

28946 Fuenlabrada
Madrid
(ESPAÑA - SPAIN - ESPAGNE)

Tel: +34 916 907 046

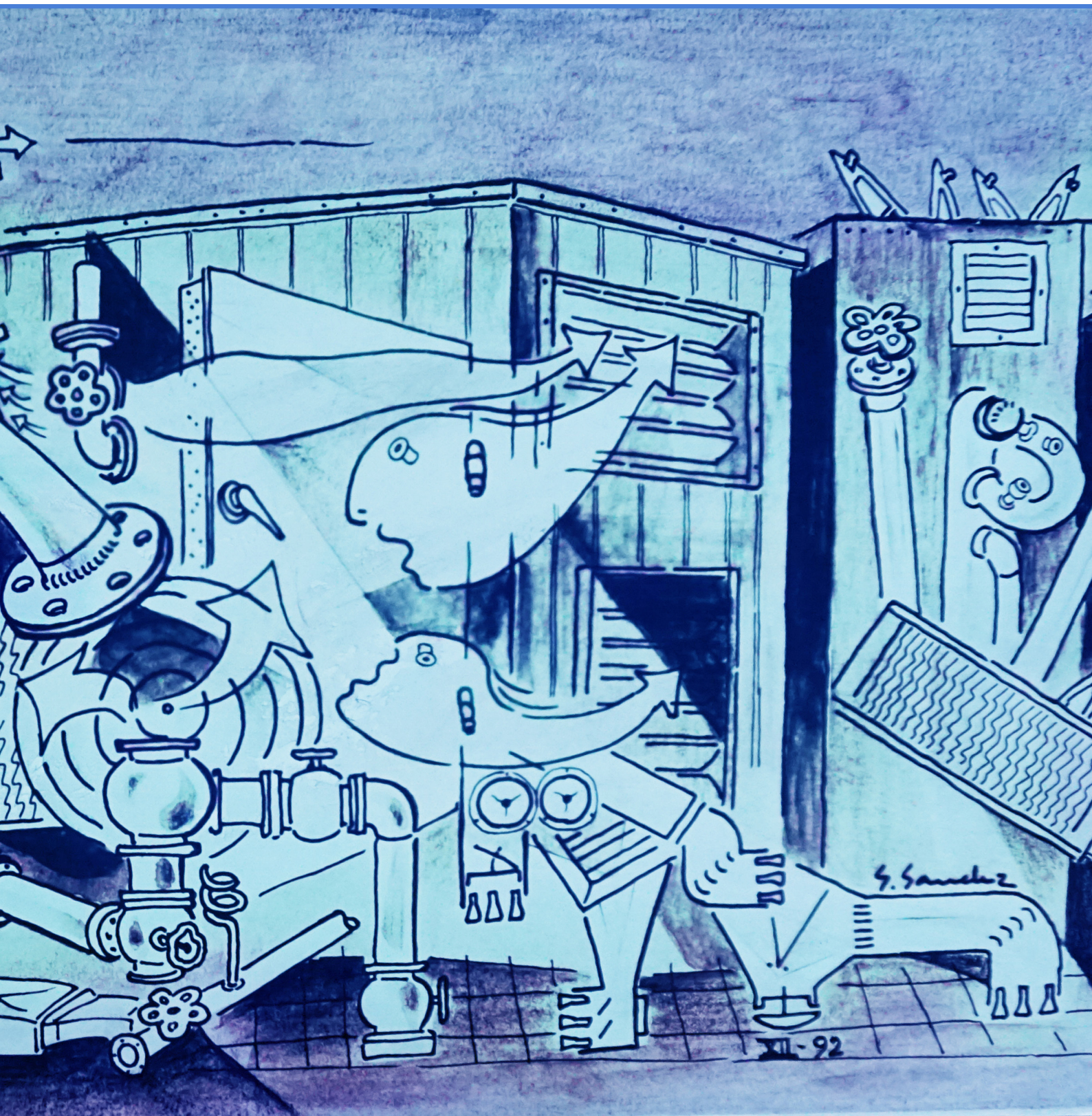
www.airflow.es

airflow@airflow.es

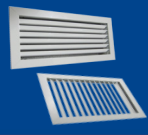
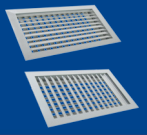

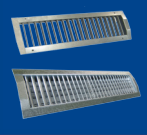
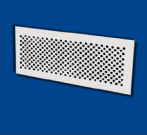
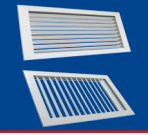
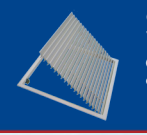
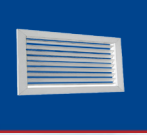
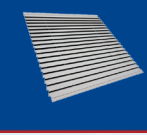
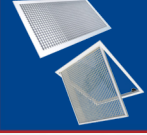
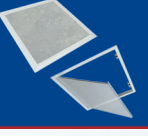



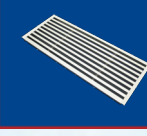
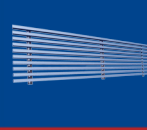
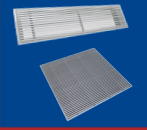


TARIFA GENERAL

MARZO 2026




REJILLAS GRILLES GRILLES

IH/IV Rejilla de simple deflexión  Single deflection grille Grille simple déflexion	IHV/IVH Rejilla de doble deflexión  Double deflection grille Grille double déflexion	ICH/ICV Rejilla de aleta curva  Grille of curved blade Grille ailette courbe	IV-CC/IVH-CC Rejilla para conducto circular  Grille for circular duct Grille gaine circulaire	RAS Rejilla de alta seguridad  Grille of high safety Grille haute sécurité
RH/RV Rejilla de aletas fijas  Grille of fixed vanes Grille ailettes fixes	RHA/RHA-BAS Rejilla con perfil antivisión  Grille with non vision blades Grille ailettes anti-vision	RHF Rejilla portafiltro  Grille with filterholder Grille porte-filtre	RMT Rejilla de techo modular  Grille for modular ceilings Grille pour dalles	RC/RC-BAS Rejilla de retícula  Egg crate grille Grille à resille
RBP/RBP-BAS Rejilla de chapa perforada  Perforated plate grille Grille en tôle perforée	RPC Rejilla de puerta  Transfer grille Grille de transfert	GLP Rejilla lineal con bastidor  Linear grille with frame Grille barres frontales	GLP-BE Rejilla lineal bastidor estrecho  Linear grille narrow frame Grille barres frontales	GLP-BF Rejilla lineal bastidor fino  Linear grille thin frame Grille
GLC Rejilla lineal sin bastidor  Grille without frame Grille sans cadre		GLF/GLF-ST Rejilla de suelo  Grille for technical floor Grille pour sols techniques		

DIFUSORES DIFFUSERS DIFFUSEURS


DCI-1/DCI-1TM Difusor de conos fijos  Diffuser with fixed cones Diffuseur à cônes fixes	DCI-5/DCI-5TM Difusor de conos regulables  Adjustable cones diffuser Diffuseur à cônes réglables	DCU-4/DCU-4TM Difusor cuadrado  Square diffuser Diffuseur carré	DR-1 Difusor rectangular  Rectangular diffuser Diffuseur rectangulaire	DFR-FCU Difusor rotacional cuadrado  Swirl flow pattern square diffuser Diffuseur à jet tourbillonnaire carré
DFR-FCI Difusor rotacional circular  Swirl flow pattern round diffuser Diffuseur à jet tourbillonnaire circulaire	DFR-AER-FCU Difusor alabes estampados cuadrado  Diffuser square blades stamped Diffuseur hélicoïdal acier carré	DFR-AER-FCI Difusor alabes estampados circular  Diffuser circular blades stamped Diffuseur hélicoïdal acier circulaire	DFR-M-FCU Difusor mixto cuadrado  Mixed square diffuser Diffuseur mixte carré	DFR-M-FCI Difusor mixto circular  Mixed circular diffuser Diffuseur mixte circulaire
DD Difusor decorativo  Decorative diffuser Diffuseur décoratif	DCU4-ARQ Difusor de chapa perforada  Perforated plate diffuser Diffuseur à tôle perforée	DQP Difusor cuadrado chapa perforada  Square diffuser perforated plate Diffuseur carré tôle perforée	DFR-ARQ Difusor rotacional decorativo  Swirl flow pattern decorative diffuser Diffuseur tourbillonnaire décoratif	DLF Difusor de alabes fijos  Fixed blades diffuser Diffuseur fentes fixes

DLM
Difusor de àlabes móviles



Moving blades diffuser
Difuseur fenê-tes réglables

DLR
Difusor lineal de rodillos



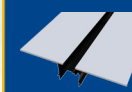
Rollers linear diffuser
Difuseur linéaire à ro-
lules

DLO
Difusor lineal oculto



Invisible slot diffuser
Difuseur linéaire invisible

DLM - BO
Difusor lineal bastidor oculto



Slot Diffuser With Midden Frame
Difuseur linéaire Cadre occulte

DCS
Difusor de suelo




Ground diffuser
Difuseur de sol

DCS-P
Difusor para peldaño



Diffuser for steps
Difuseur pour marche

DCV
Difusor termostático



Thermostatic diffuser
Difuseur ther-
mostatique

TOBERAS-BOCAS NOZZLES-AIR VALVES BUSES-BOUCHES

TEI
Tobera esférica de inyección



Injection spher-
ical nozzle
Buse longue
portée

TTI
Tobera termostática



Thermostatic
nozzle
Buse thermosta-
tique

BMT
Bandeja multitobera




Multibuse
unit
Ensemble
multibuse

MTEI
Tobera esférica de inyección



Nozzle unit
Ensemble
multibuse

BE
Bocas de extracción



Exhaust air
valves
Bouches ex-
traction

PERSIANAS LOUVERS GRILLES EXTÉRIEURES

TAE-25
Persiana aire exterior - aletas 25mm



Exterior grille -
25mm
Grille extérieu-
re - 25mm

TAE-75
Persiana aire exterior - aletas 75mm



Exterior grille -
75mm
Grille extérieu-
re - 75mm

CTAET
Toma de aire para tejado



Aesthetic
roof louver
Grille esthétiq-
ue pour toî-
ture

PSA
Persiana de sobrepresión



Back pressu-
re louver
Volet de sur-
pression

STAL
Persianas acústicas



Acoustic lou-
vers
Grille d'air
neuf insonori-
sée

COMPUERTAS DAMPERS CLAPETS

CRA
Compuerta de regulación rectangular



Rectangular
control damper
Clapet d'équili-
brage rectan-
gulaire

CRC
Compuerta de regulación circular



Circular control
damper
Clapet d'équili-
brage circulai-
re

CRC-VCP
Regulador de volumen constante - PVC



Constant volume
regulator - PVC
Reg. de débit
constant - PVC

CRC-VCA
Regulador de volumen constante - Acero



Constant volume
regulator - Steel
Reg. débit con-
stant - Acier

CRC-VAV
Regulador de volumen variable



Variable volu-
me regulator
Reg. débit va-
riable

AFRFD
Compuerta cortafuego



Gate firewall
Clapet coupet
feu

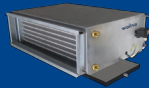
FANCOILS

FAN COILS

VENTILO-CONVECTEURS

FAF

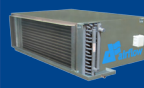
Fancoil de techo



Ceiling fan-coil
Ventilo-convecteurs non carrossé

FPAF

Fancoil de apartamento



High Power Fancoil
Ventilo-convecteurs Forte Puissances

VENTILADORES

FANS

VENTILATEURS

AFCAD-TM

Ventiladores de motor directo



Direct motor fans
Ventilateurs moteurs directs

AFCAD-T

Ventiladores a transmisión

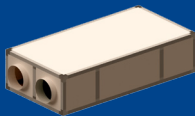


Belt-driven fans
Ventilateurs à transmission

RECUPERADORES

HEAT EXCHANGERS ECHANGEURS DOUBLE FLUX

RECAF



CLIMATIZADORES

AIR HANDLING UNITS

CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR

CAF



SERIE	DESCRIPCIÓN	PAG.
	Condiciones generales de venta - Productos no estándar	7
	Equipos. Fancoils. Recuperadores. Climatizadores...	8-9
	Sistemas de fijación para rejillas	10
O - M - LM - MF - PLG	Accesorios para rejillas	11-12
IH	Rejillas de simple deflexión de lama horizontal	13
IV	Rejillas de simple deflexión de lama vertical	14
IHV IVH	Rejillas de doble deflexión	15
ICH-1 ICH-2	Rejillas de lama curva horizontal - Descarga en uno o dos sentidos	16
ICV-1 ICV-2	Rejillas de lama curva vertical - Descarga en uno o dos sentidos	17
IV-CC IVH-CC	Rejillas para conducto circular	18
RAS	Rejillas de alta seguridad	19
RH	Rejillas de lama horizontal fija a 45°	20
RV	Rejillas de lama vertical fija a 45°	21
RHA-BAS	Rejillas con perfil antivisión - basculante	22
RHF	Rejillas portafiltro	23
RMT RVCO	Rejillas de techo modular - Rejilla de chapa para cocina y baño - Acabado blanco satinado	24
RC	Rejillas de retícula - Acabado aluminio anodizado	25
RC-BS	Rejillas de retícula - Acabado blanco satinado	26
RC-BE RC-BAS	Rejillas de retícula bastidor estrecho - Rejilla de retícula basculante	27
RBP RBP-BAS	Rejillas de chapa perforada - basculante	28
RPC	Rejillas de puerta	29
GLP	Rejillas lineales de simple deflexión con bastidor estándar - Acabado aluminio anodizado	30
GLP-BS	Rejillas lineales de simple deflexión con bastidor estándar - Acabado blanco satinado	31
GLP+G	Rejillas lineales de doble deflexión con bastidor estándar - Acabado aluminio anodizado	32
GLP+G-BS	Rejillas lineales de doble deflexión con bastidor estándar - Acabado blanco satinado	33
GLP-BE	Rejillas lineales con bastidor de 6,5 mm.	34
GLP-BF	Rejillas lineales de simple deflexión con bastidor estrecho de 10,15 y 20mm. - Acabado aluminio anodizado	35
GLP-BF - BS	Rejillas lineales de simple deflexión con bastidor estrecho de 10,15 y 20mm. - Acabado blanco satinado	36
GLC	Rejillas lineales sin bastidor	37
GLF	Rejillas de suelo	38
DCI-1	Difusores circulares de conos fijos	39
DCI-5	Difusores circulares de conos regulables	40
DCU-4	Difusores cuadrados de 4 vías	41
DCU-1 DCU-2 DCU-3	Difusores cuadrados de 1, 2 y 3 vías - Acabado aluminio anodizado	42
DCU-1-BS DCU-2-BS DCU-3-BS	Difusores cuadrados de 1, 2 y 3 vías - Acabado blanco satinado	43
DCI-1-TM DCI-5-TM DCU-4-TM	Difusores en placa para techos modulares	44
DR-1-L DR-2-L	Difusores rectangulares de 1 y 2 vías, aletas sentido longitudinal - Acabado aluminio anodizado	45
DR-1-L-BS DR-2-L-BS	Difusores rectangulares de 1 y 2 vías, aletas sentido longitudinal - Acabado blanco satinado	46
DR-1-H DR-2-H	Difusores rectangulares de 1 y 2 vías, aletas sentido transversal - Acabado aluminio anodizado	47
DR-1-H-BS DR-2-H-BS	Difusores rectangulares de 1 y 2 vías, aletas sentido transversal - Acabado blanco satinado	48

INDICE



SERIE	DESCRIPCIÓN	PAG.
DR-4	Difusores rectangulares de 4 vías - Acabado aluminio anodizado	49
DR-4-BS	Difusores rectangulares de 4 vías - Acabado blanco satinado	50
DFR-FCU	Difusores rotacionales de formato cuadrado	51
DFR-FCI DFR-FRC	Difusores rotacionales de formato circular y rectangular	52
DFR-AER-FCU DFR-AER-FCI	Difusores rotacionales de álabes estampados de formato cuadrado y circular	53
DFR-M-FCU DFR-M-FCI	Difusores rotacionales mixtos de formato cuadrado y circular	54
ACCESORIOS DIFUSORES	Plenums, puentes de montaje y motores para difusores rotacionales	55
DD DD1	Difusores decorativos de álabes fijos	56
DCU-4-ARQ	Difusores de chapa perforada de 4 direcciones de descarga	57
DQP	Difusores cuadrados perforados	58
DFR-ARQ-FCU DFR-ARQ-FCI	Difusores de flujo rotacional integrado en placa	59
DLF	Difusores lineales de álabes fijos - Acabado aluminio anodizado	60
DLF-BS	Difusores lineales de álabes fijos - Acabado blanco satinado	61
DLM	Difusores lineales de álabes móviles - Acabado aluminio anodizado	62
DLM-BS	Difusores lineales de álabes móviles - Acabado blanco satinado	63
DLR	Difusores de rodillo - Acabado aluminio anodizado	64
DLR-BS	Difusores de rodillo - Acabado blanco satinado	65
DLO	Difusores Lineales Ocultos	66
DLM+BO	Difusores Lineales Ocultos	67
DCS	Difusores de suelo - Difusores de peldaño	68
DCS-P	Difusores de suelo - Difusores de peldaño	69
TEI	Toberas esféricas de inyección	70
BMT BMT-H	Bandejas multitoberas	71
BMT-CC	Bandejas multitoberas para conducto circular	72
BEC BEP	Bocas de extracción	73
TAE-25 TAE-75	Persianas de aire exterior	74
PSA-I PSA-E PSA-U	Persianas de sobrepresión	75
STAL-S STAL-D	Persianas acústicas	76
CR-A	Compuerta de regulación rectangular - aleta aerodinámica	77
CR-C	Compuerta de regulación circular	78
CRC-VCP CRC-VCA	Reguladores de caudal de PVC y acero	79
AFRFD	Compuertas cortafuego rectangular	80
AFRFD - RCM	Compuertas cortafuego rectangular metalica	80
FAF	Fancoil de techo	80
NOVEDADES	Climatizadores	80
	Fancoils, Recuperadores.	80
	Red comercial	81

PRECIOS

Los precios que figuran en la presente tarifa se entienden para material embalado en plástico retráctil y/o cartón ondulado.

PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega indicados tanto en nuestras ofertas como en nuestras confirmaciones de pedido lo son a título orientativo, y se entienden desde que el pedido queda totalmente definido tanto en sus aspectos técnicos como comerciales, hasta que el material es entregado a la entidad transportista correspondiente.

AIRFLOW, S.A. no admitirá reclamaciones por incumplimiento en los plazos de entrega salvo acuerdo previo, y siempre que dicho incumplimiento no venga originado por causas de fuerza mayor o por motivos ajenos a la organización de AIRFLOW, S.A.

DEVOLUCIONES

No se admite la devolución total o parcial de materiales suministrados a no ser previa aceptación expresa por parte de AIRFLOW, S.A.

En cualquier caso todos los gastos originados tales como transporte, verificación, almacenaje, etc., serán a cargo del comprador.

GARANTÍA

AIRFLOW, S.A. garantiza todos sus productos fabricados por un período de un año natural a partir de la salida de fábrica de la mercancía.

Esta garantía cubre todos los defectos relacionados con su fabricación, quedando AIRFLOW, S.A. obligada a reparar o sustituir las piezas inservibles, pero no a su montaje en obra.

La verificación de la mercancía por parte del cliente debe ser realizada antes de su montaje y las eventuales reclamaciones deberán ser cursadas a nuestro departamento de Incidencias en un plazo no superior a un mes.

El deterioro del embalaje exterior o el suministro incompleto del número de bultos indicado en la nota de entrega correspondiente, debe ser comunicado además a la entidad transportista en el momento de la entrega.

Esta garantía quedará anulada como consecuencia del uso, manipulación o almacenaje inadecuados del material o por reparaciones efectuadas sin el consentimiento por escrito de AIRFLOW, S.A.

VALORACIÓN DE PRODUCTOS NO ESTÁNDAR

Las versiones no estándar de nuestros productos son las que se señalan en el apartado correspondiente de cada modelo. Los valores que figuran en las tablas de precios de los distintos artículos corresponden a las versiones estándar.

La valoración de los productos no estándar se debe realizar con arreglo a los siguientes criterios:

FIJACIONES

FIJACIÓN	INCREMENTO
Fijación mediante pestillo -FP-	5,90 € por rejilla

ACABADOS

ACABADO	INCREMENTO
Pintura en color estándar de la carta RAL	40% sobre el precio del artículo sin accesorios
Pintura en acabados metalizados de la carta RAL	60% sobre el precio del artículo sin accesorios
Pintura en acabados según muestra	60% sobre el precio del artículo sin accesorios

MEDIDAS NO INCLUIDAS

DIMENSIONES	VALORACIÓN
Medidas intermedias	Según medida inmediatamente superior
Longitudes superiores a las tabuladas	Proporcional al último valor de la tabla más un 15%
Alturas superiores a las tabuladas	Consultar

CLIMATIZADORES



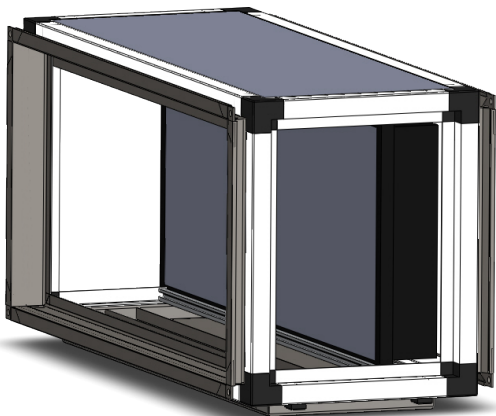
Unidades de tratamiento de aire diseñadas y fabricadas a medida para las necesidades de cada instalación.

MÓDULOS DE BATERÍA

Módulos de batería para intercalar en conducto.
Baterías para refrigeración (agua, expansión directa) y calefacción (agua, eléctricas).
Montadas en caja de chapa galvanizada con aislamiento de 25 mm.



MÓDULOS DE FILTRO



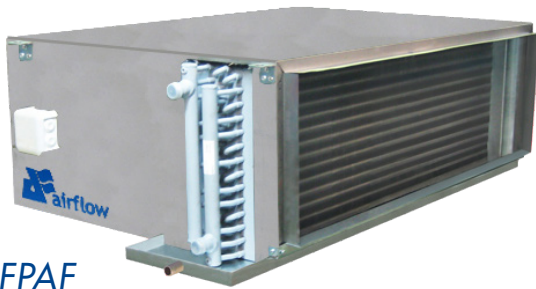
Módulos de filtración para intercalar en conducto.
Filtros de distintos tipos y eficacias montados en caja de chapa galvanizada con aislamiento de 25 mm

Pedir estudio técnico y económico a nuestro departamento técnico-comercial

FANCOIL

Fancoil de techo sin envolvente decorativa.
Bandeja de condensados prolongada y aislada.
Instalación a dos o cuatro tubos.
Opción de motor potenciado.

Ventiladores con tres velocidades disponibles.
Bajo pedido, suministro con regulación y control.
Filtro G2 (vertical u horizontal).



FPAF

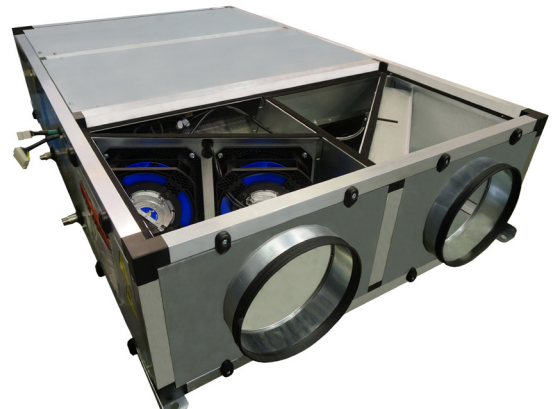


FAF

RECAF

Los recuperadores de la serie RECAF, tanto en su diseño como en su configuración, están de acuerdo con las exigencias aplicables del RITE y la nueva normativa de ecodiseño.

Incluyen ventiladores tipo PLUG-FAN EC e intercambiadores de flujos cruzados de alto rendimiento para cumplimiento de ERP 2018.



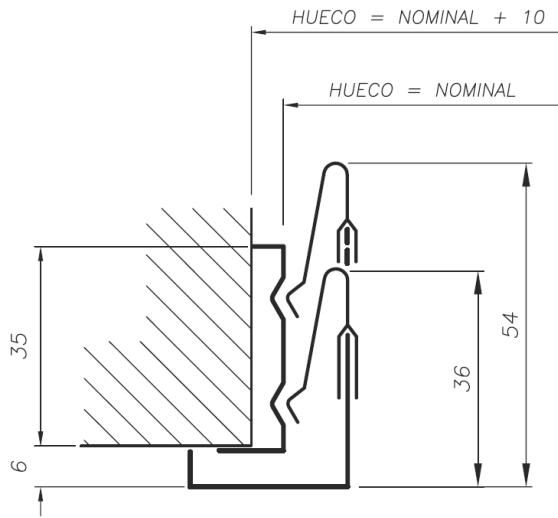
VENTILADORES / EXTRACTORES

Gama completa de unidades de ventilación y extracción :
doméstica, comercial, industrial.



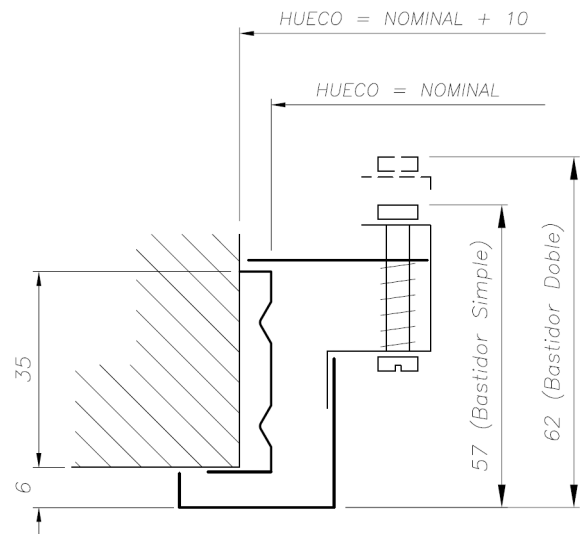
Pedir estudio técnico y económico a nuestro departamento técnico-comercial

MODELO FC: Fijación oculta mediante clip



No se recomienda para montaje en techo

MODELO FP: Fijación oculta mediante pestillo



MODELO FP: Fijación oculta mediante pestillo

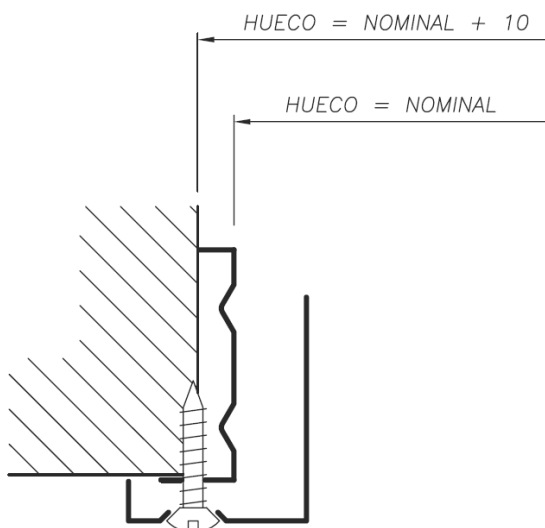


MODELO FC: Fijación oculta mediante clip

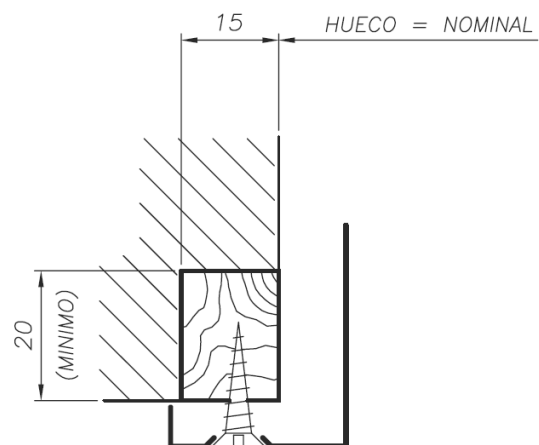


MODELO FT: Tornillo visto

MODELO FT: Tornillo visto sobre marco metálico



MODELO FT: Tornillo visto sobre marco de madera



ACCESORIOS PARA REJILLAS

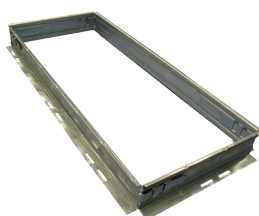
MODELO -O-



REGULADOR DE ALETAS OPUESTAS

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
100	9,59	10,88	12,81	14,66	16,10	17,82	19,40	22,29	31,66	31,66	38,14	38,14
150	10,43	12,03	14,04	15,66	17,25	18,79	20,70	23,87	33,95	33,95	40,60	40,60
200	11,50	13,14	15,09	16,67	18,42	20,11	22,13	25,66	36,18	36,18	43,49	43,49
250		14,43	15,87	17,97	19,56	21,93	23,56	27,34	38,46	38,46	46,39	46,39
300			17,07	22,58	24,21	25,47	26,49	29,46	41,37	41,37	50,90	50,90
400					24,03	26,57	29,17	33,87	47,31	47,31	58,31	58,31

MODELO -M-



MARCO METALICO DE FIJACION

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
100	3,48	3,74	4,00	4,28	4,52	4,76	5,08	5,52	6,50	6,50	7,44	7,44
150	3,64	3,90	4,16	4,44	4,68	4,92	5,24	5,68	6,66	6,66	7,60	7,60
200	4,48	4,74	5,00	5,28	5,52	5,76	6,08	6,52	7,50	7,50	8,44	8,44
250		5,00	5,26	5,54	5,78	6,02	6,34	6,78	7,76	7,76	8,70	8,70
300			5,52	5,80	6,04	6,28	6,60	7,04	8,02	8,02	8,96	8,96
350				6,08	6,32	6,56	6,88	7,32	8,30	8,30	9,24	9,24
400					6,56	6,80	7,12	7,56	8,54	8,54	9,48	9,48
450						7,04	7,36	7,80	8,78	8,78	9,72	9,72
500							7,68	8,12	9,10	9,10	10,04	10,04
600								8,56	9,54	9,54	10,48	10,48
700									10,52	10,52	11,46	11,46
800										10,52	11,46	11,46
900											12,40	12,40
1.000												12,40

MODELO -LM-



LARGUEROS PARA COMPOSICIÓN DE MARCO METÁLICO

LONGITUD	PRECIO	LONGITUD	PRECIO	LONGITUD	PRECIO
100	0,62	450	1,76	800	2,63
150	0,70	500	1,92	850	2,86
200	1,12	550	2,14	900	3,10
250	1,25	600	2,14	950	3,10
300	1,38	650	2,37	1.000	3,10
350	1,52	700	2,63	1.100	3,44
400	1,64	750	2,63	1.200	3,76

ACCESORIOS PARA REJILLAS

MODELO MF

MANTA FILTRANTE PARA REJILLAS PORTAFILTRO



H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
100	0,66	1,01	1,34	0,83	1,26	1,67	2,08	1,01	1,49	2,00	2,51	3,00
150	1,16	1,76	2,34	2,93	3,49	4,09	1,34	2,00	2,68	3,34	4,01	4,67
200	5,37	1,49	2,26	3,00	3,77	4,51	5,26	6,01	6,77	1,67	2,51	3,34
250		4,16	5,00	5,84	6,69	7,51	8,34	2,00	3,00	4,01	5,00	6,01
300			7,00	8,01	9,00	10,01	11,98	2,68	4,01	5,37	6,69	8,01
350				9,33	10,67	11,98	13,34	16,03	18,70	2,68	4,01	5,37
400					6,69	8,01	9,33	10,67	11,98	13,34	16,03	18,70
450						21,35	3,34	5,00	6,69	8,34	10,01	11,68
500							13,34	15,00	16,68	20,03	23,35	26,70
600								30,04	3,34	5,00	6,69	8,34
700									10,01	11,68	13,34	15,00
800										16,68	20,03	23,35
900											26,70	30,04
1.000												33,36

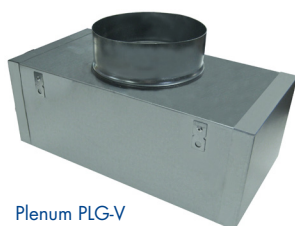
MODELO PLG

PLENUM PARA REJILLAS



Plenum PLG-H

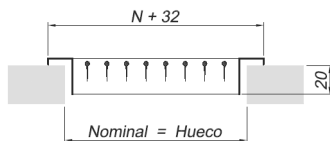
H \ L	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000
100	37,71	41,07	46,22	49,85	56,20	62,18	68,16	72,48	76,81
150	39,05	44,29	50,34	54,54	62,27	66,78	71,31	76,76	82,22
200	43,67	48,03	55,42	60,15	68,09	74,96	81,83	86,61	91,36
300		54,70	59,88	68,33	73,12	80,62	88,12	93,34	98,55
400			64,40	70,10	83,09	88,76	94,40	103,76	113,10



Plenum PLG-V

REJILLAS DE IMPULSIÓN IH

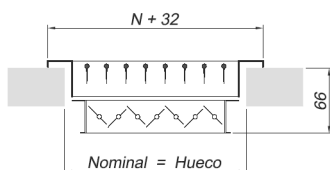
MODELO IH



REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	11,62	12,53	13,54	14,63	15,80	17,05	18,42	21,38	27,76	34,82
150	13,84	14,92	16,13	17,40	18,80	20,30	21,93	25,42	33,05	41,42
200	16,38	17,67	19,08	20,62	22,29	24,02	25,96	30,15	39,16	49,09
250		19,97	21,59	23,33	25,19	27,19	29,36	34,07	44,25	55,52
300			24,38	26,34	28,45	30,74	33,22	38,52	50,05	62,76
400					36,36	39,31	42,44	49,20	63,93	80,17

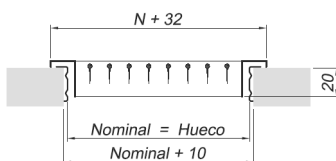
MODELO IH+O



REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL CON REGULADOR DE CAUDAL

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	21,21	23,41	26,35	29,29	31,90	34,87	37,82	43,67	59,42	72,96
150	24,27	26,95	30,17	33,06	36,05	39,09	42,63	49,29	67,00	82,02
200	27,88	30,81	34,17	37,29	40,71	44,13	48,09	55,81	75,34	92,58
250		34,40	37,46	41,30	44,75	49,12	52,92	61,41	82,71	101,91
300			41,45	48,92	52,66	56,21	59,71	67,98	91,42	113,66
400					60,39	65,88	71,61	83,07	111,24	138,48

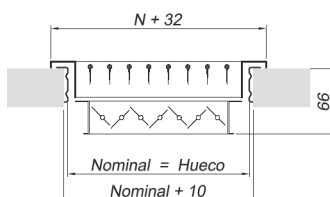
MODELO IH+M



REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL CON MARCO METALICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	15,10	16,27	17,54	18,91	20,32	21,81	23,50	26,90	34,26	42,26
150	17,48	18,82	20,29	21,84	23,48	25,22	27,17	31,10	39,71	49,02
200	20,86	22,41	24,08	25,90	27,81	29,78	32,04	36,67	46,66	57,53
250		24,97	26,85	28,87	30,97	33,21	35,70	40,85	52,01	64,22
300			29,90	32,14	34,49	37,02	39,82	45,56	58,07	71,72
400					42,92	46,11	49,56	56,76	72,47	89,65

MODELO IH+O+M

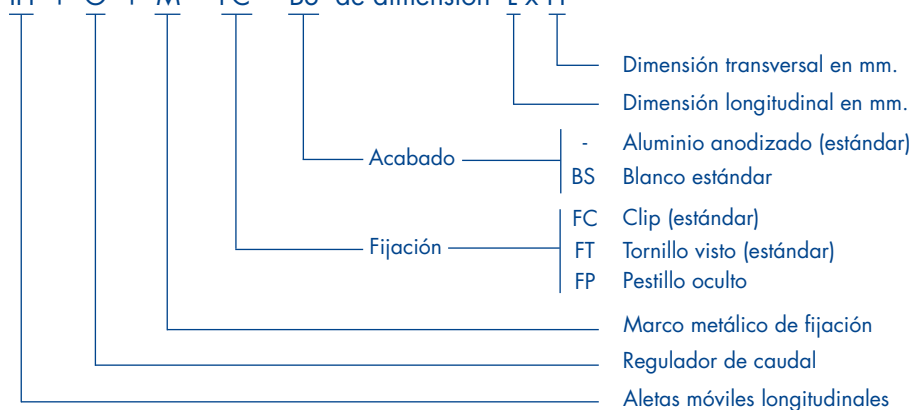
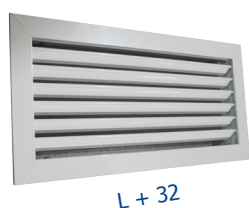


REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO

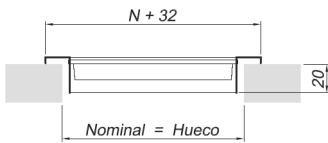
H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	24,69	27,15	30,35	33,57	36,42	39,63	42,90	49,19	65,92	80,40
150	27,91	30,85	34,33	37,50	40,73	44,01	47,87	54,97	73,66	89,62
200	32,36	35,55	39,17	42,57	46,23	49,89	54,17	62,33	82,84	101,02
250		39,40	42,72	46,84	50,53	55,14	59,26	68,19	90,47	110,61
300			46,97	54,72	58,70	62,49	66,31	75,02	99,44	122,62
400					66,95	72,68	78,73	90,63	119,78	147,96

IDENTIFICACIÓN

IH + O + M - FC - BS de dimensión L x H



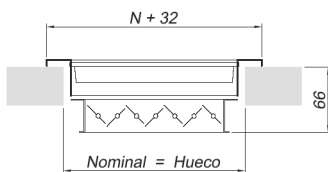
MODELO IV



REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN VERTICAL

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	13,07	14,09	15,23	17,97	19,45	20,99	22,69	26,33	37,11	46,55
150	15,53	16,77	18,14	21,40	23,13	24,97	26,95	31,27	44,16	55,39
200		19,84	21,45	25,34	27,37	29,57	31,92	37,07	52,36	65,65
250			24,24	28,69	30,97	33,44	36,09	41,89	59,17	74,21
300				32,43	35,01	37,79	40,84	47,34	66,88	83,89
400						48,30	52,17	60,50	85,45	107,18

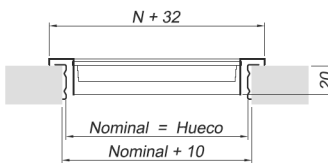
MODELO IV+O



REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN VERTICAL CON REGULADOR DE CAUDAL

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	22,66	24,97	28,04	32,63	35,55	38,81	42,09	48,62	68,77	84,69
150	25,96	28,80	32,18	37,06	40,38	43,76	47,65	55,14	78,11	95,99
200		32,98	36,54	42,01	45,79	49,68	54,05	62,73	88,54	109,14
250			40,11	46,66	50,53	55,37	59,65	69,23	97,63	120,60
300				55,01	59,22	63,26	67,33	76,80	108,25	134,79
400						74,87	81,34	94,37	132,76	165,49

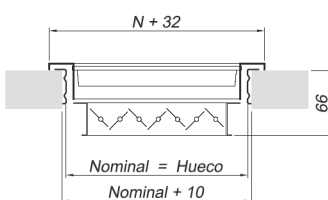
MODELO IV+M



REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN VERTICAL CON MARCO METÁLICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	16,55	17,83	19,23	22,25	23,97	25,75	27,77	31,85	43,61	53,99
150	19,17	20,67	22,30	25,84	27,81	29,89	32,19	36,95	50,82	62,99
200		24,58	26,45	30,62	32,89	35,33	38,00	43,59	59,86	74,09
250			29,50	34,23	36,75	39,46	42,43	48,67	66,93	82,91
300				38,23	41,05	44,07	47,44	54,38	74,90	92,85
400						55,10	59,29	68,06	93,99	116,66

MODELO IV+O+M

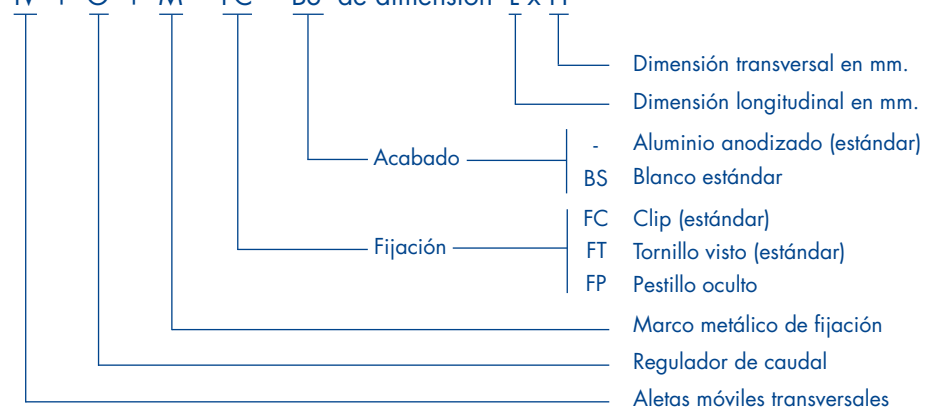
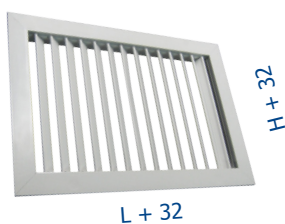


REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN VERTICAL CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	26,14	28,71	32,04	36,91	40,07	43,57	47,17	54,14	75,27	92,13
150	29,60	32,70	36,34	41,50	45,06	48,68	52,89	60,82	84,77	103,59
200		37,72	41,54	47,29	51,31	55,44	60,13	69,25	96,04	117,58
250			45,37	52,20	56,31	61,39	65,99	76,01	105,39	129,30
300				60,81	65,26	69,54	73,93	83,84	116,27	143,75
400						81,67	88,46	101,93	141,30	174,97

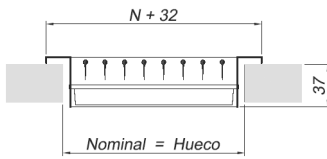
IDENTIFICACIÓN

IV + O + M - FC - BS de dimensión L x H



REJILLAS DE IMPULSIÓN IHV/IVH

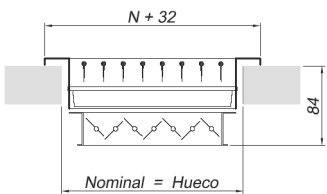
MODELO IHV/IVH



REJILLA DE DOBLE DEFLEXIÓN

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	15,72	17,91	20,16	22,35	24,66	26,95	28,62	32,46	43,57	50,72
150	18,44	21,04	23,61	26,34	28,90	31,57	33,88	39,24	54,37	64,99
200	21,04	24,24	27,09	30,21	33,03	35,86	38,97	45,82	64,46	79,15
250		27,66	30,71	33,88	37,09	40,12	43,04	51,87	75,01	91,93
300			34,08	37,45	40,74	44,21	47,39	58,07	84,53	105,26
400					52,71	56,94	62,83	76,82	102,68	128,62

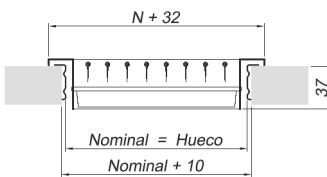
MODELO IHV+O/IVH+O



REJILLA DE DOBLE DEFLEXIÓN CON REGULADOR DE CAUDAL

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	25,31	28,79	32,97	37,01	40,76	44,77	48,02	54,75	75,23	88,86
150	28,87	33,07	37,65	42,00	46,15	50,36	54,58	63,11	88,32	105,59
200	32,54	37,38	42,18	46,88	51,45	55,97	61,10	71,48	100,64	122,64
250		42,09	46,58	51,85	56,65	62,05	66,60	79,21	113,47	138,32
300			51,15	60,03	64,95	69,68	73,88	87,53	125,90	156,16
400					76,74	83,51	92,00	110,69	149,99	186,93

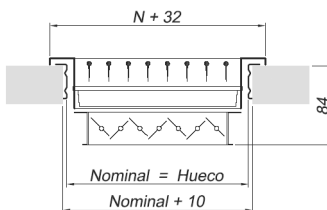
MODELO IHV+M/IVH+M



REJILLA DE DOBLE DEFLEXIÓN CON MARCO METALICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	19,20	21,65	24,16	26,63	29,18	31,71	33,70	37,98	50,07	58,16
150	22,08	24,94	27,77	30,78	33,58	36,49	39,12	44,92	61,03	72,59
200	25,52	28,98	32,09	35,49	38,55	41,62	45,05	52,34	71,96	87,59
250		32,66	35,97	39,42	42,87	46,14	49,38	58,65	82,77	100,63
300			39,60	43,25	46,78	50,49	53,99	65,11	92,55	114,22
400					59,27	63,74	69,95	84,38	111,22	138,10

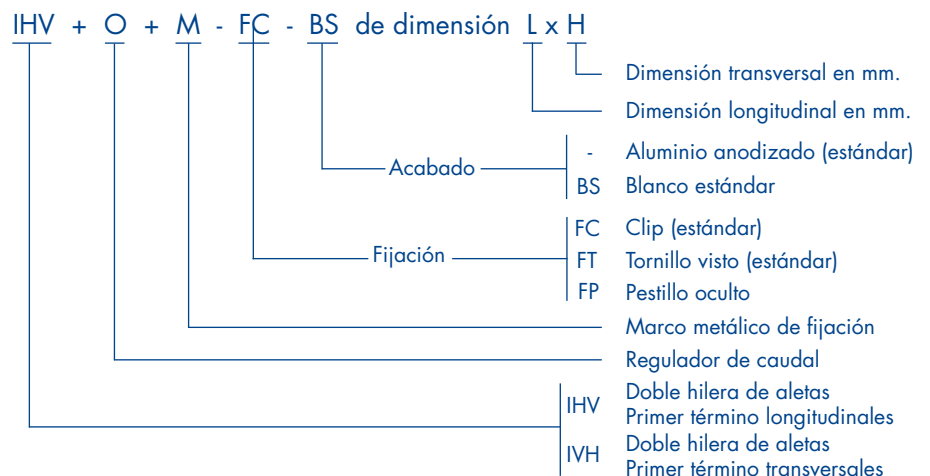
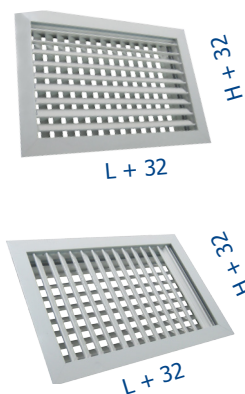
MODELO IHV+O+M/IVH+O+M



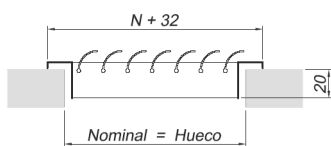
REJILLA DE DOBLE DEFLEXIÓN CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METALICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	28,79	32,53	36,97	41,29	45,28	49,53	53,10	60,27	81,73	96,30
150	32,51	36,97	41,81	46,44	50,83	55,28	59,82	68,79	94,98	113,19
200	37,02	42,12	47,18	52,16	56,97	61,73	67,18	78,00	108,14	131,08
250		47,09	51,84	57,39	62,43	68,07	72,94	85,99	121,23	147,02
300			56,67	65,83	70,99	75,96	80,48	94,57	133,92	165,12
400					83,30	90,31	99,12	118,25	158,53	196,41

IDENTIFICACIÓN



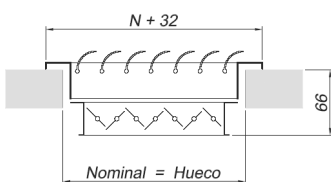
MODELO ICH-1/ICH-2



REJILLA LAMA CURVA HORIZONTAL - DESCARGA EN 1 o 2 SENTIDOS

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	16,10	17,27	18,27	19,14	20,01	20,91	22,39	31,65	41,70	46,75
150	18,09	19,71	21,12	22,44	23,71	25,03	27,01	38,21	48,55	55,08
200	22,65	25,24	27,45	28,01	28,53	29,45	31,65	44,73	55,35	63,75
250		28,17	28,73	29,29	31,19	33,11	35,44	48,23	62,88	72,56
300			31,19	32,63	34,63	36,57	39,39	52,39	70,58	81,67
400					46,24	51,12	54,72	70,89	84,63	98,15

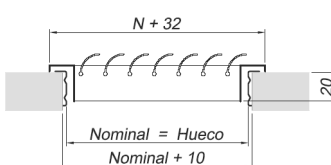
MODELO ICH-1+O/ICH-2+O



REJILLA LAMA CURVA HORIZONTAL CON REGULADOR DE CAUDAL - DESCARGA EN 1 o 2 SENTIDOS

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	25,69	28,15	31,08	33,80	36,11	38,73	41,79	53,94	73,36	84,89
150	28,52	31,74	35,16	38,10	40,96	43,82	47,71	62,08	82,50	95,68
200	34,15	38,38	42,54	44,68	46,95	49,56	53,78	70,39	91,53	107,24
250		42,60	44,60	47,26	50,75	55,04	59,00	75,57	101,34	118,95
300			48,26	55,21	58,84	62,04	65,88	81,85	111,95	132,57
400					70,27	77,69	83,89	104,76	131,94	156,46

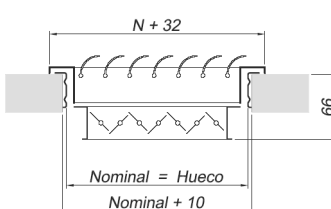
MODELO ICH-1+M/ICH-2+M



REJILLA LAMA CURVA HORIZONTAL CON MARCO METÁLICO - DESCARGA EN 1 o 2 SENTIDOS

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	19,58	21,01	22,27	23,42	24,53	25,67	27,47	37,17	48,20	54,19
150	21,73	23,61	25,28	26,88	28,39	29,95	32,25	43,89	55,21	62,68
200	27,13	29,98	32,45	33,29	34,05	35,21	37,73	51,25	62,85	72,19
250		33,17	33,99	34,83	36,97	39,13	41,78	55,01	70,64	81,26
300			36,71	38,43	40,67	42,85	45,99	59,43	78,60	90,63
400					52,80	57,92	61,84	78,45	93,17	107,63

MODELO ICH-1+O+M/ICH-2+O+M



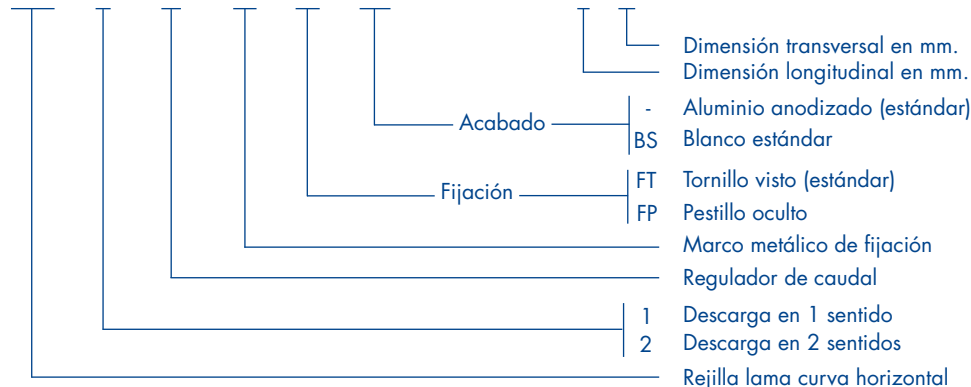
REJILLA DE LAMA CURVA HORIZONTAL CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - DESCARGA EN 1 o 2 SENTIDOS

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	29,17	31,89	35,08	38,08	40,63	43,49	46,87	59,46	79,86	92,33
150	32,16	35,64	39,32	42,54	45,64	48,74	52,95	67,76	89,16	103,28
200	38,63	43,12	47,54	49,96	52,47	55,32	59,86	76,91	99,03	115,68
250		47,60	49,86	52,80	56,53	61,06	65,34	82,35	109,10	127,65
300			53,78	61,01	64,88	68,32	72,48	88,89	119,97	141,53
400					76,83	84,49	91,01	112,32	140,48	165,94

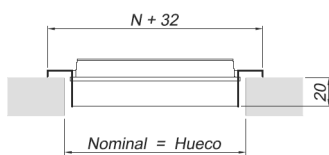
IDENTIFICACIÓN



ICH - 1 + O + M - FT - BS de dimensión L x H



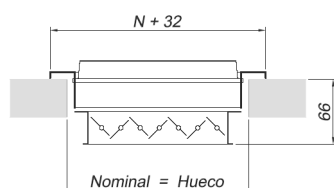
MODELO ICV-1/ICV-2



REJILLA DE LAMA CURVA VERTICAL - DESCARGA EN 1 o 2 SENTIDOS

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	18,82	20,21	21,36	24,54	25,66	26,77	28,67	40,55	58,08	65,13
150	21,19	23,09	24,72	28,73	30,38	32,10	34,58	49,01	67,64	76,73
200	29,49	29,49	32,10	35,88	36,57	37,73	40,55	57,33	77,16	88,84
250		33,61	33,61	37,55	39,97	42,44	45,43	61,83	87,59	101,07
300			41,82	41,82	44,43	46,88	50,48	67,16	98,33	113,81
400					65,53	65,53	70,18	90,84	117,91	136,71

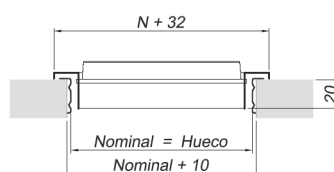
MODELO ICV-1+O/ICV-2+O



REJILLA DE LAMA CURVA VERTICAL CON REGULADOR DE CAUDAL - DESCARGA EN 1 o 2 SENTIDOS

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	28,41	31,09	34,17	39,20	41,76	44,59	48,07	62,84	89,74	103,27
150	31,62	35,12	38,76	44,39	47,63	50,89	55,28	72,88	101,59	117,33
200	40,99	42,63	47,19	52,55	54,99	57,84	62,68	82,99	113,34	132,33
250		48,04	49,48	55,52	59,53	64,37	68,99	89,17	126,05	147,46
300			58,89	64,40	68,64	72,35	76,97	96,62	139,70	164,71
400					89,56	92,10	99,35	124,71	165,22	195,02

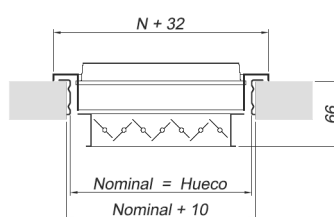
MODELO ICV-1+M/ICV-2+M



REJILLA DE LAMA CURVA VERTICAL CON MARCO METÁLICO - DESCARGA EN 1 o 2 SENTIDOS

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	22,30	23,95	25,36	28,82	30,18	31,53	33,75	46,07	64,58	72,57
150	24,83	26,99	28,88	33,17	35,06	37,02	39,82	54,69	74,30	84,33
200	33,97	34,23	37,10	41,16	42,09	43,49	46,63	63,85	84,66	97,28
250		38,61	38,87	43,09	45,75	48,46	51,77	68,61	95,35	109,77
300				47,62	50,47	53,16	57,08	74,20	106,35	122,77
400					72,09	72,33	77,30	98,40	126,45	146,19

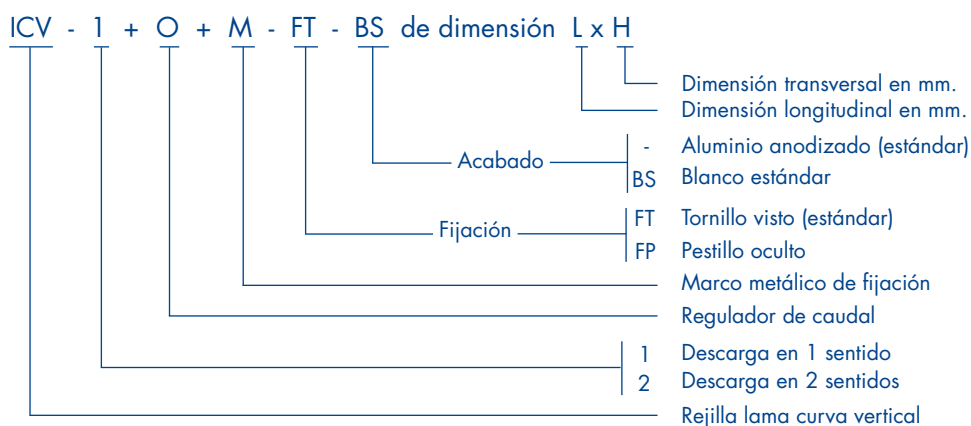
MODELO ICV-1+O+M/ICV-2+O+M



REJILLA DE LAMA CURVA VERTICAL CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - DESCARGA EN 1 o 2 SENTIDOS

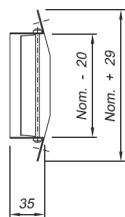
H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	31,89	34,83	38,17	43,48	46,28	49,35	53,15	68,36	96,24	110,71
150	35,26	39,02	42,92	48,83	52,31	55,81	60,52	78,56	108,25	124,93
200	45,47	47,37	52,19	57,83	60,51	63,60	68,76	89,51	120,84	140,77
250		53,04	54,74	61,06	65,31	70,39	75,33	95,95	133,81	156,16
300			64,41	70,20	74,68	78,63	83,57	103,66	147,72	173,67
400					96,12	98,90	106,47	132,27	173,76	204,50

IDENTIFICACIÓN



REJILLAS DE IMPULSIÓN IV - CC

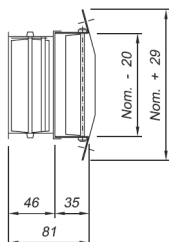
MODELO IV-CC



REJILLA DE ACERO PARA CONDUCTO CIRCULAR - SIMPLE DEFLEXIÓN

		ACERO GALVANIZADO					
H	L	425	525	625	825	1025	1225
75		22,85	26,09	31,36	37,23	43,21	49,55
125		26,30	29,50	34,39	40,66	47,34	54,41
225		30,54	34,15	40,56	45,62	55,63	67,04

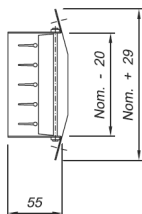
MODELO IV-CC+O



REJILLA DE ACERO PARA CONDUCTO CIRCULAR CON REGULADOR DE CAUDAL - SIMPLE DEFLEXIÓN

		ACERO GALVANIZADO					
H	L	425	525	625	825	1025	1225
75		40,67	48,39	63,02	74,42	82,52	96,48
125		45,09	53,37	68,34	78,80	89,31	104,00
225		52,49	61,48	67,90	91,39	102,56	124,07

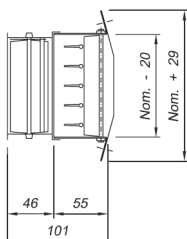
MODELO IVH-CC



REJILLA DE ACERO PARA CONDUCTO CIRCULAR - DOBLE DEFLEXIÓN

		ACERO GALVANIZADO					
H	L	425	525	625	825	1025	1225
75		29,50	33,40	38,80	44,16	49,55	54,93
125		36,18	39,65	44,61	49,51	54,46	59,42
225		46,16	51,32	57,73	64,07	70,48	76,87

MODELO IVH-CC+O



REJILLA DE ACERO PARA CONDUCTO CIRCULAR CON REGULADOR DE CAUDAL - DOBLE DEFLEXIÓN

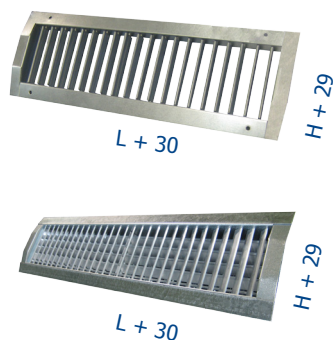
		ACERO GALVANIZADO					
H	L	425	525	625	825	1025	1225
75		47,32	55,70	70,46	81,35	88,86	101,86
125		54,97	63,52	78,56	90,11	96,26	109,36
225		68,11	78,65	85,07	100,50	118,25	133,90

TABLA DE COMPATIBILIDAD

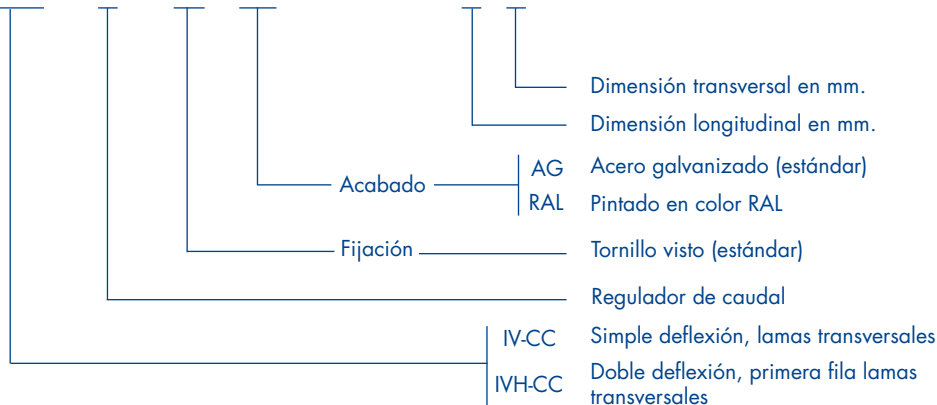
Altura de rejilla	Diámetro de conducto
75	160 - 400
125	315 - 900
225	630 - 1400

Nota: Para dimensiones en longitud que no figuran en la tabla, consultar precios.

IDENTIFICACIÓN

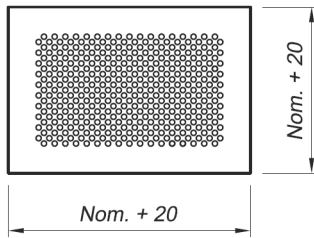


IV-CC + O - FT - AG de dimensión L x H



REJILLAS DE IMPULSIÓN RAS

MODELO RAS



REJILLA DE ALTA SEGURIDAD

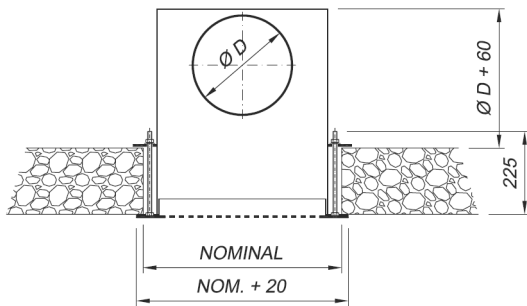
H \ L	300	400	500	600	800
150	306,22	337,16	368,12	408,56	454,01
200	328,26	360,56	393,09	431,35	476,19
250	338,01	69,72	402,48	474,37	480,33
300	373,59	408,33	443,04	477,89	521,39

MODELO RAS + Plenum

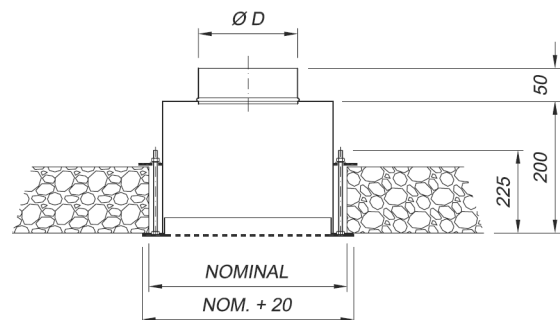
REJILLA DE ALTA SEGURIDAD CON PLENUM HORIZONTAL - VERTICAL

PLENUM HORIZONTAL					
H \ L	300	400	500	600	800
150	398,94	440,12	480,70	551,86	617,66
200	420,63	469,25	511,77	571,36	648,85
250	435,62	478,74	527,85	574,04	649,95
300	475,33	522,51	568,68	631,80	700,04

PLENUM VERTICAL					
H \ L	300	400	500	600	800
150	405,16	452,07	496,19	561,60	638,25
200	435,98	489,11	536,27	596,95	682,01
250	458,28	506,05	526,03	614,48	695,51
300	500,45	559,53	611,33	670,54	759,98

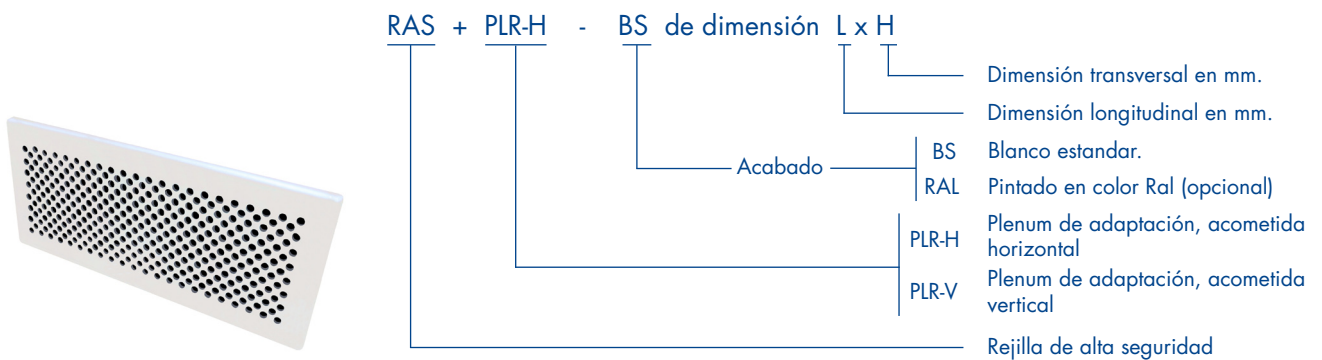


RAS+ PLR-H



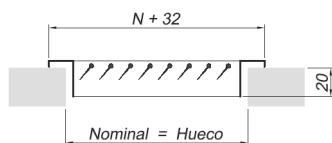
RAS+ PLR-V

IDENTIFICACIÓN



REJILLAS DE RETORNO RH

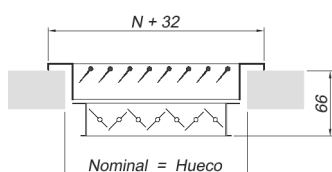
MODELO RH



REJILLA DE LAMA HORIZONTAL FIJA INCLINADA A 45°

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	12,79	13,79	14,89	16,09	17,39	18,80	20,28	23,53	30,55	38,32
150	15,21	16,42	17,74	19,13	21,19	22,35	24,09	27,94	36,29	45,57
200	18,02	19,45	21,01	22,70	24,51	26,45	28,57	33,12	43,08	54,02
250		21,96	23,75	25,66	27,68	29,88	32,28	37,46	48,66	61,09
300			26,86	28,96	31,29	33,81	36,56	43,56	55,04	69,04
400					40,05	43,22	46,65	58,15	70,32	88,21

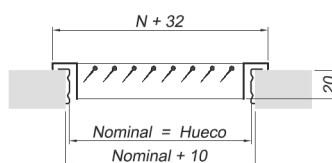
MODELO RH+O



REJILLA DE LAMA HORIZONTAL FIJA INCLINADA A 45° CON REGULADOR DE CAUDAL

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	22,38	24,67	27,70	30,75	33,49	36,62	39,68	45,82	62,21	76,46
150	25,64	28,45	31,78	34,79	38,44	41,14	44,79	51,81	70,24	86,17
200	29,52	32,59	36,10	39,37	42,93	46,56	50,70	58,78	79,26	97,51
250		36,39	39,62	43,63	47,24	51,81	55,84	64,80	87,12	107,48
300			43,93	51,54	55,50	59,28	63,05	73,02	96,41	119,94
400					64,08	69,79	75,82	92,02	117,63	146,52

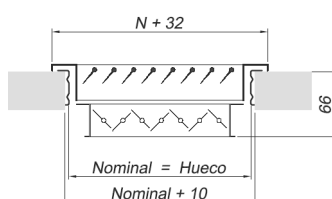
MODELO RH+M



REJILLA DE LAMA HORIZONTAL FIJA INCLINADA A 45° CON MARCO METÁLICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	16,27	17,53	18,89	20,37	21,91	23,56	25,36	29,05	37,05	45,76
150	18,85	20,32	21,90	23,57	25,87	27,27	29,33	33,62	42,95	53,17
200	22,50	24,19	26,01	27,98	30,03	32,21	34,65	39,64	50,58	62,46
250		26,96	29,01	31,20	33,46	35,90	38,62	44,24	56,42	69,79
300			32,38	34,76	37,33	40,09	43,16	50,60	63,06	78,00
400					46,61	50,02	53,77	65,71	78,86	97,69

MODELO RH+O+M



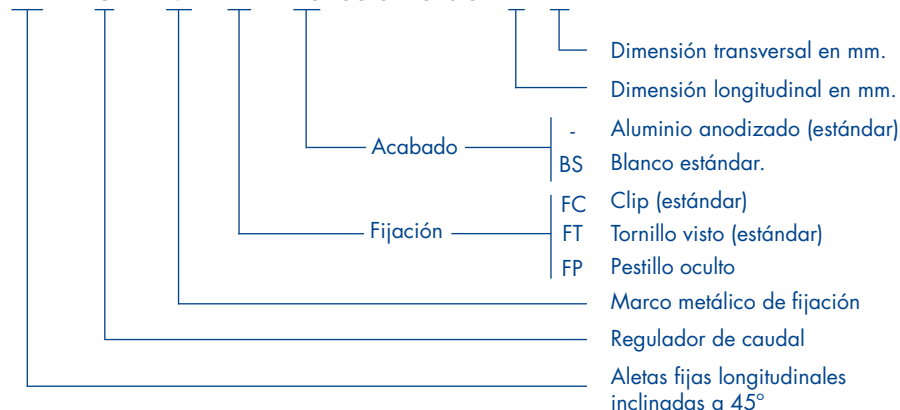
REJILLA DE LAMA HORIZONTAL FIJA INCLINADA A 45° CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	25,86	28,41	31,70	35,03	38,01	41,38	44,76	51,34	68,71	83,90
150	29,28	32,35	35,94	39,23	43,12	46,06	50,03	57,49	76,90	93,77
200	34,00	37,33	41,10	44,65	48,45	52,32	56,78	65,30	86,76	105,95
250		41,39	44,88	49,17	53,02	57,83	62,18	71,58	94,88	116,18
300			49,45	57,34	61,54	65,56	69,65	80,06	104,43	128,90
400					70,64	76,59	82,94	99,58	126,17	156,00

IDENTIFICACIÓN

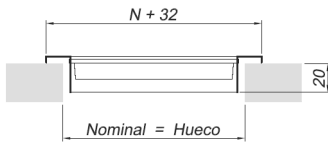


RH + O + M - FP - BS de dimensión L x H



REJILLAS DE RETORNO RV

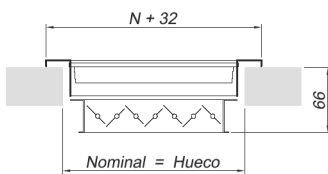
MODELO RV



REJILLA DE LAMA VERTICAL FIJA INCLINADA A 45°

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	13,94	15,08	16,31	19,25	20,83	22,53	24,30	28,18	39,80	49,91
150	16,64	17,94	19,40	22,94	25,42	26,78	28,86	33,53	47,30	59,35
200		21,27	22,99	27,18	29,33	31,70	34,25	39,72	56,12	70,36
250			26,01	30,71	33,16	35,83	38,70	44,90	63,40	79,56
300				34,74	37,48	40,50	43,78	50,74	71,69	89,90
400						51,80	55,89	64,87	91,58	114,90

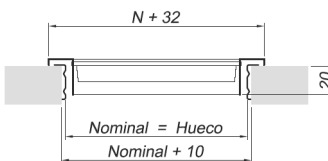
MODELO RV+O



REJILLA DE LAMA VERTICAL FIJA INCLINADA A 45° CON REGULADOR DE CAUDAL

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	23,53	25,96	29,12	33,91	36,93	40,35	43,70	50,47	71,46	88,05
150	27,07	29,97	33,44	38,60	42,67	45,57	49,56	57,40	81,25	99,95
200		34,41	38,08	43,85	47,75	51,81	56,38	65,38	92,30	113,85
250			41,88	48,68	52,72	57,76	62,26	72,24	101,86	125,95
300				57,32	61,69	65,97	70,27	80,20	113,06	140,80
400					24,03	78,37	85,06	98,74	138,89	173,21

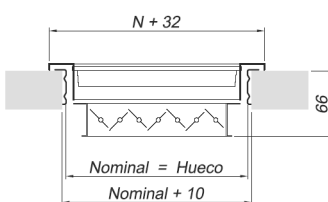
MODELO RV+M



REJILLA DE LAMA VERTICAL FIJA INCLINADA A 45° CON MARCO METÁLICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	17,42	18,82	20,31	23,53	25,35	27,29	29,38	33,70	46,30	57,35
150	20,28	21,84	23,56	27,38	30,10	31,70	34,10	39,21	53,96	66,95
200		26,01	27,99	32,46	34,85	37,46	40,33	46,24	63,62	78,80
250			31,27	36,25	38,94	41,85	45,04	51,68	71,16	88,26
300				40,54	43,52	46,78	50,38	57,78	79,71	98,86
400						58,60	63,01	72,43	100,12	124,38

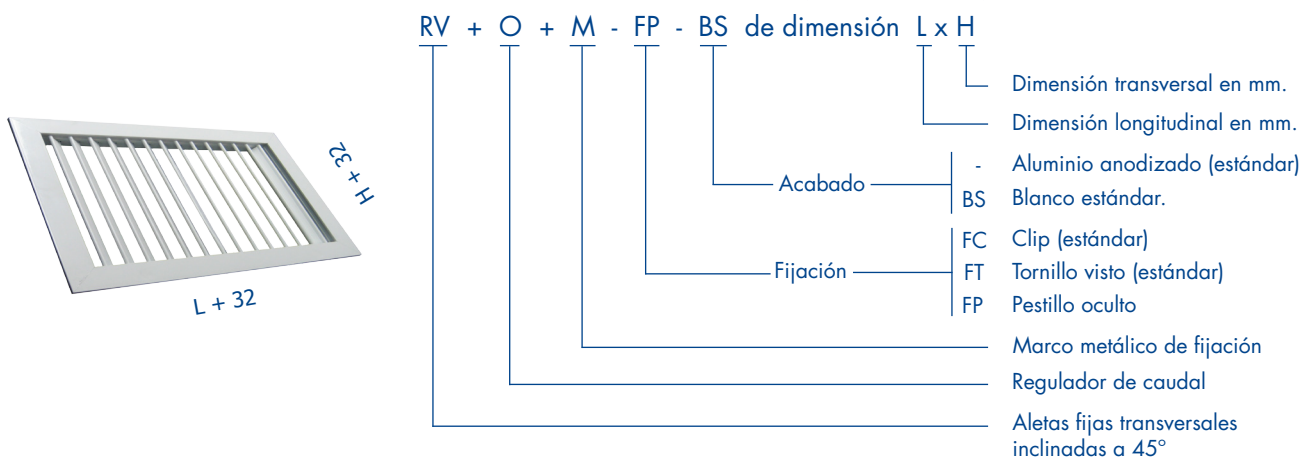
MODELO RV+O+M



REJILLA DE LAMA VERTICAL FIJA INCLINADA A 45° CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO

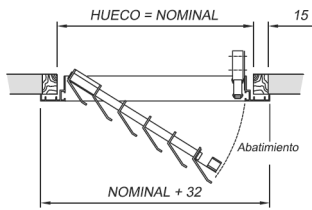
H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	27,01	29,70	33,12	38,19	41,45	45,11	48,78	55,99	77,96	95,49
150	30,71	33,87	37,60	43,04	47,35	50,49	54,80	63,08	87,91	107,55
200		39,15	43,08	49,13	53,27	57,57	62,46	71,90	99,80	122,29
250			47,14	54,22	58,50	63,78	68,60	79,02	109,62	134,65
300				63,12	67,73	72,25	76,87	87,24	121,08	149,76
400						85,17	92,18	106,30	147,43	182,69

IDENTIFICACIÓN



REJILLAS DE RETORNO RHAN - BAS

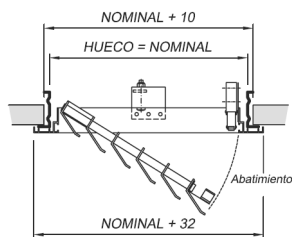
MODELO RHAN-BAS



REJILLA DE LAMA HORIZONTAL FIJA CON PERFIL ANTIVISION

H \ L	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
150	51,95	55,05	54,89	56,36	57,84	59,31	62,27	65,22	68,17	71,12	74,07
200	57,57	59,50	61,41	63,34	65,25	67,18	71,00	74,84	78,67	82,51	86,36
250	61,40	63,53	67,81	67,81	69,94	70,32	80,64	80,64	84,92	89,21	93,48
300		67,02	72,20	74,77	77,36	79,94	85,11	90,27	95,43	100,59	105,75
400				82,58	85,82	89,08	95,57	102,06	108,53	115,05	121,52

MODELO RHAN-BAS+MFP

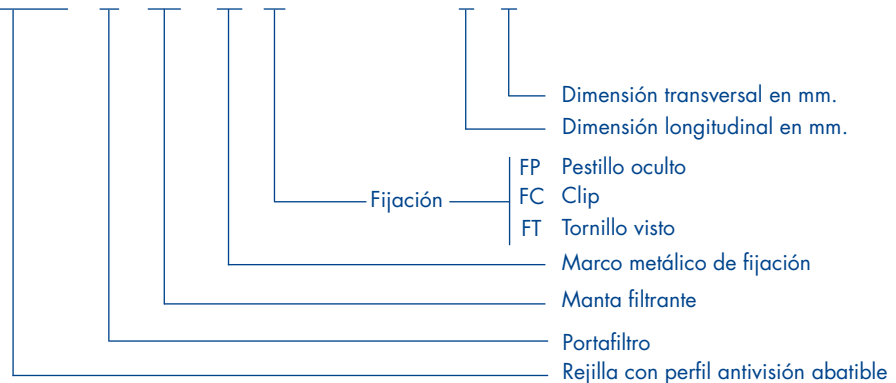
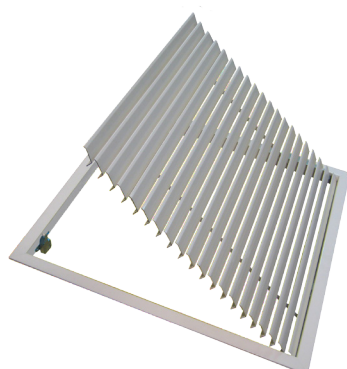


REJILLA DE LAMA HORIZONTAL FIJA CON PERFIL ANTIVISION Y MARCO METALICO

H \ L	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
150	53,71	57,39	57,82	59,85	61,93	60,65	64,27	67,90	71,51	75,13	78,74
200	59,06	61,76	64,41	67,11	69,76	72,44	77,01	81,61	80,34	85,02	89,70
250	65,56	68,53	73,65	74,50	77,45	78,66	82,64	83,64	88,93	94,21	99,49
300		74,02	80,21	83,77	87,37	91,92	87,79	94,28	100,80	107,28	113,76
400				89,27	93,83	98,41	106,24	114,04	121,87	131,08	140,22

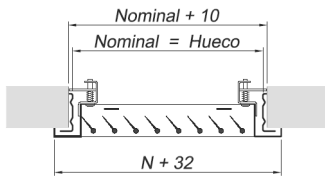
IDENTIFICACIÓN

RHA-BAS + F + MF + M - FP de dimensión L x H



REJILLAS DE RETORNO RHF

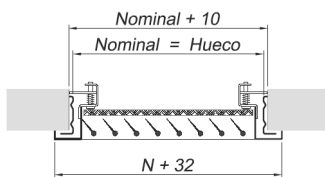
MODELO RHF+MFP



REJILLA PORTAFILTRO DE LAMA HORIZONTAL FIJA A 45° CON MARCO METÁLICO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	24,68	26,13	27,71	29,36	31,11	33,00	35,01	39,31	48,50	58,49
150	27,71	29,38	31,21	33,09	35,75	37,31	39,66	44,64	55,40	67,17
200	31,84	33,74	35,86	38,10	40,46	42,94	45,74	51,54	64,16	77,86
250		36,95	39,32	41,80	44,40	47,26	50,31	56,85	70,90	86,38
300			43,26	45,96	48,89	52,10	55,61	62,91	78,66	95,97
400					59,64	63,58	67,89	77,06	96,98	118,83

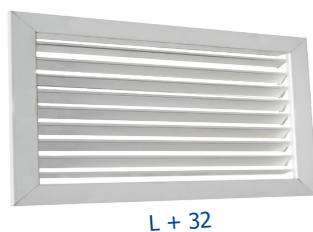
MODELO RHF+MFP+MF



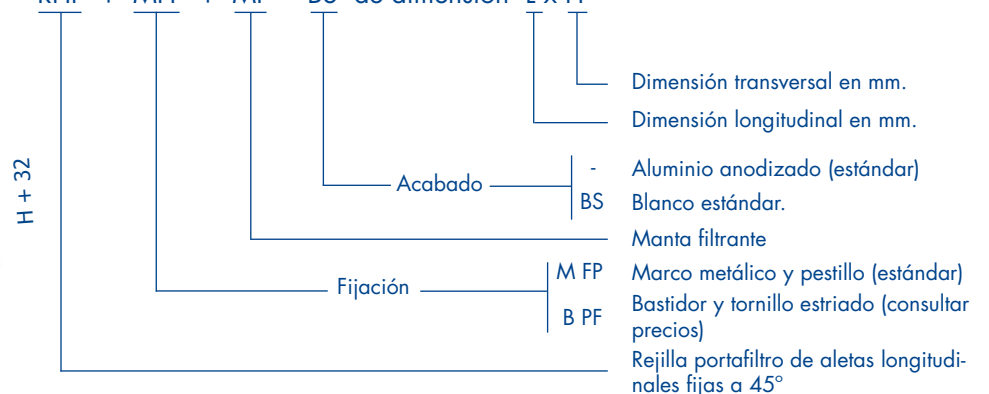
REJILLA PORTAFILTRO DE LAMA HORIZONTAL FIJA INCLINADA A 45° CON MARCO METÁLICO Y MANTA FILTRANTE

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1.000
100	25,34	27,14	29,05	30,19	32,37	34,67	37,09	40,32	50,50	61,49
150	28,87	31,14	33,55	36,02	39,24	41,40	41,00	46,64	58,74	71,84
200	37,21	35,23	38,12	41,10	44,23	47,45	51,00	57,55	65,83	81,20
250		41,11	44,32	47,64	51,09	54,77	58,65	58,85	74,91	92,39
300			50,26	53,97	57,89	62,11	67,59	65,59	84,03	103,98
400					66,33	71,59	77,22	87,73	110,32	137,53

IDENTIFICACIÓN



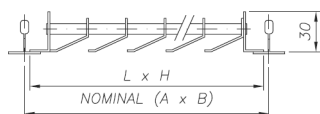
RHF + MFP + MF - BS de dimensión L x H



REJILLAS DE RETORNO RMT

REJILLA MODULAR DE TECHO DE ALABES FIJOS

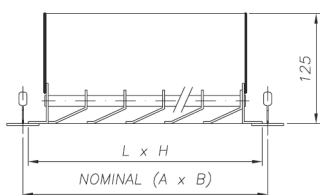
MODELO RMT



ALUMINIO ANODIZADO

DIMENSION		RMT	RMT-F	RMT-F + MF	Cuello de conexión -CE-
NOMINAL	L x H				
600 x 300	592 x 295	51,73	68,00	75,26	30,03
600 x 600	592 x 595	87,60	108,31	122,81	38,16
1.200 x 300	1.192 x 295	82,58	112,59	127,10	35,34
1.200 x 600	1.192 x 595	140,14	183,10	212,15	38,16

MODELO RMT+CE



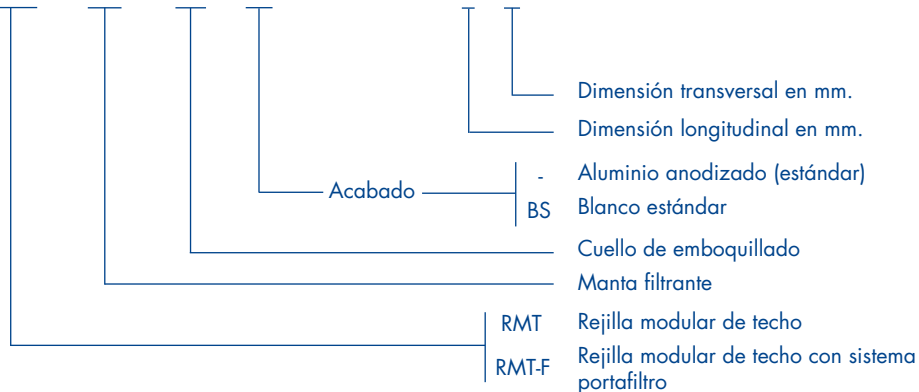
BLANCO SATINADO

DIMENSION		RMT	RMT-F	RMT-F + MF	Cuello de conexión -CE-
NOMINAL	L x H				
600 x 300	592 x 295	59,49	76,15	83,41	30,03
600 x 600	592 x 595	100,74	121,30	135,80	38,16
1.200 x 300	1.192 x 295	94,96	126,08	140,60	35,34
1.200 x 600	1.192 x 595	161,14	205,05	234,11	38,16

IDENTIFICACIÓN

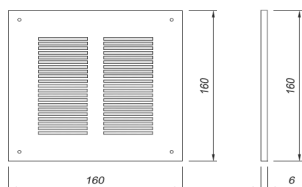


RMT + MF + CE - BS de dimensión L x H



REJILLA DE CHAPA PARA COCINA Y BANO

MODELO RVCO



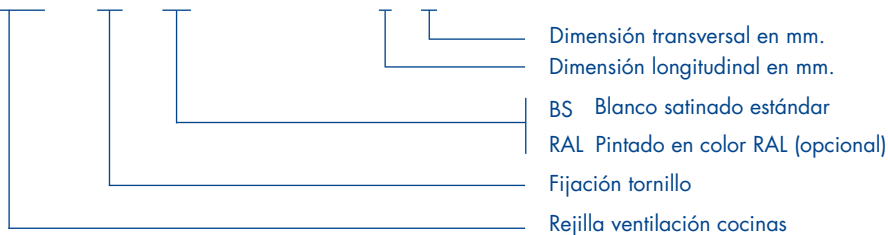
BLANCO SATINADO

Nominal	DIMENSIONES		PRECIO
	L	H	
160	160	160	13,79

IDENTIFICACIÓN

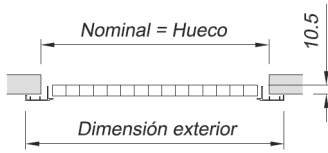


RVCO + FT - BS de dimensión L x H



REJILLAS DE RETORNO RC

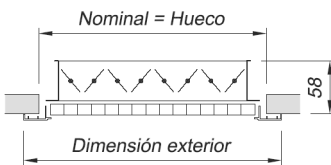
MODELO RC



REJILLA DE RETÍCULA - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	16,87	19,29	21,17	23,58	24,81	27,59	28,94	32,96	40,77
150	19,05	22,17	24,09	26,88	29,05	31,93	34,36	38,46	48,80
200	22,64	26,30	29,15	32,36	35,16	38,62	41,59	59,84	84,84
250		29,99	34,58	36,97	40,77	48,01	48,01	55,34	69,62
300			37,77	42,64	45,74	50,92	54,12	62,14	78,25
400					53,43	60,42	64,92	74,68	95,22
500							79,15	90,06	115,20
600									138,21

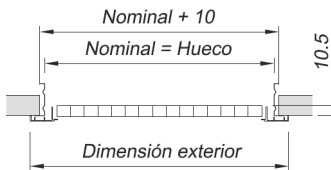
MODELO RC+O



REJILLA DE RETÍCULA CON REGULADOR DE CAUDAL - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	26,46	30,17	33,98	38,24	40,91	45,41	48,34	55,25	72,43
150	29,48	34,20	38,13	42,54	46,30	50,72	55,06	62,33	82,75
200	34,14	39,44	44,24	49,03	53,58	58,73	63,72	85,50	121,02
250		44,42	50,45	54,94	60,33	69,94	71,57	82,68	108,08
300			54,84	65,22	69,95	76,39	80,61	91,60	119,62
400					77,46	86,99	94,09	108,55	142,53
500							108,01	124,20	154,32
600									186,63

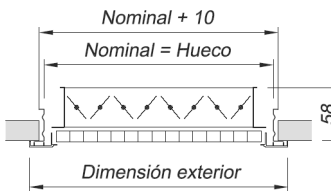
MODELO RC+M



REJILLA DE RETÍCULA CON MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	20,35	23,03	25,17	27,86	29,33	32,35	34,02	38,48	47,27
150	22,69	26,07	28,25	31,32	33,73	36,85	39,60	44,14	55,46
200	27,12	31,04	34,15	37,64	40,68	44,38	47,67	66,36	92,34
250		34,99	39,84	42,51	46,55	54,03	54,35	62,12	77,38
300			43,29	48,44	51,78	57,20	60,72	69,18	86,27
400					59,99	67,22	72,04	82,24	103,76
500							86,83	98,18	124,30
600									147,75

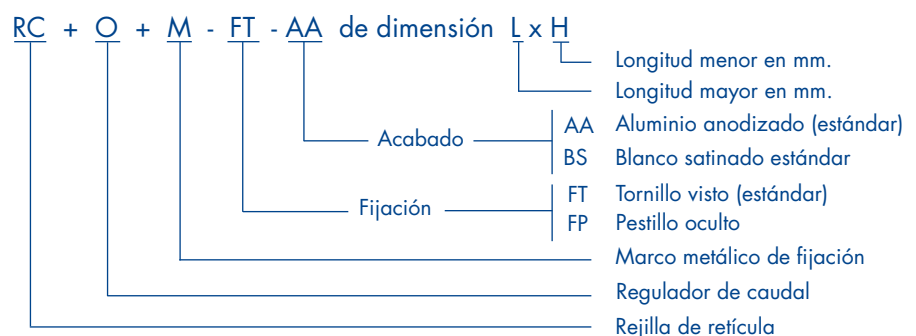
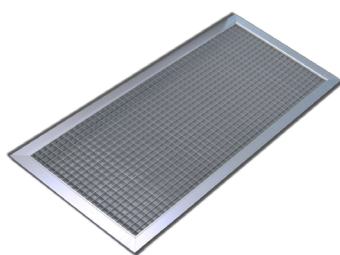
MODELO RC+O+M



REJILLA DE RETÍCULA CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO

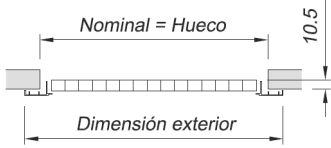
H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	30,10	33,91	37,98	42,52	45,43	50,17	53,42	60,77	78,93
150	33,12	38,10	42,29	46,98	50,98	55,64	60,30	68,01	89,41
200	38,62	44,18	49,24	54,31	59,10	64,49	69,80	92,02	128,52
250		49,42	55,71	60,48	66,11	75,96	77,91	89,46	115,84
300			60,36	71,02	75,99	82,67	87,21	98,64	127,64
400					84,02	93,79	101,21	116,11	151,07
500							115,69	132,00	163,42
600									196,17

IDENTIFICACIÓN



REJILLAS DE RETORNO RC BS

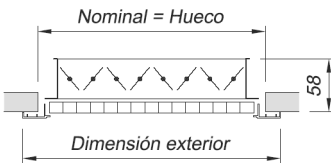
MODELO RC-BS



REJILLA DE RETICULA - BLANCO SATINADO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	21,07	24,09	26,45	29,42	30,99	34,44	36,14	41,18	50,91
150	23,80	27,69	30,08	33,56	36,30	39,87	42,90	48,05	60,94
200	28,26	32,83	36,40	40,41	43,90	48,23	51,93	57,23	74,15
250		37,46	41,87	46,17	50,91	55,64	59,94	69,10	86,94
300			47,16	53,24	57,10	63,60	67,56	77,61	97,71
400					66,70	75,43	81,09	93,24	118,89
500							98,85	112,45	144,48
600									172,60

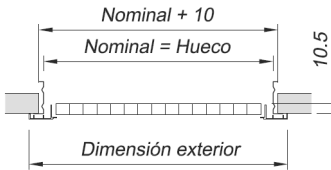
MODELO RC+O-BS



REJILLA DE RETICULA CON REGULADOR DE CAUDAL - BLANCO SATINADO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	30,66	34,97	39,26	44,08	47,09	52,26	55,54	63,47	82,57
150	34,23	39,72	44,12	49,22	53,55	58,66	63,60	71,92	94,89
200	39,76	45,97	51,49	57,08	62,32	68,34	74,06	82,89	110,33
250		51,89	57,74	64,14	70,47	77,57	83,50	96,44	125,40
300			64,23	75,82	81,31	89,07	94,05	107,07	139,08
400					90,73	102,00	110,26	127,11	166,20
500							145,97	144,19	183,60
600									221,02

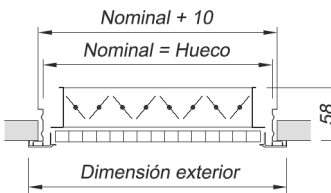
MODELO RC+M-BS



REJILLA DE RETICULA CON MARCO METALICO - BLANCO SATINADO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	24,55	27,83	30,45	33,70	35,51	39,20	41,22	46,70	57,41
150	27,44	31,59	34,24	38,00	40,98	44,79	48,14	53,73	67,60
200	32,74	37,57	41,40	45,69	49,42	53,99	58,01	63,75	81,65
250		42,46	47,13	51,71	56,69	61,66	66,28	75,88	94,70
300			52,68	59,04	63,14	69,88	74,16	84,65	105,73
400					73,26	82,23	88,21	100,80	127,43
500							106,53	120,57	153,58
600									182,14

MODELO RC+O+M-BS



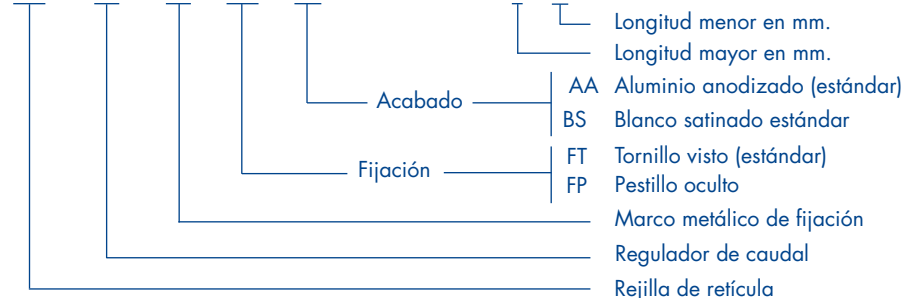
REJILLA DE RETICULA CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METALICO - BLANCO SATINADO

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	800
100	34,14	38,71	43,26	48,36	51,61	57,02	60,62	68,99	89,07
150	37,87	43,62	48,28	53,66	58,23	63,58	68,84	77,60	101,55
200	44,24	50,71	56,49	62,36	67,84	74,10	80,14	89,41	117,83
250		56,89	63,00	69,68	76,25	83,59	89,84	103,22	133,16
300			69,75	81,62	87,35	95,35	100,65	114,11	147,10
400					97,29	108,80	117,38	134,67	174,74
500							153,65	152,31	192,70
600									230,56

IDENTIFICACIÓN

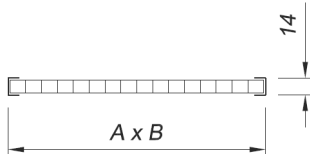


RC + O + M - FT - BS de dimensión L x H



REJILLAS DE RETORNO RC-BE RC-BAS

MODELO RC-BE

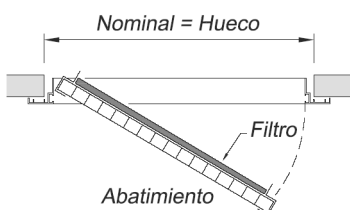


REJILLA DE RETICULA - BASTIDOR ESTRECHO

ANODIZADO				
H \ L	600	675	1.200	
600	83,41		151,79	
675		284,75		

BLANCO SATINADO				
H \ L	600	675	1.200	
600	116,69		212,31	
675		398,30		

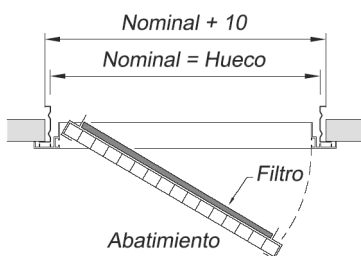
MODELO RC-BAS



REJILLA DE RETICULA BASCULANTE - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	400	500	600	700	800
200	59,25	66,35	67,88	86,18	87,69
300	71,96	84,63	86,18	121,22	122,72
400	95,84	97,34	98,90	189,75	191,27
500		121,18	122,72	191,27	192,76
600			124,27	192,80	194,32

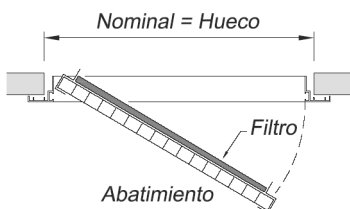
MODELO RC-BAS+MFP



REJILLA DE RETICULA BASCULANTE CON MARCO METALICO - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	400	500	600	700	800
200	64,77	72,43	74,40	93,68	95,19
300	78,00	91,23	93,22	129,24	130,74
400	102,40	104,46	106,46	198,29	199,81
500		128,86	130,84	200,37	201,86
600			132,83	202,34	203,86

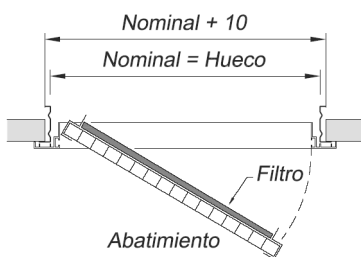
MODELO RC-BAS BS



REJILLA DE RETICULA BASCULANTE - BLANCO SATINADO

H \ L	400	500	600	700	800
200	68,14	76,29	78,04	99,10	100,83
300	82,74	97,32	99,10	139,39	141,11
400	110,20	112,44	218,21	218,21	219,94
500		139,35	141,11	219,94	221,68
600			142,90	221,72	223,45

MODELO RC-BAS+MFP BS



REJILLA DE RETICULA BASCULANTE CON MARCO METALICO - BLANCO SATINADO

H \ L	400	500	600	700	800
200	73,66	82,37	84,56	106,60	108,33
300	88,78	103,92	106,14	147,41	149,13
400	116,76	119,56	225,77	226,75	228,48
500		147,03	149,23	229,04	230,78
600			151,46	231,26	232,99

IDENTIFICACIÓN

RC + MFP + MF - BS de dimensión L x H



Longitud menor en mm.
Longitud mayor en mm.

Acabado

- Aluminio anodizado (estándar)
BS Blanco satinado estándar

Manta filtrante

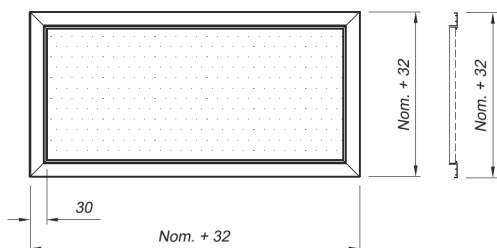
Marco metálico de fijación oculta de pestillo

RC-BE Rejilla de retícula bastidor estrecho
RC-BAS Rejilla de retícula abatible

REJILLAS DE RETORNO RBP RBP-BAS

MODELO RBP

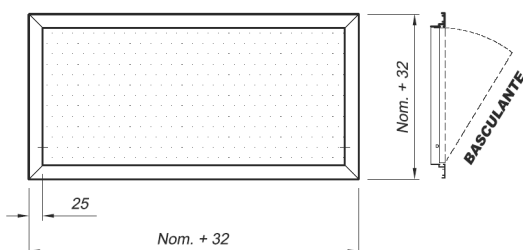
REJILLA DE CHAPA PERFORADA BASTIDOR FIJO



DIMENSION	RBP	RBP + MFP
600 x 400	58,30	59,98
600 x 450	70,20	81,59
600 x 500	70,20	81,86
600 x 600	70,20	82,34
800 x 600	97,77	110,89
900 x 600	140,44	154,58
1.000 x 600	140,44	154,58
1.200 x 600	140,44	155,85

MODELO RBP-BAS

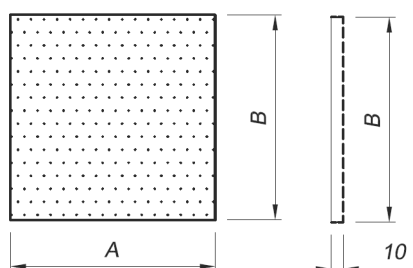
REJILLA DE CHAPA PERFORADA ABATIBLE



DIMENSION	RBP-BAS	RBP-BAS + MFP
600 x 400	80,32	87,88
600 x 450	106,76	114,56
600 x 500	106,76	114,88
600 x 600	106,76	115,32
800 x 600	138,59	148,13
900 x 600	189,78	200,26
1.000 x 600	189,78	200,26
1.200 x 600	189,78	201,58

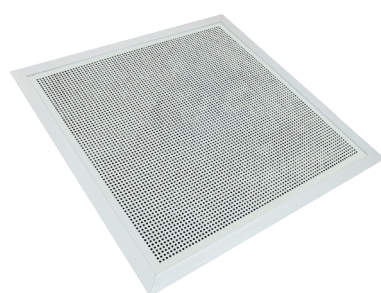
MODELO RBP-SB

REJILLA DE CHAPA PERFORADA SIN BASTIDOR



DIMENSION (A x B)	RBP-SB
595 x 595	55,76
670 x 670	83,11
1.195 x 595	111,55

IDENTIFICACIÓN



RBP + MFP + MF - BS de dimensión L x H

Dimensión transversal en mm.
Dimensión longitudinal en mm.

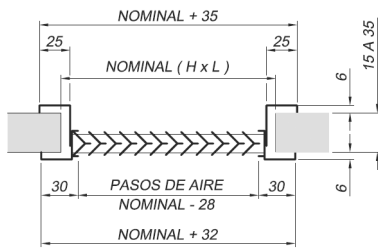
Acabado — BS Blanco satinado estándar
RAL Pintado en color RAL

Manta filtrante
Marco metálico y pestillo

RBP Rejilla chapa perforada bastidor fijo
RBP-BAS Rejilla chapa perforada abatible
RBP-SB Rejilla chapa perforada sin bastidor

MODELO RPC

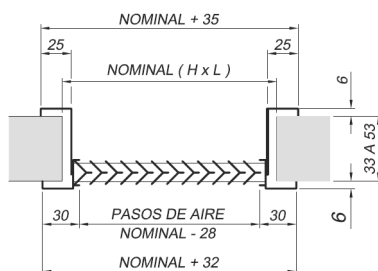
REJILLA DE PUERTA CON CONTRAMARCO



H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600
100	24,28	29,75	31,82	35,09	36,39	41,72	42,96	45,44
150	30,73	36,74	37,80	44,07	45,35	49,24	52,84	60,15
200	38,13	41,63	44,25	48,83	53,92	56,54	61,00	69,97
250	41,40	46,52	51,65	56,45	61,12	64,74	68,75	76,94
300	50,13	55,60	61,00	66,47	70,91	78,76	85,22	98,30
400	58,20	65,06	72,04	79,00	85,98	92,94	100,25	115,28

MODELO RPC-R

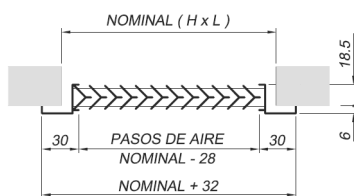
REJILLA DE PUERTA CON CONTRAMARCO DOBLE PROFUNDIDAD



H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600
100	25,50	31,25	33,41	36,84	38,21	43,81	45,10	47,71
150	32,27	38,58	39,69	46,27	47,62	51,70	55,48	63,14
200	40,04	43,72	46,47	51,27	56,62	59,37	64,06	73,47
250	43,47	48,85	54,24	59,28	64,17	67,97	72,18	80,78
300	52,63	58,38	64,06	69,80	74,48	82,71	89,48	103,22
400	61,10	68,31	75,64	82,95	90,28	97,58	105,26	121,05

MODELO RPS

REJILLA DE PUERTA SIN CONTRAMARCO

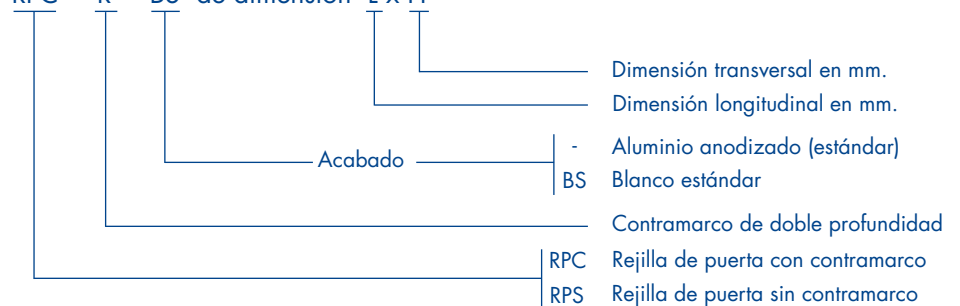


H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600
100	18,63	20,60	22,66	25,40	29,75	32,26	34,98	40,64
150	24,64	27,69	29,97	35,09	36,92	40,42	43,29	48,92
200	28,76	32,13	35,09	40,31	43,29	46,41	47,17	52,84
250	37,15	38,22	41,19	47,41	50,45	54,57	56,13	61,88
300	40,82	43,07	47,41	53,60	57,52	62,77	63,94	69,72
400	48,29	53,92	60,12	67,45	73,99	80,42	81,83	87,52

IDENTIFICACIÓN



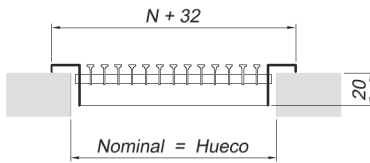
RPC - R - BS de dimensión L x H



REJILLAS LINEALES GLP

MODELO GLP-1

MODELO GLP-15

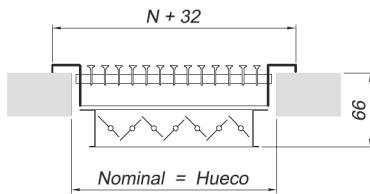


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	20,68	23,39	23,39	26,19	26,19	28,60	34,78	38,40
100	22,52	25,57	25,57	28,48	28,48	32,07	41,14	46,97
125	24,34	27,93	27,93	31,41	31,41	36,22	48,05	55,36
150	28,04	33,05	33,05	38,26	38,26	43,71	57,95	66,78
200	34,06	40,69	40,69	47,42	47,42	54,67	72,96	84,29
250	39,49	46,56	46,56	53,64	53,64	62,85	86,91	101,79
300	44,80	52,51	52,51	58,62	58,62	70,35	95,16	105,39

MODELO GLP-1+O

MODELO GLP-15+O

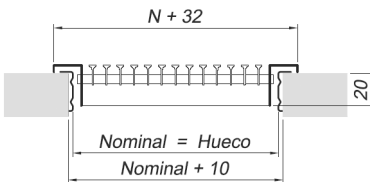


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR Y REGULADOR DE CAUDAL - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	33,49	39,49	39,49	45,59	45,59	50,89	66,44	76,54
100	35,33	41,67	41,67	47,88	47,88	54,36	72,80	85,11
125	37,15	44,03	44,03	50,81	50,81	58,51	79,71	93,50
150	42,08	50,30	50,30	58,96	58,96	67,58	91,90	107,38
200	49,15	59,11	59,11	69,55	69,55	80,33	109,14	127,78
250	55,36	66,12	66,12	77,20	77,20	90,19	125,37	148,18
300	61,87	76,72	76,72	85,11	85,11	99,81	136,53	156,29

MODELO GLP-1+M

MODELO GLP-15+M

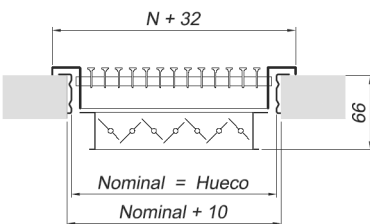


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR Y MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	24,68	27,91	27,91	31,27	31,27	34,12	41,28	45,84
100	26,52	30,09	30,09	33,56	33,56	37,59	47,64	54,41
125	28,34	32,45	32,45	36,49	36,49	41,74	54,55	62,80
150	32,20	37,73	37,73	43,50	43,50	49,39	64,61	74,38
200	39,06	46,21	46,21	53,50	53,50	61,19	80,46	92,73
250	44,75	52,34	52,34	59,98	59,98	69,63	94,67	110,49
300	50,32	58,55	58,55	65,22	65,22	77,39	103,18	114,35

MODELO GLP-1+O+M

MODELO GLP-15+O+M



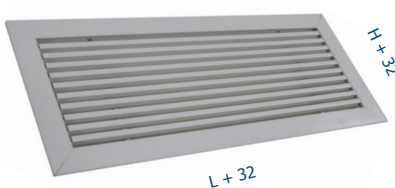
REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	37,49	44,01	44,01	50,67	50,67	56,41	72,94	83,98
100	39,33	46,19	46,19	52,96	52,96	59,88	79,30	92,55
125	41,15	48,55	48,55	55,89	55,89	64,03	86,21	100,94
150	46,24	54,98	54,98	64,20	64,20	73,26	98,56	114,98
200	54,15	64,63	64,63	75,63	75,63	86,85	116,64	136,22
250	60,62	71,90	71,90	83,54	83,54	96,97	133,13	156,88
300	67,39	82,76	82,76	91,71	91,71	106,85	144,55	165,25

Para aletas con inclinación 45°, consultar precios.

IDENTIFICACIÓN

GLP - 1 + O + M - FC de dimensión L x H

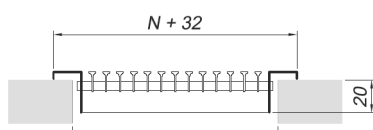


- Dimension transversal en mm.
- Dimension longitudinal en mm.
- FC Clip (estándar)
- FT Tornillo visto (estándar)
- FP Pestillo oculto
- Marco metálico de fijación
- Regulador de caudal
- 1 Aletas de descarga recta
- 15 Aletas de descarga inclinada
- 45 Aletas de descarga 45°
- Rejilla lineal con bastidor

REJILLAS LINEALES GLP - BS

MODELO GLP-1-BS

MODELO GLP-15-BS

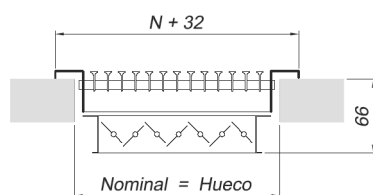


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR - BLANCO SATINADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	24,81	28,07	28,07	31,42	31,42	34,33	41,72	46,08
100	27,02	30,68	30,68	34,15	34,15	38,49	49,37	56,35
125	29,21	33,50	33,50	37,69	37,69	43,45	57,66	66,43
150	33,65	39,65	39,65	45,91	45,91	52,44	69,53	80,14
200	40,87	48,83	48,83	56,91	56,91	65,61	87,55	101,14
250	47,39	55,85	55,85	64,34	64,34	75,40	104,30	122,14
300	53,75	63,00	63,00	70,34	70,34	84,41	114,17	126,46

MODELO GLP-1+O-BS

MODELO GLP-15+O-BS

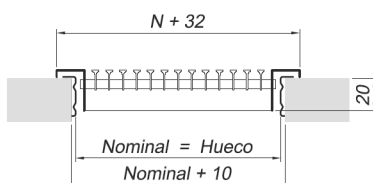


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR Y REGULADOR DE CAUDAL - BLANCO SATINADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	37,62	44,17	44,17	50,82	50,82	56,62	73,38	84,22
100	39,83	46,78	46,78	53,55	53,55	60,78	81,03	94,49
125	42,02	49,60	49,60	57,09	57,09	65,74	89,32	104,57
150	47,69	56,90	56,90	66,61	66,61	76,31	103,48	120,74
200	55,96	67,25	67,25	79,04	79,04	91,27	123,73	144,63
250	63,26	75,41	75,41	87,90	87,90	102,74	142,76	168,53
300	70,82	87,21	87,21	96,83	96,83	113,87	155,54	177,36

MODELO GLP-1+M-BS

MODELO GLP-15+M-BS

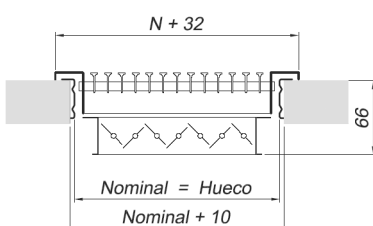


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR Y MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	28,81	32,59	32,59	36,50	36,50	39,85	48,22	53,52
100	31,02	35,20	35,20	39,23	39,23	44,01	55,87	63,79
125	33,21	38,02	38,02	42,77	42,77	48,97	64,16	73,87
150	37,81	44,33	44,33	51,15	51,15	58,12	76,19	87,74
200	45,87	54,35	54,35	62,99	62,99	72,13	95,05	109,58
250	52,65	61,63	61,63	70,68	70,68	82,18	112,06	130,84
300	59,27	69,04	69,04	76,94	76,94	91,45	122,19	135,42

MODELO GLP-1+O+M-BS

MODELO GLP-15+O+M-BS



REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	41,62	48,69	48,69	55,90	55,90	62,14	79,88	91,66
100	43,83	51,30	51,30	58,63	58,63	66,30	87,53	101,93
125	46,02	54,12	54,12	62,17	62,17	71,26	95,82	112,01
150	51,85	61,58	61,58	71,85	71,85	81,99	110,14	128,34
200	60,96	72,77	72,77	85,12	85,12	97,79	131,23	153,07
250	68,52	81,19	81,19	94,24	94,24	109,52	150,52	177,23
300	76,34	93,25	93,25	103,43	103,43	120,91	163,56	186,32

Para aletas con inclinación 45°, consultar precios.

IDENTIFICACIÓN

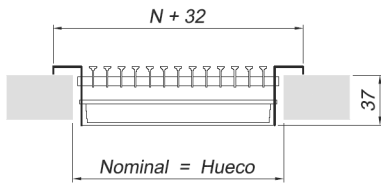


GLP - 1 + O + M - FC - BS de dimensión L x H

- Dimension transversal en mm.
- Dimension longitudinal en mm.
- Acabado
- Blanco estándar
- FC Clip (estándar)
- FT Tornillo visto (estándar)
- FP Pestillo oculto
- Marco metálico de fijación
- Regulador de caudal
- 1 Aletas de descarga recta
- 15 Aletas de descarga inclinada
- 45 Aletas de descarga 45°
- Rejilla lineal con bastidor

MODELO GLP-1+G

MODELO GLP-15+G

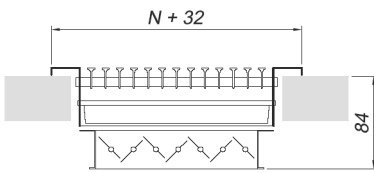


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, DOBLE DEFLEXION - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	32,79	39,07	39,07	44,47	44,47	46,95	63,99	69,28
100	34,63	41,27	41,27	46,73	46,73	50,39	70,10	77,86
125	37,19	44,10	44,10	49,80	49,80	54,99	78,20	87,43
150	41,40	49,66	49,66	56,79	56,79	62,96	89,24	100,00
200	47,90	58,55	58,55	67,25	67,25	76,23	107,09	122,88
250	54,25	66,01	66,01	78,63	78,63	87,46	124,12	143,95
300	60,92	72,96	72,96	85,84	85,84	96,57	140,28	152,61

MODELO GLP-1+G+O

MODELO GLP-15+G+O

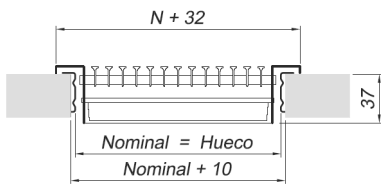


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, DOBLE DEFLEXIÓN Y REGULADOR DE CAUDAL - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	45,60	55,17	55,17	63,87	63,87	69,24	95,65	107,42
100	47,44	57,37	57,37	66,13	66,13	72,68	101,76	116,00
125	50,00	60,20	60,20	69,20	69,20	77,28	109,86	125,57
150	55,44	66,91	66,91	77,49	77,49	86,83	123,19	140,60
200	62,99	76,97	76,97	89,38	89,38	101,89	143,27	166,37
250	70,12	85,57	85,57	102,19	102,19	114,80	162,58	190,34
300	77,99	97,17	97,17	112,33	112,33	126,03	181,65	203,51

MODELO GLP-1+G+M

MODELO GLP-15+G+M

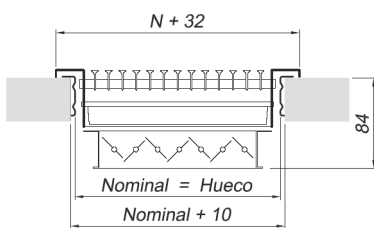


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, DOBLE DEFLEXIÓN Y MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	36,79	43,59	43,59	49,55	49,55	52,47	70,49	76,72
100	38,63	45,79	45,79	51,81	51,81	55,91	76,60	85,30
125	41,19	48,62	48,62	54,88	54,88	60,51	84,70	94,87
150	45,56	54,34	54,34	62,03	62,03	68,64	95,90	107,60
200	52,90	64,07	64,07	73,33	73,33	82,75	114,59	131,32
250	59,51	71,79	71,79	84,97	84,97	94,24	131,88	152,65
300	66,44	79,00	79,00	92,44	92,44	103,61	148,30	161,57

MODELO GLP-1+G+O+M

MODELO GLP-15+G+O+M



REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, DOBLE DEFLEXIÓN, REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	49,60	59,69	59,69	68,95	68,95	74,76	102,15	114,86
100	51,44	61,89	61,89	71,21	71,21	78,20	108,26	123,44
125	54,00	64,72	64,72	74,28	74,28	82,80	116,36	133,01
150	59,60	71,59	71,59	82,73	82,73	92,51	129,85	148,20
200	67,99	82,49	82,49	95,46	95,46	108,41	150,77	174,81
250	75,38	91,35	91,35	108,53	108,53	121,58	170,34	199,04
300	83,51	103,21	103,21	118,93	118,93	133,07	189,67	212,47

Para aletas con inclinación 45°, consultar precios.

IDENTIFICACIÓN

GLP - 1 + G + O + M - FC de dimensión L x H

Dimensión transversal en mm.
Dimensión longitudinal en mm.

FC Clip (estándar)
FT Tornillo visto (estándar)
FP Pestillo oculto

Marco metálico de fijación
Regulador de caudal
Aletas posteriores orientables

1 Aletas de descarga recta
15 Aletas de descarga inclinada
45 Aletas de descarga 45°

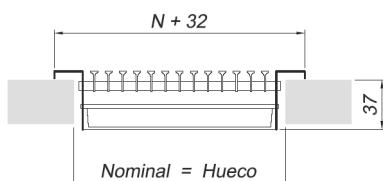
Rejilla lineal con bastidor



REJILLAS LINEALES GLP + G - BS

MODELO GLP-1+G-BS

MODELO GLP-15+G-BS

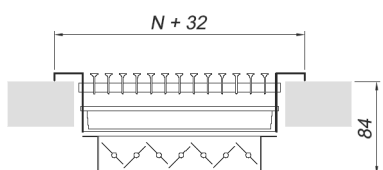


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, DOBLE DEFLEXIÓN - BLANCO SATINADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	39,16	46,66	46,66	53,11	53,11	56,07	76,43	82,74
100	41,36	49,25	49,25	55,79	55,79	60,21	83,71	92,98
125	44,41	52,67	52,67	59,46	59,46	65,68	93,39	104,42
150	49,44	59,31	59,31	67,82	67,82	75,21	106,58	119,44
200	57,21	69,93	69,93	80,31	80,31	91,05	127,91	146,76
250	64,80	78,82	78,82	93,90	93,90	104,46	148,26	171,92
300	72,75	87,14	87,14	102,52	102,52	115,35	167,55	182,29

MODELO GLP-1+G+O-BS

MODELO GLP-15+G+O-BS

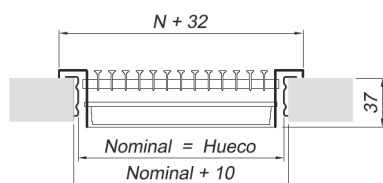


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, DOBLE DEFLEXIÓN Y REGULADOR DE CAUDAL - BLANCO SATINADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	51,97	62,76	62,76	72,51	72,51	78,36	108,09	120,88
100	54,17	65,35	65,35	75,19	75,19	82,50	115,37	131,12
125	57,22	68,77	68,77	78,86	78,86	87,97	125,05	142,56
150	63,48	76,56	76,56	88,52	88,52	99,08	140,53	160,04
200	72,30	88,35	88,35	102,44	102,44	116,71	164,09	190,25
250	80,67	98,38	98,38	117,46	117,46	131,80	186,72	218,31
300	89,82	111,35	111,35	129,01	129,01	144,81	208,92	233,19

MODELO GLP-1+G+M-BS

MODELO GLP-15+G+M-BS

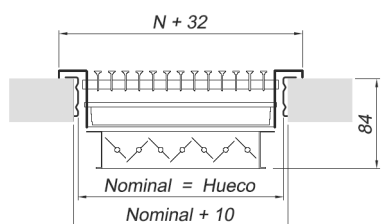


REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, DOBLE DEFLEXIÓN Y MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO

H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	43,16	51,18	51,18	58,19	58,19	61,59	82,93	90,18
100	45,36	53,77	53,77	60,87	60,87	65,73	90,21	100,42
125	48,41	57,19	57,19	64,54	64,54	71,20	99,89	111,86
150	53,60	63,99	63,99	73,06	73,06	80,89	113,24	127,04
200	62,21	75,45	75,45	86,39	86,39	97,57	135,41	155,20
250	70,06	84,60	84,60	100,24	100,24	111,24	156,02	180,62
300	78,27	93,18	93,18	109,12	109,12	122,39	175,57	191,25

MODELO GLP-1+G+O+M-BS

MODELO GLP-15+G+O+M-BS



REJILLA LINEAL CON BASTIDOR, DOBLE DEFLEXIÓN, REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO

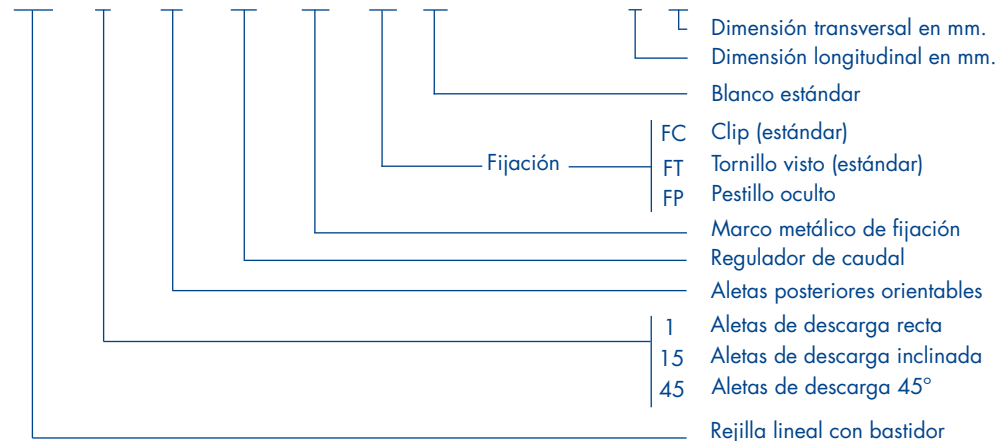
H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	55,97	67,28	67,28	77,59	77,59	83,88	114,59	128,32
100	58,17	69,87	69,87	80,27	80,27	88,02	121,87	138,56
125	61,22	73,29	73,29	83,94	83,94	93,49	131,55	150,00
150	67,64	81,24	81,24	93,76	93,76	104,76	147,19	167,64
200	77,30	93,87	93,87	108,52	108,52	123,23	171,59	198,69
250	85,93	104,16	104,16	123,80	123,80	138,58	194,48	227,01
300	95,34	117,39	117,39	135,61	135,61	151,85	216,94	242,15

Para aletas con inclinación 45°, consultar precios.

IDENTIFICACIÓN



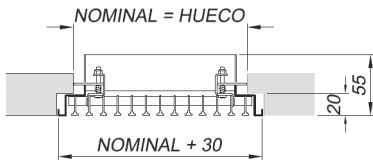
GLP - 1 + G + O + M - FC - BS de dimensión L x H



REJILLAS LINEALES GLP-BE

MODELO GLP-1-BE

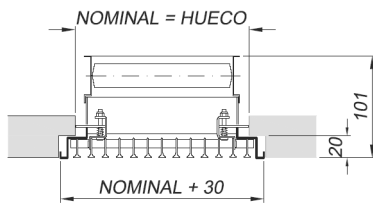
REJILLA LINEAL CON BASTIDOR DE 6,5mm - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	38,11	42,24	42,24	47,53	47,53	51,04	61,62	67,57
100	40,45	44,85	44,85	50,17	50,17	55,51	70,55	80,20
125	42,85	47,91	47,91	54,13	54,13	61,17	80,58	92,26
150	48,46	55,51	55,51	64,68	64,68	72,44	95,34	109,18
200	57,08	66,21	66,21	77,91	77,91	87,92	116,51	133,88
250	64,84	74,02	74,02	86,26	86,26	98,86	135,79	158,39
300	72,34	82,02	82,02	92,73	92,73	108,77	146,30	161,41

MODELO GLP-1-BE+O

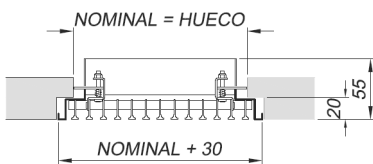
REJILLA LINEAL CON BASTIDOR DE 6,5mm Y REGULADOR DE CAUDAL - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	50,92	58,34	58,34	66,93	66,93	73,33	93,28	105,71
100	53,26	60,95	60,95	69,57	69,57	77,80	102,21	118,34
125	55,66	64,01	64,01	73,53	73,53	83,46	112,24	130,40
150	62,50	72,76	72,76	85,38	85,38	96,31	129,29	149,78
200	72,17	84,63	84,63	100,04	100,04	113,58	152,69	177,37
250	80,71	93,58	93,58	109,82	109,82	126,20	174,25	204,78
300	89,41	106,23	106,23	119,22	119,22	138,23	187,67	212,31

MODELO GLP-1-BE-BS

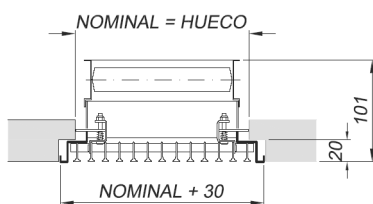
REJILLA LINEAL CON BASTIDOR DE 6,5mm - BLANCO SATINADO



H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	47,63	52,79	52,79	59,41	59,41	63,81	77,02	84,46
100	50,55	56,05	56,05	62,71	62,71	69,38	88,19	100,24
125	53,57	59,90	59,90	67,66	67,66	76,46	100,70	115,32
150	60,58	69,38	69,38	80,86	80,86	90,53	119,18	136,47
200	71,34	82,75	82,75	97,38	97,38	109,90	145,64	167,35
250	81,04	92,51	92,51	107,83	107,83	123,55	169,73	197,98
300	90,42	102,52	102,52	115,92	115,92	135,96	182,88	201,76

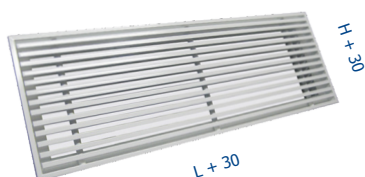
MODELO GLP-1-BE+O-BS

REJILLAS LINEAL CON BASTIDOR DE 6,5mm Y REGULADOR DE CAUDAL - BLANCO SATINADO

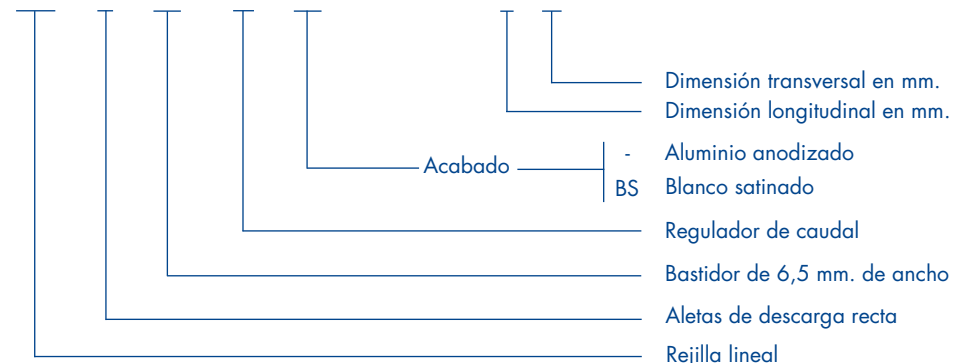


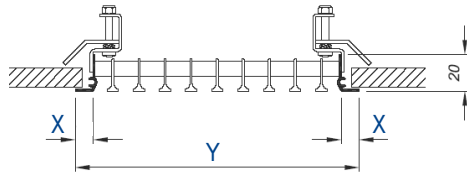
H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	60,44	68,89	68,89	78,81	78,81	86,10	108,68	122,60
100	63,36	72,15	72,15	82,11	82,11	91,67	119,85	138,38
125	66,38	76,00	76,00	87,06	87,06	98,75	132,36	153,46
150	74,62	86,63	86,63	101,56	101,56	114,40	153,13	177,07
200	86,43	101,17	101,17	119,51	119,51	135,56	181,82	210,84
250	96,91	112,07	112,07	131,39	131,39	150,89	208,19	244,37
300	107,49	126,73	126,73	142,41	142,41	165,42	224,25	252,66

IDENTIFICACIÓN

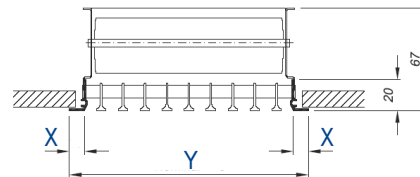


GLP - 1 - BE + O - BS de dimensión L x H





X = 10 Y = NOMINAL +8
X = 15 Y = NOMINAL +18
X = 20 Y = NOMINAL +28



X = 10 Y = NOMINAL +8
X = 15 Y = NOMINAL +18
X = 20 Y = NOMINAL +28

MODELO GLP-1-BF10-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 10mm.
ALUMINIO ANODIZADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	28,32	31,32	36,71	39,85	46,12	55,06
125	30,03	33,37	39,31	42,85	49,89	59,84
150	32,96	36,98	43,88	48,24	56,64	68,51
200	39,03	44,15	53,09	58,76	69,36	84,54
250	46,74	53,64	65,03	72,74	86,80	113,00
300	51,86	59,84	72,88	81,75	97,98	127,26

MODELO GLP-1-BF10+O-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 10mm.
ALUMINIO ANODIZADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	41,13	47,42	56,11	62,14	77,78	93,20
125	42,84	49,47	58,71	65,14	81,55	97,98
150	47,00	54,23	64,58	72,11	90,59	109,11
200	54,12	62,57	75,22	84,42	105,54	128,03
250	62,61	73,20	88,59	100,08	125,26	159,39
300	68,93	84,05	99,37	111,21	139,35	178,16

MODELO GLP-1-BF15-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 15mm.
ALUMINIO ANODIZADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	53,08	60,40	68,81	76,33	91,30	107,59
125	56,69	64,80	74,08	82,56	99,07	117,31
150	61,77	71,12	81,87	91,61	110,73	137,35
200	70,58	82,01	95,28	107,21	130,44	156,41
250	82,35	96,85	113,50	128,80	158,00	190,97
300	91,17	107,59	126,77	144,26	177,57	215,35

MODELO GLP-1-BF15+O-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 15mm.
ALUMINIO ANODIZADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	65,89	76,50	88,21	98,62	122,96	145,73
125	69,50	80,90	93,48	104,85	130,73	157,91
150	75,81	88,37	102,57	115,48	144,68	177,95
200	85,67	100,43	117,41	132,87	166,62	199,90
250	98,22	127,15	137,06	156,14	196,46	237,36
300	108,24	131,80	153,26	173,72	218,94	266,25

MODELO GLP-1-BF20-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 20mm.
ALUMINIO ANODIZADO

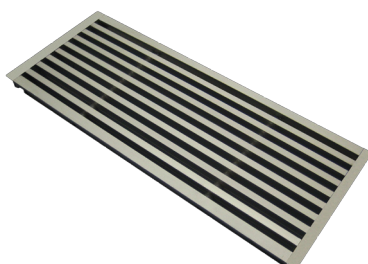
	300	400	500	600	800	1.000
100	40,06	43,98	48,76	52,85	60,92	70,19
125	42,16	46,41	51,70	56,15	64,90	75,11
150	45,43	50,35	56,51	61,77	71,90	83,85
200	50,91	56,85	64,38	70,85	83,07	97,70
250	58,84	66,48	76,21	84,65	76,14	125,22
300	64,25	72,94	84,00	93,59	111,39	139,02

MODELO GLP-1-BF20+O-FP

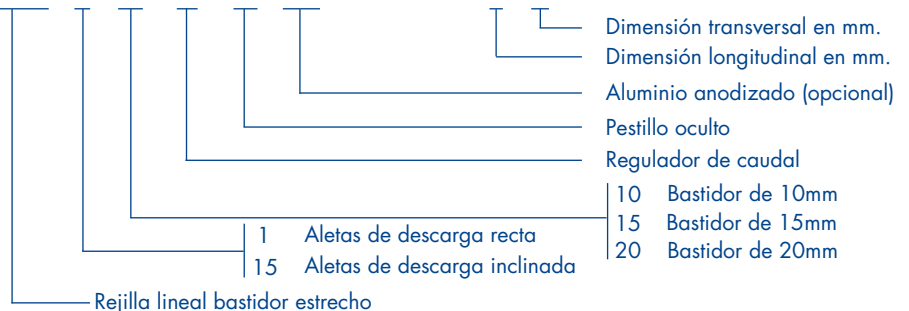
REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 20mm.
ALUMINIO ANODIZADO

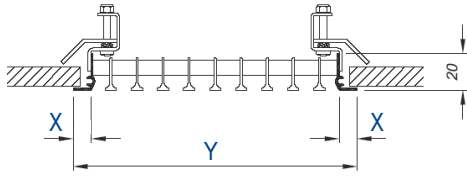
	300	400	500	600	800	1.000
100	52,87	60,08	68,16	75,14	92,58	108,33
125	54,97	62,51	71,10	78,44	96,56	113,25
150	59,47	67,60	77,21	80,02	105,85	124,45
200	66,00	75,27	86,51	96,51	119,25	141,19
250	74,71	86,04	99,77	111,99	114,60	171,61
300	81,32	97,15	110,49	123,05	152,76	189,92

IDENTIFICACIÓN

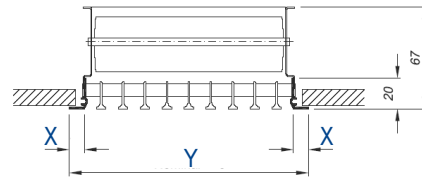


GLP-BF - 1 - 10 + O + FP - AA de dimensión L x H





X = 10 Y = NOMINAL +8
 X = 15 Y = NOMINAL +18
 X = 20 Y = NOMINAL +28



X = 10 Y = NOMINAL +8
 X = 15 Y = NOMINAL +18
 X = 20 Y = NOMINAL +28

MODELO GLP-1-BF10-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 10mm.
BLANCO SATINADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	33,98	37,59	44,05	47,81	55,34	66,07
125	36,02	40,04	47,15	51,41	59,84	71,80
150	39,55	44,37	52,65	57,88	67,97	82,21
200	46,83	52,96	63,70	70,49	83,12	101,45
250	55,75	64,34	78,03	87,28	104,15	135,58
300	62,23	71,80	87,45	98,09	117,57	152,71

MODELO GLP-1-BF10+O-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 10mm.
BLANCO SATINADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	46,79	53,69	63,45	70,10	87,00	104,21
125	48,83	56,14	66,55	73,70	91,50	109,94
150	53,59	61,62	73,35	81,75	101,92	122,81
200	61,92	71,38	85,83	96,15	119,30	144,94
250	71,62	83,90	101,59	114,62	142,61	181,97
300	79,30	96,01	113,94	127,55	158,94	203,61

MODELO GLP-1-BF15-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 15mm.
BLANCO SATINADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	58,38	66,43	75,68	83,96	100,42	361,29
125	62,36	71,27	81,48	90,81	108,97	129,04
150	67,93	78,23	90,06	100,76	121,80	145,12
200	77,63	90,21	104,80	117,92	143,48	172,07
250	90,58	106,53	124,84	141,67	173,80	210,07
300	100,27	118,34	139,44	158,68	195,32	236,88

MODELO GLP-1-BF15+O-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 15mm.
BLANCO SATINADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	71,19	82,53	95,08	106,25	132,08	399,43
125	75,17	88,52	102,18	114,68	142,92	169,64
150	81,97	95,48	110,76	124,63	155,75	185,72
200	92,72	108,63	126,93	143,58	179,66	215,56
250	106,45	126,09	148,40	169,01	212,26	256,46
300	117,34	142,55	165,93	188,14	236,69	287,78

MODELO GLP-1-BF20-FP

REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 20mm.
BLANCO SATINADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	48,06	52,77	58,50	63,44	73,10	84,22
125	50,58	55,69	62,15	67,37	77,87	90,13
150	54,51	60,42	67,76	74,11	86,28	100,62
200	61,09	68,22	77,25	85,02	99,68	117,24
250	70,60	79,78	91,43	101,57	123,28	150,25
300	77,10	87,52	100,79	112,31	133,67	166,83

MODELO GLP-1-BF20+O-FP

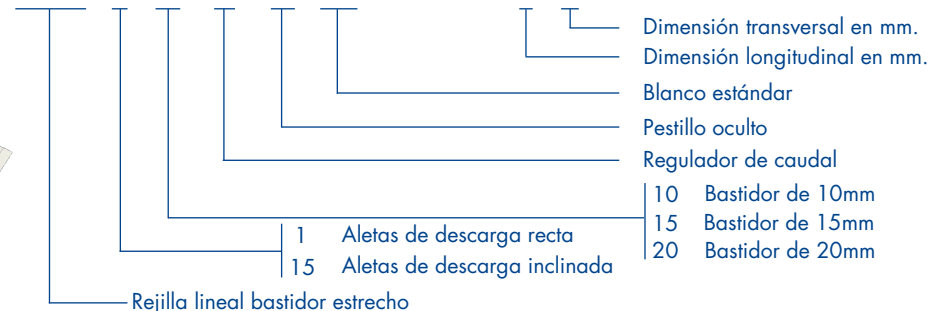
REJILLA LINEAL CON BASTIDOR ESTRECHO 20mm.
BLANCO SATINADO

	300	400	500	600	800	1.000
100	60,87	68,87	77,90	85,73	104,76	122,36
125	63,39	71,79	81,55	89,66	109,53	101,59
150	68,55	77,67	88,46	97,98	120,23	141,22
200	76,18	86,64	99,38	110,68	135,86	160,73
250	86,47	99,34	114,99	128,91	161,74	196,64
300	94,17	111,73	127,28	141,77	175,04	217,73

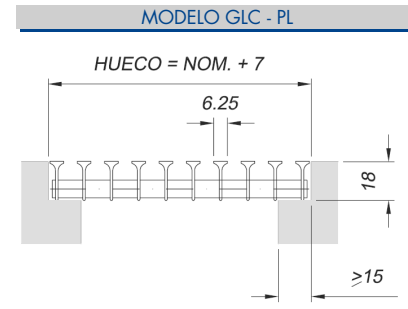
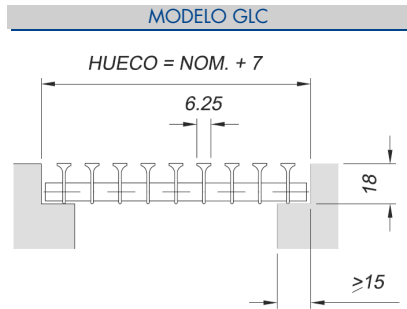
IDENTIFICACIÓN



GLP-BF - 1 - 10 + O + FP - BS de dimensión L x H



REJILLAS LINEALES GLC



MODELO GLC-1
MODELO GLC-1 - PL

MODELO GLC-15
MODELO GLC-15 - PL

MODELO GLC-1 BS
MODELO GLC-1 - PL BS

MODELO GLC-15 BS
MODELO GLC-15 - PL BS

REJILLA LINEAL SIN BASTIDOR - ALUMINIO ANODIZADO

NOM.	HUECO	EXT.	LONGITUD L						
			300	400	500	600	800	1.000	
75	82	81	16,91	19,21	21,51	22,47	25,15	26,78	
100	107	106	18,83	21,41	23,83	25,47	31,07	35,94	
125	132	131	19,59	22,57	25,84	28,34	36,55	43,13	
150	157	156	22,20	26,11	30,16	33,25	43,33	50,63	
200	207	206	27,36	33,25	38,70	42,47	54,93	65,33	
250	257	256	32,57	40,37	47,28	49,18	66,58	80,04	
300	307	306	37,79	47,46	55,81	60,92	78,20	94,71	

REJILLA LINEAL SIN BASTIDOR - BLANCO SATINADO

NOM.	HUECO	EXT.	LONGITUD L						
			300	400	500	600	800	1.000	
75	82	81	20,28	23,03	25,81	26,95	30,16	32,14	
100	107	106	22,58	25,70	28,59	30,55	37,28	43,13	
125	132	131	23,50	27,08	31,01	33,99	43,81	51,74	
150	157	156	26,63	31,32	36,18	39,89	52,00	60,75	
200	207	206	32,82	39,89	46,43	50,94	65,91	78,41	
250	257	256	39,03	48,38	56,67	58,94	79,82	95,98	
300	307	306	45,29	56,87	66,93	73,02	93,74	113,56	

MODELO GLC-45
MODELO GLC-45 - PL

MODELO GLC-45 BS
MODELO GLC-45 - PL BS

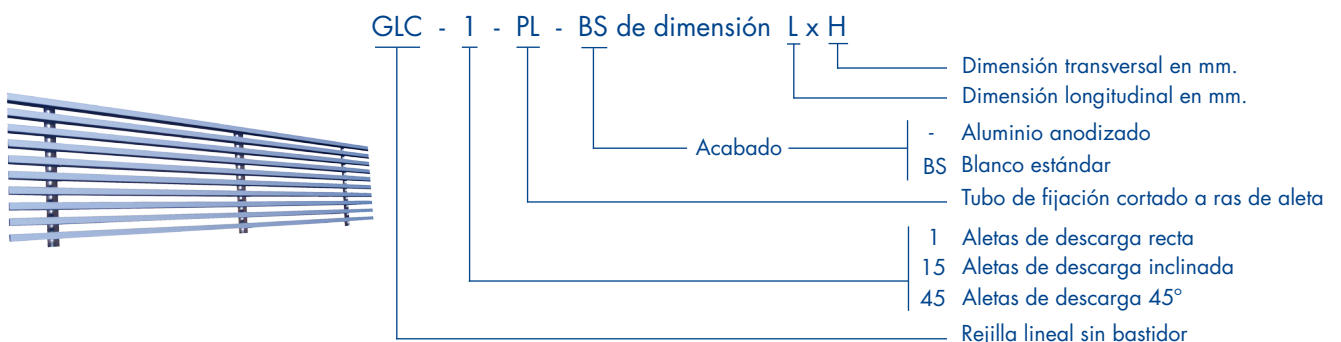
REJILLA LINEAL SIN BASTIDOR - ALUMINIO ANODIZADO

NOM.	HUECO	EXT.	LONGITUD L						
			300	400	500	600	800	1.000	
75	82	81	23,51	26,71	29,90	31,25	34,94	37,23	
100	107	106	26,19	29,77	33,11	35,41	43,18	49,97	
125	132	131	27,20	31,37	35,91	39,40	50,73	59,93	
150	157	156	30,84	36,26	41,90	46,17	60,21	70,37	
200	207	206	38,02	46,17	53,80	59,02	76,36	90,81	
250	257	256	45,25	56,09	65,71	68,34	92,52	111,24	
300	307	306	52,51	65,94	77,60	84,65	108,68	131,64	

REJILLA LINEAL SIN BASTIDOR - BLANCO SATINADO

NOM.	HUECO	EXT.	LONGITUD L						
			300	400	500	600	800	1.000	
75	82	81	28,22	32,03	35,90	37,47	41,94	44,65	
100	107	106	31,40	35,72	39,73	42,49	51,82	59,94	
125	132	131	32,64	37,64	43,09	47,28	60,88	71,92	
150	157	156	37,02	43,54	50,30	55,42	72,25	84,44	
200	207	206	45,65	55,42	64,54	70,83	91,60	108,98	
250	257	256	54,30	67,32	78,84	82,00	111,05	133,51	
300	307	306	63,00	79,13	93,10	101,57	130,40	157,97	

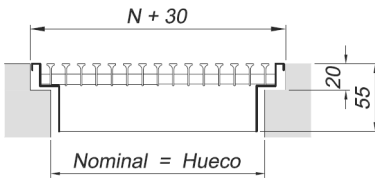
IDENTIFICACIÓN



REJILLAS LINEALES GLF

MODELO GLF-1

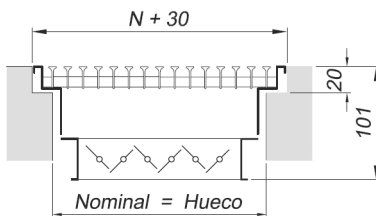
REJILLA LINEAL DE SUELO



H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	41,70	46,96	46,96	54,39	54,39	61,86	75,07	82,74
100	44,63	52,62	52,62	61,25	61,25	69,72	84,47	93,22
125	48,85	56,76	56,76	67,83	67,83	77,46	94,35	103,93
150	53,31	63,93	63,93	74,78	74,78	85,27	103,88	114,89
200	62,47	75,25	75,25	88,09	88,09	100,75	123,09	136,62
250	71,60	86,61	86,61	101,59	101,59	116,36	142,36	158,15
300	81,17	97,83	97,83	114,89	114,89	131,76	161,67	179,69

MODELO GLF-1+O

REJILLA LINEAL DE SUELO CON REGULADOR DE CAUDAL



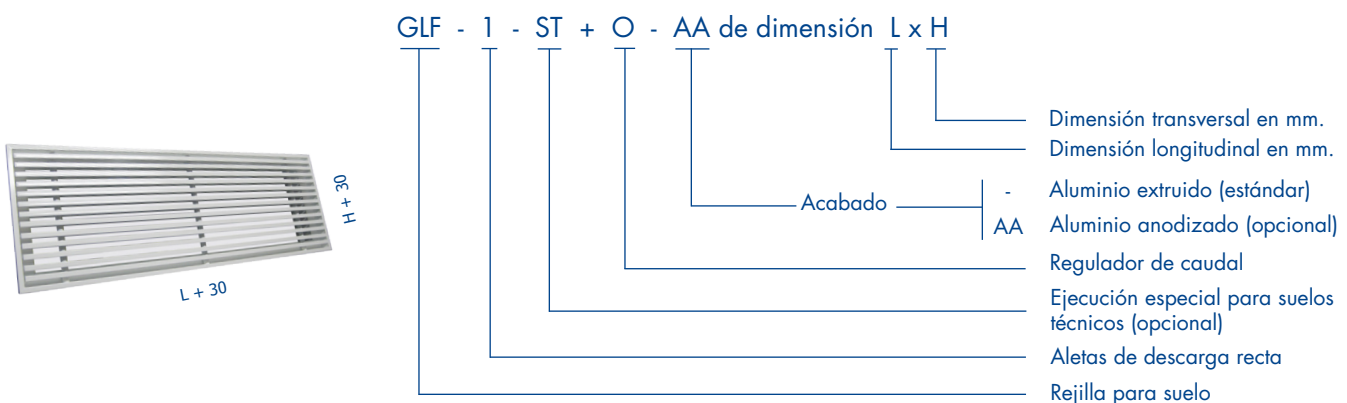
H \ L	300	350	400	450	500	600	800	1.000
75	54,51	63,06	63,06	73,79	73,79	84,15	106,73	120,88
100	57,44	68,72	68,72	80,65	80,65	92,01	116,13	131,36
125	61,66	72,86	72,86	87,23	87,23	99,75	126,01	142,07
150	67,35	81,18	81,18	95,48	95,48	109,14	137,83	155,49
200	77,56	93,67	93,67	110,22	110,22	126,41	159,27	180,11
250	87,47	106,17	106,17	125,15	125,15	143,70	180,82	204,54
300	98,24	122,04	122,04	141,38	141,38	161,22	203,04	230,59

MODELO GLF-1 ST

REJILLA LINEAL DE SUELO TECNICO

		ALETA NORMAL	ALETA REFORZADA
H \ L		598	598
198		127,22	165,41
234		127,22	165,41
298		166,37	216,28
334		166,37	216,28
598		282,88	367,74

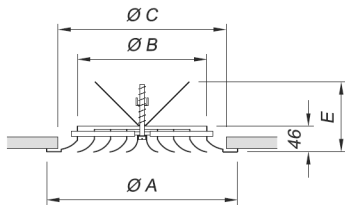
IDENTIFICACIÓN



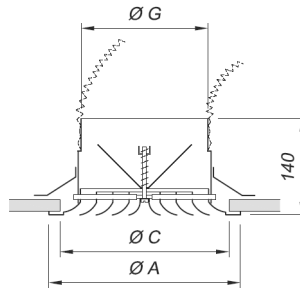
DIFUSORES CIRCULARES DCI-1

DIFUSOR CIRCULAR DE CONOS FIJOS

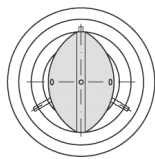
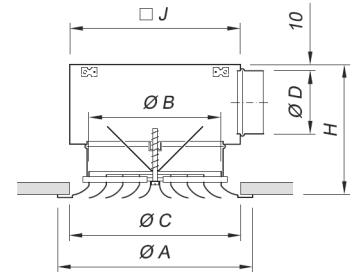
MODELO DCI-1+CIM+P



MODELO DCI-1+CIM+CTF

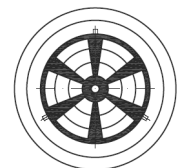


MODELO DCI-1+CIM+PL1



VISTA POSTERIOR
DCI-1 + CIM

DIMENSIONES								
NOMINAL	ØA	ØB	ØC	ØD	E	ØG	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	389	360
14"	445	350	410	248	215	345	389	410



VISTA POSTERIOR
DCI-1 + CRD

PRECIOS - ALUMINIO ANODIZADO

NOMINAL	DIFUSOR DCI-1	VERSIÓN COMPUERTA DE MARIPOSA			VERSIÓN COMPUERTA DE DISCOS			ACCESORIOS		
		DCI-1+CIM	DCI-1+CIM+P	DCI-1+CIM+CTF	DCI-1+CRD	DCI-1+CRD+P	DCI-1+CRD+CTF	P	CTF*	PL1+C
6"	24,16	31,33	35,24	44,19	38,13	42,04	50,99	3,91	12,86	60,98
8"	29,23	37,12	41,4	53,19	44,67	48,95	60,74	4,28	16,07	60,98
10"	38,43	46,87	51,42	68,07	54,88	59,43	76,08	4,55	21,2	60,98
12"	48,28	57,43	62,08	81,89	66,11	70,76	90,57	4,65	24,46	66,78
14"	62,28	73,05	78,54	105,77	-	-	-	5,49	32,72	66,78

PRECIOS - BLANCO SATINADO

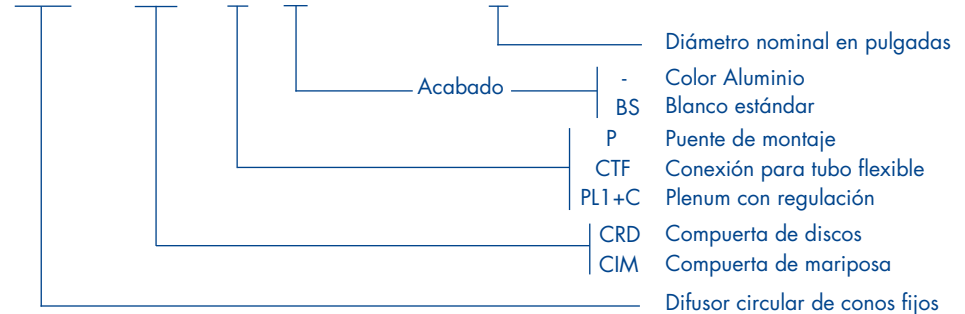
NOMINAL	DIFUSOR DCI-1	VERSIÓN COMPUERTA DE MARIPOSA			VERSIÓN COMPUERTA DE DISCOS			ACCESORIOS		
		DCI-1+CIM	DCI-1+CIM+P	DCI-1+CIM+CTF	DCI-1+CRD	DCI-1+CRD+P	DCI-1+CRD+CTF	P	CTF*	PL1+C
6"	24,16	31,33	35,24	44,19	38,13	42,04	50,99	3,91	12,86	60,98
8"	29,23	37,12	41,4	53,19	44,67	48,95	60,74	4,28	16,07	60,98
10"	38,43	46,87	51,42	68,07	54,88	59,43	76,08	4,55	21,2	60,98
12"	48,28	57,43	62,08	81,89	66,11	70,76	90,57	4,65	24,46	66,78
14"	62,28	73,05	78,54	105,77	-	-	-	5,49	32,72	66,78

* Válido para techos de espesor comprendido entre 8 y 22 mm. Consultar para espesores diferentes.

IDENTIFICACIÓN

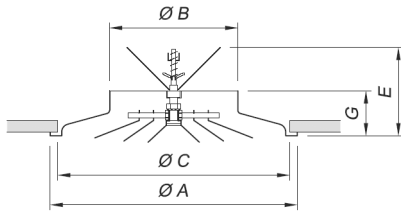


DCI-1 + CRD + P - BS de dimensión D

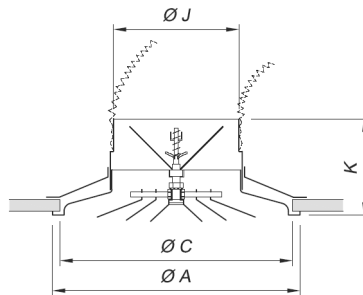


DIFUSOR CIRCULAR DE CONOS REGULABLES

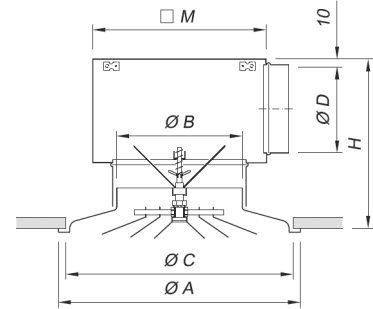
MODELO DCI-5+CMP+P



MODELO DCI-5+CMP+CTF



MODELO DCI-5+CMP+PL5



DIMENSIONES

NOMINAL	ØA	ØB	ØC	ØD	E	G	H	ØJ	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	465	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

PRECIOS - ALUMINIO ANODIZADO

NOMINAL	DCI-5	DCI-5+CMP	DCI-5+CMP+P	DCI-5+CMP+CTF	ACCESORIOS		
					P	CTF*	PL5+C
6"	46,17	50,78	58,69	63,64	7,91	12,86	76,94
8"	66,22	70,94	79,91	87,01	8,97	16,07	82,97
10"	93,67	99,11	108,73	120,31	9,62	21,20	88,40
12"	108,36	116,31	126,83	140,77	10,52	24,46	92,22

PRECIOS - BLANCO SATINADO

NOMINAL	DCI-5	DCI-5+CMP	DCI-5+CMP+P	DCI-5+CMP+CTF	ACCESORIOS		
					P	CTF*	PL5+C
6"	46,17	50,78	58,69	63,64	7,91	12,86	76,94
8"	66,22	70,94	79,91	87,01	8,97	16,07	82,97
10"	93,67	99,11	108,73	120,31	9,62	21,20	88,40
12"	108,36	116,31	126,83	140,77	10,52	24,46	92,22

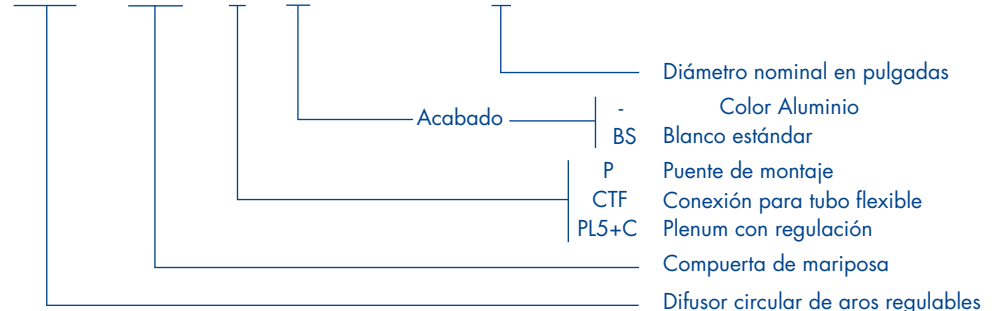
* Válido para techos de espesor comprendido entre 8 y 22 mm. Consultar para espesores diferentes.

NOTA: Dimensiones de 15" y 18" consultar precios

IDENTIFICACIÓN



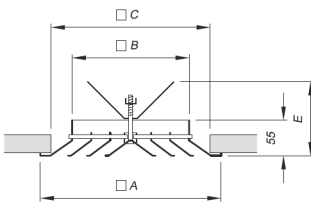
DCI-5 + CMP + P - BS de dimensión D



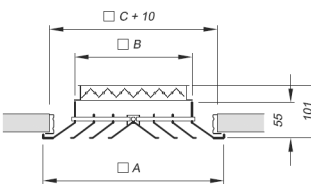
DIFUSORES CUADRADOS DCU-4

DIMENSIONES									
NOMINAL	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"	24" x 24"	27" x 27"	30" x 30"
A	283	358	433	508	583	658	733	808	883
B	160	235	310	385	460	535	610	685	760
C	250	325	400	475	550	625	700	775	850
∅D	148	198	248	348	398				
H	268	318	368	468	518				
E	128	165	203	241	278				
G	163	238	313	388	463				

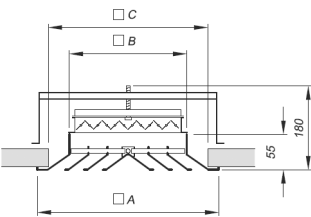
MODELO DCU-4+CUM+P



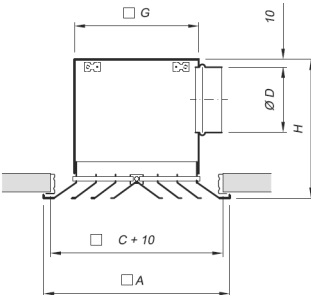
MODELO DCU-4+O+MFT



MODELO DCU-4+O+TYP



MODELO DCU-4+PL4



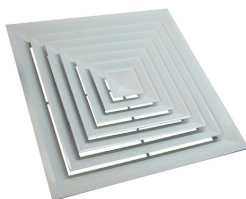
DIFUSOR CUADRADO DE 4 VIAS - BLANCO SATINADO/ GRIS

MODELO	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"	24" x 24"	27" x 27"	30" x 30"
DCU-4	44,59	62,23	84,13	102,29	128,88	184,59	219,01	276,27	312,82
DCU-4+O	53,75	74,85	99,11	123,38	152,69	236,31	270,73	351,96	395,88
DCU-4+M	49,59	67,75	90,69	109,33	137,44	193,15	228,49	286,79	323,34
DCU-4+O+M	58,75	80,37	105,67	130,42	161,25	244,87	280,21	362,48	406,40
DCU-4+TYP	64,33	83,37	106,63	127,52	156,80				
DCU-4+O+TYP	73,49	95,99	121,61	148,61	180,61				
DCU-4+CUM+P	58,70	79,65	104,87						
DCU-4+PL4+C	118,14	142,74	173,10	201,30	239,55				
DCU-4+PL4	115,94	140,33	170,43	198,34	236,21				

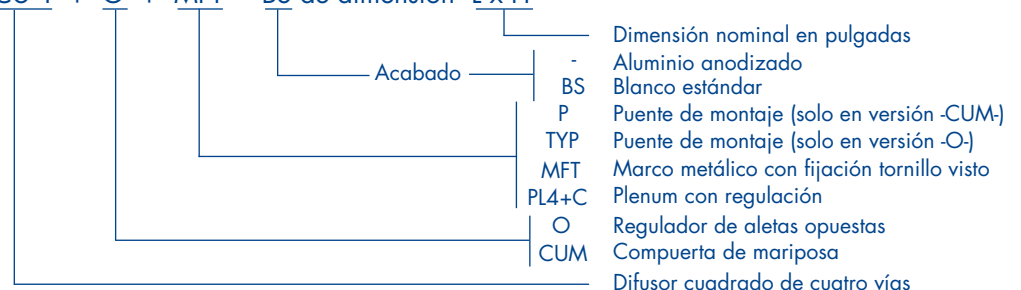
ACCESORIOS

MODELO	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"	24" x 24"	27" x 27"	30" x 30"
O	9,16	12,62	14,98	21,09	23,81	51,72	51,72	75,69	83,06
M	5,00	5,52	6,56	7,04	8,56	8,56	9,48	10,52	10,52
TYP	19,74	21,14	22,50	25,23	27,92				
CUM	6,68	9,68	12,05						
P	7,43	7,74	8,69						
PL4	71,35	78,10	86,30	96,05	107,33				
PL4+C	73,55	80,51	88,97	99,01	110,67				

IDENTIFICACIÓN

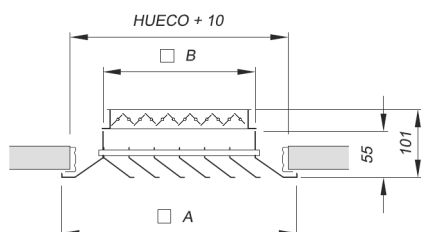


DCU-4 + O + MFT - BS de dimensión L x H



DIFUSORES CUADRADOS DCU

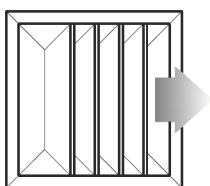
MODELO DCU+O+MFT



DIMENSIONES						
NOMINAL	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"
A	283	358	433	508	583	658
B	160	235	310	385	460	535
Hueco	250	325	400	475	550	625

MODELO DCU-1

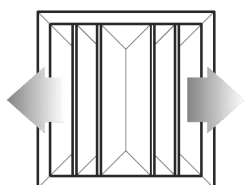
DIFUSOR CUADRADO DE 1 VIA - ALUMINIO ANODIZADO



MODELO	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"
DCU-1	54,55	77,00	106,35	126,51	167,53	265,32
DCU-1+O	63,71	89,62	121,33	147,60	191,34	317,04
DCU-1+M	59,55	82,52	112,91	133,55	176,09	273,88
DCU-1+O+M	68,71	95,14	127,89	154,64	199,90	325,60
DCU-1+PL4+C	128,10	157,51	195,32	225,52	278,20	

MODELO DCU-2

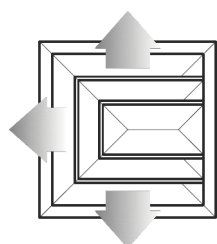
DIFUSOR CUADRADO DE 2 VIAS - ALUMINIO ANODIZADO



MODELO	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"
DCU-2	54,55	77,00	106,35	126,51	167,53	265,32
DCU-2+O	63,71	89,62	121,33	147,60	191,34	317,04
DCU-2+M	59,55	82,52	112,91	133,55	176,09	273,88
DCU-2+O+M	68,71	95,14	127,89	154,64	199,90	325,60
DCU-2+PL4+C	128,10	157,51	195,32	225,52	278,20	

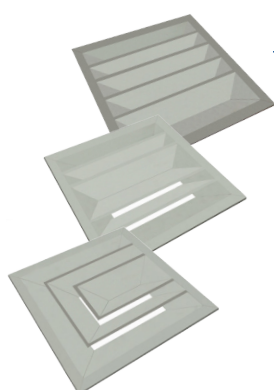
MODELO DCU-3

DIFUSOR CUADRADO DE 3 VIAS - ALUMINIO ANODIZADO



MODELO	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"
DCU-3	81,83	115,46	159,55	189,80	251,34	255,48
DCU-3+O	90,99	128,08	174,53	210,89	275,15	307,20
DCU-3+M	86,83	120,98	166,11	196,84	259,90	264,04
DCU-3+O+M	95,99	133,60	181,09	217,93	283,71	315,76
DCU-3+PL4+C	155,38	195,97	248,52	288,81	362,01	

IDENTIFICACIÓN



DCU-1 + O + MFT de dimensión L x H

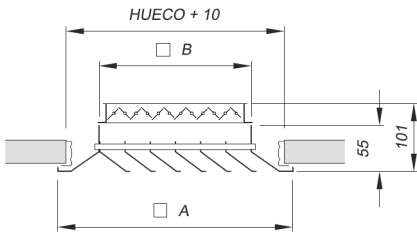
Diámetro nominal en pulgadas

MFT Marco metálico con fijación tornillo visto
PL4+C Plenum con regulación

Regulador de aletas opuestas

DCU-1 Difusor cuadrado de una vía
DCU-2 Difusor cuadrado de dos vías
DCU-3 Difusor cuadrado de tres vías

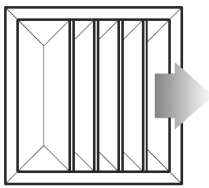
MODELO DCU+O+MFT-BS



DIMENSIONES						
NOMINAL	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"
A	283	358	433	508	583	658
B	160	235	310	385	460	535
Hueco	250	325	400	475	550	625

MODELO DCU-1-BS

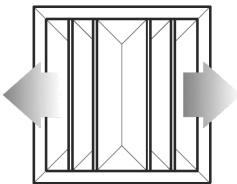
DIFUSOR CUADRADO DE 1 VÍA - BLANCO SATINADO



MODELO	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"
DCU-1-BS	65,46	92,39	127,62	151,80	201,05	318,37
DCU-1+O-BS	74,62	105,01	142,60	172,89	224,86	370,09
DCU-1+M-BS	70,46	97,91	134,18	158,84	209,61	326,93
DCU-1+O+M-BS	79,62	110,53	149,16	179,93	233,42	378,65
DCU-1+PL4+C-BS	139,01	172,90	216,59	250,81	311,72	

MODELO DCU-2-BS

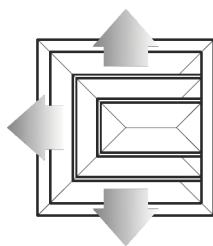
DIFUSOR CUADRADO DE 2 VÍAS - BLANCO SATINADO



MODELO	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"
DCU-2-BS	65,46	92,39	127,62	151,80	201,05	318,37
DCU-2+O-BS	74,62	105,01	142,60	172,89	224,86	370,09
DCU-2+M-BS	70,46	97,91	134,18	158,84	209,61	326,93
DCU-2+O+M-BS	79,62	110,53	149,16	179,93	233,42	378,65
DCU-2+PL4+C-BS	139,01	172,90	216,59	250,81	311,72	

MODELO DCU-3-BS

DIFUSOR CUADRADO DE 3 VÍAS - BLANCO SATINADO



MODELO	6" x 6"	9" x 9"	12" x 12"	15" x 15"	18" x 18"	21" x 21"
DCU-3-BS	98,19	138,53	191,45	227,76	301,59	349,49
DCU-3+O-BS	107,35	151,15	206,43	248,85	325,40	401,21
DCU-3+M-BS	103,19	144,05	198,01	234,80	310,15	358,05
DCU-3+O+M-BS	112,35	156,67	212,99	255,89	333,96	409,77
DCU-3+PL4+C-BS	171,74	219,04	280,42	326,77	412,26	

IDENTIFICACIÓN



DCU-1 + O + MFT - BS de dimensión L x H

Diámetro nominal en pulgadas

Blanco estándar

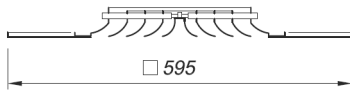
MFT Marco metálico con fijación tornillo visto
PL4+C Plenum con regulación

Regulador de aletas opuestas

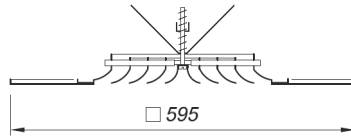
DCU-1 Difusor cuadrado de una vía
DCU-2 Difusor cuadrado de dos vías
DCU-3 Difusor cuadrado de tres vías

DIFUSOR CIRCULAR DE CONOS FIJOS

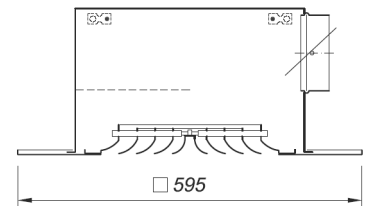
MODELO DCI-1-TM



MODELO DCI-1-TM+CIM



MODELO DCI-1-TM+PLH1+C



PRECIOS

NOMINAL	DCI-1-TM	DCI-1-TM+CIM	DCI-1-TM+CRD	PLH1+C
6"	57,52	64,69	71,49	60,98
8"	63,08	70,97	78,52	60,98
10"	72,46	80,90	88,91	60,98
12"	80,39	89,54	98,22	66,78
14"	91,50	102,27		66,78

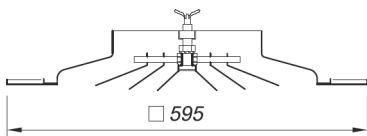
IDENTIFICACIÓN

DCI-1-TM + CRD + PLH1+C de dim. D

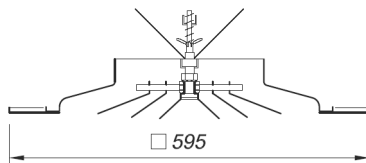
- └ Diámetro nominal del difusor
- └ Plenum de adaptación
- └ CRD Compuerta de disco
- └ CIM Compuerta de mariposa
- └ Difusor circular de conos fijos para techo modular

DIFUSOR CIRCULAR DE CONOS REGULABLES

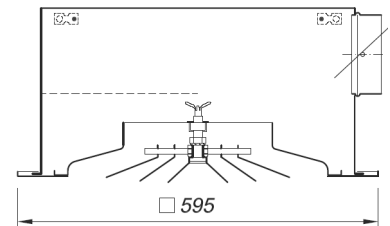
MODELO DCI-5-TM



MODELO DCI-5-TM+CMP



MODELO DCI-5-TM+PLH5+C



PRECIOS

NOMINAL	DCI-5-TM	DCI-5-TM+CMP	PLH5+C
6"	86,16	90,77	76,94
8"	95,37	100,09	82,97
10"	112,58	118,02	88,40
12"	137,63	145,58	92,22

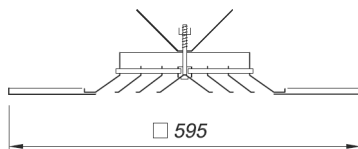
IDENTIFICACIÓN

DCI-5-TM + CMP + PLH5+C de dim. D

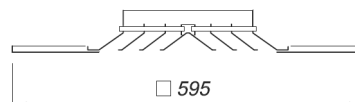
- └ Diámetro nominal del difusor
- └ Plenum de adaptación
- └ CMP Compuerta de mariposa
- └ Difusor circular de conos regulables para techo modular

DIFUSOR CUADRADOS

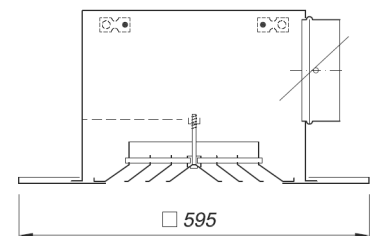
MODELO DCU-4-TM+CUM



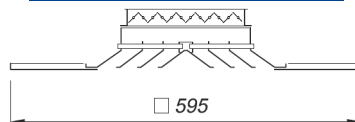
MODELO DCU-4-TM



MODELO DCU-4-TM+PLH4+C



MODELO DCU-4-TM+O



PRECIOS

NOMINAL	DCU-4-TM	DCU-4-TM+CUM	DCU-4-TM+O	PLH4+C
595 x 6"	80,39	87,07	89,55	73,55
670 x 6"	87,62	94,30	96,78	73,55
595 x 9"	97,70	107,38	110,32	80,51
670 x 9"	102,66	112,34	115,28	80,51
595 x 12"	117,49	129,54	132,47	88,97
670 x 12"	129,74	141,79	144,72	88,97
595 x 15"	142,51		163,60	99,01
670 x 15"	154,21		175,30	99,01

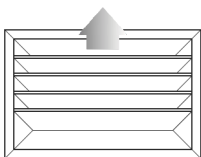
IDENTIFICACIÓN

DCU-4-TM + CUM + PLH4+C de dim. D

- └ Diámetro nominal del difusor
- └ Plenum de adaptación
- └ CUM Compuerta de mariposa regulable
- └ O Regulador de aletas opuestas
- └ Difusor cuadrado de 4 vías para techo modular

DIFUSORES RECTANGULARES DR

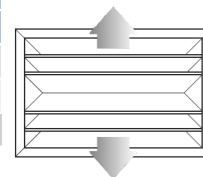
MODELO DR-1-L



DIMENSIONES

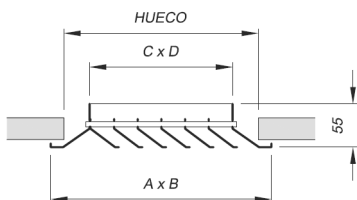
NOMINAL	9" x 6"	12" x 6"	12" x 9"	15" x 9"	18" x 9"	21" x 9"	15" x 12"	18" x 12"
A x B	358 x 283	433 x 283	433 x 258	508 x 358	583 x 358	658 x 358	508 x 433	583 x 433
C x D	235 x 160	310 x 160	310 x 235	385 x 235	460 x 235	535 x 235	385 x 310	460 x 310
Hueco	325 x 250	400 x 250	400 x 325	475 x 325	550 x 325	625 x 325	475 x 400	550 x 400

MODELO DR-2-L



MODELO DR-1-L DR-2-L

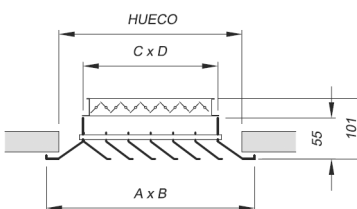
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VIAS - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	67	68,48	84,67	97,17	103,55	120,63	142,85
9"		94,38	100,86	115,45	122,54	142,94	164,33
12"			116,68	135	163,25	167,08	187,89
15"				150,58	164,74	192,25	215,86
18"					179,33	216,7	237,17

MODELO DR-1-L+O DR-2-L+O

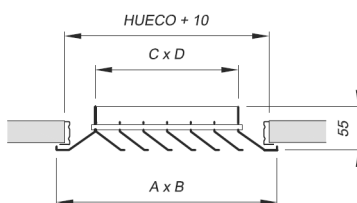
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VIAS CON REGULADOR DE CAUDAL - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	79,04	82,54	101,93	115,97	127,43	144,53	173,59
9"		110,27	120,44	137,42	149,90	170,30	200,59
12"			123,68	143,10	173,06	177,10	199,17
15"				177,19	198,63	226,15	257,83
18"					210,92	248,29	279,56

MODELO DR-1-L+M DR-2-L+M

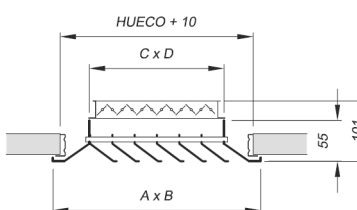
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VIAS CON MARCO METALICO - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	72,28	74,24	90,70	103,96	110,34	127,87	150,59
9"		93,87	107,19	129,63	144,51	150,48	172,38
12"			123,51	142,58	170,85	175,09	196,43
15"				158,43	172,58	200,55	224,65
18"					187,92	225,74	246,73

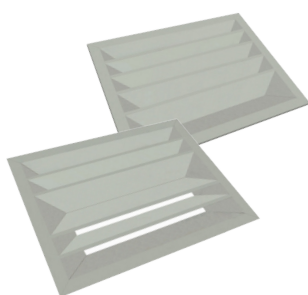
MODELO DR-1-L+O+M DR-2-L+O+M

DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VIAS CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METALICO - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	84,33	88,29	107,97	122,76	134,22	151,76	181,34
9"		116,35	126,78	144,51	156,99	177,84	208,65
12"			147,74	169,08	200,32	204,57	235,36
15"				185,04	206,49	234,44	266,63
18"					219,52	257,33	289,12

IDENTIFICACIÓN

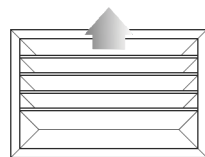


DR-1 - L + O + MFT de dimensión L x H

- Dimensión transversal en pulgadas
- Dimensión longitudinal en pulgadas
- Marco metálico con fijación tornillo visto
- Regulador de aletas opuestas
- Aletas en sentido longitudinal
- DR-1 Difusor rectangular de una vía
- DR-2 Difusor rectangular de dos vías

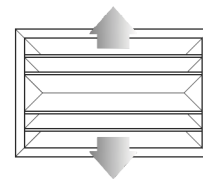
DIFUSORES RECTANGULARES DR

MODELO DR-1-L-BS



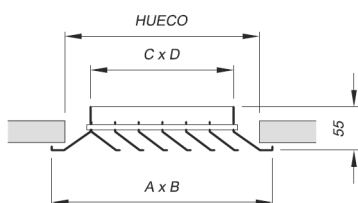
		DIMENSIONES							
NOMINAL		9" x 6"	12" x 6"	12" x 9"	15" x 9"	18" x 9"	21" x 9"	15" x 12"	18" x 12"
A x B		358 x 283	433 x 283	433 x 258	508 x 358	583 x 358	658 x 358	508 x 433	583 x 433
C x D		235 x 160	310 x 160	310 x 235	385 x 235	460 x 235	535 x 235	385 x 310	460 x 310
Hueco		325 x 250	400 x 250	400 x 325	475 x 325	550 x 325	625 x 325	475 x 400	550 x 400

MODELO DR-2-L-BS



MODELO DR-1-L-BS DR-2-L-BS

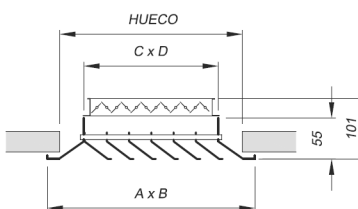
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	80,31	82,1	101,52	116,49	124,16	144,62	171,24
9"		113,24	121,01	138,54	147,04	171,51	197,19
12"			140,03	161,99	195,92	200,48	225,49
15"				180,69	197,69	230,7	259,01
18"					215,19	277,99	304,23

MODELO DR-1-L+O-BS DR-2-L+O-BS

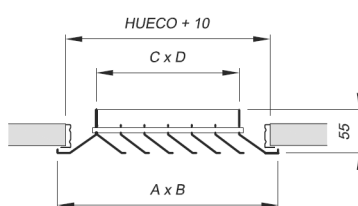
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	92,43	96,22	118,85	135,40	148,14	168,65	202,14
9"		129,14	140,60	160,49	174,40	198,87	233,45
12"			164,26	188,50	225,40	229,96	264,41
15"				207,30	231,58	264,61	300,99
18"					246,78	291,62	326,99

MODELO DR-1-L+M-BS DR-2-L+M-BS

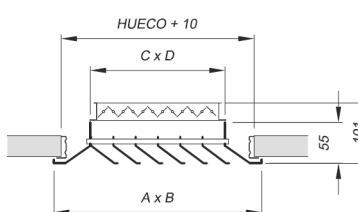
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	85,67	87,92	107,63	123,39	131,04	152,00	179,15
9"		119,31	127,36	145,64	154,13	179,05	205,23
12"			146,84	169,56	203,50	208,49	234,02
15"				188,53	205,53	239,00	267,81
18"					223,78	269,07	294,15

MODELO DR-1-L+O+M-BS DR-2-L+O+M-BS

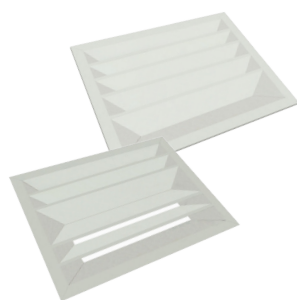
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	97,71	101,98	124,89	142,19	154,93	175,88	209,90
9"		135,22	146,95	167,59	181,49	206,42	241,51
12"			171,08	196,08	232,97	237,98	272,95
15"				215,15	239,42	272,89	309,80
18"					255,37	300,66	336,54

IDENTIFICACIÓN

DR-1 - L + O + MFT - BS de dimensión L x H



Dimensión transversal en pulgadas
Dimensión longitudinal en pulgadas

Blanco estándar

Marco metálico con fijación tornillo visto

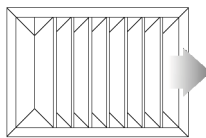
Regulador de aletas opuestas

Aletas en sentido longitudinal

DR-1 Difusor rectangular de una vía
DR-2 Difusor rectangular de dos vías

DIFUSORES RECTANGULARES

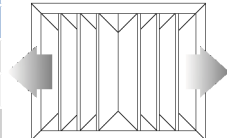
MODELO DR-1-H



DIMENSIONES

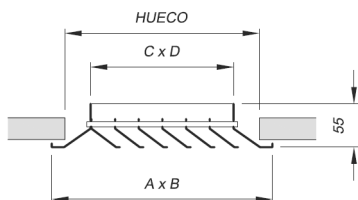
NOMINAL	9" x 6"	12" x 6"	12" x 9"	15" x 9"	18" x 9"	21" x 9"	15" x 12"	18" x 12"
A x B	358 x 283	433 x 283	433 x 258	508 x 358	583 x 358	658 x 358	508 x 433	583 x 433
C x D	235 x 160	310 x 160	310 x 235	385 x 235	460 x 235	535 x 235	385 x 310	460 x 310
Hueco	325 x 250	400 x 250	400 x 325	475 x 325	550 x 325	625 x 325	475 x 400	550 x 400

MODELO DR-2-H



MODELO DR-1-H DR-2-H

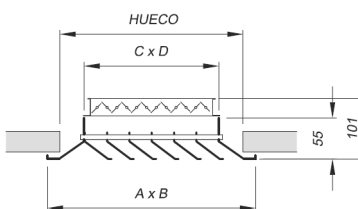
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	84,02	99,49	113,41	129,62	154,61	171,31	193,41
9"		106,23	121,87	139,03	164,74	178	201,35
12"			131,21	148,02	175,46	193,85	216,05
15"				175,46	210,35	237,33	257,64
18"					254,48	283,99	303,58

MODELO DR-1-H+O DR-2-H+O

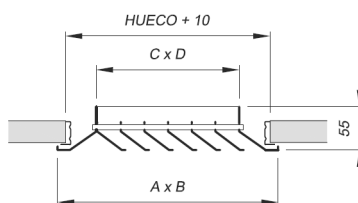
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	96,06	113,54	130,68	148,42	178,49	195,19	224,16
9"		122,13	141,45	160,99	192,10	205,36	237,61
12"			155,46	174,53	204,93	223,33	254,98
15"				155,46	244,26	271,22	299,63
18"					286,08	293,03	345,98

MODELO DR-1-H+M DR-2-H+M

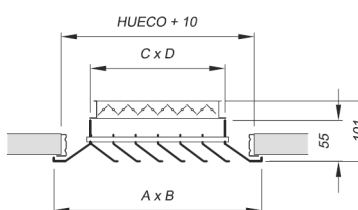
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	89,31	105,26	119,45	136,40	161,40	178,54	201,16
9"		112,30	128,22	146,13	171,83	185,54	209,40
12"			138,04	155,60	183,03	201,86	224,58
15"				183,30	218,21	245,61	266,44
18"					263,09	293,03	313,14

MODELO DR-1-H+O+M DR-2-H+O+M

DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	101,35	119,31	136,71	155,20	185,28	202,42	231,90
9"		128,20	147,80	168,08	199,20	212,90	245,67
12"			162,28	182,10	212,51	231,34	263,51
15"				209,91	252,10	279,52	308,43
18"					294,68	324,62	355,53

IDENTIFICACIÓN

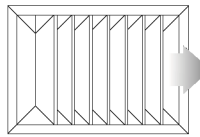
DR-1 - H + O + MFT de dimensión L x H



- Dimensión transversal en pulgadas
- Dimensión longitudinal en pulgadas
- Marco metálico con fijación tornillo visto
- Regulador de aletas opuestas
- Aletas en sentido transversal
- DR-1 Difusor rectangular de una vía
- DR-2 Difusor rectangular de dos vías

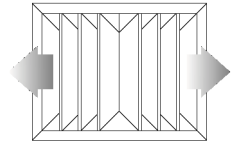
DIFUSORES RECTANGULARES DR

MODELO DR-1-H-BS



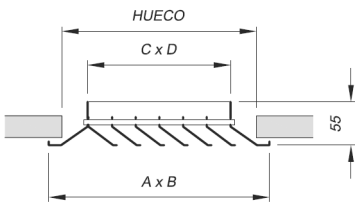
		DIMENSIONES							
NOMINAL		9" x 6"	12" x 6"	12" x 9"	15" x 9"	18" x 9"	21" x 9"	15" x 12"	18" x 12"
A x B		358 x 283	433 x 283	433 x 258	508 x 358	583 x 358	658 x 358	508 x 433	583 x 433
C x D		235 x 160	310 x 160	310 x 235	385 x 235	460 x 235	535 x 235	385 x 310	460 x 310
Hueco		325 x 250	400 x 250	400 x 325	475 x 325	550 x 325	625 x 325	475 x 400	550 x 400

MODELO DR-2-H-BS



MODELO DR-1-H-BS DR-2-H-BS

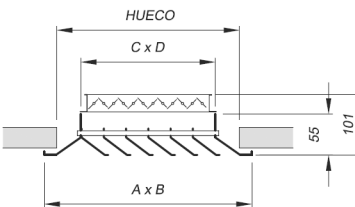
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	100,82	119,38	136,08	155,53	185,51	205,56	232,09
9"		127,46	146,23	166,84	197,68	213,58	241,61
12"			157,46	177,62	210,55	232,61	259,26
15"				210,55	252,42	284,78	309,16
18"					305,37	340,77	364,3

MODELO DR-1-H+O-BS DR-2-H+O-BS

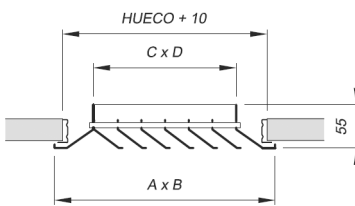
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	112,86	133,44	153,34	174,33	209,40	229,45	262,83
9"		143,37	165,81	188,80	225,05	240,94	277,88
12"			181,69	204,13	240,02	262,07	298,19
15"				237,15	286,32	318,68	351,14
18"					336,97	372,37	406,68

MODELO DR-1-H+M-BS DR-2-H+M-BS

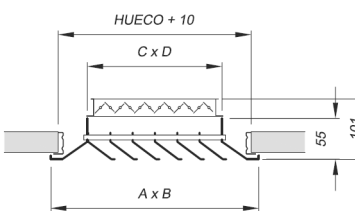
DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	106,11	125,15	142,12	162,31	192,31	212,79	239,83
9"		133,54	152,58	173,93	204,78	221,11	249,66
12"			164,27	185,19	218,12	240,62	267,80
15"				218,39	260,27	293,07	317,97
18"					313,97	349,81	373,85

MODELO DR-1-H+O+M-BS DR-2-H+O+M-BS

DIFUSOR RECTANGULAR DE 1 Y 2 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	118,15	139,21	159,38	181,11	216,19	236,68	270,58
9"		149,44	172,16	195,89	232,14	248,49	285,92
12"			188,52	211,70	247,60	270,10	306,72
15"				245,00	294,17	326,97	359,94
18"					345,57	381,41	384,53

IDENTIFICACIÓN

DR-1 - H + O + MFT - BS de dimensión L x H

Dimensión transversal en pulgadas
Dimensión longitudinal en pulgadas

Blanco estándar

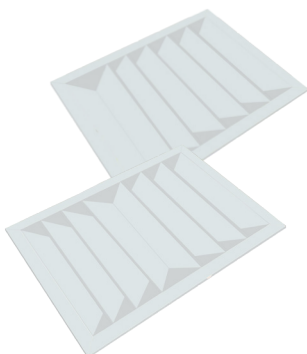
Marco metálico con fijación tornillo visto

Regulador de aletas opuestas

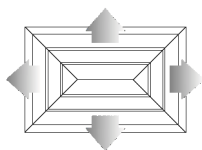
Aletas en sentido transversal

DR-1 Difusor rectangular de una vía

DR-2 Difusor rectangular de dos vías



MODELO DR-4

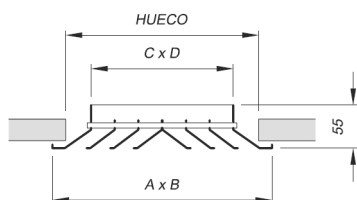


DIMENSIONES

NOMINAL	9" x 6"	12" x 6"	12" x 9"	15" x 9"	18" x 9"	21" x 9"	15" x 12"	18" x 12"
A x B	358 x 283	433 x 283	433 x 358	508 x 358	583 x 358	658 x 358	508 x 433	583 x 433
C x D	235 x 160	310 x 160	310 x 235	385 x 235	460 x 235	535 x 235	385 x 310	460 x 310
Hueco	325 x 250	400 x 250	400 x 325	475 x 325	550 x 325	625 x 325	475 x 400	550 x 400

MODELO DR-4

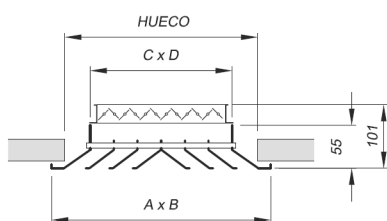
DIFUSOR RECTANGULAR DE 4 VÍAS - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	84,02	99,49	113,41	129,62	154,61	171,31	193,41
9"		106,23	121,87	139,03	164,74	178	201,35
12"			131,21	148,02	175,46	193,85	216,05
15"				175,46	210,35	237,33	257,64
18"					254,48	283,99	303,58

MODELO DR-4+O

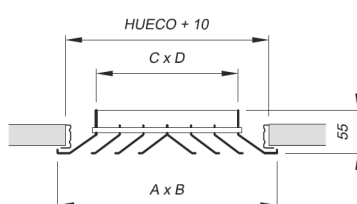
DIFUSOR RECTANGULAR DE 4 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	96,06	113,54	130,68	148,42	178,49	195,19	224,16
9"		122,13	141,45	160,99	192,10	205,36	237,61
12"			155,46	174,53	204,93	223,33	254,98
15"				202,07	244,26	271,22	299,63
18"					286,08	315,57	345,98

MODELO DR-4+M

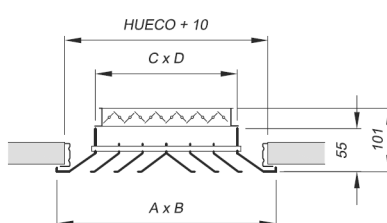
DIFUSOR RECTANGULAR DE 4 VÍAS CON MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	89,31	105,26	119,45	136,40	161,40	178,54	201,16
9"		112,30	128,22	146,13	171,83	185,54	209,40
12"			138,04	155,60	183,03	201,86	224,58
15"				183,30	218,21	245,61	266,44
18"					263,09	293,03	313,14

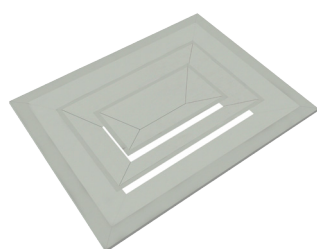
MODELO DR-4+O+M

DIFUSOR RECTANGULAR DE 4 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - ALUMINIO ANODIZADO

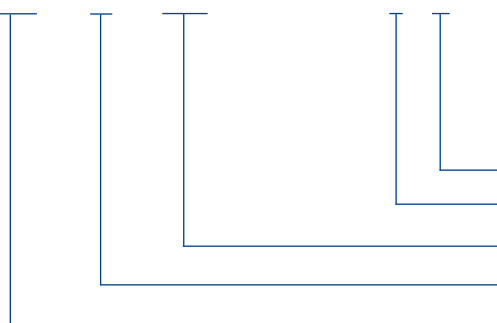


H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	101,35	119,31	136,71	155,20	185,28	202,42	231,90
9"		128,20	147,80	168,08	199,20	212,90	245,67
12"			162,28	182,10	212,51	231,34	263,51
15"				209,91	252,10	279,52	308,43
18"					294,68	324,62	355,53

IDENTIFICACIÓN



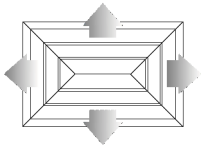
DR-4 + O + MFT de dimensión L x H



- Dimensión transversal en pulgadas
- Dimensión longitudinal en pulgadas
- Marco metálico con fijación tornillo visto
- Regulador de aletas opuestas
- Difusor rectangular de cuatro vías

DIFUSORES RECTANGULARES DR

MODELO DR-4

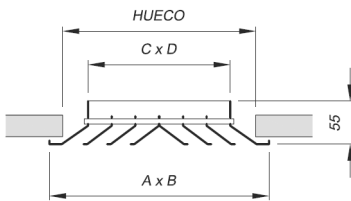


DIMENSIONES

NOMINAL	9" x 6"	12" x 6"	12" x 9"	15" x 9"	18" x 9"	21" x 9"	15" x 12"	18" x 12"
A x B	358 x 283	433 x 283	433 x 358	508 x 358	583 x 358	658 x 358	508 x 433	583 x 433
C x D	235 x 160	310 x 160	310 x 235	385 x 235	460 x 235	535 x 235	385 x 310	460 x 310
Hueco	325 x 250	400 x 250	400 x 325	475 x 325	550 x 325	625 x 325	475 x 400	550 x 400

MODELO DR-4-BS

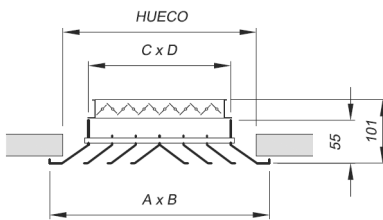
DIFUSOR RECTANGULAR DE 4 VÍAS - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	100,82	119,38	136,08	155,53	185,51	205,56	232,09
9"		127,46	146,23	166,84	197,68	213,58	241,61
12"			157,46	177,62	210,55	232,61	259,26
15"				210,55	252,42	284,78	309,16
18"					305,37	340,77	364,3

MODELO DR-4+O-BS

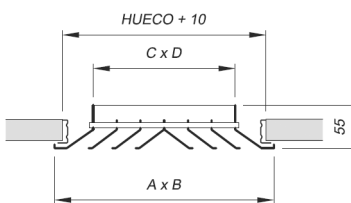
DIFUSOR RECTANGULAR DE 4 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	112,86	133,44	153,34	174,33	209,40	229,45	262,83
9"		143,37	165,81	188,80	225,05	240,94	277,88
12"			181,69	204,13	240,02	262,07	298,19
15"				237,15	286,32	318,68	351,14
18"					336,97	372,37	406,68

MODELO DR-4+M-BS

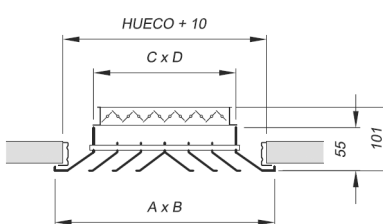
DIFUSOR RECTANGULAR DE 4 VÍAS CON MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	106,11	125,15	142,12	162,31	192,31	212,79	239,83
9"		133,54	152,58	173,93	204,78	221,11	249,66
12"			164,27	185,19	218,12	240,62	267,80
15"				218,39	260,27	293,07	317,97
18"					313,97	349,81	373,85

MODELO DR-4+O+M-BS

DIFUSOR RECTANGULAR DE 4 VÍAS CON REGULADOR DE CAUDAL Y MARCO METÁLICO - BLANCO SATINADO



H \ L	9"	12"	15"	18"	21"	24"	27"
6"	118,15	139,21	159,38	181,11	216,19	236,68	270,58
9"		149,44	172,16	195,89	232,14	248,49	285,92
12"			188,52	211,70	247,60	317,97	306,72
15"				245,00	294,17	326,97	359,94
18"					345,57	381,41	416,24

IDENTIFICACIÓN

DR-4 + O + MFT - BS de dimensión L x H



Dimensión transversal en pulgadas

Dimensión longitudinal en pulgadas

Blanco estándar

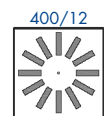
Marco metálico con fijación tornillo visto

Regulador de aletas opuestas

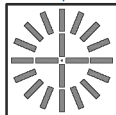
Difusor rectangular de cuatro vías

DIFUSORES ROTACIONALES DFR

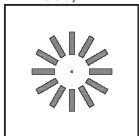
MODELO DFR-FCU - RR



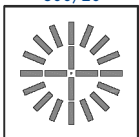
500/20



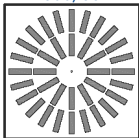
600/12



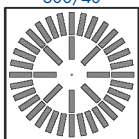
600/20



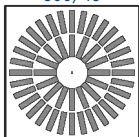
600/36



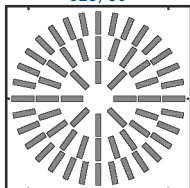
600/40



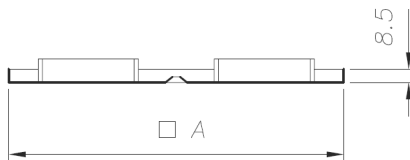
600/48



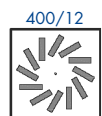
825/60



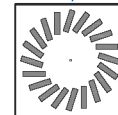
DIMENSIONES				
NOMINAL	400	500	600	825
A	395	495	595	825



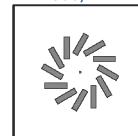
MODELO DFR-FCU - RE



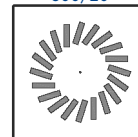
500/20



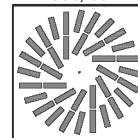
600/12



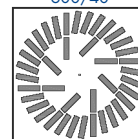
600/20



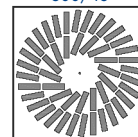
600/36



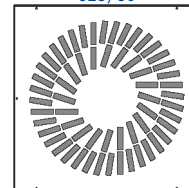
600/40



600/48



825/60

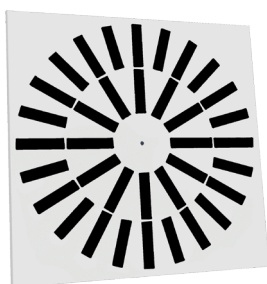


DIFUSORES ROTACIONALES DE FORMATO CUADRADO

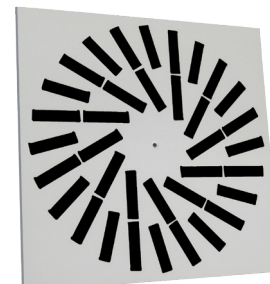
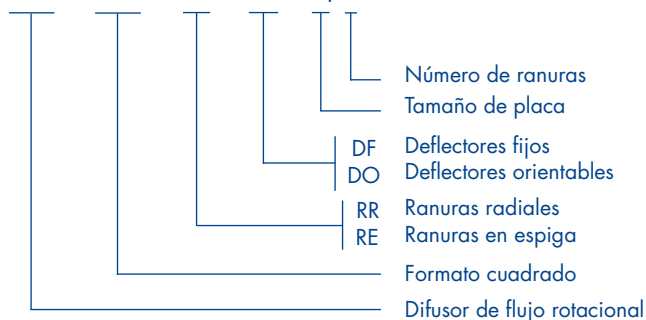
TAMAÑO / RANURAS (*)	DIFUSOR		TAMAÑO	ACCESORIOS	
	DFR-FCU-RR-DF DFR-FCU-RE-DF	DFR-FCU-RR-DO DFR-FCU-RE-DO		PLH-FCU+C PLV-FCU+C	PM
300/12	57,14	59,87	300	63,60	6,62
400/12	63,25	70,85	400	70,21	6,62
500/20	69,39	81,84	500	76,88	6,62
600/12	68,97	77,29	600	90,78	6,62
600/20	74,83	86,82			
600/36	99,6	119,53			
600/40	119,52	147,03			
600/48	130,45	163,04			
825/60	237,11	275	825	125,05	

NOTA: Consultar tamaños y configuraciones especiales

IDENTIFICACIÓN

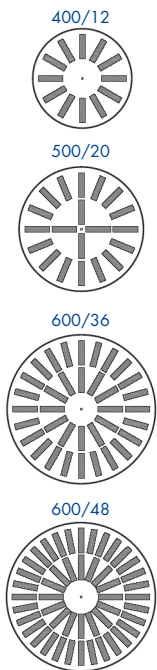


DFR - FCU - RR - DF - A/r

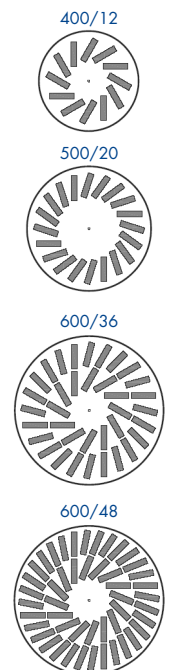
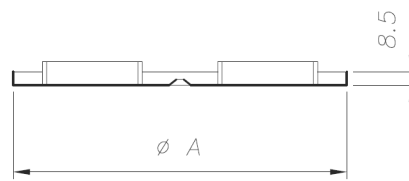


MODELO DFR-FCI - RR

MODELO DFR-FCI - RE



DIMENSIONES			
NOMINAL	400	500	600
∅A	400	500	600

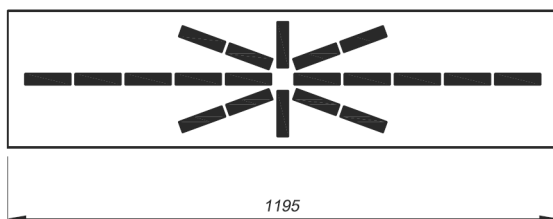


DIFUSORES ROTACIONALES DE FORMATO CIRCULAR

DIFUSOR			ACCESORIOS		
TAMAÑO / RANURAS (*)	DFR-FCI-RR-DF DFR-FCI-RE-DF	DFR-FCI-RR-DO DFR-FCI-RE-DO	TAMAÑO	PLH-FCI+C PLV-FCI+C	PM
400/12	70,24	77,26	400	84,30	7,55
500/20	81,15	89,28	500	92,41	7,55
600/36	113,36	130,42	600	109,09	7,55
600/48	145,86	167,76			

* Consultar tamaños y configuraciones especiales

MODELO DFR-FRC



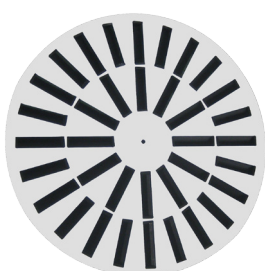
DIMENSIONES			
NOMINAL	RANURAS	L	H
1.200 x 300	20	1.195	295
1200 x 300	12	1.195	295

DIFUSORES ROTACIONALES DE FORMATO RECTANGULAR PARA TECHOS MODULARES

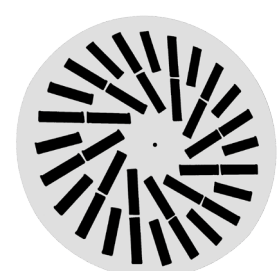
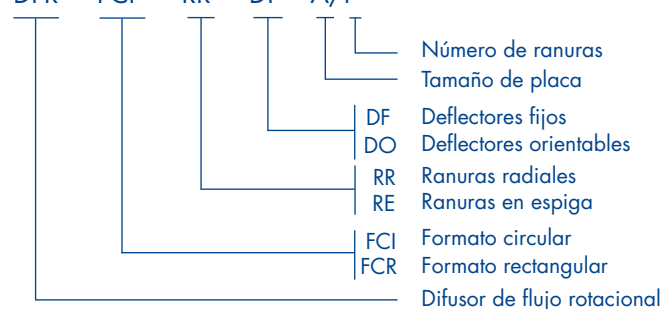
DIFUSOR		ACCESORIOS
TAMAÑO / RANURAS (*)	DFR-FCR-DF	PLH-FCR
1.200 x 300 / 12	78,70	95,66
1.200 x 300 / 20	85,41	95,65

NOTA: Consultar tamaños y configuraciones especiales

IDENTIFICACIÓN



DFR - FCI - RR - DF - A/r



MODELO DFR-AER - FCU

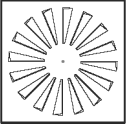
300 x 250



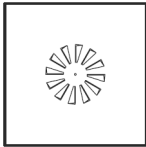
400 x 350



500 x 450



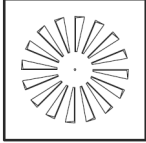
600 x 250



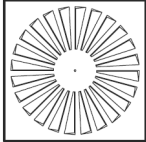
600 x 350



600 x 450



600 x 540



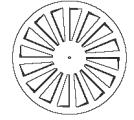
DIMENSIONES				
NOMINAL	300	400	500	600
A	310	410	510	595

DIMENSIONES			
NOMINAL	400	500	600
ØA	400	500	600

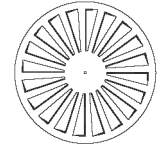


MODELO DFR-AER - FCI

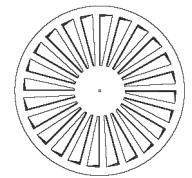
400 x 350



500 x 450



600 x 540



DIFUSORES ROTACIONALES DE ALABES ESTAMPADOS FORMATO CUADRADO

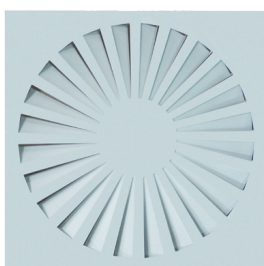
DIFUSOR		ACCESORIOS		
TAMAÑO / DIFUSIÓN (°)	DFR-AER - FCU	TAMAÑO	PLH-FCU+C PLV-FCU+C	PM
300 x 250	58,05	300	63,60	6,62
400 x 350	72,09	400	70,21	6,62
500 x 450	89,03	500	76,88	6,62
600 x 250	73,37	600	90,78	6,89
600 x 350	83,01			
600 x 450	92,5			
600 x 540	101,89			

DIFUSORES ROTACIONALES DE ALABES ESTAMPADOS FORMATO CIRCULAR

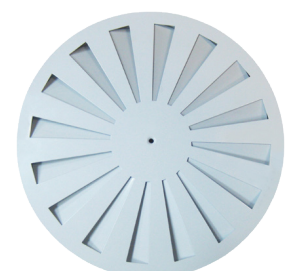
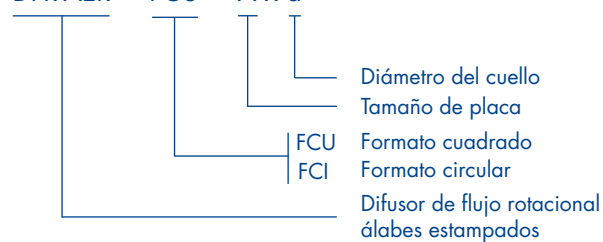
DIFUSOR		ACCESORIOS		
TAMAÑO / DIFUSIÓN (°)	DFR-AER - FCI	TAMAÑO	PLH-FCI+C PLV-FCI+C	PM
400 x 350	84,88	400	84,30	6,62
500 x 450	99,32	500	92,41	6,62
600 x 540	114,68	600	109,09	6,62

NOTA: Consultar tamaños y configuraciones especiales

IDENTIFICACIÓN

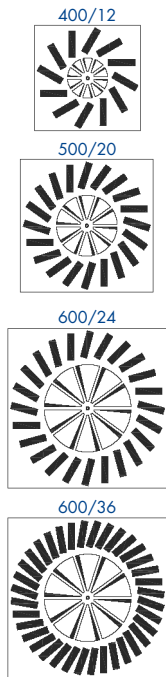


DFR-AER - FCU - A x d

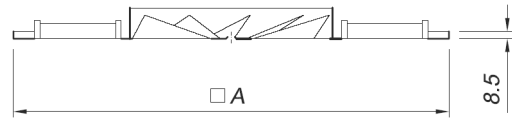


DIFUSORES ROTACIONALES DFR

MODELO DFR-M - FCU

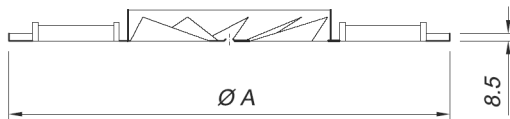


DIMENSIONES			
NOMINAL	400	500	600
A	395	495	595



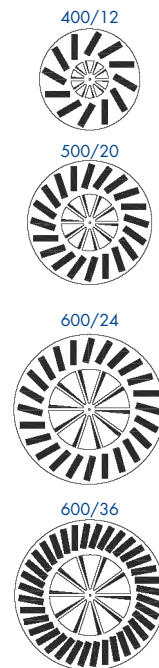
DIFUSORES ROTACIONALES MIXTOS DE FORMATO CUADRADO

DIFUSOR			ACCESORIOS		
TAMAÑO / RANURAS	DFR-M-FCU-DF	DFR-M-FCU-DO	TAMAÑO	PLH-FCU+C PLV-FCU+C	PM
400/12	204,69	225,16	400	61,65	6,62
500/20	210,38	231,41	500	67,53	6,62
600/24	226,60	249,25	600	79,71	6,63
600/30	238,73	262,59			
600/36	249,28	274,20			



DIMENSIONES			
NOMINAL	400	500	600
ØA	400	500	600

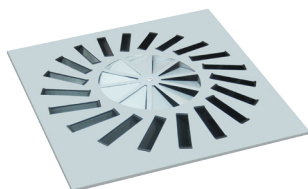
MODELO DFR-M - FCI



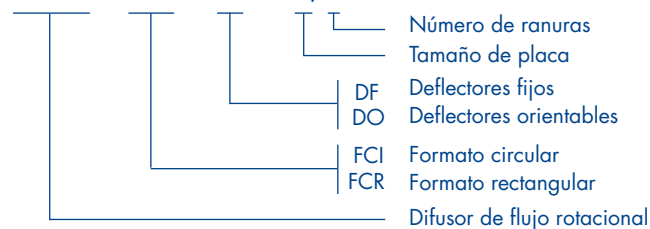
DIFUSORES ROTACIONALES MIXTOS DE FORMATO CIRCULAR

DIFUSOR			ACCESORIOS		
TAMAÑO / RANURAS	DFR-M-FCI-DF	DFR-M-FCI-DO	TAMAÑO	PLH-FCI+C PLV-FCI+C	PM
400/12	230,94	254,05	400	84,30	6,62
500/20	239,70	263,67	500	92,41	6,62
600/24	257,06	282,77	600	109,09	6,63
600/30	267,76	294,54			
600/36	278,46	306,30			

IDENTIFICACIÓN



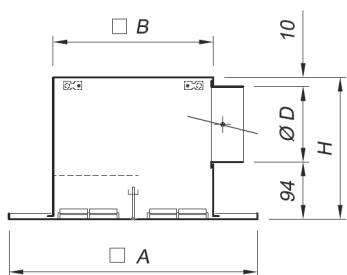
DFR-M - FCU - DF - A/r



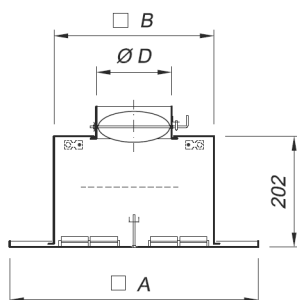
PLENUMS DE ADAPTACION

FORMATO CUADRADO

PLH-FCU + C



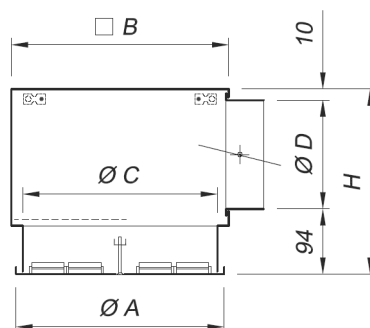
PLV-FCU + C



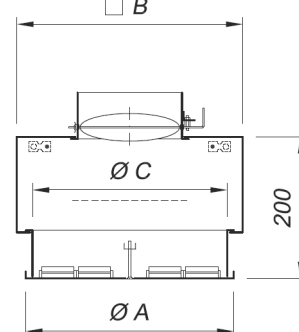
TAMAÑO	DIMENSIONES				PRECIO
	A	B	ØD	H	
300	310	270	148	252	63,60
400	395	364	198	302	70,21
500	495	464	248	352	76,88
600	595	564	248	352	90,78
825	825	787	298	402	125,05

FORMATO CIRCULAR

PLH-FCI + C

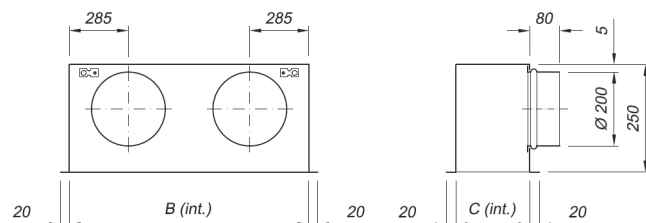


PLV-FCI + C



TAMAÑO	DIMENSIONES					PRECIO
	ØA	B	ØC	ØD	H	
400	400	410	385	198	302	84,30
500	500	510	472	248	352	92,41
600	600	610	580	248	352	109,09

FORMATO RECTANGULAR



NOMINAL	DIMENSIONES		PRECIO
	B	C	
1200 x 300	1138	266	109,05

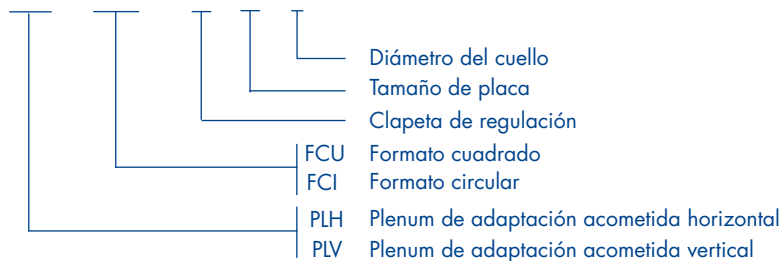
PUENTES DE MONTAJE	
NOMINAL	PRECIO
PM-400	7,55
PM-500	7,55
PM-600	7,55
PM-825	10,41

SERVOMOTORES			
Par de accionamiento	Tensión	Señal de mando	PRECIOS
5 Nm.	230 V.	Todo o nada	141,31
	24 V.	Todo o nada	141,31
	24 V.	Proporcional	209,16
ADAPTACIÓN DE MOTOR			37,56

IDENTIFICACIÓN

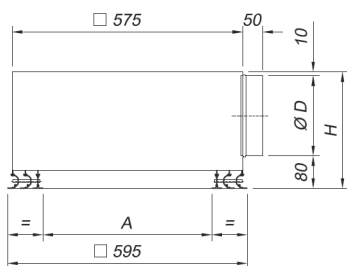


PLH - FCU + C - A x d

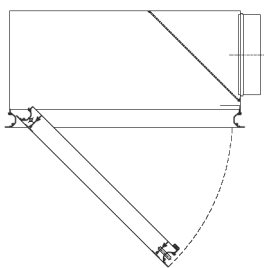


DIFUSORES DECORATIVOS DD

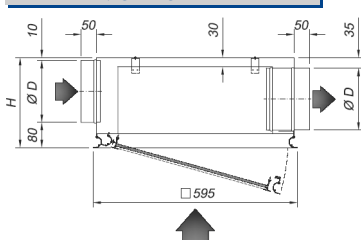
MODELO DD+PLDH



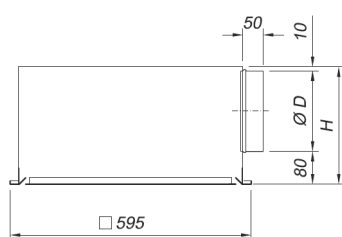
MODELO DD-PF+PLDH



MODELO DD-IR



MODELO DD1+PLDH



DIFUSORES DECORATIVOS DE ALABES FIJOS - MODELO DD

VERSIÓN ESTANDAR	DIFUSOR (Versión estándar) - PLACA 600			ACCESORIOS		
Nº VÍAS	DD-CN	DD-SN	DD-IR	PLDH	PLDH-AIS	PLDH-IR
1	156,35	125,37	197,88	97,64	166,70	181,47
2	178,80	152,37	158,22			190,54
3	209,42	186,97	183,96			187,07
4	233,59	214,68	197,88			190,54

VERSIÓN ESTANDAR	DIFUSOR (Versión estándar) - PLACA 675			ACCESORIOS		
Nº VÍAS	DD-CN	DD-SN	DD-IR	PLDH	PLDH-AIS	PLDH-IR
1	173,75	134,47	215,49	108,39	188,33	181,47
2	197,66	163,99	169,18			190,54
3	229,90	201,24	192,9			187,07
4	255,70	231,49	215,49			190,54

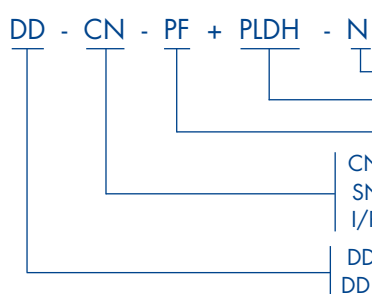
VERSIÓN ESTANDAR	DIFUSOR (Versión portafiltro) - PLACA 600		ACCESORIOS	
Nº VÍAS	DD-CN-PF	DD-SN-PF	PLDH-PF	PLDH-AIS-PF
1	177,63	146,66	117,07	188,34
2	200,36	173,93		
3	231,34	208,91		
4	255,88	236,98		

VERSIÓN ESTANDAR	DIFUSOR (Versión portafiltro) - PLACA 675		ACCESORIOS	
Nº VÍAS	DD-CN-PF	DD-SN-PF	PLDH-PF	PLDH-AIS-PF
1	195,40	172,63	128,39	201,52
2	220,41	204,73		
3	254,45	245,89		
4	281,48	269,53		

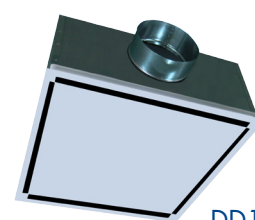
DIFUSORES DECORATIVOS DE ALABES FIJOS - MODELO DD1

VERSIÓN ESTANDAR	DIFUSOR (Versión estándar) - PLACA 600	ACCESORIOS		DIFUSOR (Versión portafiltro) - PLACA 675	ACCESORIOS	
Nº VÍAS	DD1-CN	PLDH	PLDH-AIS	DD1-CN-PF	PLDH-PF	PLDH-AIS-PF
1	177,63	97,64	166,7	195,40	117,07	188,34
2	200,36			220,41		
3	231,34			254,45		
4	255,88			281,48		

IDENTIFICACIÓN

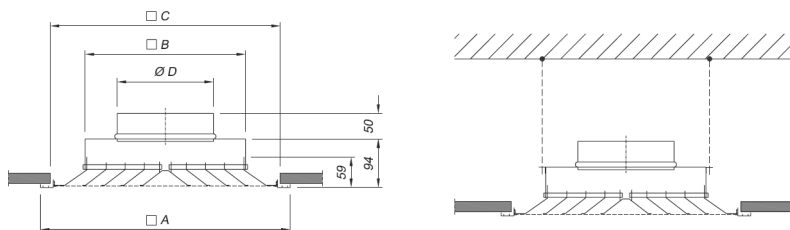


- Número de vías
- Plenum de conexión horizontal
- Portafiltro
- CN Con núcleo central
- SN Sin núcleo central
- I/R Impulsión-retorno
- DD Difusor decorativo de álabes fijos
- DD1 Difusor decorativo de álabes fijos



DIFUSORES DECORATIVOS CUADRADOS DE 4 VIAS

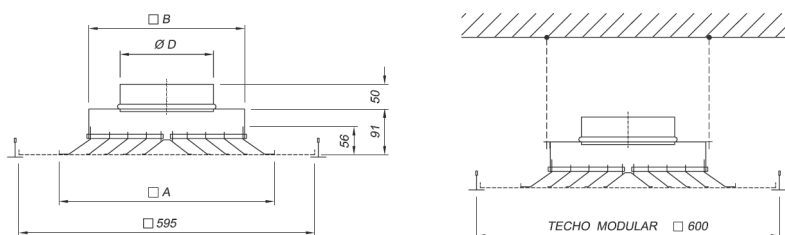
MODELO DCU-4-ARQ



DIFUSOR CUADRADO 4 VÍAS INTEGRADO EN CHAPA PERFORADA

NOMINAL	A	B	C	ØD	PRECIOS
6" x 6"	338	163	300	120	129,39
9" x 9"	413	238	375	198	161,81
12" x 12"	488	313	450	248	214,66
15" x 15"	563	388	525	348	259,52

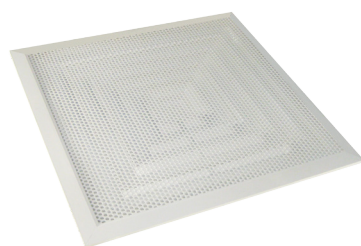
MODELO DCU-4-ARQ-TM



DIFUSOR CUADRADO 4 VÍAS PARA TECHO MODULAR

NOMINAL	A	B	ØD	PRECIOS
6" x 6"	238	163	120	143,21
9" x 9"	358	238	198	163,67
12" x 12"	433	313	248	199,60
15" x 15"	508	388	348	229,66

IDENTIFICACIÓN



DCU-4-ARQ + TM - BS de dimensión L x H

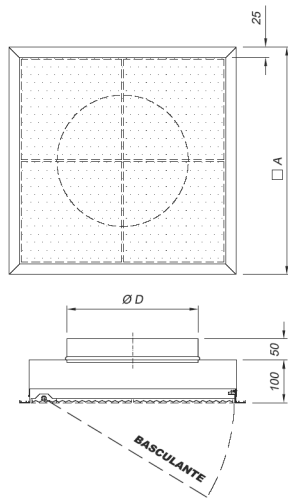
Dimensiones nominales (pulgadas)

BS Blanco estándar
RAL Pintado en color RAL

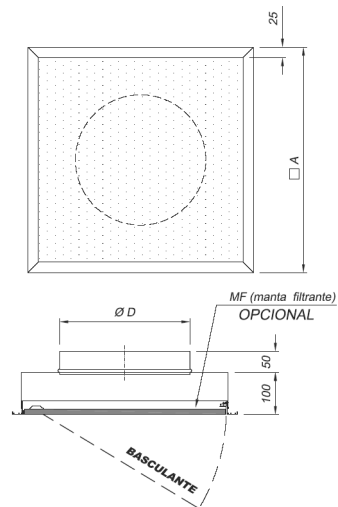
- Adaptación para techo de escayola
TM Adaptación para techo modular

Difusor de chapa perforada de 4 direcciones de descarga y plenum

MODELO DQP-I



MODELO DQP-R

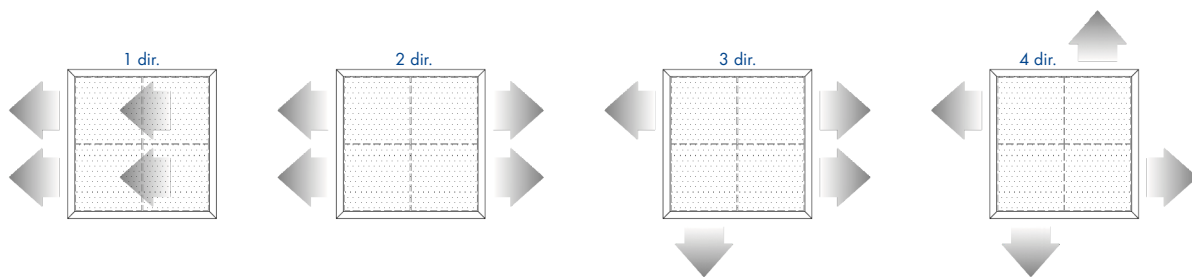


DIFUSOR CUADRADO CHAPA PERFORADA IMPULSIÓN - DQP-I

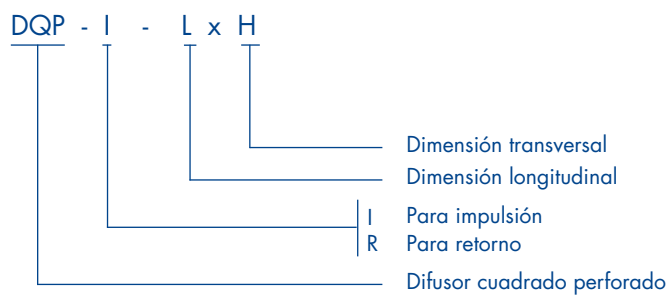
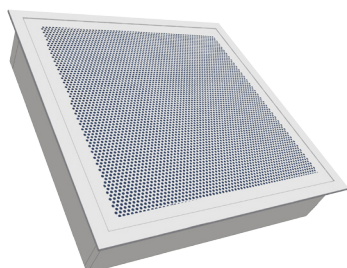
TAMAÑO	300 x 300	400 x 400	500 x 500	595 x 595	670 x 670
PRECIO	142,50	163,09	194,68	226,23	268,36

DIFUSOR CUADRADO CHAPA PERFORADA RETORNO - DQP-R

TAMAÑO	300 x 300	400 x 400	500 x 500	595 x 595	670 x 670
PRECIO	109,31	121,18	138,01	152,86	192,34



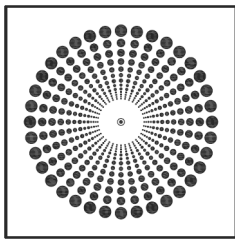
IDENTIFICACIÓN



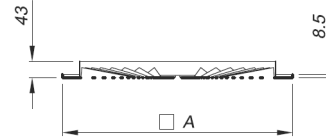
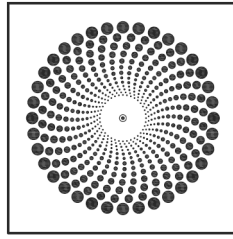
DIFUSORES DECORATIVOS DFR-ARQ

DIFUSORES DECORATIVOS DE FLUJO ROTACIONAL

MODELO DFR-ARQ FCU RR



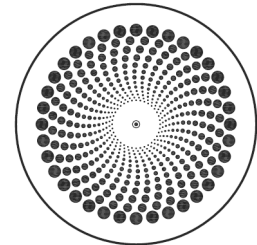
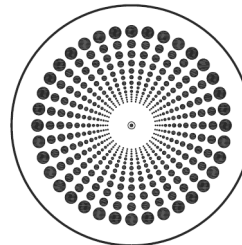
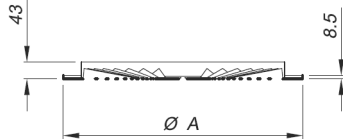
MODELO DFR-ARQ FCU RE



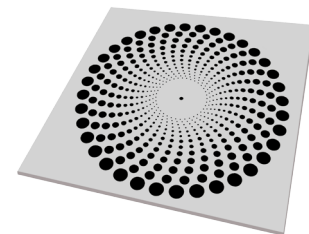
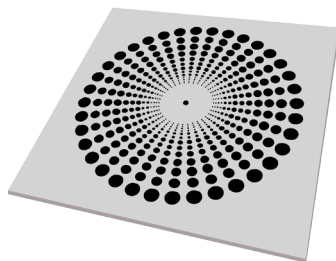
NOMINAL	PRECIOS	
	DFR-ARQ FCU RR	DFR-ARQ FCU RE
600	219,54	220,67

MODELO DFR-ARQ FCI RR

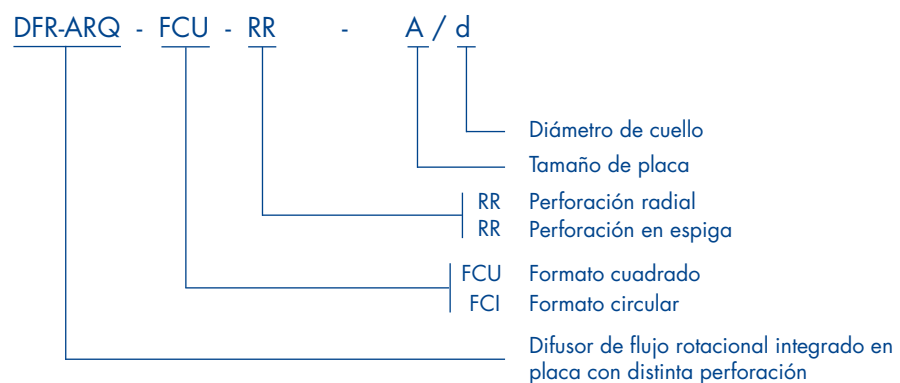
MODELO DFR-ARQ FCI RE



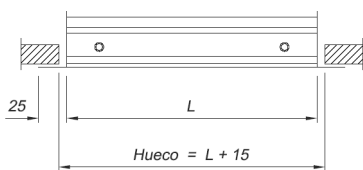
NOMINAL	PRECIOS	
	DFR-ARQ FCI RR	DFR-ARQ FCI RE
600	242,38	243,38



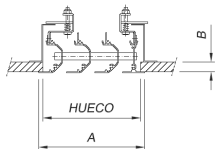
IDENTIFICACIÓN



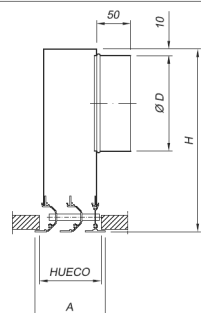
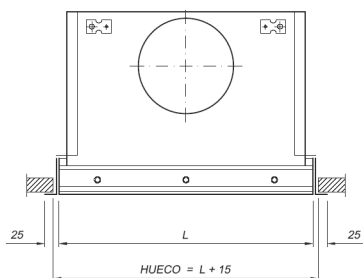
MODELO DLF



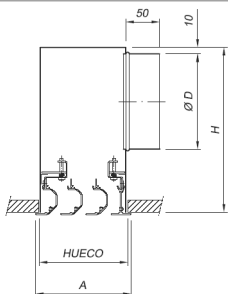
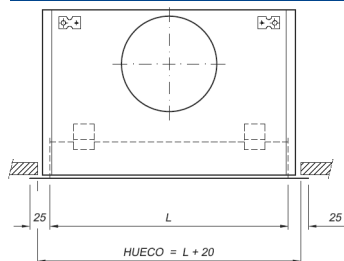
MODELO DLF+FP+Calzo



MODELO DLF+PLF



MODELO PLFI



DIFUSORES LINEALES ALABES FIJOS - ALUMINIO ANODIZADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	29,02	32,42	34,12	44,99	53,99	67,48	89,98
2	38,66	43,75	46,32	51,43	61,72	77,15	102,86
3	48,22	55,03	58,45	65,24	78,29	97,86	130,48
4	57,80	66,29	70,54	79,08	94,90	118,62	158,16

DIFUSORES LINEALES ALABES FIJOS CON PLENUM - ALUMINIO ANODIZADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	89,48	97,44	101,38	109,33	131,20	164,00	218,66
2	100,80	110,92	115,97	126,08	151,30	189,12	252,16
3	118,55	121,68	132,00	152,21	182,65	228,32	304,42
4	152,21	134,99	151,24	159,33	191,20	239,00	318,66

PLENUM PARA MONTAJE INDEPENDIENTE

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	65,97	70,99	73,46	78,47	94,16	117,71	156,94
2	70,69	77,38	80,75	87,45	104,94	131,18	174,90
3	71,43	76,44	86,45	96,49	115,79	144,74	192,98
4	82,60	90,48	94,43	102,30	122,76	153,45	204,6

ACCESORIOS

Nº Vías	ARF - pareja áng. de remate	Calzo para pestillo ud.
1	10,48	10,86
2	10,74	11,31
3	11,02	12,56
4	11,26	13,79

IDENTIFICACIÓN

DLF + ARF + PLF de dimensión L x n

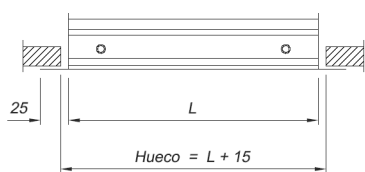
Número de vías
Longitud total (mm)

PLF Plenum de conexión
PLFI Plenum independiente

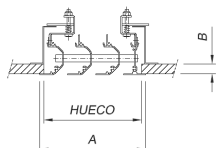
Ángulo de remate

DLF Difusor lineal álabes fijos con orejetas
DLF+FP Difusor lineal álabes fijos, fijación pestillo + calzo

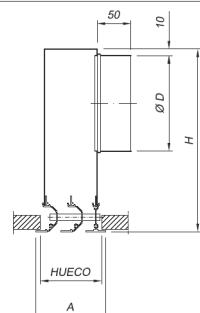
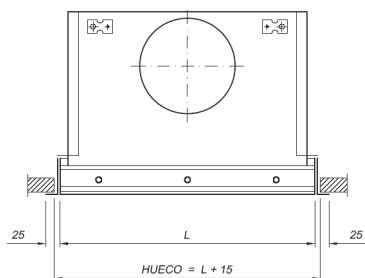
MODELO DLF-BS



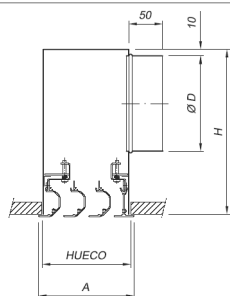
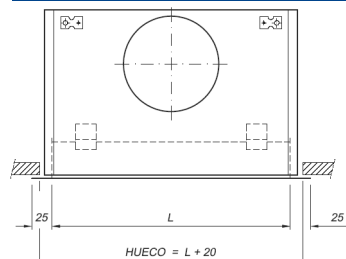
MODELO DLF+FP+Calzo-BS



MODELO DLF+PLF-BS



MODELO PLFI



DIFUSORES LINEALES ALABES FIJOS - BLANCO SATINADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	33,37	37,28	39,24	43,11	51,73	64,67	86,22
2	44,45	50,31	53,26	59,13	70,96	88,70	118,26
3	55,45	63,28	67,21	75,02	90,02	112,53	150,04
4	66,46	76,23	81,12	90,94	109,13	136,41	181,88

DIFUSORES LINEALES ALABES FIJOS CON PLENUM - BLANCO SATINADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	93,82	102,30	106,50	114,96	123,37	135,92	156,99
2	106,60	117,49	122,91	133,79	144,68	160,88	188,07
3	125,78	140,25	147,50	162,01	176,53	185,13	218,89
4	143,65	161,20	169,91	187,48	204,96	231,06	274,76

PLENUM PARA MONTAJE INDEPENDIENTE

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	65,97	70,99	73,46	78,47	94,16	117,71	156,94
2	70,69	77,38	80,75	87,45	104,94	131,18	174,90
3	71,43	76,44	86,45	96,49	115,79	144,74	192,98
4	82,60	90,48	94,43	102,30	122,76	153,45	204,6

ACCESORIOS

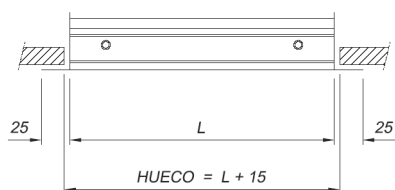
Nº Vías	ARF-BS - pareja áng. de remate	Calzo para pestillo ud.
1	12,06	10,39
2	12,36	10,81
3	12,64	12,01
4	12,98	13,19

IDENTIFICACIÓN

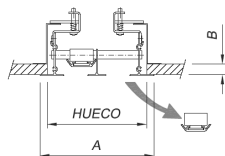
DLF + ARF + PLF - BS de dimensión L x n

- Número de vías
- Longitud total (mm)
- Blanco estándar
- PLF Plenum de conexión
- PLFI Plenum independiente
- Ángulo de remate
- DLF Difusor lineal álabes fijos con orejetas
- DLF+FP Difusor lineal álabes fijos, fijación pestillo + calzo

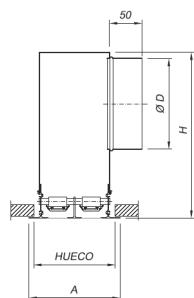
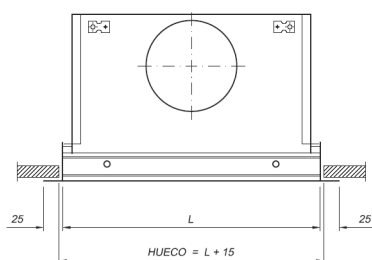
MODELO DLM



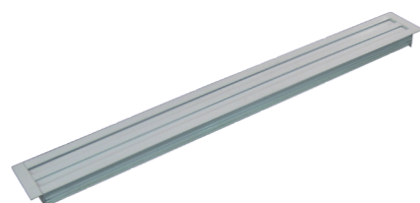
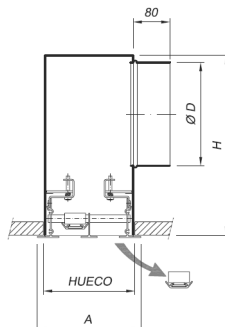
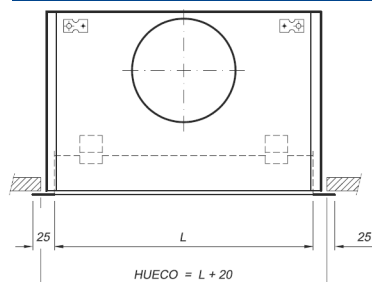
MODELO DLM+FP+Calzo



MODELO DLM+PLM



MODELO PLMI



DIFUSORES LINEALES ALABES MÓVILES - ALUMINIO ANODIZADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	37,03	41,21	43,29	47,46	56,95	71,19	94,92
2	49,31	55,56	58,68	64,91	77,89	97,37	129,82
3	61,49	69,77	73,99	82,29	98,75	123,44	164,58
4	73,69	84,05	89,26	99,61	119,53	149,42	199,22

DIFUSORES LINEALES ALABES MÓVILES CON PLENUM - ALUMINIO ANODIZADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	106,07	114,64	118,94	127,51	153,01	191,27	255,02
2	121,62	132,83	138,37	295,80	354,96	443,70	591,60
3	189,57	204,28	216,53	227,08	272,50	340,62	454,16
4	158,52	175,42	183,93	200,88	241,06	301,32	401,76

PLENUM PARA MONTAJE INDEPENDIENTE

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	66,48	71,48	74,00	79,00	94,80	118,50	158,00
2	71,79	78,52	81,89	88,66	106,39	132,99	177,32
3	78,38	86,31	90,28	98,22	117,86	147,33	196,44
4	83,15	91,02	94,95	102,79	123,35	154,19	205,58

ACCESORIOS

Nº Vías	ARM - pareja áng. de remate	Calzo para pestillo ud.
1	9,16	9,53
2	9,62	9,92
3	9,91	11,02
4	10,21	12,46

IDENTIFICACIÓN

DLM + ARM + PLM de dimensión L x n

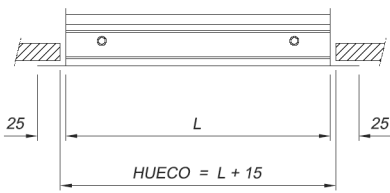
Número de vías
Longitud total (mm)

PLM Plenum de conexión
PLMI Plenum independiente

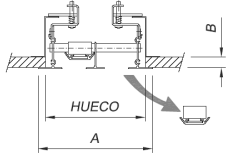
Ángulo de remate

DLM Difusor lineal álabes móviles con orejetas
DLM+FP Difusor lineal álabes móviles, fijación pestillo + calzo

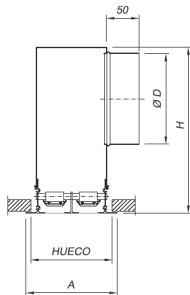
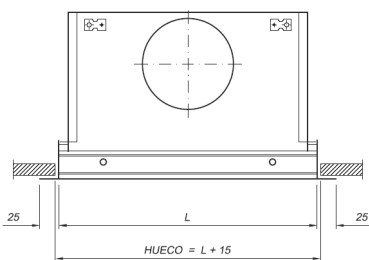
MODELO DLM-BS



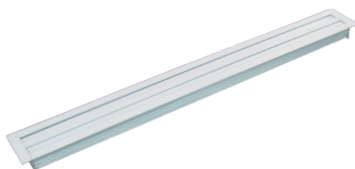
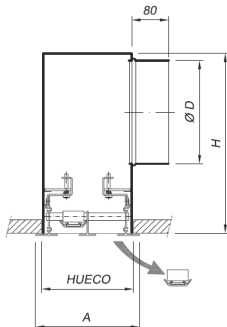
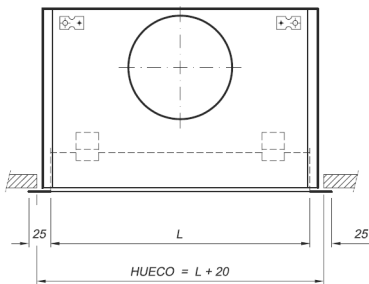
MODELO DLM+FP+Calzo-BS



MODELO DLM+PLM-BS



MODELO PLMI



DIFUSORES LINEALES ALABES MÓVILES - BLANCO SATINADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	42,61	47,44	49,83	54,63	65,56	81,95	109,26
2	56,76	63,95	67,53	74,73	89,68	112,10	149,46
3	70,79	80,35	85,16	94,71	113,65	142,07	189,42
4	84,83	96,75	102,75	114,67	137,60	172,01	229,34

DIFUSORES LINEALES ALABES MÓVILES CON PLENUM - BLANCO SATINADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	112,97	122,19	126,77	135,99	163,19	203,99	271,98
2	130,44	142,60	148,61	160,75	192,90	241,13	321,50
3	152,19	168,32	176,44	192,56	231,07	288,84	385,12
4	171,09	189,55	198,84	217,34	260,81	326,01	434,68

PLENUM PARA MONTAJE INDEPENDIENTE

Nº Vías	LONGITUD						
	500	700	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	66,48	71,48	74,00	79,00	94,80	118,50	158,00
2	71,79	78,52	81,89	88,66	106,39	132,99	177,32
3	78,38	86,31	90,28	98,22	117,86	147,33	196,44
4	83,15	91,02	94,95	102,79	123,35	154,19	205,58

ACCESORIOS

Nº Vías	ARM-BS - pareja áng.de remate	Calzo para pestillo ud.
1	13,23	9,53
2	13,89	9,92
3	14,31	11,02
4	14,75	12,46

IDENTIFICACIÓN

DLM + ARM + PLM - BS de dimensión L x n

Número de vías
Longitud total (mm)

Blanco estándar

PLM Plenum de conexión

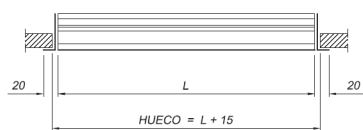
PLMI Plenum independiente

Ángulo de remate

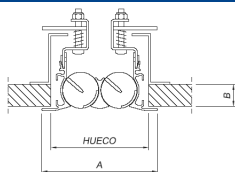
DLM Difusor lineal álabes móviles con orejetas

DLM+FP Difusor lineal álabes móviles, fijación pestillo + calzo

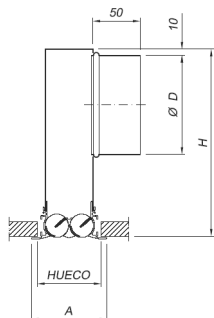
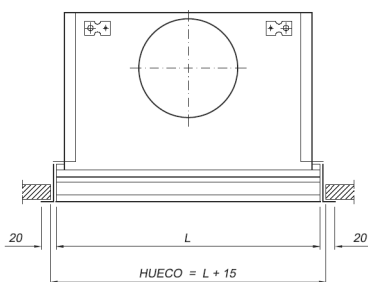
MODELO DLR



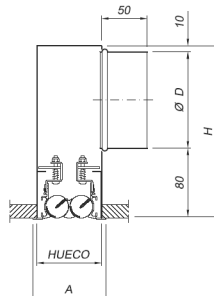
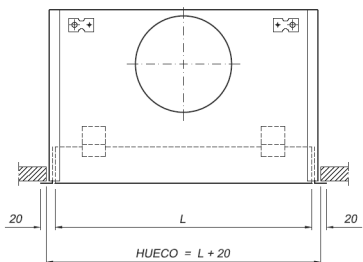
MODELO DLR+FP+Calzo



MODELO DLR+PLR



MODELO PLRI



DIFUSORES LINEALES DE RODILLOS - ALUMINIO ANODIZADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	29,43	31,22	35,07	40,26	48,31	60,39	80,52
2	39,83	45,03	55,34	64,74	77,69	116,53	129,48
3	56,02	63,49	81,92	101,02	121,22	151,53	202,04
4	72,06	80,80	102,90	127,25	152,70	190,88	254,50

DIFUSORES LINEALES DE RODILLOS CON PLENUM - ALUMINIO ANODIZADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	81,45	88,08	101,65	116,51	139,81	174,77	233,02
2	101,33	110,57	128,99	146,49	175,79	219,74	292,98
3	120,03	131,99	159,42	187,51	225,01	281,27	375,02
4	138,62	152,34	184,47	218,81	262,57	328,22	437,62

PLENUM PARA MONTAJE INDEPENDIENTE

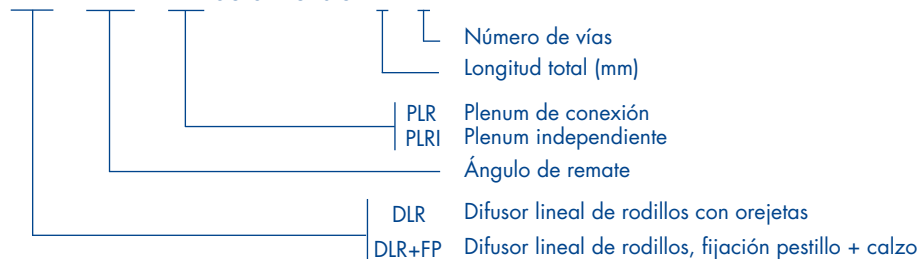
Nº Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	58,01	63,46	74,25	85,09	102,11	127,64	170,18
2	68,59	73,13	82,16	91,20	109,44	136,80	182,40
3	71,43	76,44	86,45	96,49	115,79	144,74	192,98
4	74,25	79,83	90,98	102,12	122,54	153,18	204,24

ACCESORIOS

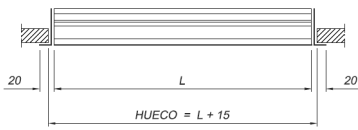
Nº Vías	ARR - pareja áng. de remate	Calzo para pestillo ud.
1	10,94	10,86
2	14,60	11,31
3	18,40	12,56
4	21,84	13,79

IDENTIFICACIÓN

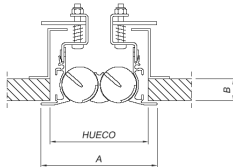
DLR + ARR + PLR de dimensión L x n



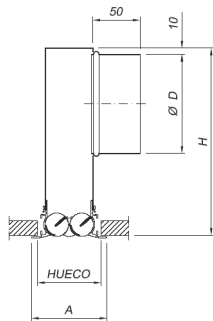
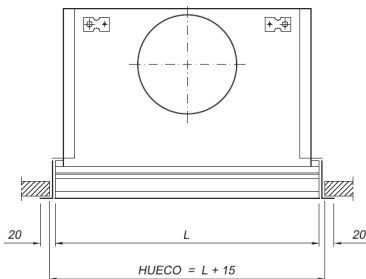
MODELO DLR-BS



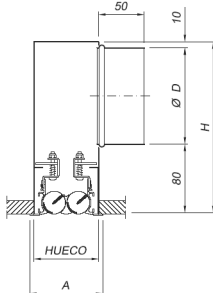
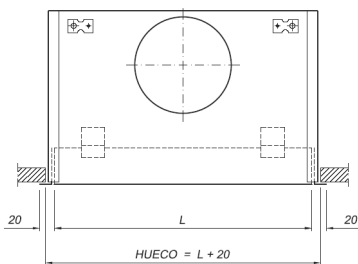
MODELO DLR+FP+Calzo-BS



MODELO DLR+PLR-BS



MODELO PLRI



DIFUSORES LINEALES DE RODILLOS - BLANCO SATINADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	33,85	35,90	40,32	46,30	55,56	69,45	92,60
2	46,08	51,78	63,63	74,44	89,33	111,66	148,88
3	64,42	73,01	94,20	116,17	139,40	174,26	232,34
4	82,87	92,92	118,32	146,33	175,60	219,50	292,66

DIFUSORES LINEALES DE RODILLOS CON PLENUM - BLANCO SATINADO

Nº Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	83,30	89,98	103,71	118,86	142,63	178,29	237,72
2	104,09	113,79	133,16	151,51	181,81	227,27	265,80
3	124,57	137,26	166,55	196,57	235,88	294,86	393,14
4	144,94	159,51	193,91	230,76	276,91	346,14	461,52

PLENUM PARA MONTAJE INDEPENDIENTE

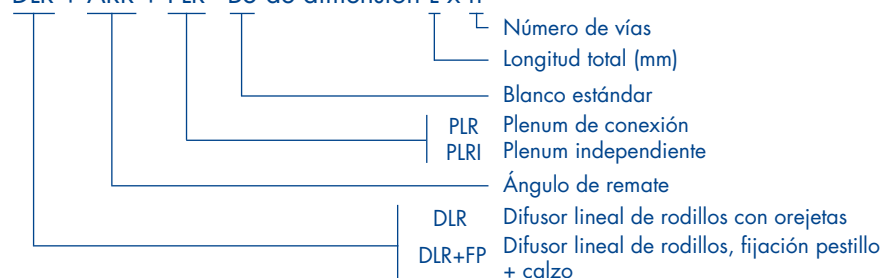
Nº Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
1	58,01	63,46	74,25	85,09	102,11	127,64	170,18
2	68,59	73,13	82,16	91,20	109,44	136,80	182,40
3	71,43	76,44	86,45	96,49	115,79	144,74	192,98
4	74,25	79,83	90,98	102,12	122,54	153,18	204,24

ACCESORIOS

Nº Vías	ARR-BS - pareja áng.de remate	Calzo para pestillo ud.
1	12,58	10,86
2	16,88	11,31
3	21,26	12,56
4	25,10	13,79

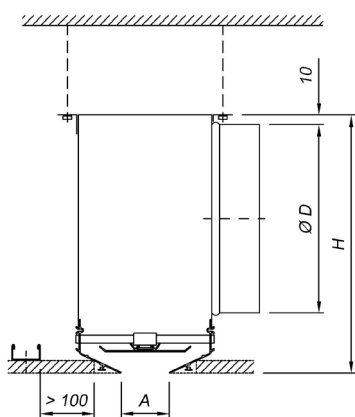
IDENTIFICACIÓN

DLR + ARR + PLR - BS de dimensión L x n



DIFUSORES LINEALES DLO

MODELO DLO



DIFUSOR LINEAL OCULTO NEGRO

MODELO DLO

Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	85,26	91,05	104,58	127,97	153,56	191,96	255,94
33	86,57	92,53	106,44	130,42	156,50	195,63	260,84
40	87,63	93,79	108,08	132,45	158,94	198,68	264,90
50	89,11	95,62	110,40	135,43	162,52	203,15	270,86

DIFUSOR LINEAL OCULTO CON PLENUM NEGRO

MODELO DLO+PLO

Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	134,39	158,48	176,34	204,02	244,82	306,03	408,04
33	151,98	160,16	178,35	206,67	248,00	310,01	413,34
40	156,82	165,26	184,16	213,07	255,68	319,61	426,14
50	158,58	167,36	186,71	216,33	259,60	324,50	432,66

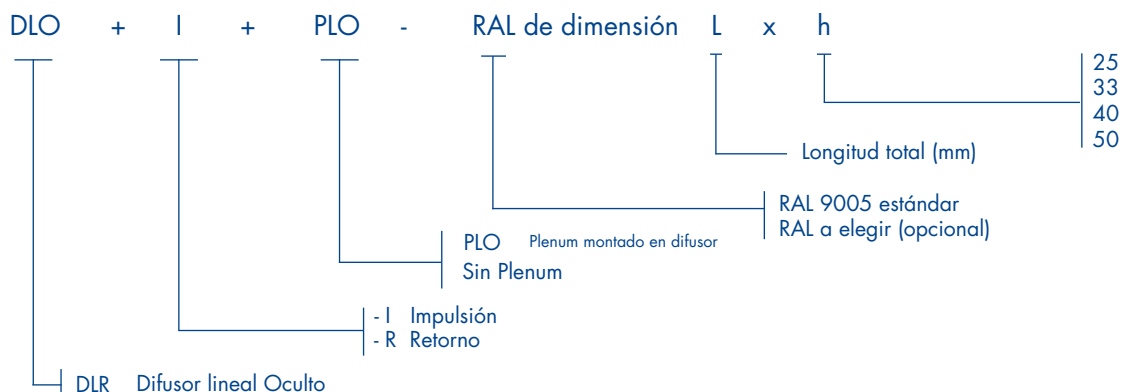
DIFUSOR LINEAL OCULTO CON PLENUM AISLADO NEGRO

MODELO DLO+PLO-AISL

Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	180,19	190,79	213,99	247,38	296,86	371,07	494,76
33	181,99	192,77	216,36	250,47	300,56	375,70	500,93
40	188,87	200,20	225,17	260,45	312,54	390,68	520,91
50	190,96	202,76	228,25	264,24	317,09	396,36	528,48

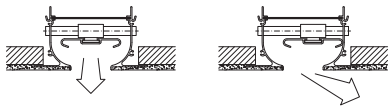
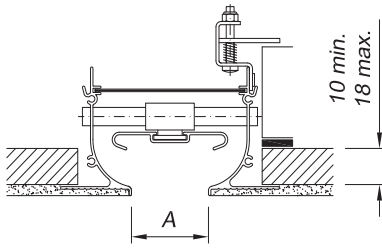


IDENTIFICACIÓN



DIFUSORES LINEALES DLM + BO

MODELO DLM + BO



DIFUSOR LINEAL BASTIDOR OCULTO

DLM+BO

Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	53,75	61,16	70,00	75,53	90,64	113,30	151,06
40	58,08	66,23	76,61	83,05	99,66	124,58	166,10
50	62,3	71,14	82,99	90,23	108,276	135,345	180,46

DIFUSOR LINEAL BASTIDOR OCULTO CON PLENUM

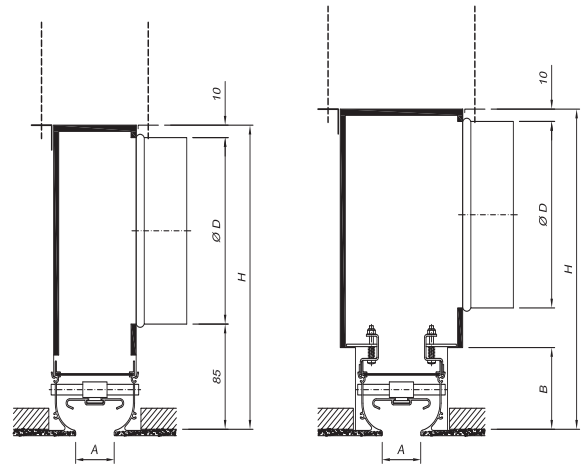
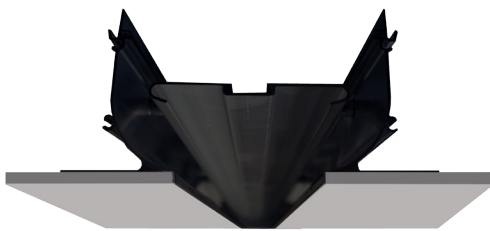
DLM+BO+PLMO

Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	115,63	125,54	139,89	151,22	181,46	226,83	302,44
40	119,62	130,21	145,98	158,15	189,78	237,23	316,30
50	129,57	141,37	159,59	173,58	208,29	260,36	347,15

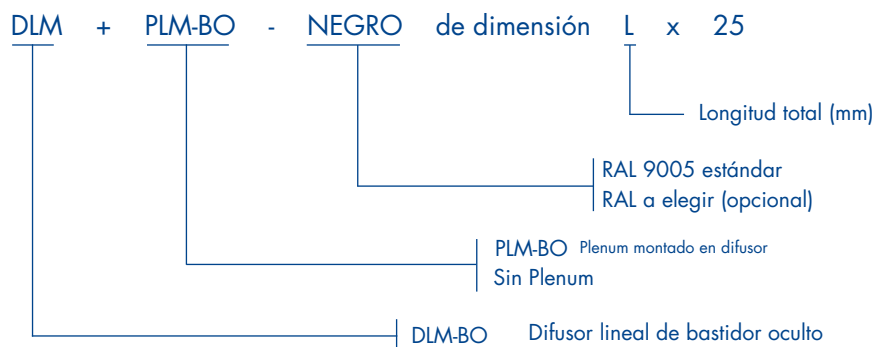
DIFUSOR LINEAL BASTIDOR OCULTO CON PLENUM AISLADO

DLM+BO+PLMO-AISL

Ancho Vías	LONGITUD						
	500	600	800	1.000	1.200	1.500	2.000
25	148,33	159,82	177,30	191,72	230,07	287,58	383,44
40	151,32	164,49	183,39	198,65	238,38	297,58	397,30
50	165,50	179,15	201,18	218,96	262,74	328,43	437,91



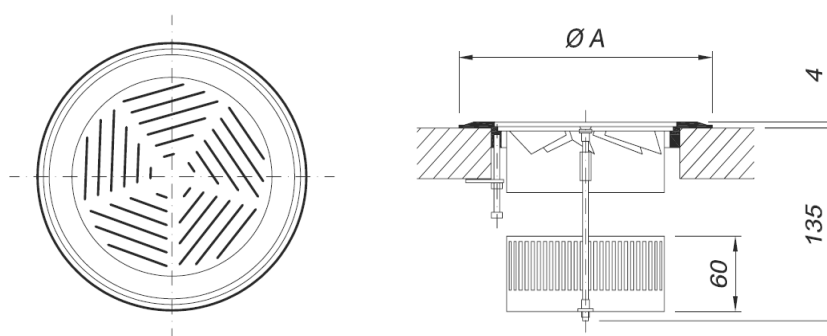
IDENTIFICACIÓN



DIFUSORES CIRCULARES DE SUELO

Tamaño	ØA	PRECIO
150	190	74,28
200	240	84,57

MODELO DCS



IDENTIFICACIÓN

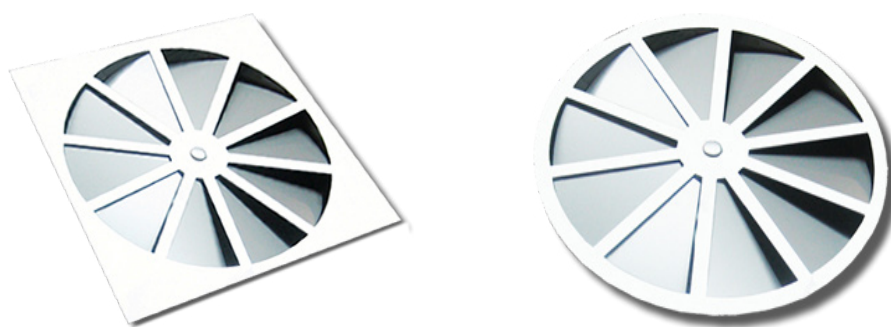
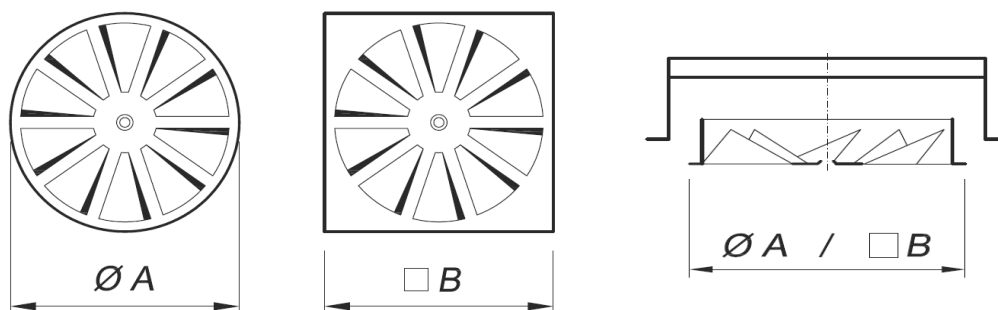


DIFUSORES DE PELDAÑO

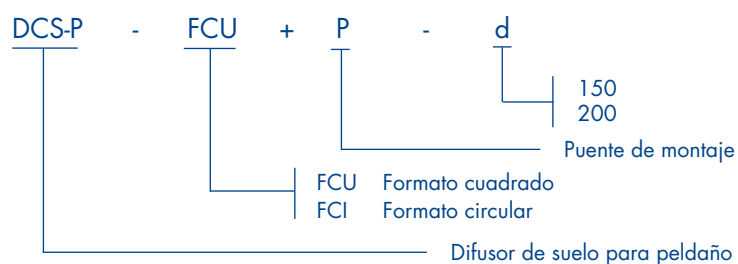
Nominal	ØA	PRECIOS
125	150	61,32
160	180	64,68

Nominal	B	PRECIOS
125	150	60,07
160	180	64,03

MODELO DCS-P

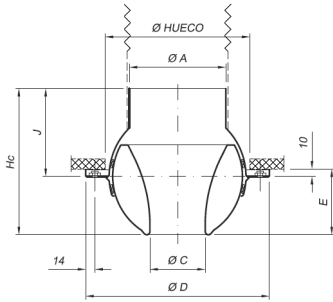


IDENTIFICACIÓN

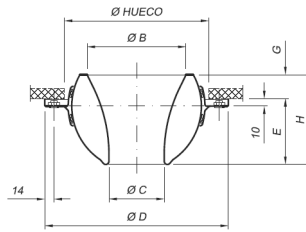


TOBERAS ESFÉRICAS

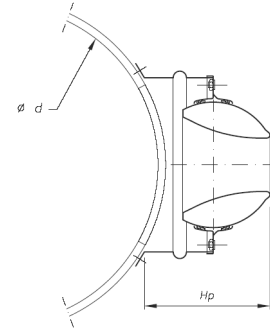
MODELO TEI+CC



MODELO TEI+SC



MODELO TEI+PCR



DIMENSIONES

NOMINAL	6"	8"	10"	12"	14"
ØA	122	175	224	250	300
ØB	125	170	210	250	300
ØC	70	100	130	160	190
ØD	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

HP

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	212
12"	-	-	292	272	257	252	242
14"	-	-	352	317	302	287	277

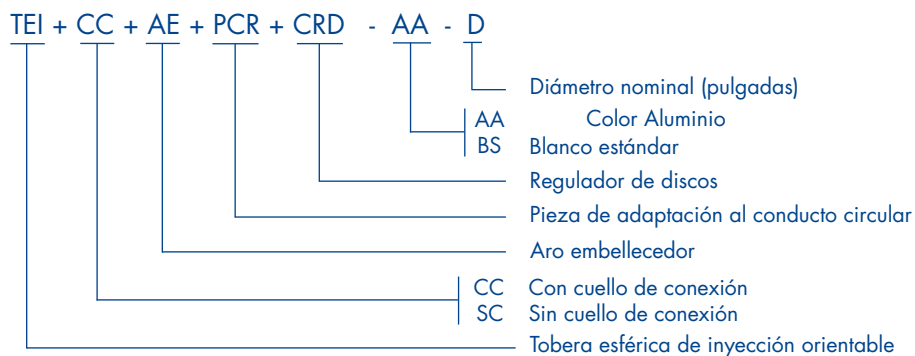
PRECIOS



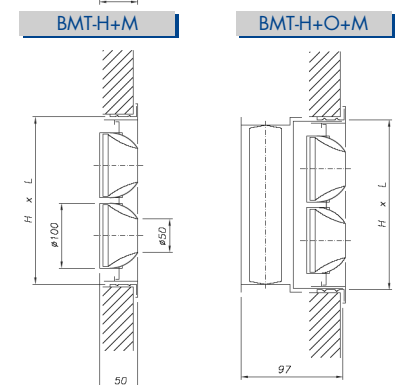
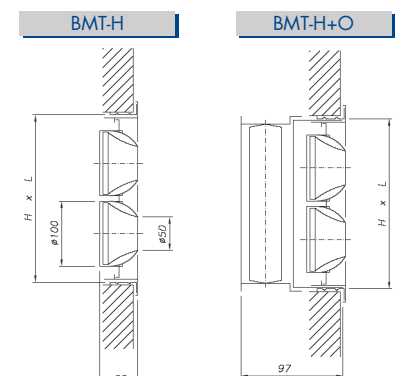
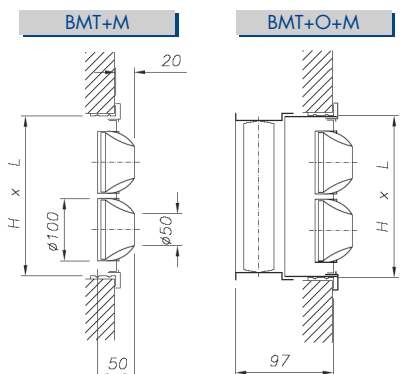
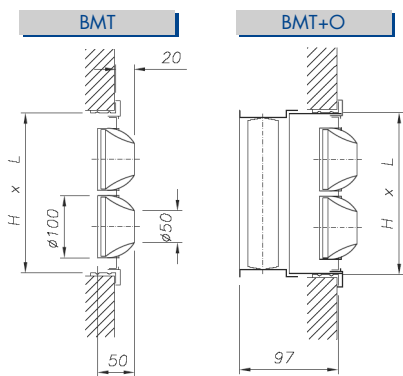
MODELO	TAMAÑO				
	6"	8"	10"	12"	14"
TEI	150,25	195,94	243,73	301,88	352,40
PCR	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66
TEI+CRD		239,23	282,08	321,62	361,16
AE	18,26	22,02	27,33	33,35	42,00



IDENTIFICACIÓN



BANDEJAS MULTIOBERAS BMT



FILAS	NUMERO DE COLUMNAS				MODELO BMT	
	3	4	5	6	8	10
1	69,39	86,24	102,10	118,15	147,85	180,38
2	107,47	136,44	164,35	191,99	240,18	294,82
3	156,45	203,31	248,69	293,54	374,00	464,49

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS				MODELO BMT+O	
	3	4	5	6	8	10
1	85,08	106,94	125,98	148,91	184,82	225,08
2	125,46	159,45	190,00	228,74	281,73	345,89
3	180,01	231,81	282,61	335,50	427,23	528,73

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS				MODELO BMT+M	
	3	4	5	6	8	10
1	73,79	91,18	107,80	122,06	154,99	188,39
2	112,96	142,48	171,14	196,97	248,43	303,91
3	162,47	209,87	256,01	299,01	382,77	474,14

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS				MODELO BMT+O+M	
	3	4	5	6	8	10
1	382,77	111,89	131,68	152,79	191,99	233,10
2	130,94	166,08	198,50	235,43	291,69	355,00
3	186,53	239,08	289,90	341,00	434,29	538,35

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS				MODELO BMT-H	
	3	4	5	6	8	10
1	75,64	93,99	111,30	128,77	161,16	196,63
2	117,03	148,72	179,14	209,26	261,79	321,34
3	170,52	221,62	271,07	319,96	407,66	506,31

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS				MODELO BMT-H+O	
	3	4	5	6	8	10
1	91,31	114,71	135,18	159,52	198,14	241,34
2	135,09	172,31	206,50	247,73	305,05	372,44
3	194,58	228,02	304,96	361,94	460,89	570,52

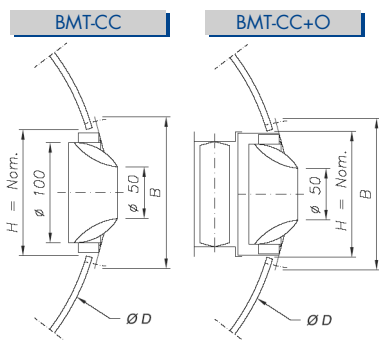
FILAS	NUMERO DE COLUMNAS				MODELO BMT-H+M	
	3	4	5	6	8	10
1	80,04	98,94	116,99	132,67	168,32	204,64
2	122,61	154,76	185,92	214,24	270,04	330,45
3	176,53	228,16	278,37	325,46	416,43	515,93

FILAS	NUMERO DE COLUMNAS				MODELO BMT-H+O+M	
	3	4	5	6	8	10
1	95,71	119,65	140,87	163,41	205,30	249,35
2	140,58	178,35	213,29	252,72	313,31	381,55
3	200,58	257,37	312,27	367,43	469,66	580,15

DIMENSIONES BMT BMT-H

FILAS	TOBERAS	3	4	5	6	8	10
1	L	350	475	575	675	875	1.100
	H	150					
2	L	350	475	575	675	875	1.100
	H	250					
3	L	350	475	575	675	875	1.100
	H	350					

BANDEJAS MULTITOBERAS BMT



FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT-CC		
	3	4	5	6	8	10
1	86,74	107,82	127,62	147,68	182,61	225,48
2	139,71	177,37	213,64	249,57	312,20	383,25

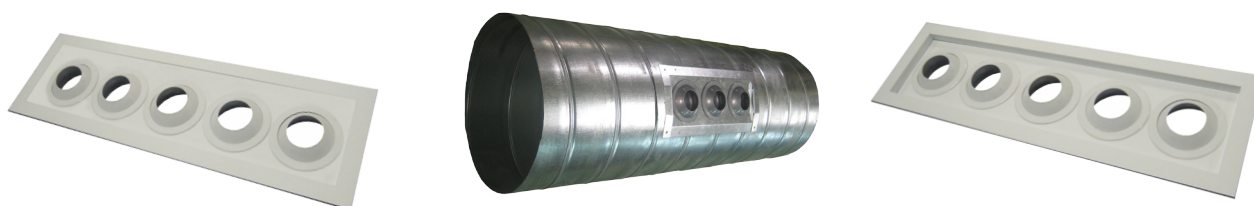
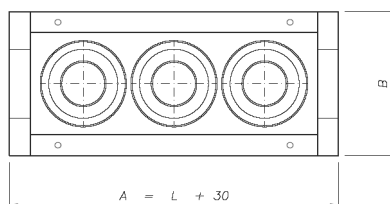
FILAS	NUMERO DE COLUMNAS			MODELO BMT-CC+O		
	3	4	5	6	8	10
1	102,42	128,52	151,52	178,42	219,60	270,18
2	157,70	200,97	241,01	282,93	355,47	434,36

DIMENSIONES BMT-CC

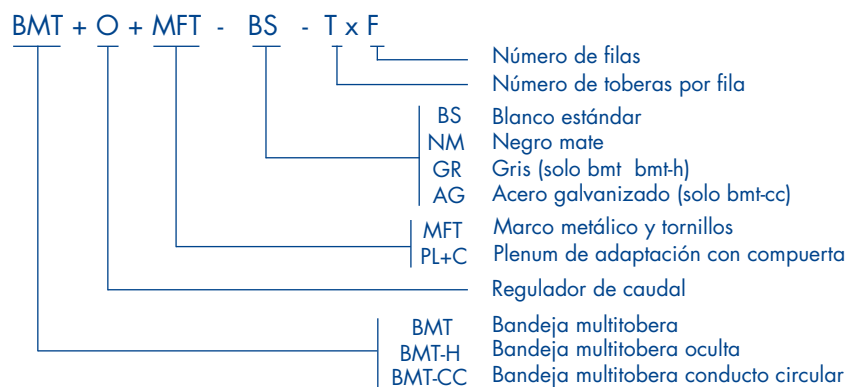
FILAS	H = Nom	B
1	120	160
2	225	265
3	330	370

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

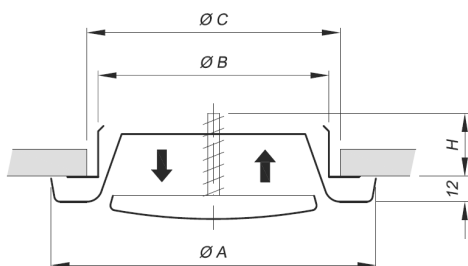


IDENTIFICACIÓN



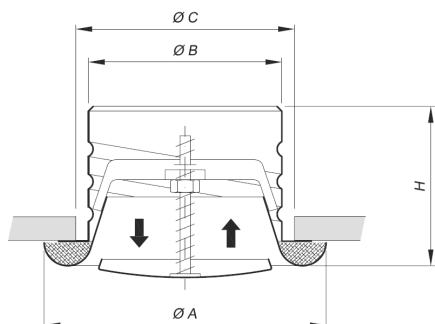
BOCAS DE EXTRACCIÓN

MODELO BEP



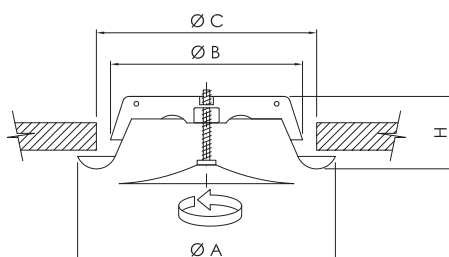
Nominal	DIMENSIONES				PRECIO
	A	B	C	H	
100	147	99	110	83	7,74
160	205	159	170	75	10,49

MODELO BEC



Nominal	DIMENSIONES				PRECIO
	A	B	C	H	
80	120	79	85	57	16,92
100	140	99	105	57	21,51
125	165	124	130	52	26,33
160	210	159	165	57	36,16
200	240	199	205	57	46,91

MODELO BIC



Nominal	DIMENSIONES				PRECIO
	A	B	C	H	
80	120	79	85	57	16,92
100	140	99	105	57	21,51
125	165	124	130	52	26,33
160	210	159	165	57	36,16
200	240	199	205	57	46,91

IDENTIFICACIÓN

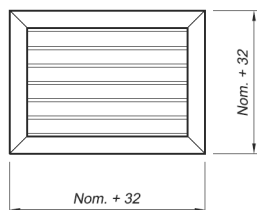
BEP de diámetro D

Diámetro nominal en mm.

- BEP Boca de extracción de PVC
- BEC Boca de extracción de acero esmaltado
- BIC Boca de impulsión de acero esmaltado

PERSIANAS TAE

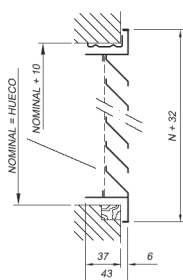
MODELO TAE-25



PERSIANA DE AIRE EXTERIOR - Paso 25mm.

H \ L	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
250	41,99	44,46	46,91	49,44	51,89	54,34	59,25	67,33	72,47	77,58	82,72
300	47,28	50,07	52,95	55,76	58,57	61,39	67,01	76,23	82,14	88,05	93,92
350	52,54	55,69	58,92	62,08	65,24	68,41	74,81	85,26	91,96	98,67	105,37
400	57,79	61,30	64,90	68,41	71,92	75,41	82,52	94,10	101,55	109,01	116,45
450	63,05	66,94	70,86	74,74	78,58	82,52	90,27	102,90	111,01	119,15	127,27
500	68,34	72,55	76,85	81,03	85,32	89,55	97,98	111,73	120,57	129,42	138,26

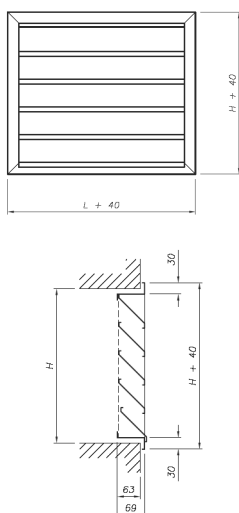
MODELO TAE-25+Malla



PERSIANA DE AIRE EXTERIOR CON MALLA - Paso 25mm.

H \ L	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1.000
250	56,37	60,35	64,90	69,04	73,80	77,93	86,59	105,79	110,93	124,00	129,14
300	63,18	67,16	75,57	79,98	84,02	87,91	96,48	117,65	123,54	138,99	144,85
350	70,52	78,30	82,98	86,16	91,87	97,61	108,71	132,62	139,32	157,05	163,75
400	77,37	85,53	88,97	92,48	98,54	104,60	116,43	141,45	148,91	167,39	174,83
450	85,02	93,45	97,47	101,37	111,41	115,68	128,56	158,28	166,39	183,24	191,36
500	91,94	98,02	106,03	110,23	118,47	133,97	147,04	171,76	180,60	216,35	225,18

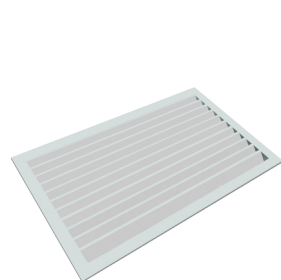
MODELO TAE-75



PERSIANA DE AIRE EXTERIOR - Paso 75mm.

H \ L	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	2.000	2.500
250	91,09	99,08	108,66	118,10	127,42	136,73	147,90	159,05	168,41	175,98	183,53	257,16	300,08
325	107,13	117,47	127,82	138,64	149,99	161,31	174,15	186,99	199,84	212,71	225,58	284,74	346,23
400	133,34	145,86	158,40	171,78	185,21	198,89	214,48	230,04	245,56	260,99	276,42	348,98	421,47
475	142,22	156,72	171,23	183,67	193,99	204,36	219,85	235,34	228,05	266,35	281,84	365,86	449,91
550	159,49	174,04	188,59	203,52	219,51	235,26	252,90	270,54	288,20	305,91	323,59	405,58	487,46
625	176,87	192,80	208,72	225,28	242,44	259,61	278,94	298,26	317,64	337,03	356,43	445,40	534,48
700	194,37	211,80	229,23	247,19	265,70	284,20	305,28	326,36	347,43	368,45	389,48	485,43	581,61
775	211,74	230,52	249,28	268,71	288,80	308,89	331,47	354,06	376,66	399,27	421,90	525,89	629,57
850	229,04	249,39	269,72	290,61	312,04	333,46	357,71	381,97	406,25	430,54	454,85	566,25	677,76
925	246,53	268,29	290,05	312,36	335,19	358,04	383,96	409,90	435,86	461,83	487,81	606,39	725,10
1.000	263,81	287,03	310,26	333,99	358,19	382,40	410,06	437,70	465,31	492,87	520,42	646,73	773,07
1.075	281,51	306,07	330,62	355,71	382,40	406,98	436,21	465,45	494,71	524,00	553,26	687,09	820,94
1.150	298,79	324,76	350,76	377,31	404,43	431,57	462,43	493,29	524,18	555,09	586,01	727,35	828,77
1.225	316,29	343,68	371,07	399,07	427,65	456,23	488,79	521,32	553,85	586,34	618,84	768,25	884,38
1.300	333,58	362,51	391,44	420,88	450,87	480,83	515,03	549,25	583,50	617,75	652,00	807,85	963,79
1.375	351,07	381,36	411,69	442,53	473,91	505,29	541,18	577,07	612,96	648,80	684,64	847,99	1011,34
1.450	368,35	400,03	431,72	463,99	496,88	529,76	567,29	604,83	642,30	679,78	717,25	888,46	1059,63
1.525	385,94	419,09	452,24	485,93	520,19	554,44	593,61	632,75	671,97	711,26	750,53	928,80	1107,28
1.600	403,54	438,02	472,48	507,59	543,31	574,16	619,93	660,85	701,75	742,69	783,59	969,26	1154,82

IDENTIFICACIÓN



TAE - 25 + MFT + Malla - L x H

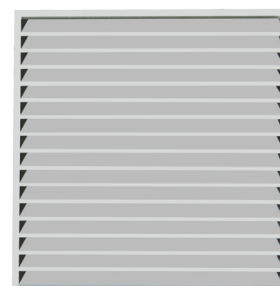
Dimensión vertical (mm)
Dimensión horizontal (mm)

Malla antipájaros
(estándar TAE-75/opcional TAE-25)

Marco de fijación (opcional)
(sólo en TAE-25)

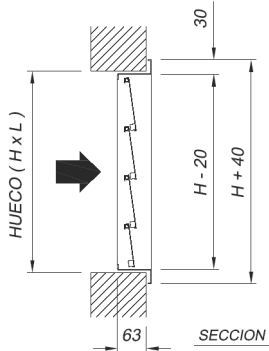
25 Paso entre aletas 25mm.
75 Paso entre aletas 75mm.

Persiana de aire exterior



PERSIANAS PSA

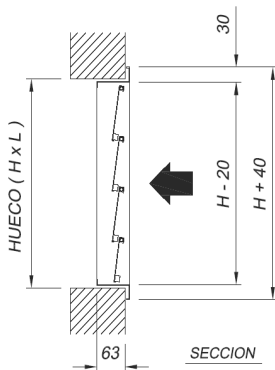
MODELO PSA-E



PERSIANAS DE SOBREPRESION - PSA-E PSA-I PSA-E-AR PSA-I-AR

H \ L	300	400	500	600	700	800	900	1.000
220	64,65	72,22	79,69	86,95	94,51	101,97	109,35	116,70
320	80,58	89,78	98,75	107,72	116,70	125,67	134,55	143,54
420	96,72	107,32	117,82	128,30	138,89	149,49	159,98	170,46
520	112,76	124,86	136,87	148,98	161,08	173,18	185,28	197,20
620	128,71	142,32	156,04	169,55	183,27	196,89	210,50	224,03
720	144,54	159,77	175,00	190,24	205,47	220,69	235,83	228,05
820	160,68	177,42	194,18	210,81	227,45	244,28	261,05	277,57
920	176,62	194,97	213,12	224,03	249,84	268,00	286,35	304,43
1.020	192,65	212,22	232,09	252,07	271,84	291,69	311,56	331,14

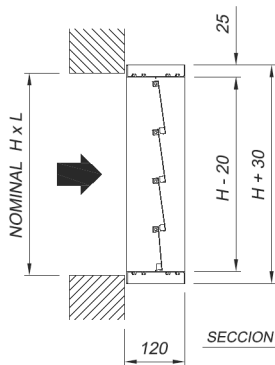
MODELO PSA-I



PERSIANAS DE SOBREPRESION - PSA-U

H \ L	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500
520	187,87	204,5	221,11	237,53	254,32	270,66	398,02	403,56	436,39	441,93	479,79
620	198,86	216,08	233,57	228,18	268,29	285,49	455,19	460,82	498,69	504,34	548,43
720	223,09	242,48	261,86	281,24	300,52	319,7	512,35	517,97	561,1	566,72	617,17
820	247,52	268,69	289,94	311,39	332,66	353,4	569,49	575,13	623,49	629,02	685,79
920	271,66	294,87	318,41	341,56	365,01	387,93	626,65	632,29	685,88	691,42	754,42
1.020	295,77	321,27	346,5	371,81	397,13	422,06	683,82	689,36	748,3	753,83	823,15
1.120	339,88	360,95	384,97	426,02	444,42	474,07	740,97	746,61	810,69	816,23	891,87
1.220	364,1	386,54	412,36	456,56	476,14	507,79	798,13	803,42	873,08	878,72	960,5
1.320	388,43	412,19	439,76	487,01	507,79	541,61	855,29	860,92	935,48	941,01	1029,12
1.420	412,76	437,98	467,14	517,58	539,54	575,35	912,44	917,97	997,88	1003,42	1097,85
1.520	437,09	463,68	494,54	548,04	571,17	609,16	969,6	975,14	1020,47	1065,82	1166,48

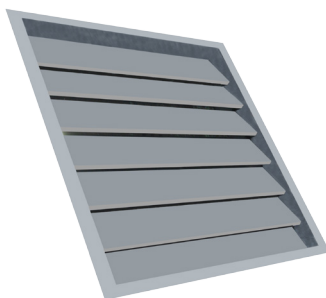
MODELO PSA-U



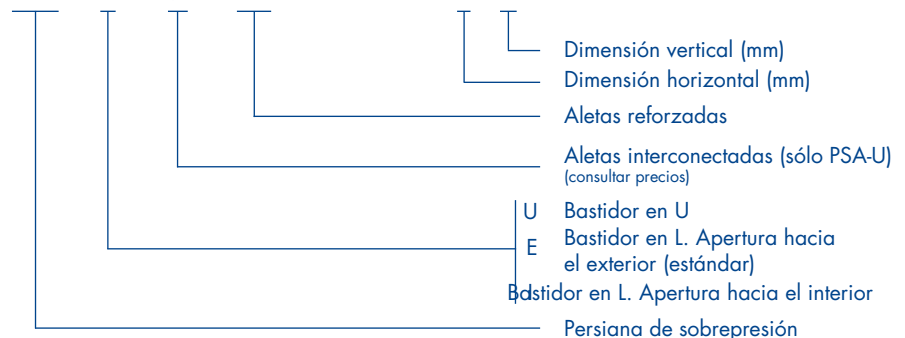
PERSIANAS DE SOBREPRESION - PSA-U-AR

H \ L	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500
520	191,65	208,60	225,54	242,28	259,41	356,12	405,98	411,63	445,12	450,77	489,39
620	202,84	220,40	238,24	256,00	273,65	291,19	464,30	470,03	508,67	514,43	559,40
720	227,54	247,32	267,09	286,86	306,52	326,10	522,60	528,33	572,31	578,05	629,52
820	252,46	274,06	295,74	317,62	339,32	360,47	580,88	586,63	635,96	641,60	699,50
920	277,10	300,77	324,79	348,38	372,30	395,69	639,18	644,93	699,60	699,60	769,51
1.020	301,69	327,70	353,43	379,24	405,08	430,50	697,50	703,14	763,26	768,91	839,61
1.120	346,67	368,16	392,67	434,53	453,30	483,55	755,79	755,79	826,90	832,55	909,71
1.220	371,39	394,28	420,61	465,69	485,67	517,95	814,09	819,49	890,55	896,27	979,70
1.320	396,20	420,43	448,56	496,77	517,95	552,44	872,40	878,14	954,19	959,83	1049,71
1.420	421,01	446,73	476,49	527,93	550,32	586,85	930,70	936,34	1017,84	1023,49	1119,81
1.520	445,83	472,95	504,44	559,00	582,60	621,35	989,00	994,64	1040,89	1087,14	1189,81

IDENTIFICACIÓN

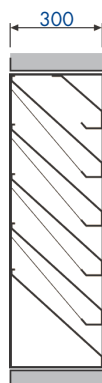


PSA - U + VI + AR de dimensión L x H



PERSIANAS STAL

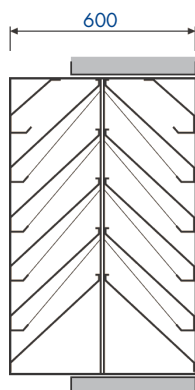
MODELO STAL-S



PERSIANA DE AIRE EXTERIOR ACUSTICA SIMPLE

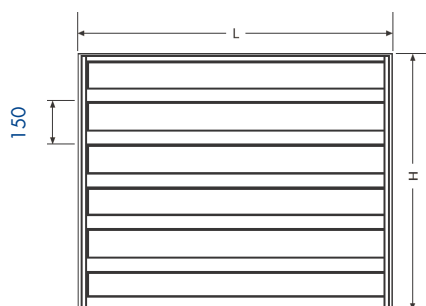
H \ L	600	750	900	1.050	1.200	1.350	1.500	1.650	1.800	1.950
600	833,21	879,46	916,78	953,13	989,47	1026,15	1082,62	1118,97	1155,66	1192,33
750	1063,49	1063,49	8446,48	1292,08	1342,00	1392,20	1442,10	1492,31	1541,85	1592,42
900	1469,86	1543,54	1597,01	1650,87	1704,41	1757,93	1811,46	1865,31	1919,17	1972,37
1.050	1788,66	1895,36	1991,50	2088,66	2184,46	2241,96	2299,10	2356,25	2413,07	2490,39
1.200	2097,25	2246,58	2385,99	2505,28	2615,29	2686,31	2786,09	2846,84	2907,99	2968,78
1.350	2415,73	2597,79	2770,86	2942,35	3083,73	3169,63	3273,03	3357,64	3461,05	3564,79
1.500	2764,25	2951,28	2770,86	2942,35	3506,64	3692,32	3877,97	4024,68	4151,55	4259,23
1.650	3070,21	3285,95	3498,03	3711,45	3925,56	4138,98	4353,08	4527,17	4682,14	4817,25
1.800	3377,12	3620,62	3860,47	4102,29	4343,82	4585,66	4827,51	5030,01	5207,75	5375,58
1.950	3683,74	3954,95	4223,26	4492,83	4762,08	5031,70	5301,91	5532,20	5742,98	5934,27

MODELO STAL-D

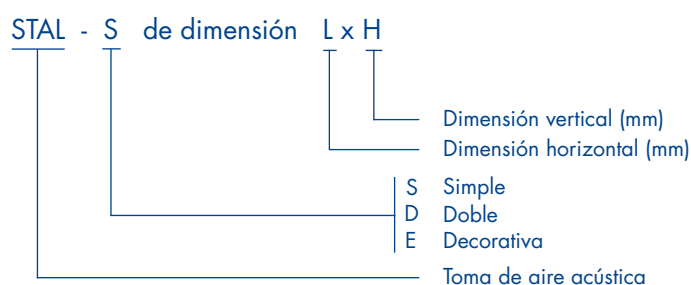


PERSIANA DE AIRE EXTERIOR ACÚSTICA DOBLE

H \ L	750	900	1.050	1.200	1.350	1.500	1.650	1.800	1.950
600	1758,92	1833,61	1906,29	1978,98	2052,31	2165,29	2237,97	2311,32	2384,67
750	2384,67	2484,46	2584,21	2683,97	2784,40	2884,22	2984,63	3083,73	3184,85
900	3087,04	3194,09	3301,79	3408,83	3515,87	3622,93	3730,64	3838,35	3944,74
1.050	3790,76	3983,06	4177,29	4368,91	4483,92	4600,36	4712,51	4826,17	4980,81
1.200	4493,17	4771,97	5010,54	5230,55	5372,61	5572,17	5693,74	5816,00	5937,59
1.350	5195,54	5541,76	5884,70	6167,51	6339,31	6546,12	6715,30	6922,37	7129,59
1.500	5902,54	6270,60	6641,94	7013,28	7384,64	7756,00	8049,33	8303,10	8518,49
1.650	6571,89	6996,11	7422,95	7851,11	8277,98	8706,17	9054,38	9364,26	9634,52
1.800	7241,23	7720,97	8204,63	8687,67	9171,36	9654,99	10060,06	10415,54	10751,20
1.950	7909,92	8446,48	8985,65	9524,16	10063,36	10603,87	11064,41	11485,98	11868,53

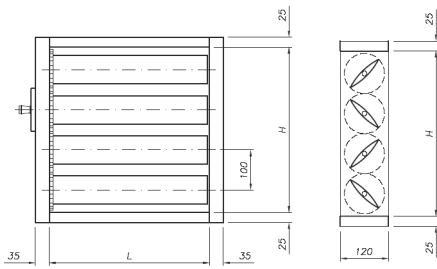


IDENTIFICACIÓN

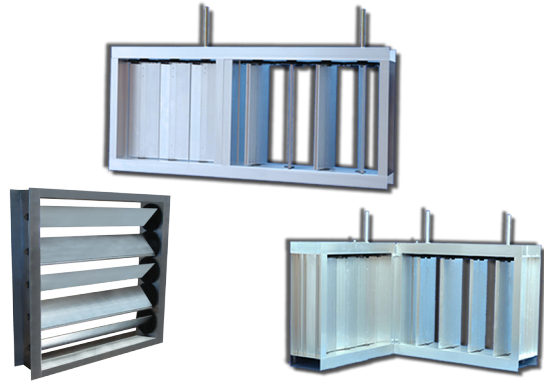


COMPUERTAS DE REGULACIÓN CRA

COMPUERTA RECTANGULAR DE ALUMINIO



DETALLE ALETA CRA



COMPUERTA RECTANGULAR DE ALUMINIO - ALETA AERODINAMICA

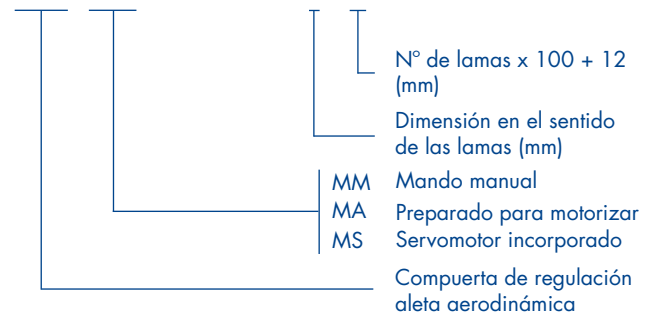
H \ L	500	600	700	800	900	1.000	1.200	1.500	2.000
112	85,56	92,12	98,60	105,26	111,65	118,24	131,36	173,14	206,08
212	113,70	122,58	131,44	140,31	149,26	158,20	176,00	240,02	285,30
312	141,82	153,05	164,35	175,59	186,77	198,00	220,62	307,13	364,89
412	169,92	183,45	197,05	210,73	221,74	237,96	265,35	373,92	444,35
512	197,94	213,91	229,87	245,90	261,95	277,83	309,90	440,80	561,55
612	220,72	238,99	257,53	276,02	294,45	312,93	349,88	494,27	590,68
712	243,16	264,16	285,06	306,03	327,05	347,96	389,83	547,77	656,57
812	265,81	289,24	306,27	336,15	359,60	382,91	429,77	601,16	722,65
912	288,41	314,39	335,31	366,09	392,05	417,91	469,67	654,62	842,94
1.012	311,07	339,40	367,82	396,24	424,64	437,63	509,72	707,94	854,42
1.112	337,52	369,26	400,45	430,89	461,67	492,56	554,10	769,43	928,31
1.212	365,87	399,00	432,39	465,56	498,89	532,04	598,57	823,02	1002,17
1.312	393,53	428,90	464,53	500,22	535,90	571,58	643,15	891,86	1076,00
1.474	420,52	460,95	496,76	535,48	573,01	611,25	687,36	953,23	1149,75
1.574	447,85	488,41	528,93	569,61	610,28	650,81	731,91	1014,42	1223,58

ACCIONAMIENTO DE COMPUERTAS

Superficie Compuerta	Par de accionamiento	Tensión	Señal de mando	PRECIO
Hasta 1,5 m ²	5 Nm.	230 V.	Todo ó nada	160,28
		24 V.	Todo ó nada	160,28
		24 V.	Proporcional	237,24
Hasta 3 m ²	10 Nm.	230 V.	Todo ó nada	193,49
		24 V.	Todo ó nada	193,49
		24 V.	Proporcional	296,05
Hasta 4,5 m ²	18 Nm.	230 V.	Todo ó nada	274,40
		24 V.	Todo ó nada	274,40
		24 V.	Proporcional	389,67
Adaptación de motor				42,60

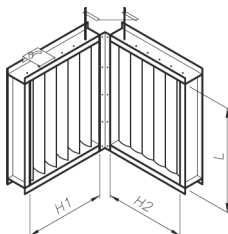
IDENTIFICACIÓN

CRA - MM de dimensión L x H

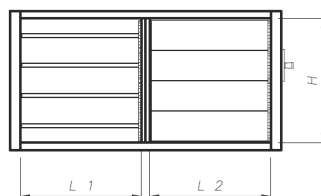


EJECUCIONES ESPECIALES

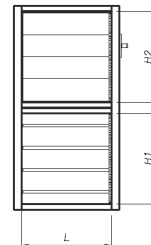
CRA-90 de dimensión L x (H1+H2)



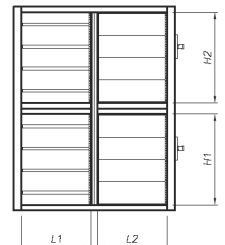
CRA de dimensión (L1+L2) x H



CRA de dimensión L x (H1+H2)

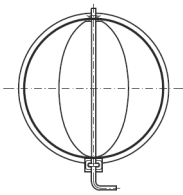
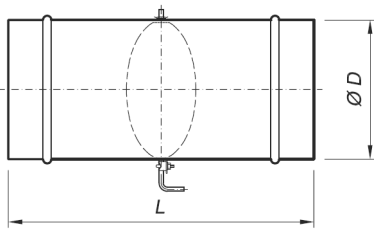


CRA de dimensión L x (H1+H2)

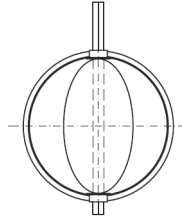
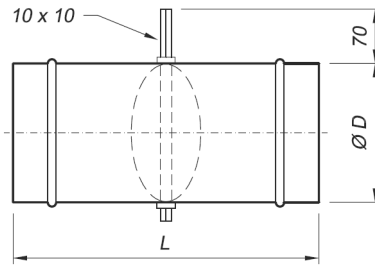


COMPUERTAS DE REGULACIÓN CRC

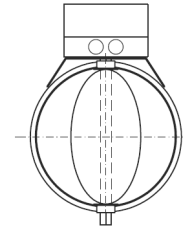
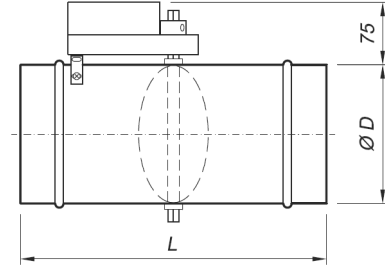
MODELO CRC-MM



MODELO CRC-MA



MODELO CRC-MS



COMPUERTA CIRCULAR DE ACERO

DIMENSIONES			PRECIOS
Nominal	ØD	L	
100	100	250	35,25
125	125		37,65
150	150		39,15
160	157		40,94
175	172		42,12
200	200	330	48,28
250	250		51,70
300	300		55,14
350	350	525	75,34
400	400	600	89,30

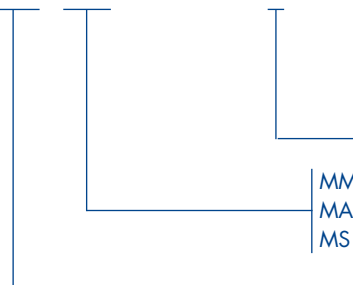
ACCIONAMIENTO DE COMPUERTAS

Tensión	Señal de mando	PRECIO
230 V.	Todo ó nada	160,61
24 V.	Todo ó nada	160,61
24 V.	Proporcional	237,23
Adaptación de motor		44,72

IDENTIFICACIÓN



CRC - MM de diámetro D

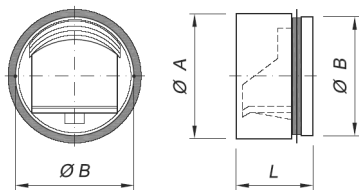


Diámetro nominal (mm)

MM
MA
MS

Mando manual
Preparado para motorizar
Servomotor incorporado
Compuerta de regulación circular

MODELO CRC-VCP



REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE DE PVC

Diámetro	Caudal (m ³ /h)	PRECIO
80	15 - 30 - 45 - 50 - 60	29,79
100	15 - 30 - 45 - 50 - 60 - 75 - 90 - 100	36,16
125	15 - 30 - 45 - 50 - 60 - 75 - 90 - 100 - 120 - 150 - 180	40,82
160	120 - 150 - 180 - 210 - 240 - 270 - 300	65,48
200	210 - 240 - 270 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500	89,28
250	300 - 350 - 400 - 450 - 500	115,71
250*	550 - 600 - 650 - 700	133,09

* Reforzados

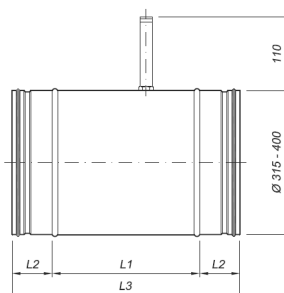
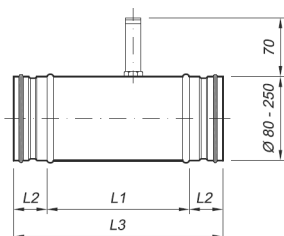
IDENTIFICACIÓN



CRC-VC - P de diámetro D - Q

Q Caudal (m³/h)
D Diámetro (mm)
P Carcasa de PVC
Regulador de caudal constante

MODELO CRC-VCA



REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE DE ACERO

Diámetro	Caudal (m ³ /h)	PRECIO
80	40 a 125	190,35
100	70 a 200	190,35
125	100 a 280	204,69
160	180 a 500	212,87
200	250 a 900	227,20
250	500 a 1.500	251,76
315	600 a 2.200	317,25
400	1.000 a 3.800	491,23

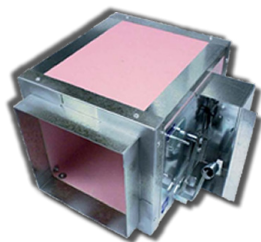
IDENTIFICACIÓN



CRC-VC - A de diámetro D - Q

Q Caudal (m³/h)
D Diámetro (mm)
A Carcasa de acero
Regulador de caudal constante

COMPUERTAS CORTAFUEGOS



FANCOILS



RECUPERADORES



CLIMATIZADORES



Para los productos de esta pagina, consultar precios.

AGENTES

ARAGÓN

D. CESAR ALASTRUEY
C/ García Lorca, 10
50007 ZARAGOZA
Tel: +34 658 935 457
Fax: +34 976 385 496

ANDALUCÍA

CONDIZIODATA
C/ Santa Juliana, 5
29130 Alahurin de la Torre, Málaga
Tel: +34 902 365 326
Fax: +34 952 042 032
sta@condiziodata.com

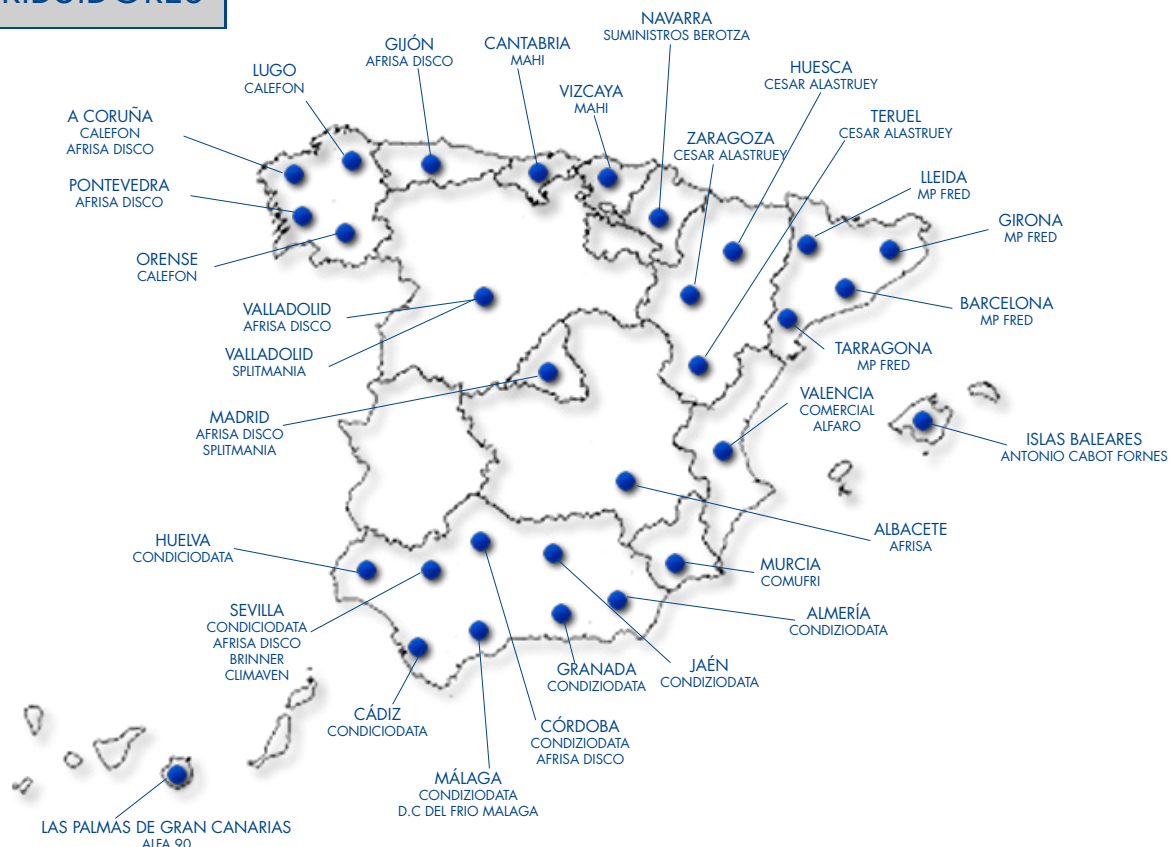
VALENCIA

COMERCIAL ALFARO
C/ Orega, 44-4
46980 PATERNA
Tel: +34 629619588
comercial@jalfaro.es

CATALUÑA

M.P. FRED
C/ Reforma N° 1 Local 1
08901 BARCELONA
L'Hospitalet de Llobregat
Tel: +34 933 526 807
Fax: +34 932 433 009
mpfred@mpfred.com

DISTRIBUIDORES



MERCADO EXTERIOR

BELGICA

SIG AIR HANDLING BELGICA
Tel: 00 322 725 31 80

MARRUECOS

ENTERPRISE HACHANI
Tel: 00 212 522 332 187

TUNEZ

STE TUNISIENNE DE VENTILACION
Tel: 00 21 671 428 187

RUMANIA

SIG AIR HANDLING RUMANIA
Tel: 40 31 82 42 111

HOLANDA

SIG AIR HANDLING HOLANDA
Tel: 31 88 03 18 500

FRANCIA - OUEST ISOL&VENTIL

Marseille
Tel: 33 495 045 140

Toulouse (Colomiers)
Tel: 33 561 151 873

Lyon (Decines)
Tel: 33 478 493 271

Paris (Rosny)
Tel: 33 148 771 515

Otras regiones visitar: www.ouestventil.fr

NOTAS

NOTAS
