	12.1
	Calor Nominal	Kw	13.5
Ahorro energético	SEER/SCOP		7.2/4.5
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	2400/2200/1900
	Nivel sonoro	dB(A)	43/40/37
	Alt×an×f	mm	300 x 1400 x 800
	Peso	kg	51
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	6000
	Nivel sonoro	dB(A)	60
	Alt×an×f	mm	875 x 1100 x 450
	Peso	kg	99



**CONDUCTO
COMFORT**

TCL


CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETCL18CDM	M18D1W2	A++/A+	1/4 - 3/8	30/20	
SETCL24CDA	M24D1W1	A++/A+	1/4 - 1/2	30/15	
SETCL30CDM	M30D1W1	A++/A+	3/8 - 5/8	30/20	
SETCL36CDM	M36D1W1	A++/A+	3/8 - 5/8	50/25	
SETCL42CDM	M42D1W1	A++/A+	3/8 - 5/8	50/30	
SETCL48CDM	M48D3W2	A++/A+	3/8 - 5/8	-	

Modelo		M18D1W1	M24D1W1	M30D1W1	M36D1W1	M42D1W1	M48D1W2	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5.3	7.03	8.79	10.55	12.1	-
	Calor Nominal	Kw	5.8	7.9	9.38	11.72	13.5	-
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.3/4	6.2/4	6.2/4	6.1/4.3	6.1/4	-
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	800/900	1350/1550	1600/1800	1900/2000	2150/2150	-
	Nivel sonoro	dB(A)	53/51/49/47/45	58/55/53/48/46	63/61/58/55/50	62/59/57/55/54	62/60/58/55/53	-
	Alt×an×f	mm	210×920×570		270×1140×710		250×1400×710	-
	Peso	kg	24	26	36	36	37	-
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2650	3500	4000	5000	5000	-
	Nivel sonoro	dB(A)	52	54	56	57	58	-
	Alt×an×f	mm	605×780×307	700×845×342	700×845×342	804×910×378	804×910×378	-
	Peso	kg	30	40	41	55	55	-

**CONDUCTO
U-MATCH**

GREE

 ALTURA* ↑
200 mm ↓

*Medida más baja, no en todos los modelos

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
CDT18	CDT 18	A++/A+	1/4 - 1/2	30/20	
CDT24	CDT 24	A++/A+	3/8 - 5/8	30/20	
CDT30	CDT 30	A++/A+	3/8 - 5/8	50/25	
CDT36	CDT 36	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	
CDT42	CDT 42	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	
CDT48	CDT 48	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	

Modelo		UM CDT 18	UM CDT 24	UM CDT 30	UM CDT 36	UM CDT 42	UM CDT 48	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5	7	8.5	10.5	12.1	13.4
	Calor Nominal	Kw	5.5	8	8.8	12	13.5	15.5
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.1/4	6.8/4	6.1/4	6.1/4	6.1/4.1	6.1/4
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	600/900	800/1100	1000/1400	1200/1700	1400/2000	1500/2300
	Nivel sonoro	dB(A)	31/36	31/37	37/43	36/39	40/43	38/43
	Alt×an×f	mm	200×1000×450	260×900×635	260×900×635	260×1340×635	260×1340×655	300×1400×700
	Peso	kg	24	29.5	29.5	43	43	52
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2200	3600	3600	4800	5200	5200
	Nivel sonoro	dB(A)	52	55	57	57	58	59
	Alt×an×f	mm	555×745×300	660×889×340	660×889×340	820×940×370	820×940×370	820×940×370
	Peso	kg	30.5	41.5	46	65	66	73



CLIMATIZACIÓN

SPLITMANIA

CONDUCTO PRO

Wifi Opcional



ALTURA 250 mm ↑↓

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
MGPEZ-35VJA	MGPEZ-35VJA	A+/A+	1/4 - 3/8	12/20	
MGPEZ-50VJA	MGPEZ-50VJA	A+/A+	1/4 - 3/8	30/30	
MGPEZ-71VJA	MGPEZ-71VJA	A/A	3/8 - 5/8	30/30	
MGPEZ-100VJA	MGPEZ-100VJA	A/A	3/8 - 5/8	30/30	
MGPEZ-125VJA	MGPEZ-125VJA	210.6%/150.1%	3/8 - 5/8	30/30	

Modelo		MGPEZ-35VJA	MGPEZ-50VJA	MGPEZ-71VJA	MGPEZ-100VJA	MGPEZ-125VJA
Capacidad	Frío Nominal Kw	3.6	5	7.1	9.5	12.1
	Calor Nominal Kw	4.1	6	8	11.2	13.5
Ahorro energético	SEER/SCOP	6/4	6/4.1	5.5/3.8	5.3/3.8	210.6%/150.1%
Unidad interior	Caudal aire m ³ /h	10/12/14	12/14.5/17	17.5/21/25	24/29/34	29.5/35.5/42.0
	Nivel sonoro dB(A)	23/27/30	26/31/35	26/30/34	29/34/38	33/36/40
	Alt×an×f mm	250×900×732	250×900×732	250×1100×732	250×1400×732	250×1400×732
	Peso kg	26	27	33	39	40
Unidad exterior	Caudal aire m ³ /h	34,3	45.8	50.1	79	86
	Nivel sonoro dB(A)	48	48	49	51	54
	Alt×an×f mm	550×800×285	714×800×285	880×840×330	981×1050×330 (+40)	981×1050×330 (+40)
	Peso kg	35	41	55	76	84

CONDUCTO ADEAS-A

Wifi Opcional



ALTURA* 245 mm ↑↓

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
ADEAS35A	ADEAS35A	A+/A+	1/4 - 3/8	20/15	
ADEAS50A	ADEAS50A	A+/A+	1/4 - 1/2	20/30	
ADEAS71A	ADEAS71A	A+/A+	3/8 - 5/8	20/30	
ADEAS100A	ADEAS100A	A/A	3/8 - 5/8	30/30	
ADEAS125A	ADEAS125A	A/A	3/8 - 5/8	30/30	

Modelo		ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Capacidad	Frío Nominal Kw	3.4	5	6.8	9.5	12.1
	Calor Nominal Kw	4	5.5	7.5	10.8	13.5
Ahorro energético	SEER/SCOP	5.9/4.07	5.65/4	5.35/3.8	5.13/3.81	4.73/3.5
Unidad interior	Caudal aire m ³ /h	15/10,5	15/10,5	18/12,5	29/23	34/23,5
	Nivel sonoro dB(A)	35	35	30	34	37
	Alt×an×f mm	245×700×800	245×700×800	245×1000×800	245×1400×800	245×1400×800
	Peso kg	28	28	35	46	46
Unidad exterior	Caudal aire m ³ /h	36	46,6	46,6	69	71
	Nivel sonoro dB(A)		48	52	53	53
	Alt×an×f mm		734×954×401	734×954×401	990×940 x380	990×940 x380
	Peso kg	36	40	49	72	72



**CONDUCTO
SLIM KA-ECO**

 Wifi
Opcional

FUJITSU

 ALTURA
198 mm

Medida más baja, no en todos los modelos

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
333NGF9115	ACY35-KA	A+/A	1/4 - 3/8	15/20	
333NGF9125	ACY50-KA	A+/A	1/4 - 1/2	15/20	
333NGF9875*	ACY71-KA	A+/A	1/4 - 1/2	20/20	
33NGF89885*	ACY100-KA	A+/A	3/8 - 5/8	30/40	
333NGF8989*	ACY125-KA	-	3/8 - 5/8	30/30	

*con bomba de condensado

Modelo		ACY35-KA	ACY50K-KA	ACY71K-KA	ACY100K-KA	ACY125-KA	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	3.5	5.2	6.8	9.5	12,1
	Calor Nominal	Kw	4.1	6	7.5	10.8	13,5
Ahorro energético	SEER/SCOP		5.8/3.8	5.8/3.8	6/3.9	5.6/3.9	4.9/3.8
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	25	27	26	28	29
	Alt×an×f	mm	198×700×620	198×900×620	240×1000×700	240×1400×700	270×1135×700
	Peso	kg	17	20	31	42	39
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	49/50	51/52	54/55	55/55	58
	Alt×an×f	mm	541×663×290	542×799×290	632×799×290	788×940×320	998×940×320
	Peso	kg	25	33	38	52	61

**CONDUCTO
ADMIRA**

 Wifi
Opcional

HTW
QUALITY COMFORT EVERYWHERE


CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
39HTW035A2	D-035ADM2R32	A++/A+	1/4" - 3/8"	10/25	
39HTW052A2	D-052ADM2R32	A++/A+	1/4" - 1/2"	20/30	
39HTW071A2	D-071ADM2R32	A++/A+	3/8" - 5/8"	25/50	
39HTW090A2	D-090ADM2R32-WF	A++/A+	3/8" - 5/8"	25/50	
39HTW105A2	D-105ADM2R32-WF	A++/A+	3/8" - 5/8"	30/75	
39HTW120A2	D-120ADM2R32-WF	A++/A+	3/8" - 5/8"	30/75	

Modelo		D-035ADM2R32	D-052ADM2R32	D-071ADM2R32	D-090ADM2R32-WF	D-105ADM2R32-WF	D-120ADM2R32-WF	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	3.52	5.8	7.09	8.79	10.55	12.02
	Calor Nominal	Kw	3.81	6	8	9.38	11.72	13.48
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.5/4.1	6.5/4.1	6.6/4.2	6.6/4.2	6.3/4.1	6.1/4.1
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	600/570/470	900/780/650	1229/1000/700	1500/1200/900	1700/1400/1100	200/1700/1300
	Nivel sonoro	dB(A)	35/33/31	36.5/34/31	33.5/32.5/31	39/37/35	38/36/33	39/37.5/36
	Alt×an×f	mm	200x700x506	245x700x750	245x1000x750	245x1000x750	245x1200x750	245x1200x750
	Peso	kg	16.6	24.4	31.8	32.7	38.8	40.6
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2200	2100	3500	3800	4000	4000
	Nivel sonoro	dB(A)	55.5	59	60	60	65	63.5
	Alt×an×f	mm	555×765×303	554x805x330	673×890×342	810×946x410	810×946×410	946×810×410
	Peso	kg	26.6	32.5	41.9	51	66.9	71



CLIMATIZACIÓN

SPLITMANIA

CONDUCTO
ATLAS II

Wifi

daitsu



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
33NDA04505	ACD 18K DBS	A++/A+	4/1 - 1/2	30/20	
3NDA045100	ACD24K DBS	A++/A+	3/8 - 5/8	30/20	
3NDA042750	ACD 30K DBS	A++/A+	3/8 - 5/8	30/25	
3NDA042800	ACD 36K DBS	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	
33NDA04525	ACD 42K DBS	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	
33NDA04530	ACD 48K DBS	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	

*con bomba de condensado

Modelo		ACD 18K DBS	ACD24K DBS	ACD 30K DBS	ACD 36K DBS	ACD 42K DBS	ACD 48K DBS	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5.3	7.1	8.5	10.5	12.1	13.4
	Calor Nominal	Kw	45.6	8.0	8.8	11.5	13.5	15.5
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.3 A++/4 A+	6.6 A++/4.09 A+	6.4 A++/4.06 A+	6.4 A++/4.2 A+	6.1 A++/4.09 A+	6.1 A++/4 A+
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	600/900	800/1100	1000/1400	1200/1700	1400/2000	1500/2300
	Nivel sonoro	dB(A)	24	29.5	29.5	36	40	38
	Alt×an×f	mm	235×665×870	235×665×1200			235×665×1570	
	Peso	kg	24	29.5	29.5	43	43	52
Unidad exterior	Caudal aire	m3/h	2200	3600	3600	4800	5200	5200
	Nivel sonoro	dB(A)	52	55	57	57	58	59
	Alt×an×f	mm	555×300×745	660×340×889			820×370×940	
	Peso	kg	30.5	41.5	46	65	66	73



PLAN RENOVE

AEROTERMIA

CLIMA



PREGUNTA EN TU
PUNTO DE VENTA
SPLITMANIA



**CASSETTE
CONFORT +**

Opcional

Life's Good


CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Díam. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
CT09F+UUA1	CT09F+UUA1	A++/A+	1/4 - 3/8	30/30	
CT12F+UUA1	CT12F+UUA1	A++/A+	1/4 - 3/8	30/30	
CT18F+UUA1	CT18F+UUA1	A++/A	1/4 - 3/8	30/30	
CT24F+UUB1	CT24F+UUB1	A++/A+	1/4 - 1/2	30/30	
UT30F+UUB1	UT30F+UUB1	6.8/4.3	3/8 - 5/8	85/30	
UT36F+UUC1	UT36F+UUC1	6.7/4.3	3/8 - 5/8	85/30	
UT42F+UUD1	UT42F+UUD1	7.4/4.5	3/8 - 5/8	85/30	
UT48F+UUD1	UT48F+UUD1	6.5/3.4	3/8 - 5/8	85/30	

Modelo		CT09F+UUA1	CT12F+UUA1	CT18F+UUA1	CT24F+UUB1	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.4	5	6.8
	Calor Nominal	Kw	3.2	4.1	5.2	7.5
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.7/4	6.7/4	6.3/3.9	7/4.2
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	36/33/30	38/35/32	41/39/37	38/36/34
	Alt×an×f	mm	214×570×570	214×570×570	256×570×570	204×840×840
	Peso	kg	12.4	12.4	13.9	21.1
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	49	49	49	48
	Alt×an×f	mm	545×770×288	545×770×288	545×770×288	650×870×330
	Peso	kg	33.3	33.3	33.3	44.5

Modelo		UT30F+UUB1	UT36F+UUC1	UT42F+UUD1	UT48F+UUD1	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	8	9.5	12.1	13.4
	Calor Nominal	Kw	8.9	10.8	13.5	15.5
Ahorro energético	SEER/SCOP		7.10/3.40	6.7/3.9	4/4.3	6.5/4.2
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	40/37/35	44/42/41	44/42/41	46/44/42
	Alt×an×f	mm	204×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840
	Peso	kg	21.1	25.3	25.3	25.3
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	52	56	51	52
	Alt×an×f	mm	834×950×330	950×834×330	1.380×950×330	1.380×950×330
	Peso	kg	59	59	89	89

CASSETTE
SUPER

Hisense



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
ACT052UR44	ACT52UR4RCC8	A++/A++	1/4 - 1/2	15/30	
AUC071UR44	ACT71UR4RJC8	A++/A+	3/8 - 5/8	15/30	
AUC090UR44	AUC90UR4RFB4	A++/A+	3/8 - 5/8	30/50	
AUC105UR44	AUC105UR6RNC8	A++/A+	3/8 - 5/8	30/50	
AUC125UR44	AUC125UR6RTHB4	-	3/8 - 5/8	30/50	
III AUC140UR64	AUC140UR4RKC8	-	3/8 - 5/8	50/30	

Modelo		ACT52UR4RCC8	ACT71UR4RJC8	AUC90UR4RFB4	AUC105UR4RKC8	AUC125UR4RHB4	AUC140UR4RKC8	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5	7	8.8	10.5	12.5	14.4
	Calor Nominal	Kw	5.5	8	9	11.3	13.5	17
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.6/4.4	6.7/4.1	6.1/4.2	6.1/4	-	-
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	700/600/510	1200/1000/840	-	1650/1400/1150	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	42/38/34	54	43/40/37	50/46/42	50/48/46	53/46/44
	Alt×an×f	mm	215×570×570	236×840×840	248×840×840	272×840×840	298×840×840	840×298×840
	Peso	kg	15.5	23	27	27	32	32
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	3150	3800	3150	5500	5800	-
	Nivel sonoro	dB(A)	53	56	53	57	62	63
	Alt×an×f	mm	292×730×668	750×900×340	670×860×310	750×950×320	1050×950×340	1386×950×340
	Peso	kg	44	53	49	81	85	109

CASSETTE



TCL



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
SETCL18CSM	M18S1S1	A++/A+	3/8 - 1/4	30/15	
SETCL24CSM	M24S1S1	A++/A+	1/2 - 1/4	30/15	
SETCL36CSM	M36S1S1	A++/A+	5/8 - 3/8	50/25	

Modelo		M18S1S1	M24S1S1	M36S1S1	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5.3	7.03	10.55
	Calor Nominal	Kw	5.8	7.9	11.72
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.3/3.45	6.2/3.25	6.2/4.1
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	1150/1220	1400/1500	1800/1900
	Nivel sonoro	dB(A)	45/42/39/36/34	49/46/42/39/37	53/50/49/47/43
	Alt×an×f	mm	245×840×840		290×840×840
	Peso	kg	23	24	26
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	-	-	-
	Alt×an×f	mm	780×307×605	845×342×700	910×378×804
	Peso	kg	30	40	26



CASSETTE

 Wifi
Opcional



CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
CST12	UM CST 12	A++/A+	1/4 - 3/8	30/15	
CST18	UM CST 18	A++/A+	1/4 - 1/2	30/20	
CST24	UM CST 24	A++/A+	3/8 - 5/8	30/25	
CST30	UM CST 30	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	
CST36	UM CST 36	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	
CST42	UM CST 42	A++/A+	3/8 - 5/8	75/30	

Modelo		UM CST 12	UM CST 18	UM CST 24	UM CST 30	UM CST 36	UM CST 42	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	3.5	5	7.1	8.5	10.5	12.1
	Calor Nominal	Kw	4	5.6	8	8.8	11.5	13.5
Ahorro energético	SEER/SCOP		5.9/4	5.9/4	7.2/3.9	6.1 A++/ 4 A+	6.1 A++/ 4 A+	5.6 A+/4 A
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	400 - 600	500 - 720	800 - 1100	1100 - 1400	1100 - 1500	1100 - 1700
	Nivel sonoro	dB(A)	47	56	51	59	56	60
	Alt×an×f	mm	260×570×570	260×570×570	200×840×840	200×840×840	240×840×840	240×840×840
	Peso	kg	16.5	16.5	21	21	23	23
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	48	52	55	57	57	58
	Alt×an×f	mm	553×675×285	555×745×300	889×660×340	660×889×340	660×889×340	820×940×370
	Peso	kg	24.5	30.5	41.5	46	65	66

CASSETTE
MGPLZ-VEA

 Wifi
Opcional



CÓDIGO	MODELO	SEER/SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
MGPLZ-71VEA	MGPLZ-71VEA	A+/A	3/8 - 5/8	30/30	
MGPLZ-100VEA	MGPLZ-100VEA	A+/A+	3/8 - 5/8	30/30	
MGPLZ-125VEA	MGPLZ-125VEA	A	3/8 - 5/8	30/40	
MGPLZ-140VEA	MGPLZ-140VEA	A	3/8 - 5/8	30/40	

Modelo		MGPLZ-71VEA	MGPLZ-100VEA	MGPLZ-125VEA	MGPLZ-140VEA	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	7.1	9.5	12.1	13.4
	Calor Nominal	Kw	8	11.2	13.5	15
Ahorro energético	SEER/SCOP		6/3.9	6/4.5	5.5/154.1%	5.5/153.3%
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	28/30/32/34	31/34/37/40	33/37/41/44	36/39/42/44
	Alt×an×f	mm	258×840×840	298×840×840	298×840×840	298×840×840
	Peso	kg	21	24	26	26
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	49	51	54	55
	Alt×an×f	mm	880×840×330	981×1050×330	981×1050×330	981×1050×330
	Peso	kg	52	76	84	84

**CASSETTE**
ACAS ROUND FLOWWifi
Opcional**DAIKIN**

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
ACAS71B	ACAS71B	A+/A+	3/8 - 5/8	30 (50 equiv.)	
ACAS100B	ACAS100B	A+/A	3/8 - 5/8	30 (50 equiv.)	
ACAS125B	ACAS125B	-	3/8 - 5/8	30 (50 equiv.)	
ACAS140B	ACAS140B	-	3/8 - 5/8	30 (50 equiv.)	

Modelo		ACAS71B		ACAS100B		ACAS125B		ACAS140B	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	6.8	9.5	12.1	13			
	Calor Nominal	Kw	7.5	10.8	13.5	15.5			
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.47/4	6.55/4.17	5.76/4.05	6.53/4.31			
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-			
	Nivel sonoro	dB(A)	35/31/28	37/33/29	41/35/29	41/35/29			
	Alt×an×f	mm	204×840×840		246×840×840				
	Peso	kg	21		24				
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	-	-			
	Nivel sonoro	dB(A)	46/47	53/57		54/57			
	Alt×an×f	mm	770×900×320		990×940×320				
	Peso	kg	60	72	72	79			

CASSETTE
KA-ECO**FUJITSU**

CÓDIGO	MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max. permitida	Neto/dto
333NGF8106	AUY35-KA	A++/A	1/1 - 3/8	15/15	
333NGF8116	AUY50-KA	A++/A	1/4 - 1/2	20/15	
333NGF8126	AUY71-KA	A+/A	1/4 - 1/2	20/20	

Modelo		AUY35-KA		AUY50-KA		AUY71-KA		
Capacidad	Frío Nominal	Kw	3.5	5.2	6.8			
	Calor Nominal	Kw	4.1	6	7.5			
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.1/4	6.1/3.9	5.9/3.8			
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	600/600	680/800	930/930			
	Nivel sonoro	dB(A)	37/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30			
	Alt×an×f	mm	245×570×570		245×570×570			
	Peso	kg	15	15	16			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	1630/1410	1710/1840	2885/2350			
	Nivel sonoro	dB(A)	49/50	51/52	54/55			
	Alt×an×f	mm	541×663×290		542×799×290			
	Peso	kg	25	33	38			



MULTISPLIT


CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto
360M150909	MULTISPLIT 2X1 - MU2R15 + 2X P09SND	
360M170912	MULTISPLIT 2X1 - MU2R17 + P09SND + P12SND	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
MU2R15	A+++ / A+	1/4 - 3/8 x2	15/30
MU2R17	A+++ / A+	1/4 - 3/8 x2	15/30

Modelo		MU2R15	MU2R17
Capacidad	Frío Nominal Kw	4.1	4.69
	Calor Nominal Kw	4.69	5.1
Ahorro energético	SEER/SCOP	8.6/4.61	8.5/4.61
Unidad exterior	Caudal aire m³/h	35	
	Nivel sonoro dB(A)	45/48	46/49
	Alt x an x f mm	545 x 770 x 288	
	Peso kg	32.5	

Modelo		P09SND	P12SND
Capacidad	Frío Nominal Kw	2.5	3.5
	Calor Nominal Kw	3.2	3.70
Ahorro energético	SEER/SCOP	-	-
Unidad interior	Caudal aire m³/h	-	-
	Nivel sonoro dB(A)	-	-
	Alt x an x f mm	-	-
	Peso kg	-	-

MULTISPLIT

Hisense


CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto.
3JHC250909	MULTISPLIT 2X1 - 2X HC25YC00G + 2AMW42U4RGC	
3JHC250912	MULTISPLIT 2X1 - HC25YC00G + HC35WU00G + 2AMW52U4RXC	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
2AMW42U4RGC	A++ / A+	1/4 - 3/8 x2	15/30
2AMW52U4RXC	A++ / A+	1/4 - 3/8 x2	15/30

Modelo		HC25YC00G	CF35MR04G
Capacidad	Frío Nominal Kw	2,6	3,5
	Calor Nominal Kw	2,7	3,8
Ahorro energético	SEER/SCOP	A++ / A+	A++ / A+
Unidad interior	Caudal aire m³/h	1500	2000
	Nivel sonoro dB(A)	24	26
	Alt x an x f mm	270 x 812 x 204	291 x 859 x 203
	Peso kg	8,3	9

Modelo		2AMW42U4RGC	2AMW52U4RXC
Capacidad	Frío Nominal Kw	4,1	4,5
	Calor Nominal Kw	4,5	5,3
Ahorro energético	SEER/SCOP	8/4,4	7.6/5.31
Unidad exterior	Caudal aire m³/h	1950	2300
	Nivel sonoro dB(A)	58	60
	Alt x an x f mm	540 x 715 x 240	580 x 810 x 280
	Peso kg	28,5	35



MULTISPLIT

TCL



CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto
3TMT180912	MULTISPLIT 2X1 - MT1821 + SN09P + SN12P	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
MT1821	A++/A+	1/4 - 3/8 x2	-

Modelo		MT1821	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5.1
	Calor Nominal	Kw	5.2
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.1/4
Unidad exterior	Caudal aire	m³/min	-
	Nivel sonoro	dB(A)	65
	Alt×an×f	mm	853×602×349
	Peso	kg	31

Modelo		SN09P		SN12P	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.6	3.4	
	Calor Nominal	Kw	2.63	3.43	
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.3/3.73	6.1/3.71	
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	
	Nivel sonoro	dB(A)	51/47/43/35/32	52/48/43/39/32	
	Alt×an×f	mm	790×275×192		
	Peso	kg	8.5	8.5	

MULTISPLIT

TCL



CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 3X1	Neto/dto
3TMT272912	MULTISPLIT 3X1 - MT2730 + 2X SN09P + SN12P	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
MT2730	A++/A+	1/4 - 3/8 x3	-

Modelo		MT2730	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	7.9
	Calor Nominal	Kw	7.96
Ahorro energético	SEER/SCOP		
Unidad exterior	Caudal aire	m³/min	
	Nivel sonoro	dB(A)	
	Alt×an×f	mm	699×920×380
	Peso	kg	42

Modelo		SN09P		SN12P	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.6	3.4	
	Calor Nominal	Kw	2.63	3.43	
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.3/3.73	6.1/3.71	
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	-	-	
	Nivel sonoro	dB(A)	51/47/43/35/32	52/48/43/39/32	
	Alt×an×f	mm	790×275×192		
	Peso	kg	8.5	8.5	



MULTISPLIT


CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto
333NGF0137	MULTISPLIT 2X1 - AOY40M2-KB + 2X ASY25KN	
333NGF0124	MULTISPLIT 2X1 - AOY50M2-KB + ASY25KN + ASY35KN	

MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
AOY40M2-KB	-	1/4 x2	15/10
AOY50M2-KB	-	1/4 x2	15/10

Modelo		AOY40M2-KB	AOY50M2-KB	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	4.0	5.0
	Calor Nominal	Kw	4.4	5.6
Ahorro energético	SEER/SCOP		-	-
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	1670/1670	1960/2020
	Nivel sonoro	dB(A)	47/49/60/62	47/50/60/62
	Alt×an×f	mm	542×799×290	632×799×290
	Peso	kg	33	37

Modelo		ASY25-KN	ASY35-KN	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.4
	Calor Nominal	Kw	2.8	3.8
Ahorro energético	SEER/SCOP		7.4/4.4	7/4.4
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	580/1430	600/1460
			580/1390	600/1360
	Nivel sonoro	dB(A)	53/2	55/53
			56/56	60/61
	Alt×an×f	mm	270×784×222	270×784×222
	Peso	kg	9	9

MULTISPLIT


CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto
3G0P180909	MULTISPLIT 2X1 - FM 18 + 2X FM PULAR 9	
3G0P210912	MULTISPLIT 2X1 - FM 21 + FM PULAR 9 + FM PULAR 12	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
FM 18	A++/A+	1/4 - 3/8 x2	20
FM 21	A++/A+	1/4 - 3/8 x2	20

Modelo		FM 18	FM 21	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5.3	6.1
	Calor Nominal	Kw	5.65	6.5
Ahorro energético	SEER/SCOP		7.2/4.2	7.8/4.3
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2300	3800
	Nivel sonoro	dB(A)	54	58
	Alt×an×f	mm	550×745×300	654×889×340
	Peso	kg	32	52

Modelo		FM PULAR 9	FM PULAR 12	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5	3.2
	Calor Nominal	Kw	2.8	3.4
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.5/5.1	6.1/5.1
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-	-
	Nivel sonoro	dB(A)	21/39	24/41
	Alt×an×f	mm	260×704×185	260×779×185
	Peso	kg	7.5	8



MULTISPLIT



CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 3X1	Neto/dto
3G0P240912	MULTISPLIT 3X1 - FM 24 + 2X FM PULAR 9 + FM PULAR 12	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
FM 24	A++/A+	1/4 - 3/8 x3	20

Modelo				FM 24		Modelo				FM PULAR 9		FM PULAR 12	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	7.1			Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5		3.2		
	Calor Nominal	Kw	8.6				Calor Nominal	Kw	2.8		3.4		
Ahorro energético	SEER/SCOP		A++/A+			Ahorro energético	SEER/SCOP		6.5/5.1		6.1/5.1		
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	3800			Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-		-		
	Nivel sonoro	dB(A)	58				Nivel sonoro	dB(A)	21/39		24/41		
	Alt×an×f	mm	654x889x340				Alt×an×f	mm	260×704×185		260×779×185		
	Peso	kg	47.5				Peso	kg	7.5		8		

MULTISPLIT



CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto
3EHR250909	MULTISPLIT 2X1 - MXZ-2HA40VF + 2X MSZ-HR25VFK	
3EHR250912	MULTISPLIT 2X1 - MXZ-2HA40VF + MSZ-HR25VFK + MSZ-HR35VFK	
3EHR500912	MULTISPLIT 2X1 - MXZ-2HA50VF + MSZ-HR25VFK + MSZ-HR35VFK	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
MXZ-2HA40VF	A++/A+	1/4 - 3/8 x2	15/30
MXZ-2HA50VF	A++/A+	1/4 - 3/8 x2	15/30

Modelo				MXZ-2HA40VF		MXZ-2HA50VF		Modelo				MSZ-HR25VFK		MSZ-HR35VFK	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	4		5		Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.5		3.4			
	Calor Nominal	Kw	4.3		6			Calor Nominal	Kw	3.15		3.6			
Ahorro energético	SEER/SCOP		8.12/4.30		7.78/4.3		Ahorro energético	SEER/SCOP		6.2/4.2		6.2/4.3			
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	28.4		32.7		Unidad interior	Caudal aire	m³/h	-		-			
	Nivel sonoro	dB(A)	44		47			Nivel sonoro	dB(A)	21/30/37/43		22/31/38/46			
	Alt×an×f	mm	550×800×285		550×800×285			Alt×an×f	mm	280×838×228					
	Peso	kg	37		37			Peso	kg	8.5		8.5			



MULTISPLIT

 Wifi
Opcional


CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto
2MXF40F2	MULTISPLIT 2X1 - 2MXF40A + 2X CTFX25F	
2MXF40F1	MULTISPLIT 2X1 - 2MXF40A + CTFX25F + CTFX35F	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
2MXF40A	A++/A+	1/4 - 3/8 x2	15/30
2MXF50A	A++/A+	1/4 - 3/8 x2	15/30

Modelo		2MXM40A9	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	4
	Calor Nominal	Kw	4.2
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.28/4.01
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	36
	Nivel sonoro	dB(A)	60
	Alt×an×f	mm	552 × 852 × 350
	Peso	kg	36

Modelo		CTXF25F		CTXF35F	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	4	5	
	Calor Nominal	Kw	4.2	5.6	
Ahorro energético	SEER/SCOP		7,35 / 4,25	7,88 / 4,32	
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	10.1/8/6.1/4.4	11.5/8.0/6.3/4.5	
	Nivel sonoro	dB(A)	40/33/26/20	43/34/27/20	
			40/34/28/2	40/35/29/21	
	Alt×an×f	mm	286 x 286 x 225		
Peso	kg	8.5	9		

MULTISPLIT


QUALITY COMFORT EVERYWHERE



CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto
3HM4102626	MULTISPLIT 2X1 - MO2-041IX41B2R32 + 2X MSI-026IX21D5	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
MO2-041IX41B2R32	A+/A	1/4 - 3/8 x2	-

Modelo		MO2-041IX41B2R32	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	4.1
	Calor Nominal	Kw	4.4
Ahorro energético	SEER/SCOP		5.6/3.8
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2100
	Nivel sonoro	dB(A)	56
	Alt×an×f	mm	554x805x333
	Peso	kg	31.6

Modelo		MSI-026IX21D5	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.64
	Calor Nominal	Kw	2.93
Ahorro energético	SEER/SCOP		-
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	435/333/259
	Nivel sonoro	dB(A)	37/32/25/21,5
	Alt×an×f	mm	194x715x285
	Peso	kg	6.7



CLIMATIZACIÓN

SPLITMANIA

MULTISPLIT

HTW
QUALITY COMFORT EVERYWHERE

CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 3X1	Neto/dto
3HM5222635	MULTISPLIT 3X1 - MO3-052IX41B2R32 + 2X MSI-026IX21D5 + MSI-035IX21D5	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
HTW MO3-052IX41B2R32	A++/A	1/4 - 3/8 x3	-

Modelo		MO3-052IX41B2R32	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5.2
	Calor Nominal	Kw	5.5
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.1/3.8
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2100
	Nivel sonoro	dB(A)	57
	Alt×an×f	mm	554 x 805 x 330
	Peso	kg	36.2

Modelo		MSI-026IX21D5		MSI-035IX21D5	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.64	3.52	
	Calor Nominal	Kw	2.93	3.81	
Ahorro energético	SEER/SCOP		-	-	
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	435/333/259	530/430/310	
	Nivel sonoro	dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	
	Alt×an×f	mm	194 x 715 x 285	194 x 805 x 285	
	Peso	kg	6.7	7.3	

MULTISPLIT

daitsu



CÓDIGO	CONJUNTOS COMPLETOS 2X1	Neto/dto
3NDA002150	MULTISPLIT 2X1 - DOSM-18KDT-3 + 2X DS-09KTP-4	
3NDA002151	MULTISPLIT 2X1 - DOSM-18KDT-3 + DS-9KTP-4 + DS-12KTP-4	

UNIDADES MULTISPLIT			
MODELO	SEER/ SCOP	Diám. tuberías	Distancia max.permitida
DOSM-18KDT-3	A++/A+	1/4 - 3/8 x2	40 / 15

Modelo		DOSM-18KDT-3	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	5.10
	Calor Nominal	Kw	5.20
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.1/4.0
Unidad exterior	Caudal aire	m³/h	2600
	Nivel sonoro	dB(A)	55
	Alt×an×f	mm	602 x 853 x 349
	Peso	kg	31

Modelo		DS-9KTP-4		DS-12KTP-4	
Capacidad	Frío Nominal	Kw	2.7	3.5	
	Calor Nominal	Kw	2.8	3.6	
Ahorro energético	SEER/SCOP		6.7/4	6.7/4	
Unidad interior	Caudal aire	m³/h	560	560	
	Nivel sonoro	dB(A)	42/35/32/30/22	42/35/32/30/22	
	Alt×an×f	mm	275 x 790 x 192		
	Peso	kg	8.5	8.5	



JUEGO DE AMORTIGUADORES

M-8

CÓDIGO	MODELO	CARGA MAX	CANTIDAD	Neto/dto
KEMIBT0000	A-35	-	4 uds.	
2599285610	Super A-35	50	4 uds.	
2599285612	AG-45	-	4 uds.	



JUEGO DE AMORTIGUADOR DE SUELO

SOPORTE ELÁSTICO

CÓDIGO	MODELO	CARGA MAX	CANTIDAD	Neto/dto
2599285620	S-40	-	4 uds.	
2590200060	SG-60	-	4 uds.	



SOPORTE BRICOFORTE

GRANO ULTRAFINO DE CAUCHO RECICLADO SBR UNIDOS CON POLIURETANO

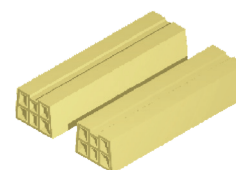
CÓDIGO	MODELO	MEDIDA (mm)	Neto/dto
25CH601690	XS 600	600×160×90	



SOPORTE BRICOROCK

POLIVINILO

CÓDIGO	MODELO	CANTIDAD	Neto/dto
25CH000450	450	2 uds.	
25CH000350	350	2 uds.	



SOPORTE CON DEPÓSITO

CÓDIGO	CANTIDAD	Neto/dto
259990C186	5 litros	



BANDEJA CONDENSADOS

METAL

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA (mm)	Neto/dto
2599300000	Pequeña	830×370×35	
2599300005	Grande	1020×450×35	



SOPORTE

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA (mm)	Neto/dto
2518X50X40	KEMPO SSW400	500×400×1.5	
2515X50X45	KEMPO SSW450	500×450×1.5	
2518X50X50	KEMPO SSW500	500×500×1.5	





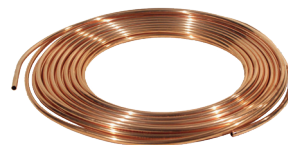
TUBO DE COBRE AISLADO EN ROLLO 20MTS

CÓDIGO	MEDIDA	Neto/dto
0150001438	1/4×3/8	
0150000031	3/8×5/8	
0150001412	1/4×1/2	



TUBO DE COBRE ROLLO 15MTS

CÓDIGO	MEDIDA	Neto/dto
01990100R1	1/4	
0199010003	3/8	
0199020004	1/2	
0199010005	5/8 1mm	
0199010805	5/8 0.8mm	



AISLAMIENTO SPLITFLEX 2MTS X6

CÓDIGO	MEDIDA	Neto/dto
0722015000	1/4 - 6×6	
0722015020	3/8" - 6×10	
0722015030	1/2" - 6×12	
0722015040	5/8" - 6×15	
0722015050	3/4" - 6×18	



AISLAMIENTO EUROBATEX 2MTS×9

CÓDIGO	MEDIDA	Neto/dto
0725000906	1/4 9×6	
0725000910	3/8 9×10	
0725000912	1/2 9×12	
0725000915	5/8 9×15	
0725000918	3/4 9×18	
0725000922	7/8 9×22	



AISLAMIENTO EUROBATEX 2MTS×13

CÓDIGO	MEDIDA	Neto/dto
0725001306	1/4 13×6	2,05€
0725001310	3/8 13×10	2,25€
0725001312	1/2 13×12	2,5€
0725001315	5/8 13×15	2,85€
0725001318	3/4 13×18	3,2€
0725001322	7/8 13×22	3,7€



TUBERÍA DE DRENAJE DOBLE CAPA

CÓDIGO	CANTIDAD	MEDIDA (mm)	Neto/dto
KEM5LV1050	50	16/18	



HIDROTUBO FLEXIBLE PVC

CÓDIGO	CANTIDAD	MEDIDA (mm)	COLOR	Neto/dto
KEM5LV0000	25	16×20	Blanco	
KEM5LV0010	25	16×20	Gris	
KEM6LV0000	25	20×25	Blanco	
KEM6LV0010	25	20×25	Gris	



TUBERÍA DE CRISTAL

CÓDIGO	CANTIDAD	MEDIDA (mm)	Neto/dto
KEM5LV0020	25 m	6×9	



BOMBA DE CONDENSADOS FLOWITA+

- » Altura de descarga máx. 10 m
- » Potencia eléctrica 19W
- » Tensión eléctrica 220-240V 50/60Hz
- » Alarma NO-NC
- » Nivel sonoro*
- » Protección IP IPX3
- » Protección térmica Sí
- » Factor de marcha** 100%
- » Cable alimentación/alarma 1.4 m
- » Dimensiones 230×61.5×55 mm

CÓDIGO	CAUDAL	POTENCIA	Neto/dto
1805LCC440	Caudal 13.2 l/h	19 kw	



BOMBA DE CONDENSADOS ECO WALL

- » Caudal máx. 38 l/h
- » Altura de aspiración máx. 1.5 m
- » Altura de descarga máx. 2.5 m
- » Potencia eléctrica 35W
- » Tensión eléctrica 220-240V 50/60Hz
- » Alarma* Sin alarma
- » Nivel sonoro**
- » Protección térmica Sí
- » Factor de marcha*** 100%
- » Dimensiones 252×68×53 mm

CÓDIGO	CAUDAL	Neto/dto
18KOWALLO1	Caudal 38 l/h	



KEMPO BOMBA DE CONDENSADOS MINI PUMP

- » Altura de aspiración máx. 2 m
- » Altura de descarga máx. 10 m
- » Potencia eléctrica 19W
- » Tensión eléctrica 220-240V 50/60Hz
- » Depósito Sí
- » Nivel sonoro 19
- » Protección IP IP64
- » Protección térmica Sí
- » Factor de marcha** 100%
- » Cable alimentación/alarma 1.6 m
- » Dimensiones 80×40×37 mm.

CÓDIGO	CAUDAL	POTENCIA	Neto/dto
18KOMINIO1	Caudal 16 l/h	10 kw	41,9€





BOMBA DE CONDENSADOS ECO TANK

- » Caudal máx. 180 l/h
- » Altura de aspiración máx. 4.5 m
- » Altura de descarga máx. 10 m
- » Potencia eléctrica 19W
- » Tensión eléctrica 220-240V 50/60Hz
- » Alarma* Sin alarma
- » Nivel sonoro 48
- » Protección IP IP20
- » Protección térmica Sí
- » Factor de marcha*** 100%
- » Cable alimentación 1.5 m
- » Dimensiones 98x30x41 mm/90x32x42 mm



CÓDIGO	CAUDAL	Neto/dto
18K0TANK18	Caudal 180 l/h	

BOMBA DE CONDENSADOS ATOM

- » Caudal máx. 15 l/h
- » Altura de aspiración máx. 1.5 m
- » Altura de descarga máx. 2.5 m
- » Potencia eléctrica 17.5W
- » Tensión eléctrica 220-240V 50/60Hz
- » Alarma* Sin alarma
- » Nivel sonoro**
- » Protección térmica Sí
- » Factor de marcha*** 100%
- » Dimensiones 273x143x145 mm



CÓDIGO	CAUDAL	Neto/dto
18K0ATOM01	Caudal 15 l/h	

SELLADOR ACRÍLICO

CÓDIGO	COLOR	Neto/dto
2062290100	Blanco	



POLIURETANO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD (ml)	Neto/dto
1817008675	Espuma envase manual	750	
1817008680	Espuma Poliuretano en pistola	750	
1817008681	Limpiador pistola poliuretano	500	



CINTA ANTIGOTEO AUTOADHESIVA

CÓDIGO	LONGITUD	COLOR	Neto/dto
072201610B	10 m	Blanco	
072201610N	10 m	Negro	



CINTA ALUMINIO

CÓDIGO	MEDIDAS	Neto/dto
KEM5LL0000	50x75	
2317000980	50x75 40 migras	
231700N975	50x75 40 negra	
2317000962	50x63	
2317000922	50x50	



PRODUCTOS QUÍMICOS

PULVERIZADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
1325AIRNET	Limpiador	
1325AIRPUR	Purificador	



CINTA AISLANTE

CÓDIGO	MODELO	COLOR	Neto/dto
20CH902030	20×20	Negra	
20CH902040	50×25	Blanco	



CAJA DE PRE-INSTALACIÓN

DE AIRE ACONDICIONADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm) Largo×Ancho×Prof.	Neto/dto
20CHCAJPRI	Caja de preinstalación con bandeja	392×134×55	
2099CAJSIF	Caja de preinstalación con sifón	396×154×55	



BRIDAS DE NYLON

CÓDIGO	MEDIDA	COLOR	CANTIDAD	Neto/dto
2061280600	200×4.8	Blanco	100 uds.	
2061281000	300×4.8	Negro	100 uds.	



TACO LOCK

CÓDIGO	MODELO	COLOR	Ø	CANTIDAD	Neto/dto
2061283701	LOCK 244	Negro	8	100 uds.	
2061283750	5458-BL	Blanco	8	100 uds.	



TUBO FORROPLAST

EN ROLLOS

CÓDIGO	MODELO	CANTIDAD (m)	Neto/dto
20157FOM26	M-16	100	
20157FOM20	M-20	100	



CLAVIJAS TOMA LATERAL

16A

CÓDIGO	CANTIDAD	Neto/dto
2061287200	25	





CANALETA Y ACCESORIOS KEMPO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20CH007040	CANALETA 70×40 TIRA 2MTS KEMPO	
20CH007060	CANALETA 70×60 TIRA 2MTS KEMPO	
20CH010060	CANALETA 100×60 TIRA 2MTS KEMPO	
20CHABRA01	PACK-4 ABRAZADERA AJUSTABLE CANAL KEMPO	



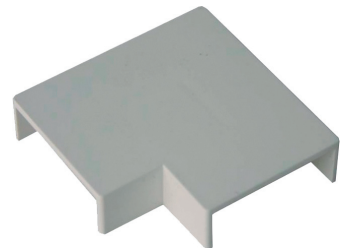
TAPA TERMINAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20CHT07040	TAPA TERMINAL 70×40 KEMPO	
20CHT07060	TAPA TERMINAL 70×60 KEMPO	
20CHT10060	TAPA TERMINAL 100×60 KEMPO	



ÁNGULO PLANO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20CHP07040	ÁNGULO PLANO 70×40 KEMPO	
20CHP07060	ÁNGULO PLANO 70×60 KEMPO	
20CHP10060	ÁNGULO PLANO 100×60 KEMPO	



ÁNGULO EXTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20CHE07040	ÁNGULO EXTERIOR 70×40 KEMPO	
20CHE07060	ÁNGULO EXTERIOR 70×60 KEMPO	
20CHE10060	ÁNGULO EXTERIOR 100×60 KEMPO	



ÁNGULO INTERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20CHI07040	ÁNGULO INTERIOR 70×40 KEMPO	
20CHI07060	ÁNGULO INTERIOR 70×60 KEMPO	
20CHI10060	ÁNGULO INTERIOR 100×60 KEMPO	



UNIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20CHU07040	UNIÓN 70×40 KEMPO	
20CHU07060	UNIÓN 70×60 KEMPO	
20CHU10060	UNIÓN 100×60 KEMPO	



CANALETA

TIRA DE 2 MTS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20BOC02530	CANALETA 25×30 BOCCHIOTTI 2MTS	
20BOC06040	CANALETA 60×40 BOCCHIOTTI 2MTS	
20BOC06060	CANALETA 60×60 BOCCHIOTTI 2MTS	
20BOC08040	CANALETA 80×40 BOCCHIOTTI 2MTS	
20BOC10060	CANALETA 100×60 BOCCHIOTTI 2MTS	
20BOC12060	CANALETA 120×60 BOCCHIOTTI 2 MTS	
20BOC15060	CANALETA 150×60 BOCCHIOTTI 2 MTS	
20BOC20060	CANALETA 200×60 BOCCHIOTTI 2 MTS	



TAPA TERMINAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20BTT02530	TAPA TERMINAL BOCCHIOTTI 25×30	
20BTT06040	TAPA TERMINAL BOCCHIOTTI 60×40	
20BTT06060	TAPA TERMINAL BOCCHIOTTI 60×60	
20BTT08040	TAPA TERMINAL BOCCHIOTTI 80×40	
20BTT10060	TAPA TERMINAL BOCCHIOTTI 100×60	
20BTT12060	TAPA TERMINAL BOCCHIOTTI 120×60	
20BTT15060	TAPA TERMINAL BOCCHIOTTI 150×60	
20BTT20060	TAPA TERMINAL BOCCHIOTTI 200×60	



ÁNGULO PLANO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20BAP02530	ÁNGULO PLANO 25×30 BOCCHIOTTI	
20BAP06040	ÁNGULO PLANO 60×40 BOCCHIOTTI	
20BAP06060	ÁNGULO PLANO 60×60 BOCCHIOTTI	
20BAP08040	ÁNGULO PLANO 80×40 BOCCHIOTTI	
20BAP10060	ÁNGULO PLANO 100×60 BOCCHIOTTI	
20BAP12060	ÁNGULO PLANO 120×60 BOCCHIOTTI	
20BAP15060	ÁNGULO PLANO 150×60 BOCCHIOTTI	
20BAP20060	ÁNGULO PLANO 200×60 BOCCHIOTTI	



KIT PRUEBAS (25950454KIT)

1

Equipo de pruebas

- » Regulador de nitrógeno 50 bar
- » Caja de engranajes de gran durabilidad.
- » Manguera pruebas 3 mt con racores 1/4 SAE.
- » 3 juntas entrada regulador
- » Maleta de transporte 37x 31x14 cm

2

Cartucho de nitrógeno

- » Bombona desechable de 950 CC cargada a presión de 110 Bar con nitrógeno.
- » Se usa para controlar fugas en presión de los sistemas A/A.
- » Metrica 10. rosca gas.





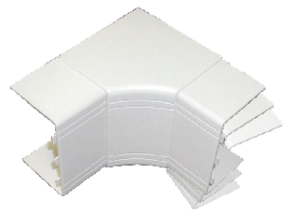
ÁNGULO EXTERIOR VARIABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20BEV02530	EXTERIOR VARIABLE 25X30 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV06040	EXTERIOR VARIABLE 60X40 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV06060	EXTERIOR VARIABLE 60X60 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV08040	EXTERIOR VARIABLE 80X40 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV10060	EXTERIOR VARIABLE 100X60 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV12060	EXTERIOR VARIABLE 120X60 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV15060	EXTERIOR VARIABLE 150X60 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV20060	EXTERIOR VARIABLE 200X60 ANGULO BOCCHIOTTI	



ÁNGULO INTERIOR VARIABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
20BEV02530	INTERIOR VARIABLE 25X30 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV06040	INTERIOR VARIABLE 60X40 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV06060	INTERIOR VARIABLE 60X60 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BEV08040	INTERIOR VARIABLE 80X40 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BIV10060	INTERIOR VARIABLE 100X60 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BIV12060	INTERIOR VARIABLE 120X60 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BIV15060	INTERIOR VARIABLE 150X60 ANGULO BOCCHIOTTI	
20BIV20060	INTERIOR VARIABLE 200X60 ANGULO BOCCHIOTTI	



CORONAS Y BROCAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø (mm)	LARGO (mm)	Neto/dto
1832344479	Corona SDS-Plus TCT M16	50	58	
1832344480	Corona SDS-Plus TCT M16	65	50	
1832399967	Husillo de 370mm SDS-PLUS	-	105	
1832399125	Broca piloto TCT para utilizar en ladrillo. hormigón. mampostería. etc.	8	120	



DISCOS FINOS PARA CORTE DE METAL

CÓDIGO	MODELO	Ø DISCO	Ø ORIFICIO	ALTURA	ANCHO	Neto/dto
1832498002	SCS 41/115	115	22.2	-	1	



KIT MILWAUKEE (25950458KIT)

- 1 Martillo PH26 T**
Martillo resistente, duradero y compacto para aplicaciones de perforación en mampostería y hormigón.
 - » 2.4J de energía de impacto
 - » Motor de 800 W.
 - » Optimizado para perforación de 6-16mm.
 - » Cable de 4 m.
- 2 Coronas SDS-PLUS TCT**

- 3 Husillo para coronas TCT**
Los husillos SDS-Plus y hexagonales incluyen la llave Allen, pero se les debe añadir la broca piloto, que se vende por separado
- 4 Coronas Universales**
Los husillos SDS-Plus como hexagonales requieren también una broca de centrado.



EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
1801041801	ANALIZADOR DIGITAL 4 VÍAS X-MAN 100+2	



KIT ANALIZADOR 2 VÍAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
180XYKIT32	Kit analizador con mangueras y maletín de 2 vías R32, R410A, R407C	



MANGUERAS CSA

CÓDIGO	MEDIDA (mm)	CONEXIÓN ø (mm)	PRESIÓN TRABAJO	PRESIÓN ESTALLIDO	Neto/dto
180X1226OR	1500	1/4	4.2 Mpa	20.7 Mpa	
180X4106OR	1500	1/4 x 5/16	5.5 Mpa	27.6 MPa	
180X410RIT	1500	1/4 - 5/16"	5.5 Mpa	27.6 Mpa	



CORTATUBOS

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
18K00CT532	CT-532	KEMPO CORTATUBOS CON MUELLE	
18K00CT319	CT-319	KEMPO CORTATUBOS MINI	



ABOCARDADOR EXCÉNTRICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
18KORS806A	KEMPO ABOCARDADOR EXCÉNTRICO PARA ACOPLÉ DE 1/4 3/4 CT-RS860	



ABOCARDADOR ELECTRICO Y ENSANCHATUBOS

CÓDIGO	Modelo	Neto/dto.
180XYVE19L	VALUE ABOCARDADOR VET-19Li 1/4 - 3/4 BATERIA LITIO 7.4V (OXYVET19LI)	
180XYVST22	ENSANCHATUBOS MANUAL VST22 (OXYVST22B)	



KIT ACCESORIOS FRIGORISTAS (25950459KIT)

- Kit analizador con maletín**
 Maletín con puente de manómetros VALUE de 2 vías con protección anti-colisión y mangueras de carga.
 - » Puente de aluminio.
 - » Mandos con alta resistencia a los golpes.
 - » Maletín robusto.
 - » Juego de 3 mangueras.

- Cortatubos VTC 32C**
 - » Diseño con rodamientos de bolas.
 - » Aleación y cuchilla de gran calidad

- Abocardador VFT-808**
 Forjado con materiales de alta resistencia, ofreciendo una herramienta de altas prestaciones.





BOMBA DE VACÍO

42 l/min

- » Vacío final mbar: 2x10⁻²
- » Carga aceite (cc): 150
- » Alimentación eléctrica: 220-240/1/50-60
- » Conexiones: 1/4 - 5/16" - 3/8"
- » Potencia instalada (W): 150
- » Etapas: 2
- » Caudal nominal: 42 l/min
- » Peso: 5.1 kg

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
186722YR32	Bomba de vacío de doble etapa 42 l/min	



BÁSCULA DIGITAL

50kg

- » Peso máximo: 50 kg.
- » Función ón: auto-apagado.
- » Precisión: 0.5% del valor.
- » Temperatura de uso: 0° a 45°C.
- » Resolución: 5 g.
- » Alimentación eléctrica: pila de 9V alcalina.
- » Unidad de Medida: kg o lbs/oz.
- » Utilizable con todos los refrigerante (incluido R410A)
- » Báscula electrónica programable que permite realizar cargas de precisión de extraordinario relación calidad/precio.
- » Se suministra dentro dentro de un maletín de alta consistencia que protege el sensor frente a los golpes en los desplazamiento.

CÓDIGO	MODELO	Neto/dto
1867VES50A	Value 50	



ACEITE BOMBAS

1 LT MINERAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Neto/dto
13E2030030	ELKE ACEITE BOMBA VACIO 1 LT MINERAL K1L VISCOSIDAD 46	



KIT VACÍO (25950461KIT)

1 Balanza electrónica Pratika 100-05

- » Peso máximo: 100 kg.
- » Funcion ón: auto-apagado.
- » Precisión: 0.5% del valor.
- » Temperatura de uso: 0° a 45°C.
- » Resolución: 5 g.
- » Alimentación eléctrica: pila de 9V alcalina.
- » Unidad de Medida: kg o lbs/oz.
- » Utilizable con todos los refrigerante (incluido R410A).

2 Bomba de vacío 16A

- » Vacío final mbar: 2x10⁻²
- » Carga aceite (cc): 150
- » Alimentación eléctrica: 220-240/1/50-60
- » Conexiones: 1/4 - 5/16" - 3/8"
- » Potencia instalada (W): 150
- » Etapas: 2
- » Caudal nominal: 42 l/min
- » Peso: 5.1 kg



VARILLAS SOLDAR

CÓDIGO	MODELO	Neto/dto
0499014024	PACK 10 VARILLAS COBRE 2X2 5% PLATA	
1810411035	KIT SOPLETE 2200 + 2 CARGAS MAPP (SOLMAPKIT)	
18SOLMAPRO	ENVASE DE GAS MAP 400GR (SOLMAPRO)	
1817100400	MANTA STOP FLAM	
1325103162	CH QUIMICA AIR FIRE 750ML DISIPADOR Y PROTECTOR SOLDADURA - 10316001	



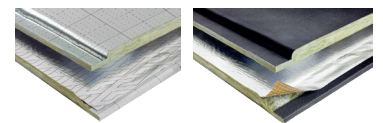
CARGAS DESECHABLES

CÓDIGO	TIPO	CARGA GR	Neto/dto.
1711001026	Cartucho desechable R600A	420	
1711001048	Cartucho desechable R410A	800	
1711001085	Cartucho desechable R290 propano	430	
1711001127	Cartucho desechable R32	780	



LANA MINERAL 25 MM

CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	Neto/dto.
2399000008	URSA AIR ALU-ALU XS P5858	1,2x2,40 m	
2399000022	URSA AIR ALU-ZERO XS P8858	1,2x2,40 m	



KIT ACCESORIOS FRIGORISTAS (25950459KIT)

- 1 Kit analizador con malentín**
Maletín con puente de manómetros VALUE de 2 vías con protección anti-colisión y mangueras de carga.
- » Puente de aluminio.
 - » Mandos con alta resistencia a los golpes.
 - » Maletín robusto.
 - » Juego de 3 mangueras.

- 2 Cortatubos VTC 32C**
» Diseño con rodamientos de bolas.
» Aleación y cuchilla de gran calidad

- 3 Abocardador VFT-808**
Forjado con materiales de alta resistencia, ofreciendo una herramienta de altas prestaciones.





RECUPERADOR INDUSTRIAL

ECOEVO 2 EC F7 + F9



Recuperador de calor industrial insonorizado, para instalación interior o exterior, con paneles laterales desmontables para facilitar el acceso al interior, con diferentes accesorios y configuraciones. Con cuadro eléctrico provisto de interruptor de corte. Estructura modular de perfil de aluminio extruido de 30 mm según DIN 17615 y esquinas de nailon reforzado. Paneles de doble pared de 25mm de espesor, con la cara exterior en magnelis con clase de corrosión C5, cara interior en chapa de acero galvanizado según EN 10192.

El aislamiento intermedio de los paneles está relleno de planchas de poliestireno autoextinguible de 25mm de espesor con una densidad de 30 kg/m3, ofreciendo una alta resistencia a diferentes esfuerzos mecánicos.

Disponible en 8 tamaños, versiones horizontal o vertical, con módulos de control climático Smart, Smart CO2 o Smart Evolution.



CÓDIGO	DEFINICIÓN	Precio
21AFECS04	ECOEVO 2 - HORIZONTAL EC 23 + F7/F9	
21AFECS05	ECOEVO 2 - HORIZONTAL EC 30 + F7/F9	
21AFECS06	ECOEVO 2 - HORIZONTAL EC 33 + F7/F9	
21AFECS07	ECOEVO 2 - HORIZONTAL EC 45 + F7/F9	
21AFECS08	ECOEVO 2 - HORIZONTAL EC 67 + F7/F9	

NORMAS Y CERTIFICACIONES



BENEFICIOS

- Unidad monobloque Plug & Play.
- Motor electrónico de bajo consumo.
- Clase de corrosión C5.
- Múltiples configuraciones.
- Posibilidad de integrar módulo Be On con conexión directa a la nube y monitorización Be Smart.

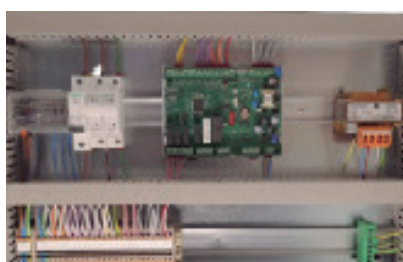
ACCESORIOS

- Filtro.
- Pico de pato.
- Techo resistente a la intemperie.
- Flujo constante .
- Control de CO₂

COMPONENTES

VENTILADOR

Ventiladores centrífugos de doble aspiración de accionamiento directo. Motores monofásicos de rotor interno de alta eficiencia con conmutación electrónica, clase IE4.



FILTRO

Pueden equiparse con 2 filtros de clase ePM10 50% /M5, ePM1 50% /F7 o ePM1 80% /F9 según EN 779/ISO 16890. Los filtros se montan en paralelo y sobre raíles diseñados para mantener los valores de fuga by-pass dentro de la clase F9, según EN 1886.

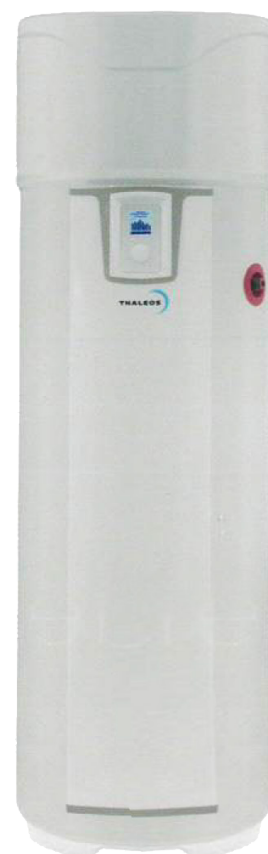


CALENTADOR TERMODINÁMICO

MOD. PERFORMER 2 (200L/270L)



CÓDIGO	43TA986113	43TA996114
Modelo	THA 986 113	THA996114
Dimensiones AxDxF	1 617×620×665 mm	1 957×620×665 mm
Peso	80KG	92KG
Alimentación monofásica	230V/50HZ	
Tipo de refrigerante	R-513 A	
Rango T de funcionamiento	-5 Á-43°C	
Tiempo desde 15° a 55° (a 7°)	7h52	10h49
Temperatura del agua	50" a 62°C	
Potencia apoyo eléctrico	1800W	
Protección anticorrosión	ACI Hybride	
Potencia absorbida	700W	
Presión acústica a 2 metros	53 db (A)	
COP a 20°C	3.24 (profil L)	3.78 (profil XL)
COP a 15°C	3.05 (profil L)	3.51 (profil XL)
COP a 7°C	2.78 (profil L)	3.16 (profil XL)
Clasificación energética ERP	A + 116%	A + 130%
Espesor aislamiento	160mm	
Certificación NF	Si	
Compatible FV Pack	Si	
PRECIO		



ECOLÓGICO

El potencial de calentamiento global (GWP) es un factor de conversión que permite comparar la influencia de diferentes gases de efecto invernadero en el sistema climático. El PERFORMER 2 tiene un bajo PCA gracias a su gas 513-A (631 VS 1430 para 134-A).

FÁCIL DE INSTALAR

Fácil de instalar gracias a las entradas y salidas de aire regulables. Solución silenciosa y fácil de usar con panel de control intuitivo en varios modos de funcionamiento.

EFICAZ

Para poder ofrecer las soluciones más fiables para la producción de agua caliente sanitaria, Performer 2 se beneficia de las mejores tecnologías patentadas en Europa, combinando la máxima protección del depósito y la mayor eficiencia con un amplio rango de funcionamiento -5°C a +43°C.

AHORRO DE ENERGÍA

Gracias al principio de funcionamiento termodinámico, sus funciones innovadoras, su compatibilidad con la energía fotovoltaica permite conseguir un ahorro energético de hasta el 75%.



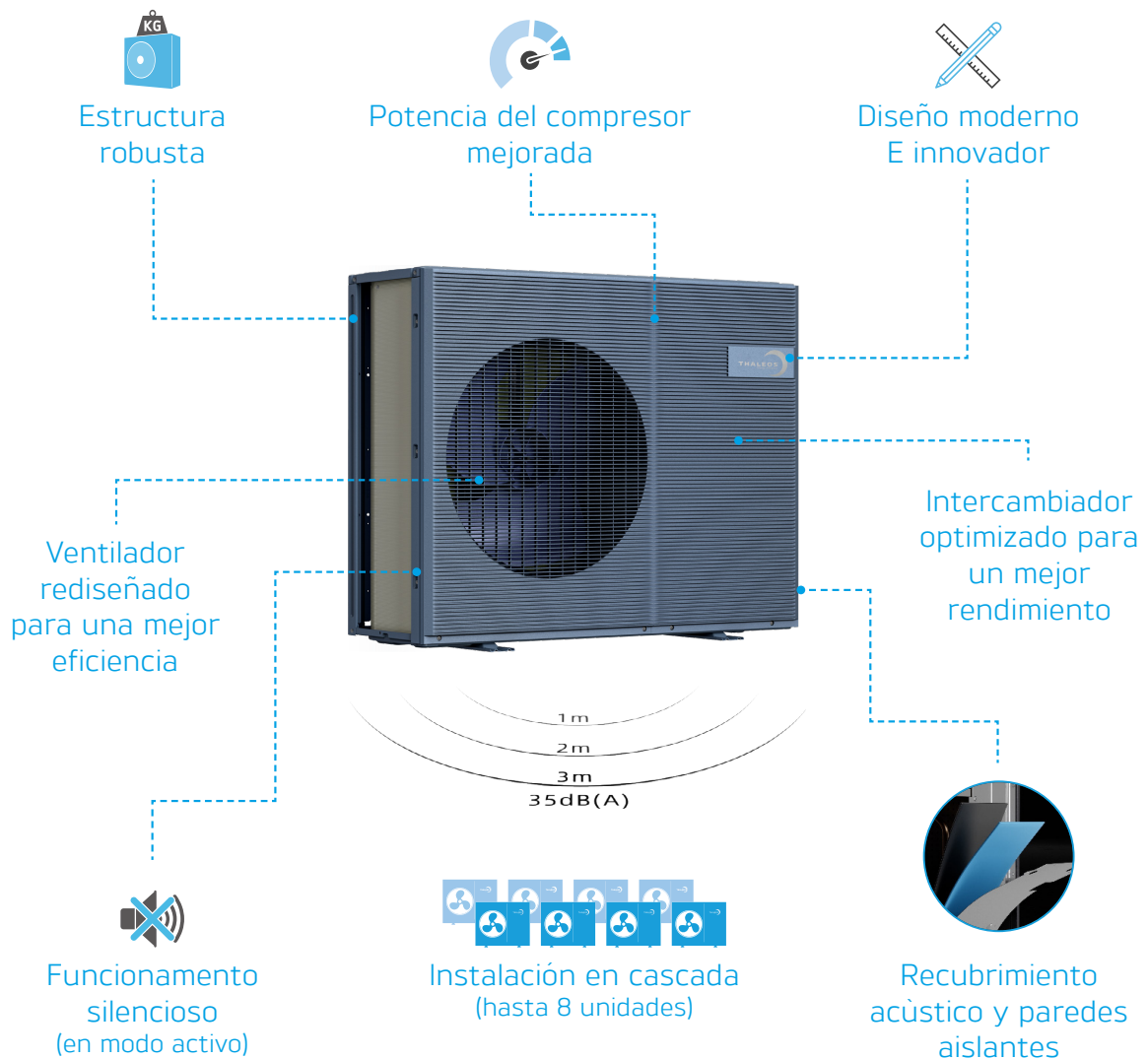


BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA MONOBLOC

MONT- BLANC R290



CÓDIGO	MODELO	ESPECIFICACIONES	Precio
43THAHP04M	THAHP04-M	MONOBLOC HP 4kW + RESISTENCIA 3kW R290	
43THAHP06M	THAHP06-M	MONOBLOC HP 6kW + RESISTENCIA 3kW R290	
43THAHP08M	THAHP08-M	MONOBLOC HP 8kW + RESISTENCIA 3kW R290	
43THAHP10M	THAHP10-M	MONOBLOC HP 10kW + RESISTENCIA 3kW R290	
43THAHP12M	THAHP12-M	MONOBLOC HP 12kW + RESISTENCIA 3kW R290	
43THAHP14M	THAHP14-M	MONOBLOC HP 14kW + RESISTENCIA 3kW R290	
43THAHP16M	THAHP16-M	MONOBLOC HP 16kW + RESISTENCIA 3kW R290	



TERMO ELÉCTRICO

SIMPATECO VERTICAL

TESY
It's impressive

CÓDIGO	42Y0303323	42Y0306324	42Y0306325
Modelo	SIMPATECO 50	SIMPATECO 80	SIMPATECO 100
Volumen real	50	71	100
Diámetro	440	440	440
Potencia Nominal	1500	1500	1500
Tiempo de calentamiento -Δ t 45 K (15 - 60° C)	1 h 44 min	2 h 28 min	3 h 29 min
Consumo eléctrico anual AEC	1421	1424	2687
Clase energética	C	C	C
Perfil de carga	M	M	L
*T fuera de la caja	60	60	60
**V 40	77	91	142
***T máx	70	70	70
****Máx 40	86	109	171
Dimensiones (Alt*an*prof)	593x440x 468	736x440 x468	983x440x468
PRECIO			

SimpatEco



TERMORREGULADOR AJUSTABLE



HASTA UN 16% MENOS DE PÉRDIDAS TÉRMICAS gracias a la eliminación del puente térmico a la tecnología INSUTECH para una distribución uniforme de un aislamiento altamente eficiente



PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN FIABLE gracias al recubrimiento de esmalte **CRYSTALTECH** del tanque de agua



MAYOR VIDA ÚTIL del depósito de agua garantizada por un ánodo de magnesio



ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA Y A LA PRESIÓN con una tubería de agua caliente de acero inoxidable



UNIÓN DURADERA entre los bordes del cilindro mediante SOLDADURA POR PLASMA



CERTIFICADO DE HIGIENE



VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN para evitar la acumulación de exceso de presión



Protección **ANTICONGELANTE**





TERMO ELÉCTRICO

AQUATHERMICA

CÓDIGO	42Y0305766	42Y0305969
Modelo	AQUATHERMIC COMPACT 100	AQUATHERMIC COMPACT 150
Volumen real	100	150
Diámetro	541	541
Tiempo de calentamiento -Δ t 45 K (15 - 60° C)	7 h 04 min	7 h 09 min
Consumo eléctrico anual AEC	-	239
Clase energética	A+	A+
Perfil de carga	M	L
PRECIO		

TERMO ELÉCTRICO

HEATANK V4.1

CÓDIGO	33IDA03004	333DA11505	333DA11506	333DA11507
Modelo	HEATANK V4.1 AIHD	HEATANK V4.1 AIHD	HEATANK V4.1 AIHD	HEATANK V4.1 AIHD
Volumen real	100	150	200	300
Diámetro	560	560	640	640
Potencia Nominal	900	900	1500	1500
Tiempo de calentamiento -Δ t 45 K (15 - 60° C)				
Consumo eléctrico anual AEC	0.25	0.25	0.41	0.41
Clase energética				
Perfil de carga	L	M	L	XL
PRECIO				





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

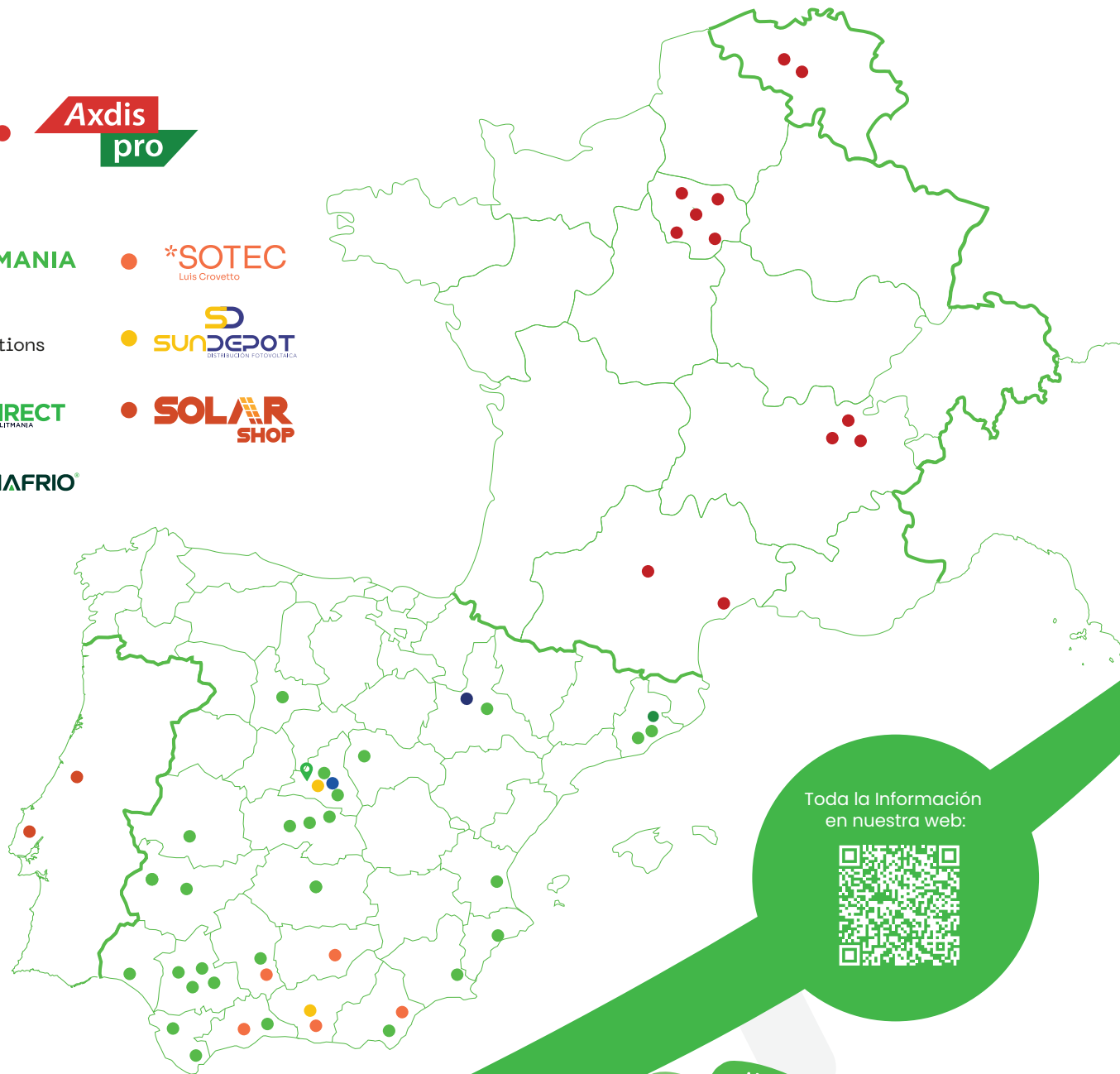
Tanto nuestro equipo técnico como nuestros puntos de venta te acompañarán en todo lo que necesites para llevar a término tus proyectos.



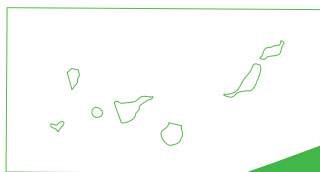
FORMACIÓN

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

