

Hostelería

- Campanas para cocinas
- Filtración y conducción de aire
- Extractores y ventiladores
- Control y regulación
- Aire acondicionado y cortinas de aire



TARIFA DE PRECIOS HOSTELERÍA
SALVADOR ESCODA S.A. Septiembre 2018

Está prohibida la reproducción total o parcial de esta Tarifa de Precios, ya sea por medios electrónicos, mecánicos, fotocopia o cualquier otro, sin el consentimiento expreso de SALVADOR ESCODA S.A.

Las informaciones reflejadas en esta publicación (precios, fotos de producto, dimensiones, rendimientos, características, etc.) están basadas en documentos originales proporcionados por los fabricantes de los productos o calculadas por SALVADOR ESCODA S.A. en base a dicha información u otras fuentes, siendo susceptibles de modificaciones sin previo aviso, errores u omisiones que no supondrán, en ningún caso, aceptación de responsabilidad legal alguna.

Los precios reflejados en esta Tarifa NO INCLUYEN I.V.A. Consulte nuestras Condiciones Generales de Venta.

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Pág.

Pág.

CAMPANAS PARA COCINAS MUNDOFAN:

CAMPANAS PARA COCINAS	1
CAMPANA INDUSTRIAL «DG EXCLUSIVE / IC EXCLUSIVE»	2
CAMPANA PARA VENTILADOR A DISTANCIA «ECO Serie ECONOMICA»	3
CAMPANA BAJA SILUETA «ECO Serie Económica	4
CAMPANA BAJA SILUETA «ECO Plus Monobloc Serie Económica»	5
CAMPANA PARA VENTILADOR A DISTANCIA «ALFA»	6
CAMPANA CON PLENUM INCORPORADO «BETA»	7
CAMPANA CON PLENUM INCORPORADO «GAMMA»	8
CAMPANA COMPENSADA «SIGMA»	9
CAMPANA INDUCTORA «DELTA»	10
CAMPANA REVERSIBLE «LAMBDA»	11
CAMPANA REVERSIBLE COMPENSADAS «LAMBDA-C»	12
CAMPANA REVERSIBLE DOBLE COLECTOR «KAPPA»	13
CAMPANA PARA VAHOS «OMEGA»	13
CAMPANA CON EXTINCIÓN DE INCENDIOS «CTA-BASIC»	14-15
ACCESORIOS PARA CAMPANAS	16
KIT PRESOSTATO DETECCIÓN DE FLUJO PARA COCINA INDUSTRIAL	16

UNIDADES DE FILTRACIÓN ELECTROSTÁTICAS:

UNIDAD DE FILTRACIÓN MUNDOFAN «UFE (ECO)»	17
FILTRO ELECTROSTÁTICO DE CONDUCTO «HE PLUS»	18
FILTRO ELECTROSTÁTICO DE CONDUCTO «WIN DS»	19
FILTRO ELECTROSTÁTICO TRION «AIR BOSS»	20

PURIFICADORES DE AIRE:

PURIFICADOR FOTOCATALISIS UV ESCOCLIMA «PLASMA STATION»	21
PURIFICADOR DE AIRE «AERAMAX PRO AM»	22
PURIFICADOR DE AIRE CON PANTALLA «AERAMAX PRO PC»	23
PURIFICADOR DE AIRE MUNDOCLIMA «PA»	24
PURIFICADOR DE AIRE MONDOCLIMA «WIN»	24
LIMPIEZA DE FILTROS ELECTROSTÁTICOS	24

FILTRACIÓN:

GENERADOREDE OZONO PARA ELIMINACIÓN DE OLORES	25-26
MÓDULO DE ABSORCIÓN GASES/OLORES CON PP12/18 E-BI-ON	27-29
CONTROLES PARA MÓDULOS E-BI-ON	30
CONTENEDOR DE CONDUCTO PARA PREFILTROS Y FILTROS «CUBO»	31
FILTRO ABSORBEDOR DE GASES Y OLORES «E-BI-ON 4V»	32
MANTA FILTRANTE SINTÉTICA MUNDOFAN	33
MANTA FILTRANTE LAVABLE	33
ESPUMA FILTRANTE POLIURETANO	33
FILTRO PANEL ONDULADO MUNDOFAN «NEW PLEGAFIL»	34
FILTRO PANEL MINIPLEGADO MUNDOFAN «NEW METALMINI»	35
CAJA FILTRANTE MUNDOFAN «ESF / ESF COMPACT»	36
UNIDAD DE FILTRACIÓN MUNDOFAN «SLIMFILTER ErP»	37

CONDUCCIÓN DE AIRE:

CONDUCTO MODULAR EI 30 CON JUNTA 304/304 DINAK	38-40
TUBO HELICOIDAL CIRCULAR Y ACCESORIOS MERCATUB	41-47
SOMBRETERE ESPECIAL	48
SOMBRETERES EÓLICO ECOLÓGICO	48
TUBO SUPERFLEXIBLE ALUMINIO ESCOCLIX	49

REJAS, DIFUSORES Y BOCAS DE AIRE ESCOCLIMA:

REJA DE RETORNO E IMPULSIÓN BLANCA «RER»	50
REJA IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN BLANCA «REDD»	50
REJA DE RETORNO PLATA MATE «RER»	51
REJA IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN PLATA MATE «REDD»	51
REJA DE IMPULSIÓN LAMA CURVA	52
REJA RETORNO PARA SUSTITUIR PLACA DE TECHO	52
REJA LINEAL LAMA FIJA 0°	53
REJA CONDUCTO CIRCULAR ACERO GALVANIZADO	53
DIFUSORES	54
BOCA DE PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN	55
BOCA METÁLICA DE EXTRACCIÓN	55
BOCA METÁLICA DE IMPULSIÓN	55
TOBERA LARGO ALCANCE MUNDOFAN	56
LARGUEROS ESTANDAR	56
LARGUEROS ESPECIALES	56
BOCAS ACERO INOXIDABLE	57

EXTRACTORES, VENTILADORES Y CAJAS DE VENTILACIÓN:

VENTILADOR CENTRÍFUGO BAJA PRESIÓN MUNDOFAN «BP-ErP»	58-59
VENTILADOR CENTRÍFUGO BAJA PRESIÓN MUNDOFAN «BP RC»	60-61
CAJA VENTILACIÓN MOTOR INCORPORADO «BD ERP RP»	62-63
CAJA VENTILACIÓN MOTOR INCORPORADO «BD ERP RC»	64-65
CAJA VENTILACIÓN 400°C/2H MUNDOFAN «BP-MU»	66-68
CAJA VENTILACIÓN SIMPLE ASPIRACIÓN 400°C/2H «VSA-MU»	69-71
CAJA VENTILACIÓN SIMPLE ASPIRACIÓN 400°C/2H «VSAPRESS»	72-73
EXTRACTOR TUBULAR 400°/2 HORAS PLUG.FAN «PLUG-MU»	74-75
VARIADORES DE FRECUENCIA INVERTEK «E3 IP20»	76-78
REGULADOR VELOCIDAD MOTOR MONOFÁSICO «RVS-MU/RVE-MU»	79
REGULADOR VELOCIDAD MOTOR MONOFÁSICO «RV-MU»	80

EXTRACTORES MUNDOFAN:

EXTRACTOR DE TECHO MUNDOFAN «APF»	81
EXTRACTOR «DOMES-MU 100»	82
EXTRACTOR BAJA SILUETA «MU BP»	83
EXTRACTOR BAJA SILUETA «CROMA-MU 100»	84
EXTRACTOR DECORATIVO «MU-DECOR»	85
EXTRACTOR DECORATIVO «ALUDECOR-MU»	86
EXTRACTOR DECORATIVO «DECORLED-MU»	87
EXTRACTOR EN LÍNEA PARA CONDUCTO CIRCULAR «MU-TT»	88-89
EXTRACTOR DE CHIMENEA «TIRACAMINO»	90

VENTILADORES DE TECHO MUNDOFAN «CF»

SECADORES DE MANOS AUTOMÁTICOS MUNDOFAN

CONTROL Y REGULACIÓN MUNDOCONTROL:

TERMOSTATO AMBIENTE «MC3»	93
TERMOSTATO PARA FANCOIL «SE-3-FAN»	93
TERMOSTATO DIGITAL «HD-210»	93
CRONOTERMOSTATO SEMANAL DIGITAL «HP-150»	93
TERMOSTATO DE FANCOIL «TF/TFD»	94
TERMÓMETRO DIGITAL DE SUPERFICIE «FN»	94
TERMOSTATO PANTALLA TÁCTIL «E-TOUCH»	95
TERMOSTATO DIGITAL DE SUPERFICIE «FN»	95
TERMOSTATO AMBIENTE VÍA RADIO «MC-1RF»	96
TERMOSTATO DIGITAL VÍA RADIO «TD1RF»	97
CRONOTERMOSTATO DIGITAL VÍA RADIO «CD7RF»	97
TERMOSTATO DIGITAL «RT/WP»	97

REGULADOR AMBIENTE PROPORCIONAL PARA FANCOIL 2/4 TUBOS Y

4 TUBOS INDUSTRIE TECHNIK	98
---------------------------	----

VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA MUNDOCONTROL

CONTROL Y REGULACIÓN IMIT:

TERMOSTATOS DE BULBO Y CAPILAR «TR2»	100
LIMITADOR DE BULBO Y CAPILAR	101
VAINAS PARA TERMOSTATOS	101
RESISTENCIAS PARA TERMO Y TERMOSTATOS DE INMERSIÓN	102

AIRE ACONDICIONADO Y CLIMATIZACIÓN MUNDOCLIMA

CORTINAS DE AIRE MUNDOCLIMA

110-114

CAMPANAS PARA COCINA



Descripción general de nuestras campanas:

- Construidas en todas sus partes vistas en acero inoxidable AISI-304, con acabado pulido fino.
- Acabado interior en canto romo (máxima seguridad), no cortan ni exterior ni interiormente.
- Inclinación de los filtros para evitar goteos sobre las superficies de cocción con doble sistema de recogida y drenaje de grasas.
- Máxima robustez, con estructura indeformable a base de refuerzos internos y viguetas intermedias entre filtros.
- Medidas estandarizadas a cualquier tipo de cocina industrial.
- Diseño cuidado y atractivo.



Tabla selección campanas industriales:

MODELOS	LAVANDERÍA Y LAVAVAJILLAS	MARMITAS Y SARTENES BASCULANTES	HORNOS	LOCALES CLIMATIZADOS	PEQUEÑA PRODUCCIÓN	SHOW COOKING	CLIMAS EXTREMOS	COCINAS GRAN PRODUCCIÓN
OPCIONAL								
RECOMENDADO								
ECO								
ALFA (BASIC)								
MONOBLOC								
BETA (PLEIN)								
SIGMA (PLEIN COMPENSADA)								
DELTA (INDUCTORA)								
LAMBDA (REVERSIBLE)								
LAMBDA-C (REVERSIBLE COMPENSADA)								
LAMBDA-D (REVERSIBLE DOBLE COLECTOR)								
LAMBDA-C-D (REV.COMP. DOBLE COLECTOR)								
VAHOS								

GAMA COMPLETA:

ALFA (BASIC), MONOBLOC, ECO; BETA (PLEIN) con plenum de regulación incorporado individual de cada filtro; DELTA (INDUCTORA) con aportación de aire interna mediante una bóveda de aportación, Compensada, con plenum superior y rejillas de aportación, además de nuestro modelo Reversible especialmente indicadas para hornos.

SISTEMAS CONTRA-INCENDIOS:W

Disponemos del sistema contra-incendios CTA para cumplir las normas. Nuestro sistema está certificado y homologado.

ACCESORIOS:

Además disponemos de todos los accesorios necesarios para el montaje: filtros de lamas, mallas, mixtos, cajas de ventilación 400°C 2/h, conductos de chapa galvanizada, chimeneas EI-30, aislamiento, etc.

MANDENOS SU PROYECTO Y LE REALIZAREMOS EL ESTUDIO COMPLETO.

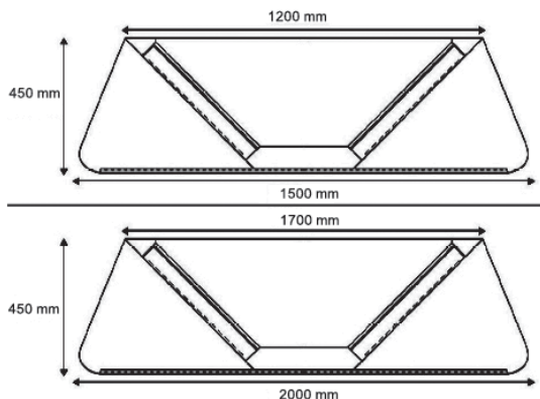
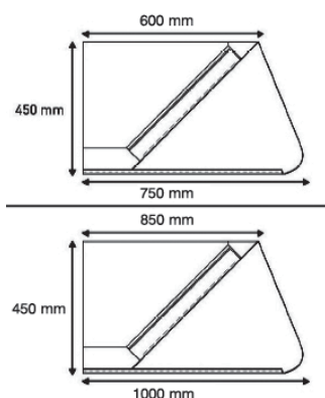
CAMPANAS PARA VENTILADOR A DISTANCIA  **MundoFan**
ECO Serie Económica



ECO: La serie económica, campana a montar en cocinas pequeñas adecuada para locales con altura muy reducida, monta filtros de 490x490x50, no incluidos.

Código	Largo	Fondo	€
MODELO ECO PARED			
KF 11 701	1000	750	885,00
KF 11 702	1000	1000	1.006,00
KF 11 703	1500	750	1.044,00
KF 11 704	1500	1000	1.191,00
KF 11 705	2000	750	1.269,00
KF 11 706	2000	1000	1.453,00
KF 11 707	2500	750	1.465,00
KF 11 708	2500	1000	1.696,00
KF 11 709	3000	750	1.798,00
KF 11 710	3000	1000	2.043,00
KF 11 711	3500	750	2.024,00
KF 11 712	3500	1000	2.305,00
KF 11 713	4000	750	2.248,00
KF 11 714	4000	1000	2.569,00
MODELO ECO CENTRAL			
KF 11 721	1500	1500	1.830,00
KF 11 722	1500	2000	2.101,00
KF 11 723	2000	1500	2.209,00
KF 11 724	2000	2000	2.552,00
KF 11 725	2500	1500	2.647,00
KF 11 726	2500	2000	2.974,00
KF 11 727	3000	1500	3.114,00
KF 11 728	3000	2000	3.697,00
KF 11 729	3500	1500	3.508,00
KF 11 730	3500	2000	4.029,00
KF 11 731	4000	1500	3.895,00
KF 11 732	4000	2000	4.478,00

Nota: filtros de 490x490 NO incluidos en el precio



CAMPANAS INDUSTRIALES



!MEJOR PRECIO!
Consulte OFERTAS

¡Cuando lo que importa es el precio!

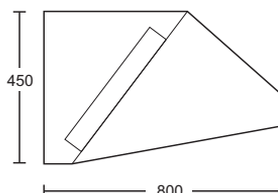
DG EXCLUSIVE Serie OBRA

CONSTRUCCIÓN:

- Campana construida en todas sus partes vistas en acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de 1mm de espesor.
- Los acabados son con chapas dobladas para evitar cortes.
- Las campanas se entregan ciegas para que el cliente pueda adaptar la salida de la misma, a sus necesidades.

Código	Artículo	€
KF 11 020	DG EXCLUSIVE 1000 x 800 x 450	350,00
KF 11 021	DG EXCLUSIVE 1500 x 800 x450	600,00
KF 11 022	DG EXCLUSIVE 2000 x 800 x 450	800,00

NOVEDAD



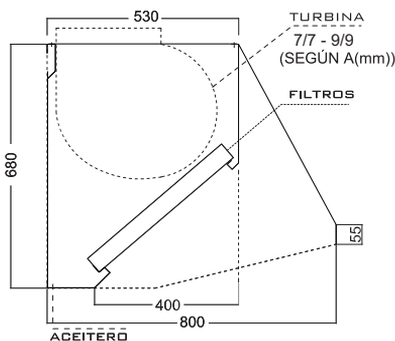
¡Cuando lo que importa es el precio!

!MEJOR PRECIO!
Consulte OFERTAS

IC EXCLUSIVE con ventilador Serie OBRA

- Fabricadas en Acero inox. AISI 304 SB (satinado) (0,8 mm espesor)
- Trasera y techo realizados en acero galvanizado (0,8 mm espesor)
- Incluye filtros de lamas de acero inox. AISI 430 de dimensiones 490 x 490 x 50 mm, con perfil metálico y agujeros de drenaje
- Las turbinas no son 400°C/2h

Código	Artículo	Turbina	CV	€
KF 11 023	IC EXCLUSIVE 1000 x 800 x 680	7/7 4P	1/5	725,00
KF 11 024	IC EXCLUSIVE 1500 x 800 x 680	9/9 4P	1/2	1.126,00
KF 11 025	IC EXCLUSIVE 2000 x 800 x 690	9/9 4P	3/4	1.295,00



VISTA LATERAL SECCIONADA

CAMPANAS BAJA SILUETA

ECO Serie Económica



Tau (Eco Plus): Serie económica, de baja silueta altura 435mm en la parte trasera 150mm en el frontal. Sistema de sujeción que facilita su instalación, haciendo posible el desplazamiento lateral. Para pequeños locales dónde la altura es un factor importante.



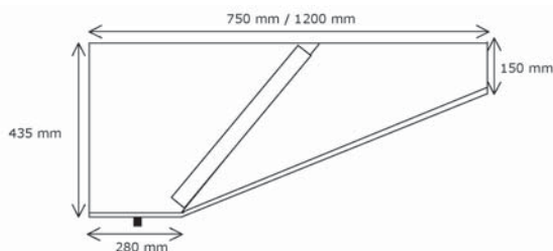
Rho (Eco "R"): Serie económica, campana reversible de baja silueta con una altura de 450 mm. Sistema de sujeción que facilita su instalación, haciendo posible el desplazamiento lateral. Para pequeños locales dónde la altura es un factor importante.

Código	Largo	Fondo	Filtros	€
MODELO TAU PARED (ECO PLUS)				
KF 11 100	1000	750	2	781,00
KF 11 101	1000	1200	2	873,00
KF 11 102	1500	750	3	913,00
KF 11 103	1500	1200	3	1.031,00
KF 11 104	2000	750	4	1.004,00
KF 11 105	2000	1200	4	1.310,00
KF 11 106	2500	750	5	1.291,00
KF 11 107	2500	1200	5	1.504,00
KF 11 108	3000	750	6	1.663,00
KF 11 109	3000	1200	6	1.956,00
KF 11 110	3500	750	7	1.798,00
KF 11 111	3500	1200	7	2.120,00
KF 11 112	4000	750	8	1.928,00
KF 11 113	4000	1200	8	2.282,00
KF 11 114	4500	750	9	2.210,00
KF 11 115	4500	1200	9	2.590,00
KF 11 116	5000	750	10	2.490,00
KF 11 117	5000	1200	10	2.899,00

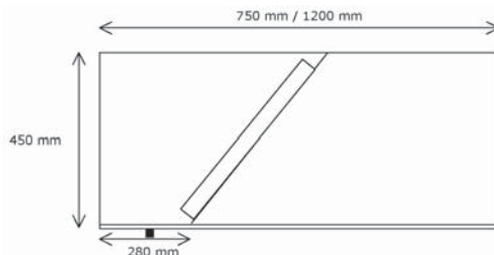
Nota: filtros de 490x490 NO incluidos en el precio

MODELO RHO PARED (ECO "R")				
KF 11 120	1000	750	2	943,00
KF 11 121	1000	1200	2	1.084,00
KF 11 122	1500	750	3	1.102,00
KF 11 123	1500	1200	3	1.273,00
KF 11 124	2000	750	4	1.268,00
KF 11 125	2000	1200	4	1.460,00
KF 11 126	2500	750	5	1.584,00
KF 11 127	2500	1200	5	1.807,00
KF 11 128	3000	750	6	1.972,00
KF 11 129	3000	1200	6	2.180,00
KF 11 130	3500	750	7	2.145,00
KF 11 131	3500	1200	7	2.371,00
KF 11 132	4000	750	8	2.309,00
KF 11 133	4000	1200	8	2.559,00
KF 11 134	4500	750	9	2.624,00
KF 11 135	4500	1200	9	2.906,00
KF 11 136	5000	750	10	2.941,00
KF 11 137	5000	1200	10	3.251,00

Nota: filtros de 490x490 NO incluidos en el precio



Plano TAU



Plano RHO

CAMPANAS BAJA SILUETA

ECO Plus Monobloc Serie Económica



Tau (Eco Plus): Serie económica, de baja silueta altura 435mm en la parte trasera 150mm en el frontal. Sistema de sujeción que facilita su instalación, haciendo posible el desplazamiento lateral. Para pequeños locales dónde la altura es un factor importante.

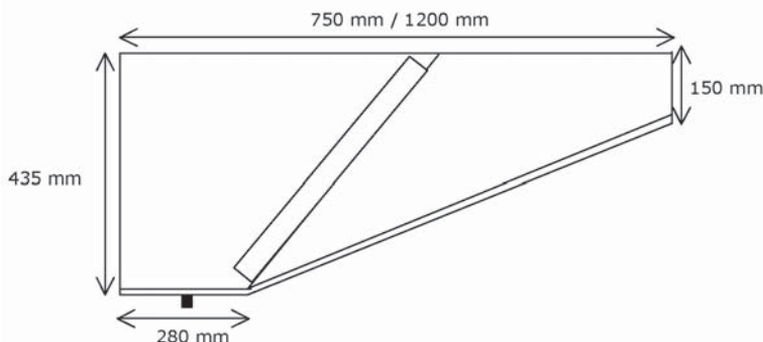


NOVEDAD

Tau-Fire (Eco-Fire): Serie económica, campana reversible de baja silueta con una altura de 450 mm. Sistema de sujeción que facilita su instalación, haciendo posible el desplazamiento lateral. Para pequeños locales dónde la altura es un factor importante. Con ventilador incorporado, cumple la normativa 400°C/2h

Código	Modelo	€
MODELO TAU PARED (ECO PLUS MONOBLOC)		
KF 11 138	Campana 1000x750 9/9 1/3	1.348,00
KF 11 139	Campana 1000x1200 9/9 1/3	1.435,00
KF 11 140	Campana 1500x750 9/9 1/3	1.477,00
KF 11 141	Campana 1500x1200 9/9 1/3	1.599,00
KF 11 142	Campana 2000x750 9/9 1/3	1.634,00
KF 11 143	Campana 2000x1200 9/9 1/3	1.757,00
KF 11 144	Campana 2500x750 9/9 1/3	1.830,00
KF 11 145	Campana 2500x1200 9/9 1/3	2.064,00
Nota: filtros de 490x490 NO incluidos en el precio		
MODELO TAU-FIRE PARED 400°C/2h (ECO-FIRE)		
KF 13 201	Campana 400°C/2h 1000x750 9/9 1/3	2.960,00
KF 13 202	Campana 1000x750 9/9 3/4	2.960,00
KF 13 203	Campana 1000x1200 9/9 1/3	3.064,00
KF 13 204	Campana 1000x1200 9/9 3/4	3.064,00
KF 13 205	Campana 1500x750 9/9 1/3	2.968,00
KF 13 206	Campana 1500x750 9/9 3/4	3.056,00
KF 13 207	Campana 1500x1200 9/9 1/3	3.092,00
KF 13 208	Campana 1500x1200 9/9 3/4	3.092,00
KF 13 209	Campana 2000x750 9/9 1/3	3.067,00
KF 13 210	Campana 2000x750 9/9 3/4	3.067,00
KF 13 211	Campana 2000x1200 9/9 1/3	3.308,00
KF 13 212	Campana 2000x1200 9/9 3/4	3.308,00
KF 13 213	Campana 2500x750 9/9 1/3	3.374,00
KF 13 214	Campana 2500x750 9/9 3/4	3.374,00
KF 13 215	Campana 2500x1200 9/9 1/3	3.544,00
KF 13 216	Campana 2500x1200 9/9 3/4	3.544,00
Nota: filtros de 490x490 NO incluidos en el precio		

**400°C
2 horas**



CAMPANAS PARA VENTILADOR A DISTANCIA

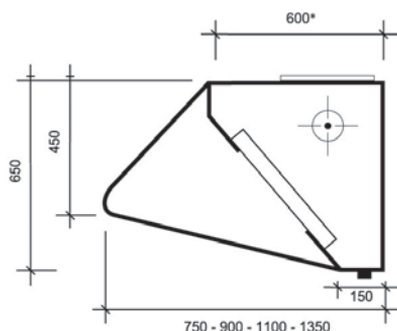


ALFA



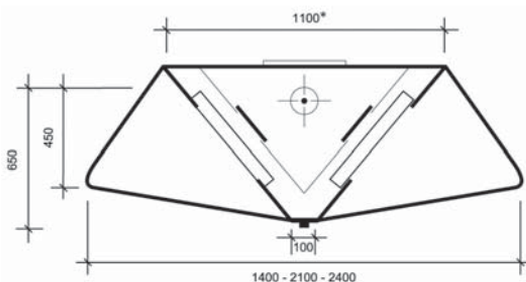
ALFA (Basic): Campana para cocinas pequeñas, con fogones, freidoras pequeñas, planchas, etc.

Código	Largo	Fondo	Filtros	€
MODELO ALFA PARED				
KF 11 297	1000	750	2	1.131,00
KF 11 298	1000	900	2	1.241,00
KF 11 299	1200	750	2	1.248,00
KF 11 300	1200	900	2	1.286,00
KF 11 301	1200	1100	2	1.302,00
KF 11 302	1200	1350	2	1.665,00
KF 11 303	1500	750	3	1.354,00
KF 11 304	1500	900	3	1.409,00
KF 11 305	1500	1100	3	1.440,00
KF 11 306	1500	1350	3	1.790,00
KF 11 307	2000	750	4	1.598,00
KF 11 308	2000	900	4	1.682,00
KF 11 309	2000	1100	4	1.719,00
KF 11 310	2000	1350	4	2.068,00
KF 11 311	2500	750	5	1.999,00
KF 11 312	2500	900	5	2.056,00
KF 11 313	2500	1100	5	2.124,00
KF 11 314	2500	1350	5	2.475,00
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio				
MODELO ALFA CENTRAL				
KF 11 320	1500	1400	6	2.150,00
KF 11 321	1500	2100	6	2.371,00
KF 11 322	2000	1400	8	2.566,00
KF 11 323	2000	2100	8	2.914,00
KF 11 324	2500	1400	10	3.018,00
KF 11 325	2500	2100	10	3.345,00
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio				



* En los modelos de fondo 1350, esta medida es de 850 m

Plano Alfa Pared



* En los modelos de fondo 2400, esta medida es de 1400 m

Plano Alfa Central

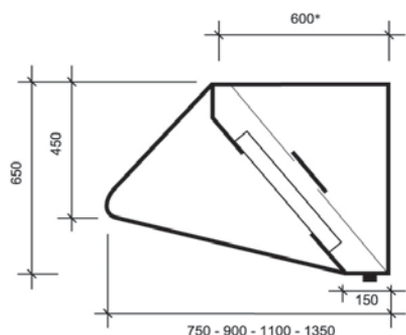
CAMPANAS CON PLENUM REGULABLE INCORPORADO



BETA

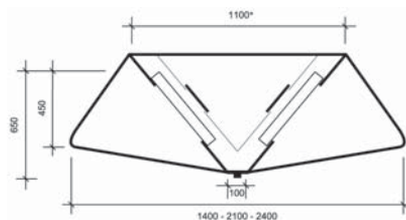


BETA (Plein): Campana para cualquier tipo de cocina o de elementos excepto para hornos de gran dimensión o bloques de cocción de gran producción. Posee plénum de extracción y trampilla de regulación en cada filtro.



* En los modelos de fondo 1350, esta medida es de 850 m

Plano Beta Pared



* En los modelos de fondo 2400, esta medida es de 1400 m

Plano Beta Central

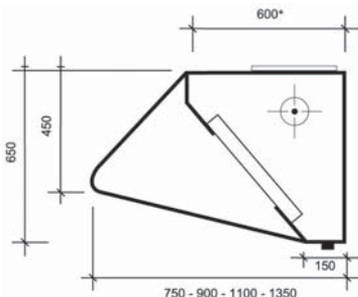
Código	Largo	Fondo	Filtros	€
MODELO BETA PARED				
KF 11 327	1000	750	2	1.380,00
KF 11 328	1000	900	2	1.510,00
KF 11 329	1200	750	2	1.441,00
KF 11 330	1200	900	2	1.548,00
KF 11 331	1200	1100	2	1.580,00
KF 11 332	1200	1350	2	1.896,00
KF 11 326	1500	750	3	1.664,00
KF 11 333	1500	900	3	1.707,00
KF 11 334	1500	1100	3	1.735,00
KF 11 335	1500	1350	3	2.081,00
KF 11 336	2000	750	4	1.947,00
KF 11 337	2000	900	4	2.065,00
KF 11 338	2000	1100	4	2.101,00
KF 11 339	2000	1350	4	2.521,00
KF 11 340	2500	750	5	2.312,00
KF 11 341	2500	900	5	2.461,00
KF 11 342	2500	1100	5	2.511,00
KF 11 343	2500	1350	5	3.012,00
KF 11 344	3000	750	6	2.897,00
KF 11 345	3000	900	6	3.104,00
KF 11 346	3000	1100	6	3.149,00
KF 11 347	3000	1350	6	3.779,00
KF 11 348	4000	750	8	3.565,00
KF 11 349	4000	900	8	3.860,00
KF 11 350	4000	1100	8	3.883,00
KF 11 351	4000	1350	8	4.660,00
KF 11 352	5000	750	10	4.324,00
KF 11 353	5000	900	10	4.846,00
KF 11 354	5000	1100	10	4.974,00
KF 11 355	5000	1350	10	5.879,00
KF 11 356	6000	750	12	4.917,00
KF 11 357	6000	900	12	5.262,00
KF 11 358	6000	1100	12	5.291,00
KF 11 359	6000	1350	12	6.349,00
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio				
MODELO BETA CENTRAL				
KF 11 371	1500	1400	6	2.687,00
KF 11 372	1500	2100	6	2.884,00
KF 11 373	2000	1400	8	3.158,00
KF 11 374	2000	2100	8	3.542,00
KF 11 375	2500	1400	10	3.751,00
KF 11 376	2500	2100	10	4.054,00
KF 11 377	3000	1400	12	4.893,00
KF 11 378	3000	2100	12	5.294,00
KF 11 379	3500	1400	14	5.168,00
KF 11 380	3500	2100	14	5.909,00
KF 11 381	4000	1400	16	5.754,00
KF 11 382	4000	2100	16	6.526,00
KF 11 383	5000	1400	20	7.047,00
KF 11 384	5000	2100	20	7.900,00
KF 11 385	6000	1400	24	7.817,00
KF 11 386	6000	2100	24	8.891,00
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio				

CAMPANAS CON VENTILADOR INCORPORADO

GAMMA

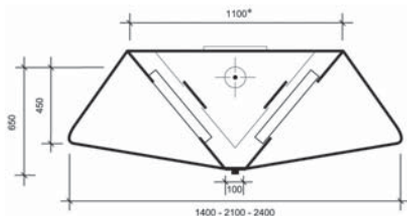


GAMMA (Monobloc): Campana con ventilador incorporado, para cualquier tipo de cocina pequeña con bajas temperaturas de cocción y poca producción. No cumple con la norma 400°C/2h, por lo que su instalación será exclusivamente bajo la responsabilidad del comprador, normalmente se utiliza cuando no hay posibilidad de instalar una caja de ventilación en lugar de la instalación.



* En los modelos de fondo 1350, esta medida es de 850 m

Plano Gamma Pared



* En los modelos de fondo 2400, esta medida es de 1400 m

Plano Gamma Central

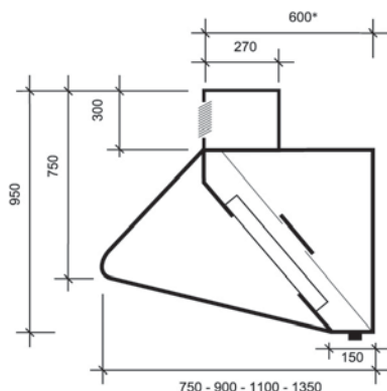
Código	Largo	Fondo	Ventilador	€
MODELO GAMMA PARED				
KF 11 391	1000	750	9/9 1/3	1.536,00
KF 11 392	1000	900	9/9 1/3	1.738,00
KF 11 393	1500	750	9/9 1/3	1.883,00
KF 11 394	1500	750	9/9 1/2	1.947,00
KF 11 395	1500	900	9/9 1/3	1.969,00
KF 11 396	1500	900	9/9 1/2	1.980,00
KF 11 397	1500	1100	9/9 1/3	2.001,00
KF 11 398	1500	1100	9/9 1/2	2.009,00
KF 11 399	2000	750	10/10 1/3	2.143,00
KF 11 400	2000	750	10/10 1/2	2.049,00
KF 11 401	2000	750	10/10 3/4	2.213,00
KF 11 402	2000	900	10/10 1/3	2.277,00
KF 11 403	2000	900	10/10 1/2	2.147,00
KF 11 404	2000	900	10/10 3/4	2.351,00
KF 11 405	2000	1100	10/10 1/3	2.335,00
KF 11 406	2000	1100	10/10 1/2	2.205,00
KF 11 407	2000	1100	10/10 3/4	2.422,00
KF 11 408	2500	750	10/10 1/2	2.307,00
KF 11 409	2500	750	10/10 3/4	2.464,00
KF 11 410	2500	900	10/10 1/2	2.349,00
KF 11 411	2500	900	10/10 3/4	2.533,00
KF 11 412	2500	1100	10/10 1/2	2.383,00
KF 11 413	2500	1100	10/10 3/4	2.596,00
KF 11 414	3000	750	2 x 9/9 1/3	3.269,00
KF 11 415	3000	750	2 x 9/9 1/2	3.316,00
KF 11 416	3000	900	2 x 9/9 1/3	3.374,00
KF 11 417	3000	900	2 x 9/9 1/2	3.398,00
KF 11 418	3000	1100	2 x 9/9 1/3	3.412,00
KF 11 419	3000	1100	2 x 9/9 1/2	3.413,00
KF 11 420	3500	750	9/9 1/3 + 10/10 1/3	3.486,00
KF 11 421	3500	750	9/9 1/2 + 10/10 1/2	3.541,00
KF 11 422	3500	900	9/9 1/3 + 10/10 1/3	3.692,00
KF 11 423	3500	900	9/9 1/2 + 10/10 1/2	3.744,00
KF 11 424	3500	1100	9/9 1/3 + 10/10 1/3	3.742,00
KF 11 425	3500	1100	9/9 1/2 + 10/10 1/2	3.789,00
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio				
MODELO GAMMA CENTRAL				
KF 11 431	1500	1400	12/12 1	3.162,00
KF 11 432	1500	2100	12/12 1	3.515,00
KF 11 433	2000	1400	12/12 1,5	3.546,00
KF 11 434	2000	2100	12/12 1,5	4.083,00
KF 11 435	2500	1400	12/12 1,5	4.114,00
KF 11 436	2500	2100	12/12 1,5	4.871,00
KF 11 437	3000	1400	2 x 12/12 1	5.669,00
KF 11 438	3000	2100	2 x 12/12 1	6.554,00
KF 11 439	3500	1400	2 x 12/12 1,5	6.231,00
KF 11 440	3500	2100	2 x 12/12 1,5	7.121,00
KF 11 441	4000	1400	2 x 12/12 1,5	6.615,00
KF 11 442	4000	2100	2 x 12/12 1,5	7.688,00
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio				

CAMPANAS COMPENSADAS SIGMA

RECOMENDADAS
LOCALES CLIMATIZADOS

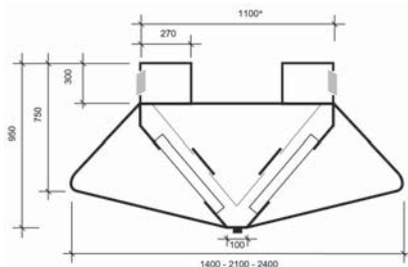


SIGMA (Compensada): Campana para cualquier tipo de cocina. Posee plénium y trampilla de regulación en cada filtro con aportación de aire exterior mediante un plénium superior, es necesaria en cocinas sin entrada de aire natural, climatizadas o que superen los 5000mm, el caudal a aportar suele ser el 70-80% del caudal de extracción.



* En los modelos de fondo 1350, esta medida es de 850 m

Plano Sigma Pared



* En los modelos de fondo 2400, esta medida es de 1400 m

Plano Sigma Central

Código	Largo	Fondo	Filtros	€
MODELO SIGMA PARED				
KF 11 447	1200	750	2	2.069,00
KF 11 448	1200	900	2	2.082,00
KF 11 449	1200	1100	2	2.128,00
KF 11 450	1200	1350	2	2.399,00
KF 11 451	1500	750	3	2.163,00
KF 11 452	1500	900	3	2.274,00
KF 11 453	1500	1100	3	2.357,00
KF 11 454	1500	1350	3	2.704,00
KF 11 455	2000	750	4	2.603,00
KF 11 456	2000	900	4	2.717,00
KF 11 457	2000	1100	4	2.776,00
KF 11 458	2000	1350	4	3.197,00
KF 11 459	2500	750	5	2.960,00
KF 11 460	2500	900	5	3.181,00
KF 11 461	2500	1100	5	3.213,00
KF 11 462	2500	1350	5	3.714,00
KF 11 463	3000	750	6	3.954,00
KF 11 464	3000	900	6	4.216,00
KF 11 465	3000	1100	6	4.258,00
KF 11 466	3000	1350	6	4.889,00
KF 11 467	4000	750	8	4.838,00
KF 11 468	4000	900	8	5.017,00
KF 11 469	4000	1100	8	5.092,00
KF 11 470	4000	1350	8	5.870,00
KF 11 471	5000	750	10	5.169,00
KF 11 472	5000	900	10	5.583,00
KF 11 473	5000	1100	10	5.619,00
KF 11 474	5000	1350	10	6.496,00
KF 11 475	6000	750	12	6.604,00
KF 11 476	6000	900	12	6.880,00
KF 11 477	6000	1100	12	6.924,00
KF 11 478	6000	1350	12	7.982,00

* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio

MODELO SIGMA CENTRAL				
KF 11 491	1500	1400	6	3.613,00
KF 11 492	1500	2100	6	4.007,00
KF 11 493	2000	1400	8	4.391,00
KF 11 494	2000	2100	8	4.823,00
KF 11 495	2500	1400	10	4.762,00
KF 11 496	2500	2100	10	5.456,00
KF 11 497	3000	1400	12	6.582,00
KF 11 498	3000	2100	12	7.203,00
KF 11 499	3500	1400	14	7.359,00
KF 11 500	3500	2100	14	8.019,00
KF 11 501	4000	1400	16	8.137,00
KF 11 502	4000	2100	16	8.837,00
KF 11 503	5000	1400	20	8.879,00
KF 11 504	5000	2100	20	10.101,00
KF 11 505	6000	1400	24	11.368,00
KF 11 506	6000	2100	24	11.999,00

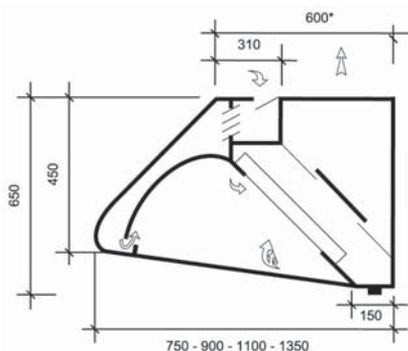
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio

CAMPANAS INDUCTORAS DELTA

RECOMENDADAS
LOCALES CLIMATIZADOS

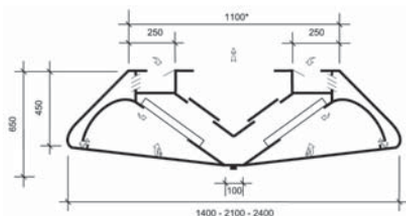


DELTA (Inductora): Campana para cualquier tipo de cocina. Posee plénum y regulación en cada filtro con aportación de aire exterior mediante una bóveda de inducción, recomendada en zonas de temperatura extrema o salas climatizadas, el caudal a aportar suele ser el 50-60% del caudal de extracción.



* En los modelos de fondo 1350, esta medida es de 850 m

Plano Delta Pared



* En los modelos de fondo 2400, esta medida es de 1400 m

Plano Delta Central

Código	Largo	Fondo	€
MODELO DELTA PARED			
KF 11 850	1200	750	2.926,00
KF 11 851	1200	1100	3.247,00
KF 11 852	1500	750	3.420,00
KF 11 853	1500	1100	3.564,00
KF 11 854	2000	750	3.694,00
KF 11 855	2000	1100	4.032,00
KF 11 856	2500	750	4.437,00
KF 11 857	2500	1100	4.816,00
KF 11 858	3000	750	5.560,00
KF 11 859	3000	1100	6.044,00
KF 11 860	4000	750	6.775,00
KF 11 861	4000	1100	7.451,00
KF 11 862	5000	750	8.298,00
KF 11 863	5000	1100	9.019,00
KF 11 864	6000	750	9.860,00
KF 11 865	6000	1100	10.871,00

* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio

MODELO DELTA CENTRAL			
KF 11 866	1500	2100	6.160,00
KF 11 867	2000	1400	6.653,00
KF 11 868	2000	2100	7.463,00
KF 11 869	2500	1400	7.992,00
KF 11 870	2500	2100	8.915,00
KF 11 871	3000	1400	10.020,00
KF 11 872	3000	2100	11.190,00
KF 11 873	3500	1400	10.960,00
KF 11 874	3500	2100	12.491,00
KF 11 875	4000	1400	12.203,00
KF 11 876	4000	2100	13.794,00
KF 11 877	4500	1400	13.543,00
KF 11 878	4500	2100	15.245,00

* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio

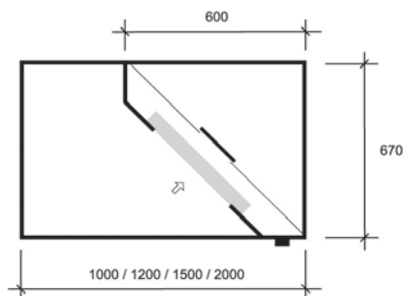
CAMPANAS REVERSIBLES

LAMBDA

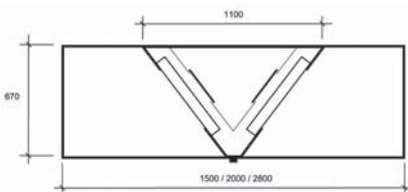
NOVEDAD



LAMBDA (Reversible): Campana para cualquier tipo de cocina, especialmente indicada para hornos de gran dimensión o bloques de cocción de gran producción. Aconsejable para churrerías, barbacoas, asadores de leña o carbón, caterings industriales etc. Posee plenum y regulación en cada filtro.



* Filtros de placas inoxidable de 390x490x50 incluidos en el precio
Plano Lambda Pared



* Filtros de placas inoxidable de 390x490x50 incluidos en el precio
Plano Lambda Central

Código	Largo	Fondo	€
MODELO LAMBDA			
KF 11 895	1000	1000	1.435,00
KF 11 896	1000	1200	1.514,00
KF 11 897	1000	1500	1.676,00
KF 11 898	1000	2000	1.921,00
KF 11 899	1200	1000	1.594,00
KF 11 920	1200	1200	1.681,00
KF 11 921	1200	1500	1.858,00
KF 11 922	1200	2000	2.131,00
KF 11 923	1500	1000	1.912,00
KF 11 924	1500	1200	2.014,00
KF 11 925	1500	1500	1.991,00
KF 11 926	1500	2000	2.515,00
KF 11 927	2000	1000	2.345,00
KF 11 928	2000	1200	2.472,00
KF 11 929	2000	1500	2.688,00
KF 11 930	2000	2000	3.044,00
KF 11 931	2200	1000	2.532,00
KF 11 932	2200	1200	2.667,00
KF 11 933	2200	1500	2.899,00
KF 11 934	2200	2000	3.515,00
KF 11 935	2500	1000	2.906,00
KF 11 936	2500	1200	3.056,00
KF 11 937	2500	1500	3.309,00
KF 11 938	2500	2000	3.722,00
KF 11 939	3000	1000	3.457,00
KF 11 940	3000	1200	2.723,00
KF 11 941	3000	1500	3.918,00
KF 11 942	3000	2000	4.390,00
KF 11 943	4000	1000	4.323,00
KF 11 944	4000	1200	4.545,00
KF 11 945	4000	1500	4.873,00
KF 11 946	4000	2000	5.447,00
* Filtros de placas inoxidable 304 de 390x490x50 incluidos en el precio			
MODELO LAMBDA CENTRAL			
KF 11 975	1500	1500	2.754,00
KF 11 976	1500	2000	3.060,00
KF 11 977	2000	1500	3.520,00
KF 11 978	2000	2000	3.875,00
KF 11 979	2000	2800	4.632,00
KF 11 980	2500	1500	4.177,00
KF 11 981	2500	2000	4.591,00
KF 11 982	2500	2800	5.457,00
KF 11 983	3000	1500	4.918,00
KF 11 984	3000	2000	5.373,00
KF 11 985	3000	2800	6.325,00
KF 11 986	3500	1500	5.685,00
KF 11 987	3500	2000	6.191,00
KF 11 988	3500	2800	7.226,00
KF 11 989	4000	1500	6.452,00
KF 11 990	4000	2000	7.008,00
KF 11 991	4000	2800	8.127,00
KF 11 992	5000	1500	7.766,00
KF 11 993	5000	2000	8.441,00
KF 11 994	5000	2800	9.775,00
KF 11 995	6000	1500	9.384,00
KF 11 996	6000	2000	10.143,00
KF 11 997	6000	2800	11.621,00
* Filtros de placas inoxidable 304 de 390x490x50 incluidos en el precio			

CAMPANAS REVERSIBLES COMPENSADAS

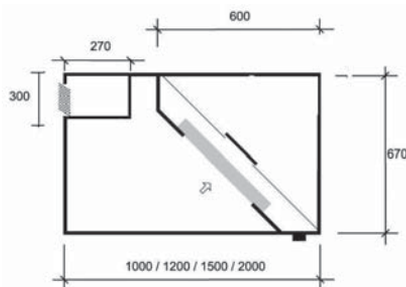


LAMBDA-C

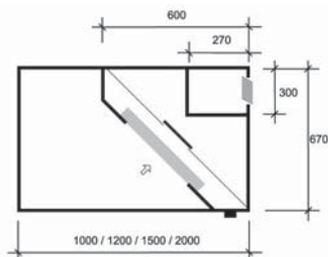
NOVEDAD



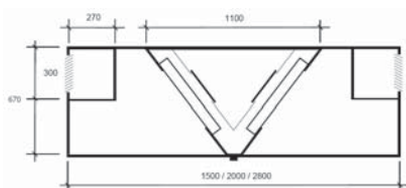
LAMBDA (-C) (Reversible): Campana para cualquier tipo de cocina, especialmente indicada para hornos de gran dimensión o bloques de cocción de gran producción. Aconsejable para churrerías, barbacoas, asadores de leña o carbón, caterings industriales etc. Posee plénium y regulación en cada filtro. Hay diferentes modelos según necesidad compensada (-C), inductora (-I), Doble colector (-D), Doble colector compensada o inductora, etc.



Plano Lambda-C filtros estándar



Plano Lambda-C filtros invertidos



Plano Lambda-C Central

Código	Largo	Fondo	€
MODELO LAMBDA-C			
KF 11 950	1200	1000	2.172,00
KF 11 951	1200	1200	2.328,00
KF 11 952	1200	1500	2.505,00
KF 11 953	1200	2000	2.848,00
KF 11 954	1500	1000	2.500,00
KF 11 955	1500	1200	2.736,00
KF 11 956	1500	1500	2.934,00
KF 11 957	1500	2000	3.243,00
KF 11 958	2000	1000	3.123,00
KF 11 959	2000	1200	3.554,00
KF 11 960	2000	1500	3.536,00
KF 11 961	2000	2000	3.959,00
KF 11 962	2500	1000	3.820,00
KF 11 963	2500	1200	4.038,00
KF 11 964	2500	1500	4.292,00
KF 11 965	2500	2000	4.774,00
KF 11 966	3000	1000	4.636,00
KF 11 967	3000	1200	5.073,00
KF 11 968	3000	1500	5.363,00
KF 11 969	3000	2000	5.846,00
KF 11 970	4000	1000	5.879,00
KF 11 971	4000	1200	6.239,00
KF 11 972	4000	1500	6.567,00
KF 11 973	4000	2000	7.279,00

* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio

MODELO LAMBDA-C CENTRAL			
KF 11 810	2000	1500	4.948,00
KF 11 811	2000	2000	5.303,00
KF 11 812	2000	2800	6.130,00
KF 11 813	2500	1500	5.878,00
KF 11 814	2500	2000	6.290,00
KF 11 815	2500	2800	7.227,00
KF 11 816	3000	1500	7.151,00
KF 11 817	3000	2000	7.606,00
KF 11 818	3000	2800	8.696,00
KF 11 819	3500	1500	8.230,00
KF 11 820	3500	2000	8.736,00
KF 11 821	3500	2800	9.909,00
KF 11 822	4000	1500	9.309,00
KF 11 823	4000	2000	9.866,00
KF 11 824	4000	2800	11.122,00
KF 11 825	5000	1500	11.167,00
KF 11 826	5000	2000	11.841,00
KF 11 827	5000	2800	13.314,00
KF 11 828	6000	1500	13.670,00
KF 11 829	6000	2000	14.429,00
KF 11 830	6000	2800	16.115,00

* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio



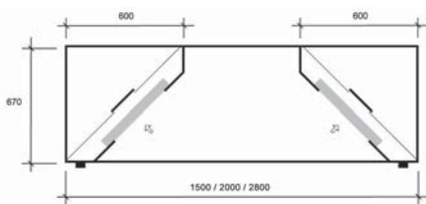
CAMPANAS REVERSIBLES DOBLE COLECTOR

KAPPA

NOVEDAD



KAPPA (-C) (Reversible con doble colector): Campana para cualquier tipo de cocina, especialmente indicada para hornos de gran dimensión o bloques de cocción de gran producción. Aconsejable para churrerías, barbacoas, asadores de leña o carbón, caterings industriales etc. Posee plenum y regulación en cada filtro. Hay diferentes modelos según necesidad compensada (-C), inductora (-I).



Código	Largo	Fondo	€
MODELO KAPPA			
KF 11 831	2000	2000	3.914,00
KF 11 832	2000	2800	4.672,00
KF 11 833	2500	2000	4.829,00
KF 11 834	2500	2800	5.695,00
KF 11 835	3000	2000	5.675,00
KF 11 836	3000	2800	6.527,00
KF 11 837	3500	2000	6.381,00
KF 11 838	3500	2800	7.303,00
KF 11 839	4000	2000	7.087,00
KF 11 840	4000	2800	8.078,00
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio			
MODELO KAPPA COMPENSADA			
KF 11 841	2000	2000	5.803,00
KF 11 842	2000	2800	6.637,00
KF 11 843	2500	2000	7.081,00
KF 11 844	2500	2800	8.035,00
KF 11 845	3000	2000	8.045,00
KF 11 846	3000	2800	8.897,00
KF 11 847	3500	2000	9.064,00
KF 11 848	3500	2800	9.986,00
KF 11 849	4000	2000	10.083,00
* Filtros de placas inoxidables 304 de 390x490x50 incluidos en el precio			

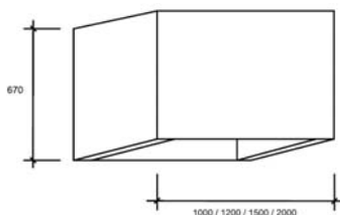
CAMPANAS PARA VAHOS

OMEGA

NOVEDAD



VAHOS: Campana especial para la recogida de vahos, captación lavanderías, lavavajillas industriales, vapor, etc.



Código	Largo	Fondo	€
KF 11 879	1000	1000	918,00
KF 11 880	1000	1200	972,00
KF 11 881	1200	1000	1.027,00
KF 11 882	1200	1200	1.355,00
KF 11 883	1500	1000	1.308,00
KF 11 884	1500	1200	1.446,00
KF 11 885	1500	1500	1.670,00
KF 11 886	2000	1000	1.477,00
KF 11 887	2000	1200	1.713,00
KF 11 888	2000	1500	1.982,00
KF 11 889	2200	1000	1.610,00
KF 11 890	2200	1200	1.864,00
KF 11 891	2200	1500	2.013,00
KF 11 892	2500	1000	1.802,00
KF 11 893	2500	1200	2.087,00
KF 11 894	2500	1500	2.412,00
* No admite filtros			

CAMPANAS CON EXTINCIÓN DE INCENDIOS

CTA-BASIC

APLICACIONES:

- Parrillas de piedra o sintéticas
- Hornos comerciales
- Asadores de leña
- Asadores verticales
- Freidoras
- Quemadores
- Grills
- Parrillas de gas, eléctricas y de leña

CARACTERÍSTICAS:

- Líquido de extinción con bajo PH
- Disponible en dos tamaños
- Sistema modular para adaptarse a cualquier tamaño de cocina
- Fácil limpieza y recarga
- Diseño conforme CTE, UL-300/NFPA 17ª/NFPA 96
- Cumplimiento 97/23/EC PED
- Marcado CE
- Ambientes de trabajo que varían de 0° a 50°C

SISTEMA DE DETECCIÓN:

El sistema de detección **CTA BASIC** es un sistema de extinción de baja presión de "ACTUACIÓN INDIRECTA".

El tubo actúa únicamente como detector, está fabricado con un compuesto de poliamida, un material que empieza a perder propiedades estructurales cuando alcanza una temperatura de 150°C, éste se rompe y da lugar a la activación del sistema extintor de incendios, debido a la despresurización de la válvula de almacenamiento, liberando el agente extintor que se descarga a través de una tubería rígida siendo expulsado por los difusores distribuidos convenientemente dentro del espacio protegido, esto lo convierte en un sistema idóneo para la protección de cocinas.

LIMPIEZA:

Después de la descarga, es fácil retirar el agente extintor sin limpiadores químicos; tan sólo se precisa agua o vapor.

AGENTE:

Es un agente extintor humectante basado en sales de potasio con bajo pH. Sus características de extinción lo hacen perfecto para los fuegos de grasas y aceites, fuegos tipo F, tanto en su fase sólida como líquida. Cumple con la normativa NFPA 17ª.

OPCIONALMENTE puede disponer de:

- Disparador manual
- Protección de:
 - Interior del colector de filtros
 - Conductos de extracción

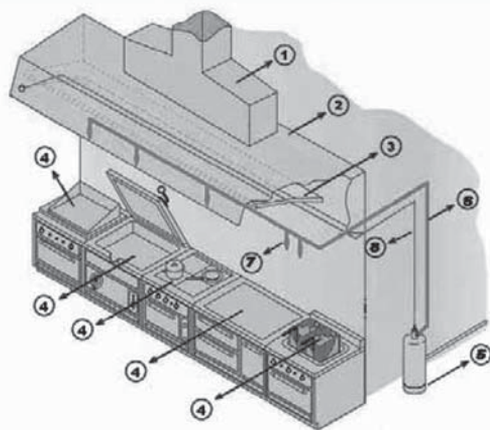


EQUIPAMIENTO

1. Conductos de extracción
2. Campanas
3. Filtro de campana
4. Elementos de cocción

ALTEX-CTA BASIC

5. Cilindros
6. Tuberías de descarga
7. Boquillas de descarga
8. Línea de detección



OPCIONALMENTE puede disponer de:

- Disparador manual
- Protección de:
 - Interior del colector de filtros
 - Conductos de extracción

CAMPANAS CON EXTINCIÓN DE INCENDIOS CTA-BASIC



INDICAR, MIRANDO DE FRENTE A LA CAMPANA,
A QUÉ LADO VAN MONTADOS LOS EXTINTORES



Filtros de 490x490 NO INCLUIDOS
en el precio

Modelo ECO-PLUS

Código	Largo	Fondo	€
	• Serie económica, de baja silueta, altura 435 mm en la parte trasera y 150 mm en el frontal		
KF 13 100	1000	750	2.162,00
KF 13 101	1000	1200	2.280,00
KF 13 102	1500	750	2.355,00
KF 13 103	1500	1200	2.508,00
KF 13 104	2000	750	2.821,00
KF 13 105	2000	1200	2.865,00
KF 13 106	2500	750	3.385,00
KF 13 107	2500	1200	3.466,00
KF 13 108	3000	1200	4.019,00



Filtros de 490x490 NO INCLUIDOS
en el precio

Modelo ECO (pared)

Código	Largo	Fondo	€
KF 13 800	1000	750	3.158,00
KF 13 801	1000	1000	3.265,00
KF 13 802	1500	750	3.391,00
KF 13 803	1500	1000	3.521,00
KF 13 804	2000	750	3.691,00
KF 13 805	2000	1000	3.854,00
KF 13 806	2500	750	4.168,00
KF 13 807	2500	1000	4.372,00
KF 13 808	3000	750	4.705,00
KF 13 809	3000	1000	4.921,00

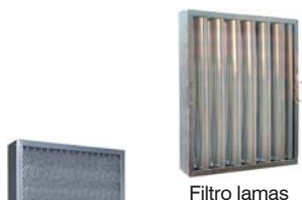


Filtros de 390x490 INCLUIDOS
en el precio

Modelo ALFA (pared)

Código	Largo	Fondo	€
KF 13 900	1000	750	3.497,00
KF 13 901	1000	900	3.595,00
KF 13 902	1200	750	3.637,00
KF 13 903	1200	900	3.671,00
KF 13 904	1200	1100	3.685,00
KF 13 905	1200	1350	4.007,00
KF 13 906	1500	750	3.786,00
KF 13 907	1500	900	3.836,00
KF 13 908	1500	1100	3.863,00
KF 13 909	1500	1350	4.171,00
KF 13 910	2000	750	4.104,00
KF 13 911	2000	900	4.177,00
KF 13 912	2000	1100	4.211,00
KF 13 913	2000	1350	4.519,00
KF 13 914	2500	750	4.714,00
KF 13 915	2500	900	4.764,00
KF 13 916	2500	1100	4.823,00
KF 13 917	2500	1350	5.127,00

ACCESORIOS CAMPANAS



Filtro lamas



Filtro mallas



ECO

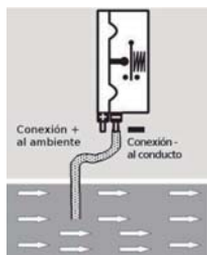
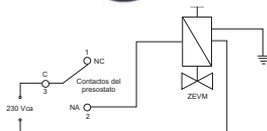


DUAL-CARB



Código	Modelo	Medida	€
FILTROS LAMAS INOX.			
KF 10 112	Filtro Inox. AISI 304	490 x 490 x 50	41,00
KF 10 121	Filtro Inox. AISI 304	490 x 390 x 50	57,00
KF 10 113	Filtro Inox. AISI 430	490 x 490 x 50	29,00
KF 10 122	Filtro Inox. AISI 430	490 x 390 x 50	43,00
FILTROS MALLAS			
KF 10 003	Filtro Inox. AISI 304	490 x 490 x 50	69,00
KF 10 006	Filtro Inox. AISI 430	490 x 490 x 50	59,00
KF 10 101	Filtro Acero galva	490 x 490 x 50	55,00
KF 10 102	Filtro Acero galva	490 x 490 x 25	34,00
FILTROS CARBÓN (OLORES)			
KF 10 141	Filtro Carbón en grano	490 x 490 x 22	73,00
KF 08 029	Filtro Carbón en grano Eco 1Kg (baja pérdida)	490 x 490 x 22	57,00
KF 08 019	Filtro Manta impregnada con carbón DUAL-CARB (G4+carbón) F1	490 x 490 x 25	40,00
KF 08 030	Recambio para filtro DUAL-CARB	490 x 490 x 25	15,00
MANTAS CARBÓN			
KF 08 015	Rollo manta DUAL-CARB 1x20 m (20 m ²)		306,00
KF 08 020	Panel de manta DUAL-CARB 1x1 m		20,00
PRODUCTOS LIMPIEZA			
KF 10 305	• Capacidad: 5 litros Bidón "LIMPGRAS"		17,00
KF 20 823	Detergente concentrado 5 l para filtros electrostáticos		72,00
KF 20 824	Detergente concentrado 10 l para filtros electrostáticos		131,00

KIT PRESOSTATO DETECCIÓN DE FLUJO PARA COCINAS INDUSTRIALES



Interruptor de presión diferencial en rangos de presión y vacío. La presión actúa a través de la membrana contra la fuerza del soporte de ajuste del microrruptor. Cuando exceda del valor consignado el sistema bascula haciendo cambiar de estado los contactos. El ajuste se realiza mediante el mando circular protegido por la tapa transparente.

El equipo se utiliza en sistemas de ventilación y está especialmente diseñado para la monitorización del flujo de aire. Es conforme a las exigencias de la **Norma 60.670:2014 4.2.1.**

Código	Modelo	Rango	P. max.	€
GE 10 601	KS300 A2-7	0,2÷3 mbar	100 mbar	140,00

Electroválvulas recomendadas

Código	Modelo	Características	€	
GE 06 151	ZEVM20 E.V.R.M. NC	3/4 "	P. max 500 mbar	112,00
GE 06 152	ZEVM25 E.V.R.M. NC	1 "		133,00
GE 06 154	ZEVM40 E.V.R.M. NC	1½ "		192,00
GE 06 155	ZEVM50 E.V.R.M. NC	2 "		259,00

UNIDADES DE FILTRACIÓN CON FILTRO ELECTROSTÁTICO

Serie UFE (ECO)



El filtro UFE está montado junto a una caja de ventilación OBRA BD ERP con medidas modificadas para que encaje con el filtro.

Consta de filtro electrostático de conducto WIN-DS + caja de ventilación BD ERP.

APLICACIONES:

Específicos para filtraje de humos, aceites, vahos, grasas y olores en cocinas industriales.

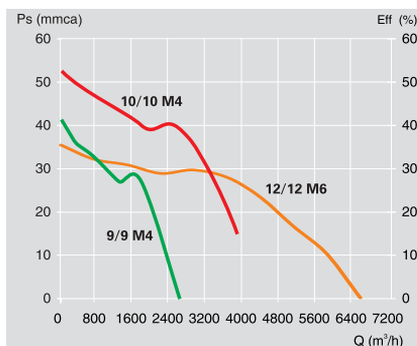
CARACTERÍSTICAS:

Los filtros electrostáticos UFE se componen de:

- Prefiltro metálico (lavable)
- Célula electrostática de gran rendimiento (95%)
- Espacio para filtro de carbón activo (opcional)

INSTALACIÓN:

Los filtros electrostáticos con caja de ventilación se intercalan en el conducto. La boca de impulsión es compatible con los accesorios de las cajas "obra BD".



DATOS TÉCNICOS:

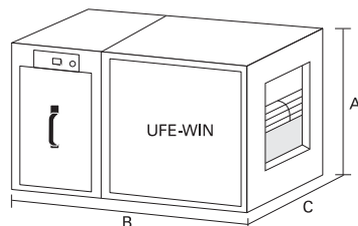
Código	Modelo	Caudal (m³/h)	Filtro	Ventilador MundoFan	€
KF 20 500	UFE-WIN DS 300 28/28 M4 0,59 kW ERP II	3500	WINDS300	BP-ERP 10/10 MC 4P 0,59 kW II	1.964,00
KF 20 510	UFE-WIN DS 500 33/33 M6 0,76 kW ERP II	5000	WINDS500	BP-ERP 12/12 MC 6P 0,76 kW II	3.375,00

Filtros de carbon activo manta impregnada (opcional):

Código	Modelo	Pa	€
KF 20 477	WIN-DS 300	120	79,00
KF 20 478	WIN-DS 500	120	96,00

Tolvas aspiración (opcional):

Código	Artículo	Ø	€
KF 20 550	Tolva aspiración UFE-WIN DS300	300	72,00
KF 20 551	Tolva aspiración UFE-WIN DS500	500	78,00



Tolvas impulsión:

Código	Artículo	Ø	€
CV 05 863	Tolva impulsión UFE-WIN DS300	300	47,00
CV 05 886	Tolva impulsión UFE-WIN DS500	500	105,00

Modelo	Dimensiones		
	A(A')	B	C
UFE-WIN DS 300	625	520	1000
UFE-WIN DS 500	610	780	1200

FILTROS ELECTROSTÁTICOS DE CONDUCTO **TRION®**

HE PLUS

MÁXIMA:
Eficacia - Fiabilidad
Capacidad filtración

El HE PLUS es el resultado de más de 50 años de investigación y experimentación.

- **Fácil de instalar:** adaptable a los sistemas de acondicionamiento tanto horizontales como verticales, con caja ya taladrada para la fijación a los conductos.
- **Mantenimiento:** por su estructura y diseño, el HE PLUS es un filtro de mantenimiento rápido y sencillo.
- **Limpieza:** bastará con retirar la tapa, extremadamente ligera, extraer los pre-filtros y células de filtraje y proceder a su limpieza siguiendo las instrucciones.

El **HE PLUS** es un filtro electrostático diseñado para su instalación en sistemas de aire por conducto. Retiene hasta el 95% del humo del tabaco y humos de cocina, así como partículas de suciedad, polen, etc. El **HE PLUS** requiere un mantenimiento mínimo y se fabrica en dos tamaños distintos (2000 y 3400 m³/h).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El HE PLUS se fabrica con materiales de máxima calidad utilizando las técnicas de diseño más avanzadas.

Sistema de impulsos de alta frecuencia: este sistema patentado de suministro eléctrico de alta frecuencia está provisto de un reductor que permite seleccionar la potencia de entrada en el lugar de la instalación.

Todos los componentes de alta tensión, de avanzada tecnología, están **protegidos por resinas epoxy**, lo que asegura su fiabilidad y garantiza: Una mayor duración Sistema de alta eficacia, control interior del arco, funcionamiento silencioso y mayor auto-protección.

Indicador de tensión de entrada/salida: control monitorizado de la tensión de conexión (240V) y tensión secundaria de salida.

Sonda/sensor de vacío de fábrica: facilita la instalación de la unidad. El sensor hace funcionar la unidad de manera automática junto con el sistema de tratamiento de

aire y está provisto de contactos de oro chapado que aseguran su fiabilidad.

Diseño de la tapa: la tapa envolvente de acero resistente y duradero soporta una carga de hasta 180 Kg. El acabado epoxy ayuda a prevenir la corrosión.

Pre-filtros lavables: facilitan la retención de partículas de gran tamaño.

Células colectoras de aluminio y acero inoxidable: estas células soportan la limpieza en profundidad. Los espaciadores de placas de precisión aseguran la separación uniforme de las mismas. Los contactos en acero inoxidable y los filamentos ionizadores de tungsteno garantizan una gran eficiencia.

Tapa de registro: con maneta de apertura.

Carriles para inclusión de filtros de carbón activado, opcionales (eliminan los olores).

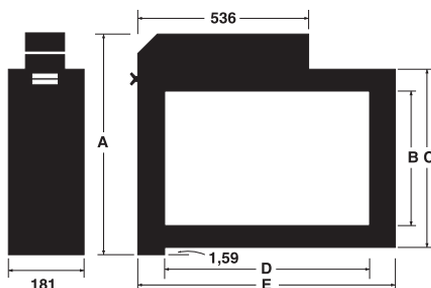


Modelo	HE PLUS - 1400	HE PLUS - 2000
Código	KF 20 291	KF 20 292
Caudal de aire	2000 m³/h	3400 m³/h
Presión máxima	30 Pa \approx 2500 m³/h	30 Pa \approx 3600 m³/h
Peso célula	4,3 kg cada una	4,9 Kg cada una
Peso unidad	12,8 kg	14,4 kg
Consumo máx.	40 W	48 W
Tensión entrada	220/240V 50Hz monofásico	220/240V 50Hz monofásico
Tensión de salida	3,5 mA \approx 6800 VDC (nominal)	3,2 mA \approx 6800 VDC (nominal)
Temperatura	-18 a 65° C	-18 a 65° C
Dimensión A	515 mm	616 mm
Dimensión B	350 mm	450 mm
Dimensión C	478 mm	528 mm
Dimensión D	568 mm	568 mm
Dimensión E	632 mm	632 mm
Precio	734,00€	772,00€

Código	Artículo	Ø	€
KF 20 552	Tolva HE-PLUS 1400	250	66,00
KF 20 553	Tolva HE-PLUS 2000	300	70,00

EFICIENCIA (según método ASHRAE):

Caudal (m³/h)	HE PLUS 1400	HE PLUS 2000
3.400	–	65%
2.000	71%	83,3%
1.500	84%	94,6%
1.100	93,5%	–



FILTRO ELECTROSTÁTICO DE CONDUCTO WIN DS

MUNDOCLIMA®

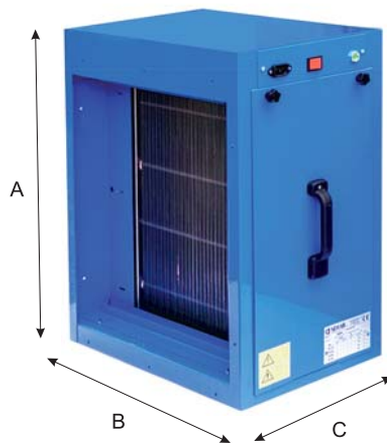
El filtro MUNDOCLIMA WIN DS está especialmente diseñado para intercalar en conducto. Consta de las siguientes fases de filtración:

- **Prefiltro metálico:** filtro de mallas especialmente diseñado para retener las partículas más gruesas. Lavable y fácilmente extraíble.
- **Filtro electrostático:** Filtro de gran eficacia (retiene hasta el 95% del humo de tabaco y humos de cocina).
- **Filtro de carbón activo (opcional):** reduce considerablemente los olores.

El filtro MUNDOCLIMA WIN DS se fabrica con materiales de máxima calidad y robustez.

Dispone de una tapa lateral para el registro y mantenimiento de los filtros.

Incorpora un indicador luminoso para el control del estado del filtro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Modelo	Dimensiones en mm (A x B x C)	Caudal (m3/h)	€
FILTROS ELECTROSTÁTICOS DPa				
KF 20 453	WIN DS300	625 x 650 x 320	3.200	1.518,00
KF 20 454	WIN DS500	610 x 780 x 460	5.000	2.814,00
FILTRO CARBÓN ACTIVO EN GRANO DPa				
KF 20 473	Filtro para WIN DS 300	630 x 490 x 23	300	100,00
KF 20 474	Filtro para WIN DS 500	750 x 440 x 23	300	105,00
FILTRO CARBÓN ACTIVO MANTA IMPREGNADA DPa				
KF 20 477	Filtro para WIN DS 300	630 x 490 x 23	120	79,00
KF 20 478	Filtro para WIN DS 500	750 x 440 x 23	120	96,00
TOLVAS				
KF 20 550	TOLVA WIN-DS300 Ø 300			72,00
KF 20 551	TOLVA WIN-DS500 Ø 500			78,00



FILTROS ELECTROSTÁTICOS

Serie AIR BOSS®

TRION®

T1001 (KF 15 950) 2.559,00€

El modelo T1001 ha sido diseñado para la instalación en conductos donde el movimiento de aire proviene de otras fuentes externas. Dispone de una célula colectoras/ionizadora de aluminio con barras ionizadoras de acero inoxidable. El caudal de aire máximo es de 2.210 m³/h.



T1300 (KF 15 000) 4.284,00€

El modelo T1300 dispone de un motor de 0,75 kW y un ventilador centrífugo con un caudal de aire de 1.360 a 2.210 m³/h. Es apto tanto para la instalación en conducto como para el montaje en suspensión. La unidad lleva una célula colectoras/ionizadora de aluminio y el sistema innovador de Trion de barras ionizadoras de acero inoxidable.



T2002 (KF 15 951) 3.564,00€

Igual que el modelo T1001, el T2002 ha sido diseñado para la instalación en conductos donde el movimiento de aire proviene de otras fuentes externas. Dispone de dos células colectoras/ionizadoras de aluminio con barras ionizadoras de acero inoxidable. El caudal de aire máximo es de 4.420 m³/h.



T2600 (KF 15 001) 6.205,00€

El modelo T2600 dispone de un motor de 1,5 kW y dos ventiladores centrífugos con un caudal de aire total de 2.700 a 4.420 m³/h. Es apto tanto para la instalación en conducto como para el montaje en suspensión. Lleva dos células colectoras/ionizadoras de aluminio y el sistema innovador de Trion de barras ionizadoras de acero inoxidable.



T4002 (KF 15 952) 7.784,00€

El T4002 es una unidad que se instala en conductos donde el movimiento de aire proviene de otras fuentes externas. Consiste en dos unidades de T2002 apiladas y dispone de cuatro células colectoras/ionizadoras de aluminio con barras ionizadoras de acero inoxidable. El caudal de aire es de 4.420 a 8.840 m³/h.



T5200 (KF 15 002) 9.799,00€

El modelo T5200 dispone de un motor de 3,0 kW y ofrece la opción de un ventilador centrífugo de baja o de alta presión, con un caudal de aire de entre 4.420 y 8.840 m³/h. Es apto tanto para la instalación en conducto como para el montaje en suspensión. Lleva cuatro células colectoras/ionizadoras de aluminio y el sistema innovador de Trion de barras ionizadoras de acero inoxidable.



T6002 (KF 15 953) 11.677,00€

El modelo T6002 es una unidad que se instala en conductos donde el movimiento de aire proviene de otras fuentes externas. Consiste en tres unidades de T2002 apiladas y dispone de seis células colectoras/ionizadoras de aluminio con barras ionizadoras de acero inoxidable. El caudal de aire es de 8.840 a 13.260 m³/h.



T8002 (KF 15 954) 15.568,00€

El modelo T8002 es una unidad que se instala en conductos donde el movimiento de aire proviene de otras fuentes externas. Consiste en cuatro unidades de T2002 apiladas y dispone de ocho células colectoras/ionizadoras de aluminio con barras ionizadoras de acero inoxidable. El caudal de aire es de 13.260 a 17.680 m³/h.



ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR PARA TODAS LAS UNIDADES

Carcasa: Acero galvanizado soldado con autógena de 16 calibradores.

Acabado: Pintura epoxi azul (RAL 5005).

Flujo de aire: Horizontal - estándar: desde la derecha hacia la izquierda (opcional: desde la izquierda hacia la derecha)

Accesorios: Opcional: Accesorio de desagüe de latón/tornillos con ojo.

TODOS LOS MODELOS SE SUMINISTRAN CON EL FLUJO DE AIRE DE DERECHA A IZQUIERDA

PURIFICADOR FOTOCATALISIS Y UV PLASMA STATION



La UNIDAD PURIFICADORA ESCOCLIMA PLASMA STATION combina dos técnicas para la eliminación de contaminantes y elementos patógenos, la oxidación fotocatalítica (PCO) y la luz ultravioleta (UV).

QUE ES LA OXIDACIÓN FOTOCATALÍTICA

Es la aceleración mediante un catalizador de una fotoreacción.

El fotocatalizador utilizado en la unidad PLASMA STATION es básicamente dióxido de Titanio (TiO₂), no requiere ni mantenimiento ni recambio, puesto que no se deteriora actúa de la misma manera que la clorofila en la fotosíntesis.

Cuando el fotocatalizador recibe los fotones provenientes de las lámparas ultravioletas (UV) reacciona con el aire y se forman iones super-óxidos y radicales hidrófilos.

Estos oxidan los compuestos orgánicos volátiles, olores y patógenos medioambientales.

COMO SE EFECTÚA EL PROCESO DE FOTOCATÁLISIS

El TiO₂ es un semiconductor que se dopa con unas partículas de metales nobles, con el fin de mejorar la actividad fotocatalítica.

Cuando se irradia el compuesto de TiO₂ con la luz ultravioleta, los electrones son excitados desde la banda de valencia a la banda de conducción. Una vez aquí pueden reaccionar con otros elementos.

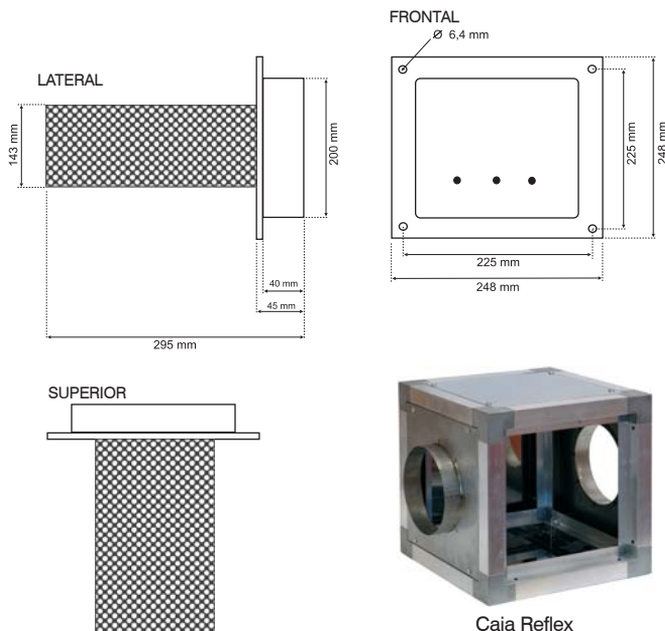
Los electrones también pueden reaccionar con otros componentes presentes en el ambiente; los electrones absorbidos por el oxígeno forman iones superóxido y los electrones que reaccionan con el hidrógeno forman peróxido de hidrógeno estos a su vez también pueden reaccionar para crear radicales hidróxilo.

Todos estos productos son altamente reactivos y son los encargados de actuar sobre los contaminantes.

LA LUZ UV

Los microorganismos son tratados por el Equipo, donde en función de la dosis empleada se elimina hasta un 99,9 % mediante la aplicación de rayos ultravioleta de onda corta (UV-C).

Con la unidad PLASMA STATION, podemos eliminar: microorganismos (virus, bacterias, etc), gases, olores y compuestos orgánicos volátiles (COV's).



Código	Modelo	Consumo (W)	Longitud de onda (nm)	Volumen (m ³ /h)	€
KF 25 010	PLASMA STATION	18 W	254	2.500	770,00
KF 25 011	PLASMA STATION DUAL	36 W	254	5.000	898,00
KF 25 015	Caja reflex para Plasma Station conexión circular Ø150				257,00

PURIFICADORES DE AIRE

AERAMAX PRO AM II

3 años de garantía*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Peso (incluyendo filtros): 4.8kg
- Producción de aire limpio (m³/h) según velocidad del ventilador (5 niveles): 35, 43, 51, 64, 100
- Nivel de ruido (DB) según velocidad del ventilador: 45, 48, 51, 60, 64
- Potencia requerida: 220-240v, 50/60 Hz, 2A
- Tamaño de la estancia: 20 - 30 m²
- Medidas: Instalación en pared: 566 x 348 x 102 mm
Soporte de suelo: 406,4 x 349,25 x 101,6 mm

Código	Artículo	Referencia	€
KF 20 350	AeraMaxPRO AM II	9540401	995,00
KF 20 366	Accesorio de pie para montaje en suelo	9540901	80,00
KF 20 367	Accesorio empotrable EU/UK	9540802	185,00
FILTROS PURIFICADORES AERAMAX AM II			
KF 20 362	Recambio filtro híbrido (standar) (partículas y olores)		150,00
KF 20 363	Recambio filtro Hepa 50mm (partículas)		150,00
KF 20 364	Filtro opcional carbón 50mm (olores)		150,00
KF 20 365	Refuerzo opcional carbón 50mm		140,00

*Los 3 años de garantía no incluyen consumibles (Recambios)

AERAMAX PRO AM III

5 años de garantía*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Peso (incluyendo filtros): 9,16 kg
- Producción de aire limpio (m³/h) según velocidad del ventilador (5 niveles): 129, 158, 190, 238, 374
- Nivel de ruido (DB) según velocidad del ventilador: 38, 41, 48, 52, 67
- Potencia requerida: 220-240V, 50/60Hz, 0,9A
- Tamaño de la estancia: 30 - 65 m²
- Medidas: Instalación en pared: 508 x 533 x 228 mm
Soporte de suelo: 528 x 577 x 270 mm

Código	Artículo	Referencia	€
KF 20 351	AeraMaxPRO AM III	9433401	1.380,00
KF 20 352	AeraMaxPRO AM IIIS (montaje en suelo)	9450101	1.535,00

*Los 5 años de garantía no incluyen consumibles (Recambios)

AERAMAX PRO AM IV

5 años de garantía*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Peso (incluyendo filtros): 15,1kg
- Producción de aire limpio (m³/h) según velocidad del ventilador (5 niveles): 260, 316, 381, 476, 748
- Nivel de ruido (DB) según velocidad del ventilador: 42, 44, 51, 53, 68
- Potencia requerida: 220-240V, 50/60Hz, 1,4A
- Tamaño de la estancia: 60 - 130m²
- Medidas: Instalación en pared: 497 x 881 x 228 mm

Código	Artículo	Referencia	€
KF 20 353	AeraMaxPRO AM IV	9451001	2.235,00

*Los 5 años de garantía no incluyen consumibles (Recambios)

PURIFICADORES DE AIRE CON PANTALLA

AERAMAX
PROFESSIONAL

PureView™



PANTALLA PUREVIEW

La pantalla PUREVIEW nos informa de la calidad de aire de la estancia y de la eficacia de filtración del purificador. Esto supone una novedad muy importante puesto que el usuario será consciente en todo momento de la calidad de aire interior. Siguiendo las recomendaciones de la OMS. Podremos garantizar la concentración de partículas de la estancia, así como la eliminación de olores (ODOR) y componentes orgánicos volátiles (VOC).



AERAMAX PRO AM III PRO

NOVEDAD

5 años de garantía*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Peso (incluyendo filtros): 9,16kg
- Producción de aire limpio (m³/h) según velocidad del ventilador (5 niveles): 76, 93, 112, 140, 220
- Nivel de ruido (DB) según velocidad del ventilador: 38, 41, 48, 52, 67
- Potencia requerida: 220v, 50 Hz
- Tamaño de la estancia: 30 - 65m²
- Medidas: Instalación en pared: 508 x 533 x 228 mm
Soporte de suelo: 528 x 577 x 270 mm

Código	Artículo	Referencia	€
KF 20 354	AeraMaxPro AM III PC con PUREVIEW™	9573801	1.765,00
KF 20 355	AeraMaxPro AM III S PC (montaje en suelo) con PUREVIEW™	9574001	1.920,00

*Los 5 años de garantía no incluye consumibles (Recambios)

AERAMAX PRO AM IV PC

NOVEDAD

5 años de garantía*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Peso (incluyendo filtros): 15,1kg
- Producción de aire limpio (m³/h) según velocidad del ventilador (5 niveles): 153, 186, 224, 280, 440
- Nivel de ruido (DB) según velocidad del ventilador: 42, 44, 51, 53, 68
- Potencia requerida: 220V, 50Hz
- Tamaño de la estancia: 60 - 130 m²
- Medidas: Instalación en pared: 497 x 881 x 228 mm

Código	Artículo	Referencia	€
KF 20 356	AeraMaxPro AM IV PC con PUREVIEW™	9573901	2.620,00

*Los 5 años de garantía no incluye consumibles (Recambios)

RECAMBIOS



KF 20 357



KF 20 359



KF 20 360



KF 20 361

Código	Artículo	€
FILTROS PURIFICADORES AERAMAX AM III - AM III S - AM IV*		
KF 20 357	Recambio Prefiltro	40,00
KF 20 358	Recambio filtro de Carbón 10mm con Pre-filtro	250,00
KF 20 359	Recambio filtro Hepa antimicrobiano (50mm) +10mm carbón + prefiltro (standar)	365,00
KF 20 360	Filtro opcional Carbón con prefiltro (50mm)	380,00
KF 20 361	Filtro opcional Híbrido (Carbón 25mm +Hepa 25mm)	450,00

*Los modelos AM IV llevan dos unidades.

PURIFICADORES DE AIRE DE PARED

MUNDOCLIMA®


PA 16

Código	Modelo	€
KF 20 063	Purificador MUNDOCLIMA PA 16 <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: 840x500x225 mm • Caudal: 1.600 m³/h • Mando a distancia por infrarrojos 	1.646,00
KF 20 064	Purificador MUNDOCLIMA PA 9 L <ul style="list-style-type: none"> • Idéntico al mod. PA 9 y además lámpara germicida • Mando a distancia por infrarrojos 	1.453,00
KF 20 065	Purificador MUNDOCLIMA PA 16 L <ul style="list-style-type: none"> • Idéntico al mod. PA 16 y además lámpara germicida • Mando a distancia por infrarrojos 	1.985,00

PURIFICADORES DE AIRE SERIE «WIN»



WIN 200 - 300



WIN 240



WIN 250

Código	Modelo	€
Modelo PARED-TECHO		
KF 20 149	Purificador MUNDOCLIMA WIN 200 <ul style="list-style-type: none"> • Permite su instalación en techo o pared • Caudal: 2.000m³/h • Dimensiones: 728x648x260 mm • Mando a distancia por infrarrojos 	2.319,00
KF 20 154	Purificador MUNDOCLIMA WIN 300 <ul style="list-style-type: none"> • Permite su instalación en techo o pared • Caudal: 3.000m³/h • Dimensiones: 865x645x270 mm • Mando a distancia por infrarrojos 	2.802,00
Modelos TECHO		
KF 20 155	Purificador MUNDOCLIMA WIN 240 <ul style="list-style-type: none"> • Purificador empotrable • Caudal: 2.000m³/h • Mando a distancia por infrarrojos 	2.243,00
KF 20 150	Purificador MUNDOCLIMA WIN 250 <ul style="list-style-type: none"> • Purificador empotrable con novedoso sistema para la difusión del aire • Caudal: 2.000m³/h • Mando a distancia por infrarrojos 	2.202,00

LIMPIEZA FILTROS ELECTROSTÁTICOS



Código	Modelo	€
KF 20 823	Detergente concentrado 5 lts.	72,00
KF 20 824	Detergente concentrado 10 lts.	131,00

GENERADORES DE OZONO PARA ELIMINACIÓN DE OLORES



Serie Doméstica

- Aplicación en despachos, salas de estar, grandes habitaciones

Código	Artículo	Consumo (W)	Producción (mg/h)	Volumen* (m³/h)	€
KF 25 003	5010 enchufable	6	10	100	95,00
KF 25 006	5010-S con cable e interruptor	6	10	100	100,00
KF 25 017	5012 con conector encendedor de coche 12 Vdc	7	10	100	100,00
KF 25 018	GO 50V inox. con ventilador	18	50	150	245,00
KF 25 001	L-30 (5030)	8	30	300	115,00



NEW AIR 5010



NEW AIR L-30

Serie Semi-industrial

Código	Artículo	Dimensiones (mm)	Consumo (W)	Prod. (mg/h)	Volumen* (m³/h)	€
KF 25 054	GO-500V con ventilador	185x165x90	30	500	1000	400,00
KF 25 057	GO-1000V	210x305x112	40	1000	1000	775,00
KF 25 058	GO-2000V	210x305x112	50	2000	2000	800,00
KF 25 060	GO-500C compresor interno	255x123x94	35	500	500	495,00
KF 25 063	GO-2000C compresor int.	250x303x130	50	2000	2000	1.120,00



GO-500C



GO-2000C



GO-500V



GO-1000V

Serie Portátil

- Prácticos: fácil transporte y manejo
- Resistentes y duraderos
- Alimentación: 230V 50Hz
- Regulación: Temporizador digital

Código	Artículo	Consumo (W)	Producción (mg/h)	Volumen* (m³/h)	€
KF 25 120	P-500C con compresor	30	500	1000	550,00
KF 25 130	P-500V	30	500	1000	490,00
KF 25 050	P-2000V (inox.)	45	2000	3000	812,50
KF 25 100	P-4000V	60	4000	5000	1.575,00
KF 25 110	P-8000V	90	8000	10000	1.875,00



P-500C/V



P-4000/8000V

* Volumen sala a trabajar: en caso de OLORES FUERTES, dividir el volumen por 1,5 o 2

GENERADORES DE OZONO



Serie Industrial

- Tratamiento agua o cámaras de frío / conservación
- Temporizador digital para regular la producción, programable en funcionamiento cíclico, tiempo predeterminado (hasta 8 horas) o con paro-marcha mediante un contacto exterior
- Construídos en una robusta caja de acero inoxidable
- Salida para tubo de teflón de 6/8 o 8/10 según modelo



GO-4000 C

Código	Artículo	Dimensiones (mm)	Consumo (W)	Producción. (mg/h)	Volumen (m³/h)	€
• Con compresor interno						
KF 25 064	GO-4000 C	296x133x340	70	4000	5000	2.025,00
KF 25 065	GO-8000*	400x200x455	90	8000	10000	2.350,00
KF 25 066	GO-12000*	400x200x455	180	12000	15000	2.875,00
KF 25 067	GO-16000*	362x190x495	120	16000	20000	3.700,00
KF 25 068	GO-24000*	362x190x495	150	24000	30000	6.375,00
KF 25 069	GO-48000*	500x250x700	200	48000	60000	8.675,00



GO-8000 C

Serie Campanas Industriales

- Con turbina incorporada y salida circular 100 mm para inyectar al conducto de extracción mediante un injerto.
- Temporizador cíclico, tiempo predeterminado (hasta 8 horas) o con paro marcha mediante un contacto exterior.
- Funcionamiento continuo opcional.
- Especial extracciones (mínimo necesario 8-10 m)



GO-8000 T

Código	Artículo	Consumo (W)	Producción. (mg/h)	Volumen (m³/h)	€
KF 25 300	GO-4000-T	70	4000	1000-5000	1.800,00
KF 25 301	GO-8000-T	90	8000	5000-10000	1.975,00
KF 25 302	GO-12000-T	100	12000	10000-12000	2.725,00
KF 25 303	GO-16000-T	120	16000	12000-16000	2.975,00
KF 25 304	GO-24000-T	150	24000	16000-24000	3.175,00
KF 25 305	GO-48000-T	200	48000	24000-48000	4.950,00



GO-16000 T

* **Volumen de la sala a trabajar: en caso de OLORES FUERTES dividir el volumen por 1,5 o por 2 en caso de OLORES MUY FUERTES**

MÓDULOS DE ABSORCIÓN DE OLORES Y GASES CON PP12/18 E-BI-ON



- El envolvente de las Unidades de Filtración se ha concebido en base a un sistema modular que consta de una estructura de perfil especial de Aluminio, sobre la que se fijan los paneles sandwich.
- La estructura del perfil se ensambla en sus esquinas mediante piezas de poliamida y tornillos, asegurando una total estanqueidad.
- Los paneles son fácilmente desmontables y todos los módulos que necesiten ser registrables, van provistos de puertas de acceso, con pomos de ajuste y asas para su extracción.
- Todos los paneles van aislados acústica y térmicamente con espuma de poliuretano poliéster, auto extingible.
- Los paneles se fabrican de chapa galvanizada con un aislamiento de 25 mm de espesor y el exterior es de chapa lacada.

PREFILTROS ePM1 50% (F7):

Los filtros Finepanels, fabricados con medias de alta eficacia y con la tecnología minipleat, tienen una gran superficie de filtración en el mínimo espacio.

Características: Marco metálico y manta. Malla filtrante de fibras sintéticas. Son desechables.

La eficacia opacimétrica es de un $80\% \leq Em < 90\%$.

Instalación: Estos filtros se utilizan como 1ª etapa de filtración, en los procesos de absorción.

FILTROS DE ABSORCIÓN:

Los Filtros PP12 o PP18 incorporan los Granulados E-BI-ON, aplicables en diferentes procesos de absorción, tales como:

- **E-Bi-On AC:** Carbón activo virgen bituminoso y activado térmicamente, para olores orgánicos.
- **E-Bi-On+(11%):** Arcillas impregnadas de Permanganato de potasio, especial formaldehído.
- **E-Bi-On+(11%)/AC:** mezcla de +(11%) y AC, para un gran espectro de gases y VOC's.

* Otros consultar.

Son filtros en V (con granulado de carbón activo o zeolitas), destinados a la filtración de una amplia variedad de contaminantes gaseosos y olores dentro de un flujo de aire, con dos formatos estandarizados:

Filtros PP12:

Están especialmente diseñados para proporcionar una gran eficacia de filtración y un método fácil y limpio de sustituir los lechos de granulado en una instalación. Estos filtros son de un solo uso diseñado para aplicaciones industriales y son 100% reciclables. Tienen forma de V para reducir la resistencia al aire.



Filtros PP18:

Estos filtros son de un solo uso diseñado para aplicaciones industriales y son 100% reciclables. Su forma de V y su mayor profundidad permite reducir la resistencia al aire y filtrar caudales mayores que en los PP12.



MODULO 2: VENTILADOR PLUG - FAN

Los módulos Plug-fan se han concebido en base a un sistema modular que consta de una estructura de perfil especial de Aluminio, sobre la que se fijan los paneles sandwich.

Los módulos de ventilación se han diseñado para ser acoplados a los módulos de filtración E-BI-ON. Los ventiladores que montan estas Unidades son del tipo Plug-fan, con turbinas radiales de álabes hacia atrás, motores directamente acoplados a eje, una gran eficacia y nivel sonoro muy bajo. Sus dimensiones y su diseño, permiten su montaje en zonas reducidas y que la turbina del ventilador recoja todo el aire de entrada y lo descargue en todas direcciones, facilitando la salida del mismo. **Deben regularse obligatoriamente mediante un variador de frecuencia.**

FILTROS FINALES ePM1 80% (F9):

Los filtros FINEPANELS, fabricados con medias de alta eficacia y con la tecnología minipleat, tienen una gran superficie de filtración en el mínimo espacio.

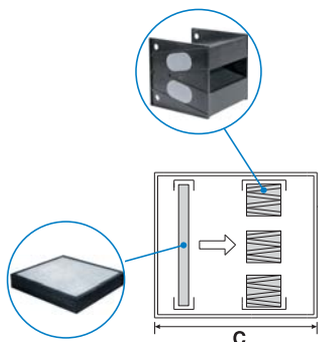
Características: Marco metálico y manta. Media filtrante de fibras sintéticas. Son desechables.

Instalación: Estos filtros se utilizan como 3ª etapa de filtración, en los procesos de absorción.



MÓDULOS DE ABSORCIÓN DE OLORES Y GASES CON PP12/18 E-BI-ON

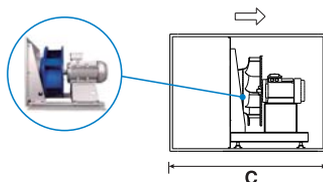
Módulo con filtros PP12 E-BI-ON y prefiltración ePM1 55% (F7)



Código	Modelo	Caudal m³/h	ΔPa inicial	Dimensiones			€
				A	B	C	
ePM1 55% (F7) + PP12 E-BI-ON AC							
KF 08 300	4PP12AC	2000	460	720	640	500	1.760,00
KF 08 301	6PP12AC	3000	460	720	940	500	2.206,00
KF 08 302	9PP12AC	4500	460	1020	940	500	3.239,00
KF 08 303	12PP12AC	6000	460	1020	1240	500	3.694,00
KF 08 304	16PP12AC	8000	460	1320	1240	500	4.461,00
ePM1 55% (F7) + PP12 E-BI-ON +(11%)							
KF 08 305	4PP12PLUS11	2000	460	720	640	500	2.024,00
KF 08 306	6PP12PLUS11	3000	460	720	940	500	2.606,00
KF 08 307	9PP12PLUS11	4500	460	1020	940	500	3.910,00
KF 08 308	12PP12PLUS11	6000	460	1020	1240	500	4.488,00
KF 08 309	16PP12PLUS11	8000	460	1320	1240	500	5.525,00
ePM1 55% (F7)+PP12 E-BI-ON +(11%)/AC							
KF 08 310	4PP12PLUS11AC	2000	460	720	640	500	1.901,00
KF 08 311	6PP12PLUS11AC	3000	460	720	940	500	2.412,00
KF 08 312	9PP12PLUS11AC	4500	460	1020	940	500	3.587,00
KF 08 313	12PP12PLUS11AC	6000	460	1020	1240	500	4.105,00
KF 08 314	16PP12PLUS11AC	8000	460	1320	1240	500	5.026,00

* Otros modelos y acabados consultar

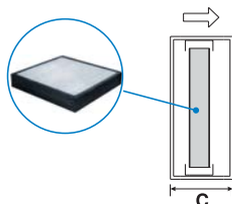
Módulo ventilación Plug-fan



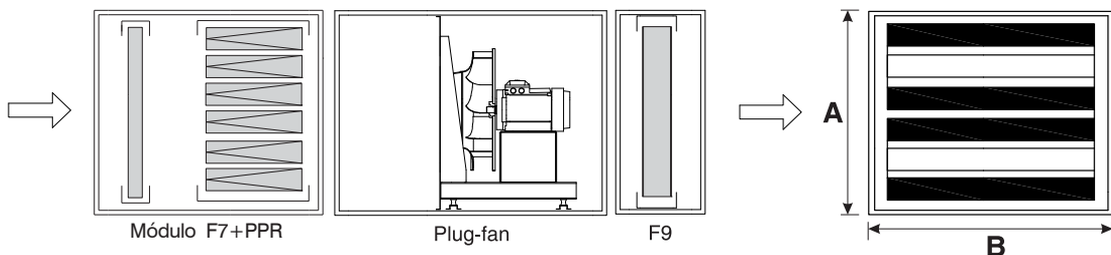
Código	Ventilador	Modelo	ΔPa total	Dimensiones			€
				A	B	C	
VENTILADOR PLUG-FAN PARA MODULO PP12 E-BI-ON							
KF 08 325	ER25C-2DN.B7.1R 0,75kW	4PP12	800	720	640	900	1.987,00
KF 08 326	ER28C-2DN.B7.1R 1,10kW	6PP12	800	720	940	900	2.114,00
KF 08 327	ER35C-4DN.D7.1R 1,50kW	9PP12	800	1020	940	1000	2.569,00
KF 08 328	ER40C-4DN.E7.1R 2,20kW	12PP12	800	1020	1240	1000	2.644,00
KF 08 329	ER45C-4DN.E7.1R 3,00kW	16PP12	800	1320	1240	1000	3.330,00

* Con los Módulos Plug-fan es obligatorio poner un variador o un cuadro de control "Set Press".

Módulo filtro final ePM1 70% (F9)

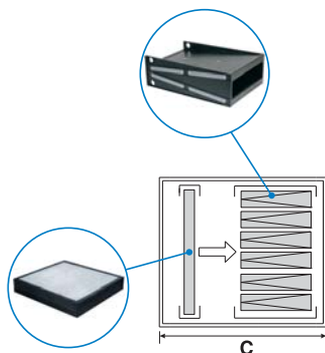


Código	Modelo	Caudal m³/h	ΔPa inicial	Dimensiones			€
				A	B	C	
ePM1 70% (F9) PARA MODULO PP12 E-BI-ON							
KF 08 330	F9 para 4PP12	2000	140	720	640	250	871,00
KF 08 331	F9 para 6PP12	3000	140	720	940	250	999,00
KF 08 332	F9 para 9PP12	4500	140	1020	940	250	1.198,00
KF 08 333	F9 para 12PP12	6000	140	1020	1240	250	1.321,00
KF 08 334	F9 para 16PP12	8000	140	1320	1240	250	1.530,00



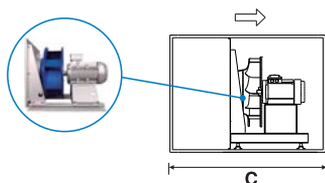
MÓDULOS DE ABSORCIÓN DE OLORES Y GASES CON PP12/18 E-BI-ON

Módulo con filtros PP18 E-BI-ON y prefiltración F7



Código	Modelo	Caudal m³/h	ΔPa inicial	Dimensiones			€
				A	B	C	
F7+PP18 E-BI-ON AC							
KF 08 350	4PP18AC	1700	145	420	640	650	1.355,00
KF 08 351	8PP18AC	3400	145	720	640	650	2.019,00
KF 08 352	12PP18AC	5100	145	720	940	650	2.872,00
KF 08 353	18PP18AC	7650	145	1020	940	650	3.897,00
KF 08 354	24PP18AC	10200	145	1020	1240	650	4.797,00
KF 08 355	32PP18AC	13600	145	1320	1240	650	5.992,00
F7+PP18 E-BI-ON + (11%)							
KF 08 356	4PP18PLUS11	1700	145	420	640	650	1.585,00
KF 08 357	8PP18PLUS11	3400	145	720	640	650	3.479,00
KF 08 358	12PP18PLUS11	5100	145	720	940	650	3.562,00
KF 08 359	18PP18PLUS11	7650	145	1020	940	650	4.931,00
KF 08 360	24PP18PLUS11	10200	145	1020	1240	650	6.176,00
KF 08 361	32PP18PLUS11	13600	145	1320	1240	650	7.830,00
F7+PP18 E-BI-ON + (11%)/AC							
KF 08 362	4PP18PLUS11AC	1700	145	420	640	650	1.460,00
KF 08 363	8PP18PLUS11AC	3400	145	720	640	650	2.229,00
KF 08 364	12PP18PLUS11AC	5100	145	720	940	650	3.187,00
KF 08 365	18PP18PLUS11AC	7650	145	1020	940	650	4.370,00
KF 08 366	24PP18PLUS11AC	10200	145	1020	1240	650	5.427,00
KF 08 367	32PP18PLUS11AC	13600	145	1320	1240	650	6.832,00

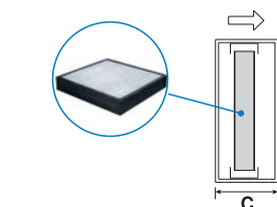
* Otros modelos y acabados consultar



Módulo ventilación Plug-fan

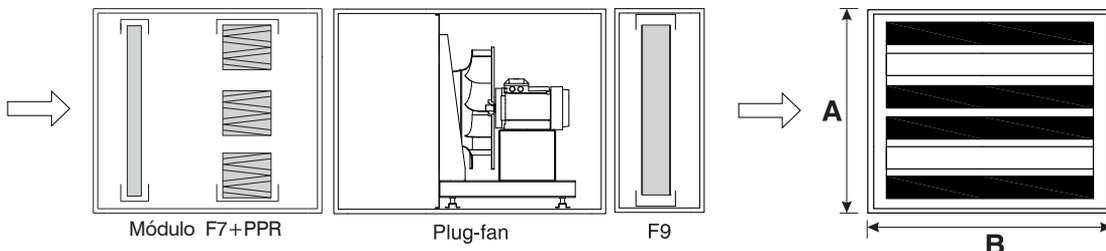
Código	Ventilador	Modelo	ΔPa total	Dimensiones			€
				A	B	C	
VENTILADOR PLUG-FAN PARA MÓDULO PP18 E-BI-ON							
KF 08 368	ER22C-2DN.B7.1R 0,75kW	4PP18	800	420	640	900	1.909,00
KF 08 369	ER31C-2DN.D7.1R 1,5kW	8PP18	800	720	640	1000	2.167,00
KF 08 370	ER35C-2DN.D7.1R 2,2kW	12PP18	800	720	940	1000	2.472,00
KF 08 371	ER45C-4DN.E7.1R 3kW	18PP18	800	1020	940	1000	2.906,00
KF 08 372	ER50C-4DN.F7.1R 4kW	24PP18	800	1020	1240	1200	3.587,00
KF 08 373	ER56C-4DN.G7.1R 5,5kW	32PP18	800	1320	1240	1300	4.211,00

* Con los Módulos Plug-fan es obligatorio poner un variador o un cuadro de control "Set Press".



Módulo filtro final F9

Código	Modelo	Caudal m³/h	ΔPa inicial	Dimensiones			€
				A	B	C	
F9 PARA MÓDULO PP18 E-BI-ON							
KF 08 374	F9 para 4PP18	1700	140	420	640	250	377,00
KF 08 375	F9 para 8PP18	3400	140	720	640	250	586,00
KF 08 376	F9 para 12PP18	5100	140	720	940	250	776,00
KF 08 377	F9 para 18PP18	7650	140	1020	940	250	1.144,00
KF 08 378	F9 para 24PP18	10200	140	1020	1240	250	1.411,00
KF 08 379	F9 para 32PP18	13600	140	1320	1240	250	1.760,00



CONTROLES PARA LOS MÓDULOS E-BI-ON

Regulador de velocidad para el módulo de ventilación



Código	Para módulo (código)	Kw	Modelo	€
REGULADORES ALIMENTACIÓN 380-480V 50/60HZ TRIFÁSICA, CON FILTRO EMC				
AV 51 568	KF08325-KF08368	0,75	ODE-2-14075-3KA12	342,00
AV 51 569	KF08326-KF08327-KF08369	1,5	ODE-2-14150-3KA12	391,00
AV 51 570	KF08328-KF08368-KF08370	2,2	ODE-2-24220-3KA42	480,00
AV 51 585	KF08329-KF08371-KF08372	4	ODE-2-24400-3KA42	545,00
AV 51 586	KF08373	5,5	ODE-2-34055-3KA42	772,00

* Con los Módulos Plug-fan es obligatorio poner un variador o un cuadro de control "Set Press".



Cuadro de control "Flow Set"

Ver más información en el apartado de tarifa Ventilación Industrial.



Presostatos

Código	Artículo	€
PRESOSTATOS DE PRESIÓN DIFERENCIAL		
KF 30 102	PS1500	45,00
KF 30 103	PS4500	45,00



Manómetros

Código	Artículo	€
MANÓMETROS DE COLUMNA DE PRESIÓN DIFERENCIAL		
KF 30 002	MM5001500	131,00
MANÓMETROS DE PRESIÓN DIFERENCIAL		
KF 30 005	DPG 1kPa	127,00
KF 30 017	DPG 1,5kPa	127,00
KF 30 018	DPG 3kPa	127,00



Transmisores

Código	Artículo	€
TRANSMISORES DE PRESIÓN DIFERENCIAL		
KF 30 111	DPT2500-R8-D con display	252,00
KF 30 113	DPT2500-R8-AZ-D con "autozero" y display	325,00



Accesorios

Código	Artículo	€
KF 30 004	Pack de accesorios (2 lanzas, tornillos)	11,40
KF 30 009	Botellín manómetro de columna	6,40
KF 30 011	Te de conexión tubos plástico para DPT-FLOW 4mm	7,00
KF 30 012	2M Tubo plástico 4/7	6,40
KF 30 013	Rollo 100 m tubo plástico 4/8	293,00



CONTENEDORES DE CONDUCTO PARA PREFILTROS Y FILTROS

Serie CUBO



CARACTERÍSTICAS:

Los contenedores Cubo son la solución más económica y versátil para la colocación de prefiltros, filtros de bolsas blandas, rígidas o de carbón activo.

APLICACIONES:

Los contenedores Cubo se deben instalar para cumplir el RITE y EN-779.

INSTALACIÓN FÁCIL:

El contenedor Cubo está concebido para intercalarse en conductos rectangulares y circulares mediante accesorios.

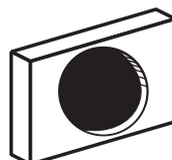


Código	Modelo	Marco	Medida FRONTAL filtros	€
CONTENEDORES "CUBO"				
KF 03 310	Cubo 300600	CT 10/100	287x595	181,00
KF 03 311	Cubo 600600	CT 20/100	595x595	200,00
KF 03 312	Cubo 3001200	2 x CT 10/100	2x (287x595)	304,00
KF 03 314	Cubo 500600	CT 15/100	490 x 595	196,71

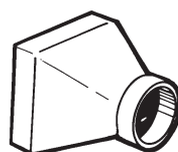
Producto	Cubo
Estructura	Chapa galvanizada
Cerramiento	Dos tapas registrables
Marco	Corredero dentro de guía en "U"
Fijación del filtro	Por muelles al portafiltro
Estanqueidad	Burlete de polietileno

Accesorios CUBO

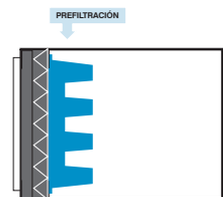
Código	Modelo	Diámetro (mm)	€
TAPAS CON ENTRADA CIRCULAR			
KF 03 356	T.C. 300600	200	25,00
KF 03 357	T.C. 300600	250	25,00
KF 03 358	T.C. 300600	300	25,00
KF 03 350	T.C. 600600	400	32,00
KF 03 351	T.C. 600600	450	32,00
KF 03 352	T.C. 600600	500	32,00
KF 03 353	T.C. 600600	560	43,00
KF 03 354	T.C. 600600	600	43,00
KF 03 359	T.C. 3001200	2 x 200	53,00
KF 03 360	T.C. 3001200	2 x 250	53,00
KF 03 361	T.C. 3001200	2 x 300	53,00
TOLVAS			
KF 03 376	TLV. 300600	200	77,00
KF 03 377	TLV. 300600	250	77,00
KF 03 378	TLV. 300600	300	77,00
KF 03 379	TLV. 300600	355	77,00
KF 03 380	TLV. 300600	400	77,00
KF 03 370	TLV. 600600	300	77,00
KF 03 371	TLV. 600600	355	77,00
KF 03 372	TLV. 600600	400	77,00
KF 03 373	TLV. 600600	450	77,00
KF 03 374	TLV. 600600	500	85,00
KF 03 375	TLV. 600600	560	85,00
KF 03 381	TLV. 3001200	300	123,00
KF 03 382	TLV. 3001200	355	123,00
KF 03 383	TLV. 3001200	400	123,00
KF 03 384	TLV. 3001200	450	123,00
KF 03 385	TLV. 3001200	500	123,00



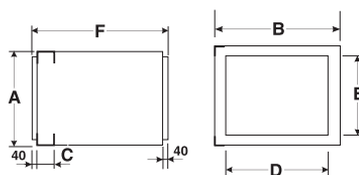
Tapa con entrada circular



Tolva



Modelo CUBO	A	B	F	C	D x E
300600	392	635	692	100	554 x 332
600600	692	635	692	100	554 x 630
3001200	392	1240	692	100	1160 x 332
500600	592	635	612	100	530 x 630



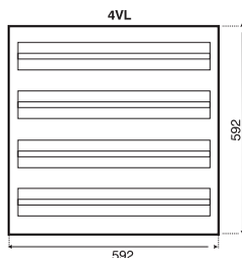
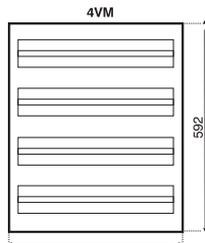
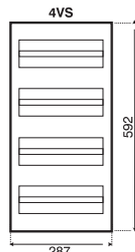
FILTROS ABSORBEDORES DE GASES Y OLORES



GRANULADOS E-BI-ON 4V



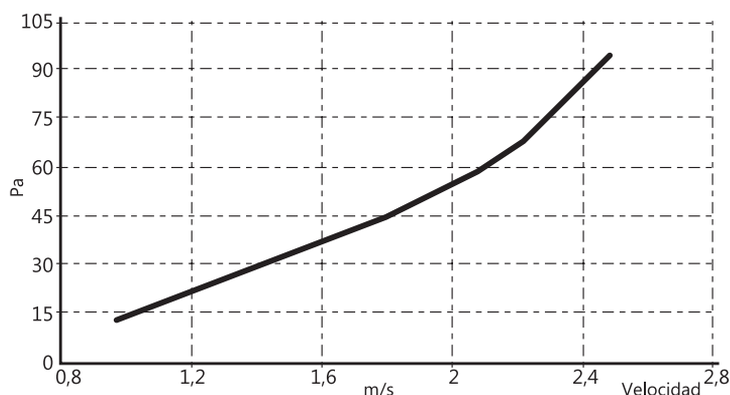
Filtros multiédricos (bolsas rígidas 4V con granulado carbón activo)
Los filtros 4VL, 4VS son módulos destinados a la filtración de una amplia variedad de contaminantes gaseosos y olores dentro de un flujo de aire. Estos filtros están especialmente diseñados para adaptarse a las instalaciones existentes de HVAC, puesto que tienen medidas estandarizadas.



Código	Artículo	Base	Altura	Prof.	Caudal max. m³/h	Pre-sión (Pa)	Peso grano (kg)	€
E-BI-ON AC: COCINAS INDUSTRIALES Y OLORES								
KF 08 100	E-BI-ON AC 4VL	592	592	292	3000		12,9	830,87
KF 08 101	E-BI-ON AC 4VM	490	592	292	2500	95	8,5	549,78
KF 08 102	E-BI-ON AC 4VS	287	592	292	1600		5,5	523,06
E-BI-ON + (11%): FORMALDEHÍDOS								
KF 08 103	E-BI-ON+(11%) 4VL	592	592	292	3000		20,5	930,58
KF 08 104	E-BI-ON+(11%) 4VM	490	592	292	2500	95	15,9	625,94
KF 08 105	E-BI-ON+(11%) 4VS	287	592	292	1600		9,1	564,06
E-BI-ON+(11%) / AC VOC'S Y AMPLIO ESPECTRO DE GASES								
KF 08 106	E-BI-ON+(11%)/AC 4VL	592	592	292	3000		16,7	858,66
KF 08 107	E-BI-ON+(11%)/AC 4VM	490	592	292	2500	95	12,2	590,24
KF 08 108	E-BI-ON+(11%)/AC 4VS	287	592	292	1600		7,3	511,98
E-BI-ON KOH ACTIVE: GASES ÁCIDOS								
KF 08 109	E-BI-ON KOH 4VL	592	592	292	3000		14	859,18
KF 08 110	E-BI-ON KOH 4VM	490	592	292	2500	95	10,6	573,58
KF 08 111	E-BI-ON KOH 4VS	287	592	292	1600		5,9	537,88
E-BI-ON KI: MERCURIO Y RADIOISÓTOPOS (RADIOACTIVOS)								
KF 08 112	E-BI-ON KI 4VL	592	592	292	3000		14	911,54
KF 08 113	E-BI-ON KI 4VM	490	592	292	2500	95	10,6	609,28
KF 08 114	E-BI-ON KI 4VS	287	592	292	1600		5,9	556,92

* Se puede instalar en el contenedor de conducto CUBO

Velocidad Frontal (m/s)	2,54	1,5	1,25	1	0,75	0,5
Flujo (m³/h) 4VL	3076	1817	1514	1211	908	606
Flujo (m³/h) 4VM	2550	1506	1255	1004	753	502
Flujo (m³/h) 4VS	1618	955	796	637	478	318
Tiempo de resistencia (s)	0,041	0,070	0,084	0,105	0,140	0,210



MANTAS FILTRANTES



**NUEVA
ISO
16890**



**Rollos de manta:
Los PORTES se cobran
en la FACTURA**

Código	Artículo	ISO 16890	Eficia- cia	Rollo (m)	€/rollo
FIBRA SINTÉTICA "FILTRINA" «20N»					
KF 04 021	Rollo manta 20N 40,75 m ²	Coarse 40%	G3	1,63x25	123,00
KF 04 022	Rollo manta 20N 20,00 m ²	Coarse 40%	G3	1x20	62,00
FIBRA SINTÉTICA BLANCA/AZUL					
KF 04 031	Rollo manta HPR 20 Azul	Coarse 60%	G4	1 x 20	99,00
FIBRA SINTÉTICA BLANCA					
KF 04 041	Rollo manta E3	Coarse 50%	G3	1 x 20	80,00
KF 04 051	Rollo manta E4	Coarse 60%	G4	1 x 20	98,00
CABINAS DE PINTURA					
KF 04 007	Rollo manta TECHO	ePM10 60%	M5	1 x 20	400,00
KF 04 061	Rollo PAINT-STOP	Coarse 50%	G3	1 x 20	120,00

MANTAS FILTRANTES LAVABLES



**NUEVA
ISO
16890**



Código	Modelo	ISO 16890	Eficia- cia	Rollo	€
ROLLOS MANTA LAVABLE POLIPROPILENO					
KF 04 101	CT15/150	Coarse 40%	G2	1 x 20	300,00
KF 04 103	CT15/350	Coarse 50%	G3	1 x 20	325,00
KF 04 105	CT15/500	Coarse 60%	G4	1 x 20	347,00

ESPUMAS FILTRANTES (PPI)



Espumas de poliuretano 2000 x 1000 mm (2 m²)

Código	Modelo	Grueso (mm)	€ Plancha 2 m ²
"ESCOESP"			
KF 05 001	Tipo ESCOESP de 5/30	5	16,00
KF 05 011	Tipo ESCOESP de 10/20	10	31,00
KF 05 021	Tipo ESCOESP de 15/20	15	47,00
KF 05 031	Tipo ESCOESP de 20/20	20	63,00
KF 05 041	Tipo ESCOESP de 30/20	30	102,00

FILTROS PANEL ONDULADOS



Estos filtros en zig-zag con marco metálico son muy resistentes y las fibras sintéticas permiten una gran acumulación de polvo en el mínimo espacio. Económicos y desechables.

NOVEDAD

Características

- El paquete filtrante se monta en un marco de acero galvanizado.
- La media viene reforzada con una malla metálica.
- Tienen buena resistencia metálica.
- Son recambiables mediante muelle.

Instalación

Estos filtros se utilizan como prefiltros, montados en unidades de filtración, climatizadores, contenedores de conducto o en marcos portafiltros

NUEVA
ISO
16890

NEW PLEGAFIL Coarse 65% (Marco metálico recambiable por muelle)



Código	Dimensiones (mm)	Eficacia		€
		ISO 16890	EN 779	
KF 65 020	290x290x45	Coarse 65%	G4	15,00
KF 65 021	290x593x45	Coarse 65%	G4	19,00
KF 65 022	490x490x45	Coarse 65%	G4	22,00
KF 65 023	490x593x45	Coarse 65%	G4	24,00
KF 65 024	490x620x45	Coarse 65%	G4	25,00
KF 65 025	593x593x45	Coarse 65%	G4	27,00
KF 65 030	290x290x95	Coarse 65%	G4	25,00
KF 65 031	290x593x95	Coarse 65%	G4	32,00
KF 65 032	490x490x95	Coarse 65%	G4	38,00
KF 65 033	490x593x95	Coarse 65%	G4	42,00
KF 65 034	490x620x95	Coarse 65%	G4	43,00
KF 65 035	593x593x95	Coarse 65%	G4	48,00

Otras medidas: consultar

NUEVA
ISO
16890

NEW PLEGAFIL Coarse 85% (Marco metálico recambiable por muelle)



Código	Dimensiones (mm)	Eficacia		€
		ISO 16890	EN 779	
KF 65 040	290x290x45	Coarse 85%	M5	16,00
KF 65 041	290x593x45	Coarse 85%	M5	20,00
KF 65 042	490x490x45	Coarse 85%	M5	24,00
KF 65 043	490x593x45	Coarse 85%	M5	26,00
KF 65 044	490x620x45	Coarse 85%	M5	27,00
KF 65 045	593x593x45	Coarse 85%	M5	30,00
KF 65 046	290x290x95	Coarse 85%	M5	27,00
KF 65 047	290x593x95	Coarse 85%	M5	36,00
KF 65 048	490x490x95	Coarse 85%	M5	42,00
KF 65 049	490x593x95	Coarse 85%	M5	46,00
KF 65 050	490x620x95	Coarse 85%	M5	47,00
KF 65 051	593x593x95	Coarse 85%	M5	54,00

Otras medidas: consultar

FILTROS PANEL MINIPLEGADOS



NOVEDAD

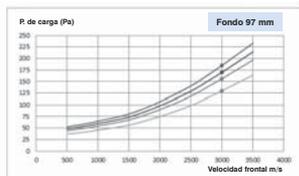
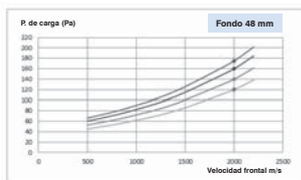
NUEVA ISO 16890

NEW METALMINI (marco metálico)

Los filtros METALMINI utilizan medias de alta eficacia plegadas con la tecnología Minipleat. Tienen una gran superficie de filtración en el mínimo espacio.

Características: Marco metálico con malla metálica de protección, gran resistencia. Media filtrante de fibras vidrio. Son desechables

Instalación: Estos filtros se utilizan como prefiltros o como 1ª etapa en la filtración, montados en climatizadores, ventiladores o en marcos portafiltros. Se utilizan cuando hay problemas de espacio.



Código	Dimensiones (mm)	Eficacia		m³/h	ΔPa	€
		ISO 16890	EN 779			
NEW METALMINI 48 mm						
KF 65 100	290x290x48	ePM10 70%	M6	800	75	26,00
KF 65 101	290x593x48	ePM10 70%	M6	1500	75	40,00
KF 65 120	305x610x48	ePM10 70%	M6	1600	75	41,00
KF 65 102	490x593x48	ePM10 70%	M6	2500	75	61,00
KF 65 103	593x593x48	ePM10 70%	M6	3000	75	72,00
KF 65 121	610x610x48	ePM10 70%	M6	3100	75	81,00
KF 65 104	290x290x48	ePM1 55%	F7	800	110	27,00
KF 65 105	290x593x48	ePM1 55%	F7	1500	110	41,00
KF 65 122	305x610x48	ePM1 55%	F7	1600	110	42,00
KF 65 106	490x593x48	ePM1 55%	F7	2500	110	62,00
KF 65 107	593x593x48	ePM1 55%	F7	3000	110	73,00
KF 65 123	610x610x48	ePM1 55%	F7	3100	110	82,00
KF 65 108	290x290x48	ePM1 70%	F8	800	160	28,00
KF 65 109	290x593x48	ePM1 70%	F8	1500	160	42,00
KF 65 124	305x610x48	ePM1 70%	F8	1600	160	43,00
KF 65 110	490x593x48	ePM1 70%	F8	2500	160	63,00
KF 65 111	593x593x48	ePM1 70%	F8	3000	160	76,00
KF 65 125	610x610x48	ePM1 70%	F8	3100	160	83,00
KF 65 112	290x290x48	ePM1 80%	F9	500	165	29,00
KF 65 113	290x593x48	ePM1 80%	F9	1000	165	43,00
KF 65 126	305x610x48	ePM1 80%	F9	1100	165	44,00
KF 65 114	490x593x48	ePM1 80%	F9	2000	165	64,00
KF 65 115	593x593x48	ePM1 80%	F9	2500	165	76,00
KF 65 127	610x610x48	ePM1 80%	F9	2600	165	86,00
NEW METALMINI 97 mm						
KF 65 200	290x290x97	ePM10 70%	M6	800	70	41,00
KF 65 201	290x593x97	ePM10 70%	M6	1500	70	68,00
KF 65 128	305x610x97	ePM10 70%	M6	1600	70	69,00
KF 65 202	490x593x97	ePM10 70%	M6	2500	70	105,00
KF 65 203	593x593x97	ePM10 70%	M6	3000	70	124,00
KF 65 129	610x610x97	ePM10 70%	M6	3100	70	141,00
KF 65 204	290x290x97	ePM1 55%	F7	800	90	42,00
KF 65 205	290x593x97	ePM1 55%	F7	1500	90	69,00
KF 65 130	305x610x97	ePM1 55%	F7	1600	90	70,00
KF 65 206	490x593x97	ePM1 55%	F7	2500	90	106,00
KF 65 207	593x593x97	ePM1 55%	F7	3000	90	124,00
KF 65 131	610x610x97	ePM1 55%	F7	3100	90	143,00
KF 65 208	290x290x97	ePM1 70%	F8	800	105	43,00
KF 65 209	290x593x97	ePM1 70%	F8	1500	105	70,00
KF 65 132	305x610x97	ePM1 70%	F8	1600	105	71,00
KF 65 210	490x593x97	ePM1 70%	F8	2500	105	107,00
KF 65 211	593x593x97	ePM1 70%	F8	3000	105	126,00
KF 65 133	610x610x97	ePM1 70%	F8	3100	105	144,00
KF 65 212	290x290x97	ePM1 80%	F9	500	110	44,00
KF 65 213	290x593x97	ePM1 80%	F9	1000	110	72,00
KF 65 134	305x610x97	ePM1 80%	F9	1100	110	73,00
KF 65 214	490x593x97	ePM1 80%	F9	2000	110	111,00
KF 65 215	593x593x97	ePM1 80%	F9	2500	110	131,00
KF 65 135	610x610x97	ePM1 80%	F9	2600	110	150,00

CAJAS FILTRANTES ESF



PREFILTRACIÓN

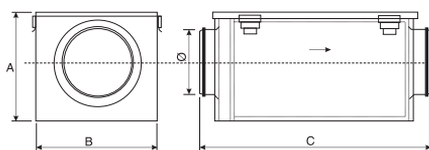


FILTRACIÓN FINA



Caja filtrante ESF

Código	Modelo	ISO16890	EN779	€
CAJA FILTRANTE ESF				
KF 03 209	ESF-100 diám. 100 mm			154,00
KF 03 210	ESF-150 diám. 150 mm			154,00
KF 03 033	ESF-160 diám. 160 mm			154,00
KF 03 211	ESF-200 diám. 200 mm			154,00
KF 03 212	ESF-250 diám. 250 mm			154,00
FILTROS NEW FINEBAG				
KF 65 361	NEW FINEBAG 287x287x370	ePM10 60%	M5	72,72
KF 65 322	NEW FINEBAG 287x287x370	ePM2,5 55%	M6	72,72
KF 65 341	NEW FINEBAG 287x287x370	ePM1 60%	F7	56,32
KF 65 362	NEW FINEBAG 287x287x370	ePM1 80%	F8	64,32
KF 65 363	NEW FINEBAG 287x287x370	ePM1 85%	F9	72,32

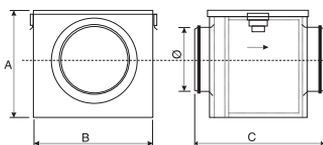


mm	A	B	C	Ø
ESF-100	295	295	400	150
ESF-150	295	295	400	150
ESF-160	295	295	400	150
ESF-200	295	295	400	200
ESF-250	295	295	400	250

Caja filtrante ESF COMPACT (especial para dos filtros)



Código	Modelo	ISO16890	EN779	€
CAJA FILTRANTE ESF COMPACT (2 FILTROS)				
KF 03 711	ESF-COMPACT-100-E 2 filtros de 48 mm			258,40
KF 03 710	ESF-COMPACT-150-E 2 filtros de 48 mm			258,40
KF 03 040	ESF-COMPACT-200-E 2 filtros de 48 mm			258,40
KF 03 700	ESF-COMPACT-250-E 2 filtros de 48 mm			258,40
FILTROS METALMINI				
KF 65 100	METALMINI 287x287x48	ePM10 70%	M6	26,00
KF 65 104	METALMINI 287x287x48	ePM1 55%	F7	27,00
KF 65 108	METALMINI 287x287x48	ePM1 70%	F8	28,00
KF 65 112	METALMINI 287x287x48	ePM1 80%	F9	29,00



mm	A	B	C	Ø
ESF-C-150	295	295	200	150
ESF-C-200	295	295	200	200
ESF-C-250	295	295	200	250

UNIDADES DE FILTRACIÓN SLIMFILTER ErP

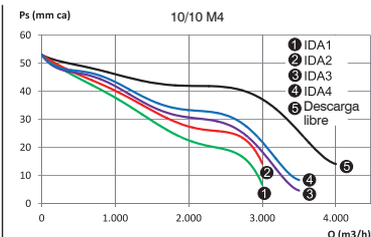
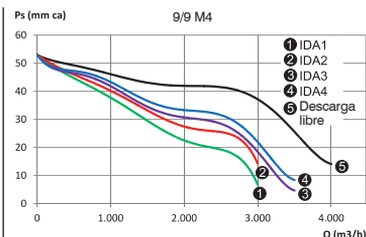
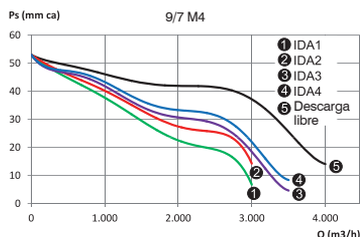
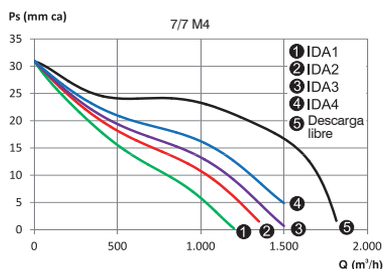


DESCRIPCIÓN: Unidades de filtración diseñadas para ocupar el menor espacio posible. Pueden alojar en su interior dos filtros de 48 mm de grosor. Filtros no incluidos, a seleccionar según necesidad.

- Cumple ErP 2009/125/CE
- Diseño "SLIM"
- Facilidad de instalación
- Monofásicas
- Aisladas interiormente

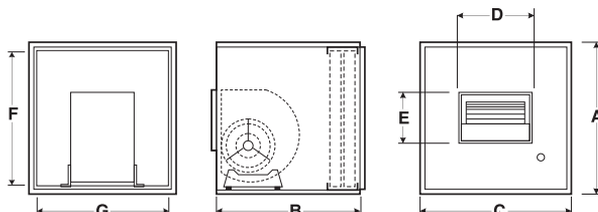


Slimfilter	300600	600600	600600	600600
Código	KF 51 550	KF 51 555	KF 51 560	KF 51 570
Ventilador	7/7	9/7	9/9	10/10
Nº Polos	4	4	4	4
r.p.m.	1370	1376	1352	1330
Potencia (W)	130	350	350	590
Intensidad (A)	1,5	2,7	2,7	4,5
dB	60	60	64	66
ErP 2009/125/CE	Si	Si	Si	Si
PVP	345€	400€	405€	425€



IDA	1	2	3	4
ISO 16890	ePM1 55%	ePM1 80%	ePM10 70%	ePM1 70%
EN 779	F7	F9	M6 (F6)	F8
SLIMFILTER 300600 (7/7)				
Código	KF 65 105	KF 65 113	KF 65 101	KF 65 109
€	41,00	43,00	40,00	42,00
SLIMFILTER 600600 (9/7, 9/9, 10/10)				
Código	KF 65 107	KF 65 115	KF 65 103	KF 65 111
€	73,00	76,00	72,00	76,00

Slimfilter	A	B	C	D x E	F x G
7/7	395	692	632	245 223	332 554
9/7	695	692	632	312 270	630 554
9/9	695	692	632	312 270	630 554
10/10	695	692	632	343 300	630 554



CONDUCTOS MODULARES EI 30 CON JUNTA 304/304



DINAK EI 30

RESISTENTES AL FUEGO

DINAK EI 30

Conducto modular metálico de doble pared de acero inoxidable con aislamiento intermedio de fibra cerámica de espesor mínimo 25 mm.

Para instalaciones con extracción forzada y baja presión.

Sobrepresión máxima: +40Pa.

Depresión máxima, con extractor en el remate del conducto: -200 Pa.

CLASIFICACIÓN EI

La gama DINAK EI 30 ha sido ensayada conforme a la norma UNE-EN 1366-1 en los laboratorios de CIDEMCO (referencia de informe de ensayo: 22157M1), y ha obtenido las siguientes clasificaciones de resistencia al fuego de acuerdo a la norma EN 13501-3:2005.

INSTALAC. VERTICAL: INSTALAC. HORIZONTAL:

EI 30 (ve i → o)

EI 30 (ho i → o)

Para DINAK EI 60 y DINAK EI 120
Consultar precio

**CONDUCTOS MODULARES EI 30
CON JUNTA 304/304**



Diám.	MODULOS RECTOS										TERMINALES			
	020		024		025		022		023		010		011	
	Módulo recto 960 mm		Módulo recto medio 460 mm		Módulo recto corto 290 mm		Extensible L=550 - 900		Extensible L=370 - 550		Sombbrero		Salida libre	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	CA30001	92,66	CA30021	59,17	CA30041	50,26	CA30061	115,63	CA30081	90,1	CA30221	61,34	CA30231	34,51
150	CA30002	102,86	CA30022	65,58	CA30042	55,37	CA30062	128,42	CA30082	99,04	CA30222	71,76	CA30232	37,05
175	CA30003	114,37	CA30023	73,47	CA30043	63,06	CA30063	171,16	CA30083	110,54	CA30223	83,27	CA30233	40,90
200	CA30004	140,48	CA30024	89,37	CA30044	75,33	CA30064	169,87	CA30084	131,55	CA30224	97,31	CA30234	52,38
250	CA30005	178,42	CA30025	106,90	CA30045	91,57	CA30065	211,85	CA30085	159,25	CA30225	128,01	CA30235	62,61
300	CA30006	213,72	CA30026	119,50	CA30046	107,48	CA30066	244,38	CA30086	187,94	CA30226	156,07	CA30236	75,58
350	CA30007	242,71	CA30027	137,69	CA30047	119,57	CA30067	296,25	CA30087	217,71	CA30227	209,94	CA30237	84,56
400	CA30008	277,44	CA30028	162,05	CA30048	141,20	CA30068	359,25	CA30088	255,65	CA30228	268,68	CA30238	104,99
450	CA30009	303,75	CA30029	177,67	CA30049	155,39	CA30069	384,27	CA30089	283,09	CA30229	294,24	CA30239	121,61
500	CA30010	335,31	CA30034	239,11	CA30050	182,79	CA30070	395,33	CA30090	299,40	—	—	CA30240	159,90
550	CA30011	366,48	CA30035	256,51	CA30051	195,46	CA30071	420,02	CA30091	315,35	—	—	CA30241	167,56
600	CA30012	423,16	CA30036	288,64	CA30052	219,29	CA30072	477,56	CA30092	353,34	—	—	CA30242	184,18

Diám.	TERMINALES		DESVIACIONES									
	015		040		042		044		433		031	
	Salida Direccional Horizontal		Codo 45°		Codo 30°		Codo 15°		Codo de 90°		Te 90°	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	CA30251	43,76	CA30101	64,33	CA30121	73,47	CA30141	73,47	CA30161	128,98	CA30181	113,51
150	CA30252	55,04	CA30102	70,93	CA30122	79,86	CA30142	79,86	CA30162	142,84	CA30182	124,99
175	CA30253	55,04	CA30103	79,86	CA30123	92,66	CA30143	92,66	CA30163	161,63	CA30183	169,69
200	CA30254	69,66	CA30104	93,22	CA30124	107,28	CA30144	107,28	CA30164	187,63	CA30184	192,56
250	CA30255	95,92	CA30105	112,00	CA30125	126,08	CA30145	126,08	CA30165	226,09	CA30185	232,94
300	CA30256	109,57	CA30106	133,05	CA30126	149,64	CA30146	149,64	CA30166	268,21	CA30186	272,43
350	CA30257	123,23	CA30107	192,43	CA30127	204,17	CA30147	204,17	CA30167	391,26	CA30187	452,88
400	CA30258	142,12	CA30108	229,46	CA30128	244,83	CA30148	244,83	CA30168	467,97	CA30188	534,43
450	CA30259	183,63	CA30109	330,81	CA30129	330,81	CA30149	330,81	CA30169	680,83	CA30189	593,29
500	CA30260	218,18	CA30110	373,05	CA30130	373,05	CA30150	373,05	CA30170	769,52	CA30190	708,75
550	CA30261	250,92	CA30111	541,33	CA30131	541,33	CA30151	541,33	CA30171	1.119,71	CA30191	774,94
600	CA30262	272,73	CA30112	632,12	CA30132	632,12	CA30152	632,12	CA30172	1.309,34	CA30192	953,76

**CONDUCTOS MODULARES EI 30
CON JUNTA 304/304**



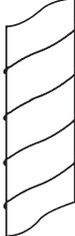
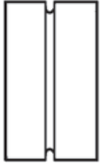
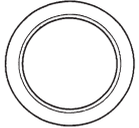
Diám.	INSPECCIÓN Y LIMPIEZA						MODULOS RECTOS					
	523		060		061		013		014		100	
	Te de Inspección con tapa		Colector Hollín con desagüe		Colector Hollín		Cubreaguas		Pasamuros		Acoplamiento Caldera	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	CA30201	164,65	CA30391	37,10	CA30411	52,55	CA30271	33,23	CA30291	35,78	CA30451	40,90
150	CA30202	180,27	CA30392	40,22	CA30412	55,69	CA30272	35,78	CA30292	—	CA30452	43,46
175	CA30203	224,98	CA30393	46,39	CA30413	58,76	CA30273	—	CA30293	—	CA30453	48,56
200	CA30204	230,07	CA30394	52,55	CA30414	68,06	CA30274	43,45	CA30294	—	CA30454	57,51
250	CA30205	266,59	CA30395	61,85	CA30415	80,42	CA30275	49,81	CA30295	—	CA30455	71,75
300	CA30206	319,03	CA30396	77,28	CA30416	92,73	CA30276	54,96	CA30296	64,11	CA30456	89,64
350	CA30207	399,39	CA30397	112,70	CA30417	141,37	CA30277	70,51	CA30297	—	CA30457	94,99
400	CA30208	457,06	CA30398	132,38	CA30418	161,10	CA30278	81,97	CA30298	106,25	CA30458	114,17
450	CA30209	498,27	CA30399	149,77	CA30419	177,98	CA30279	—	CA30299	—	CA30459	124,43
500	CA30210	579,08	CA30400	175,63	CA30420	195,03	CA30280	—	CA30300	—	CA30460	156,43
550	CA30211	627,16	CA30401	187,14	CA30421	205,28	CA30281	—	CA30301	—	CA30461	162,84
600	CA30212	752,93	CA30402	202,74	CA30422	221,95	CA30282	—	CA30302	—	CA30462	170,52

Diám.	ABRAZADERAS Y FIJACIONES											
	070		090		110		080		835		845	
	Abrazadera Unión		Anclaje Carga		Abrazadera de Vientos		Anclaje Intermedio		Anclaje Recortable Corto 100-250 mm		Anclaje Recortable Largo 250-430 mm	
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
125	CA30471	7,48	CA30511	33,23	CA30531	20,44	CA30551	20,44	CA30670	70,27	CA30641	80,31
150	CA30472	7,89	CA30512	33,23	CA30532	20,44	CA30552	21,10	CA30671	73,82	CA30642	82,85
175	CA30473	8,32	CA30513	—	CA30533	21,71	CA30553	21,71	CA30672	74,66	CA30643	—
200	CA30474	9,59	CA30514	37,05	CA30534	23,01	CA30554	23,67	CA30673	81,30	CA30644	—
250	CA30475	11,51	CA30515	—	CA30535	25,55	CA30555	26,85	CA30674	92,23	CA30645	—
300	CA30476	12,79	CA30516	44,72	CA30536	28,12	CA30556	30,66	CA30675	107,33	CA30646	—
350	CA30477	21,71	CA30517	47,29	CA30537	38,33	CA30557	35,78	CA30676	125,26	CA30647	140,55
400	CA30478	23,01	CA30518	48,91	CA30538	42,19	CA30558	38,33	CA30677	134,16	CA30648	—
450	CA30479	25,55	CA30519	54,96	CA30539	43,45	CA30559	43,45	CA30678	149,29	CA30649	—
500	CA30480	26,85	CA30520	—	CA30540	44,72	CA30560	44,72	CA30679	153,68	CA30650	—
550	CA30481	28,12	CA30521	—	CA30541	46,00	CA30561	46,00	CA30680	158,08	CA30651	—
600	CA30482	31,94	CA30522	—	CA30542	51,11	CA30562	51,11	CA30681	175,64	CA30652	200,71

TUBO HELICOIDAL CIRCULAR Y ACCESORIOS

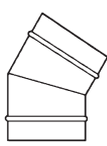
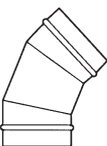
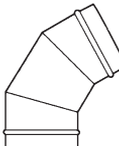
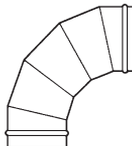


- Construcción chapa galvanizada
- Suministro en tramos de 3 metros.

	DIMENSIONES (en mm Ø)	ESPESOR TUBO (en mm)												
			TUBO		MANGUITO MACHO / MACHO		MANGUITO ACCESORIO		MANGUITO CON BRIDA		TAPAS PARA TUBO		TAPAS ACCESORIOS	
			Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
MEDIDAS ENTREGA INMEDIATA	100	0,50	CA 01 002	5,28/m	CA 01 071	2,47	CA 01 701	2,47	CA 01 202	8,30	CA 01 302	6,74	CA 01 721	6,74
	125	0,50	CA 01 003	6,50/m	CA 01 072	2,47	CA 01 702	2,47	CA 01 203	8,58	CA 01 303	7,07	CA 01 722	7,07
	150	0,50	CA 01 004	7,85/m	CA 01 073	2,73	CA 01 703	2,73	CA 01 204	8,58	CA 01 304	7,38	CA 01 723	7,38
	175	0,50	CA 01 005	8,95/m	CA 01 074	3,38	CA 01 704	3,38	CA 01 205	12,00	CA 01 305	8,71	CA 01 724	8,70
	200	0,50	CA 01 006	10,45/m	CA 01 075	3,37	CA 01 705	3,37	CA 01 206	8,86	CA 01 306	8,35	CA 01 725	8,35
	250	0,50	CA 01 008	13,40/m	CA 01 077	4,11	CA 01 707	4,11	CA 01 208	11,02	CA 01 308	9,78	CA 01 727	9,78
	300	0,60	CA 01 010	18,75/m	CA 01 079	4,98	CA 01 709	4,98	CA 01 210	13,99	CA 01 310	12,87	CA 01 729	13,46
	355	0,70	CA 01 020	26,21/m	CA 01 080	5,78	CA 01 710	6,14	CA 01 211	15,60	CA 01 311	13,11	CA 01 730	13,11
	400	0,70	CA 01 021	29,96/m	CA 01 081	6,81	CA 01 711	7,19	CA 01 212	15,60	CA 01 312	15,40	CA 01 731	15,40
MEDIDAS A PORTES DEBIDOS POR TRANSPORTE ESPECIAL	450	0,70	CA 01 022	33,40/m	CA 01 082	9,57	CA 01 712	9,53	CA 01 213	20,91	CA 01 313	19,02	CA 01 732	19,16
	500	0,70	CA 01 023	37,00/m	CA 01 083	9,75	CA 01 713	9,00	CA 01 214	23,32	CA 01 314	23,59	CA 01 733	30,59
	560	0,70	CA 01 024	41,05/m	CA 01 084	13,00	CA 01 714	9,76	CA 01 215	27,13	CA 01 315	27,15	CA 01 734	27,15
	600	0,70	CA 01 025	47,10/m	CA 01 085	17,53	CA 01 715	15,40	CA 01 216	31,63	CA 01 316	30,70	CA 01 735	30,70
	630	0,70	CA 01 026	50,73/m	CA 01 086	15,62	CA 01 716	15,82	CA 01 217	38,77	CA 01 317	33,42	CA 01 736	34,61
	710	0,70	CA 01 027	58,65/m	CA 01 087	24,82	CA 01 717	26,49	CA 01 218	40,65	CA 01 318	45,26	CA 01 737	45,26
	750	1,00	CA 01 044	81,10/m	CA 01 088	16,82	CA 01 718	15,80	CA 01 219	43,32	CA 01 319	49,34	CA 01 738	49,34
	800	1,00	CA 01 045	97,16/m	CA 01 089	22,00	CA 01 719	16,86	CA 01 220	46,15	CA 01 320	69,27	CA 01 739	54,31
	900	1,00	CA 01 047	98,20/m	CA 01 091	20,05	CA 01 720	20,05	CA 01 222	69,75	CA 01 322	63,90	consultar	59,52
	1.000	1,00	CA 01 049	109,00/m	CA 01 093	35,47	consultar	21,83	CA 01 224	77,74	CA 01 324	87,50	consultar	81,50
	1.120	1,00	CA 01 050	116,99/m	CA 01 094	30,34	consultar	30,34	CA 01 225	85,20	CA 01 325	103,30	consultar	96,22
	1.200	1,00	CA 01 061	165,00/m	CA 01 095	33,19	consultar	30,93	CA 01 226	93,71	CA 01 326	120,17	consultar	111,92
	1.250	1,00	CA 01 062	172,20/m	CA 01 096	34,78	consultar	32,40	CA 01 227	97,79	CA 01 327	128,51	consultar	119,70

Nota: No se realizan medidas intermedias.

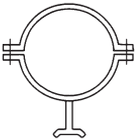
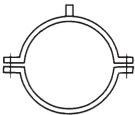
CODOS, SILENCIADORES


	DIMENSIONES (en mm Ø)								
		CODOS 30°		CODOS 45°		CODOS 60°		CODOS 90°	
		Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
MEDIDAS ENTREGA INMEDIATA Modelos estampados	100	CA01 421	10,58	CA01 452	10,44	CA01 483	11,43	CA01 522	12,40
	125	CA01 422	14,03	CA01 453	12,06	CA01 484	17,01	CA01 523	13,25
	150	CA01 423	12,12	CA01 454	13,97	CA01 485	26,94	CA01 524	15,62
	175	CA01 424	13,82	CA01 455	15,54	CA01 486	18,18	CA01 525	19,54
	200	CA01 425	15,87	CA01 456	17,34	CA01 487	21,49	CA01 526	24,13
	250	CA01 427	22,32	CA01 458	22,63	CA01 489	26,54	CA01 528	30,48
	300	CA01 429	28,48	CA01 460	29,70	CA01 491	34,99	CA01 530	41,24
	355	CA01 430	31,39	CA01 461	34,99	CA01 492	41,83	CA01 531	47,35
	400	CA01 431	37,49	CA01 462	41,24	CA01 493	49,22	CA01 532	64,00
MEDIDAS A PORTES DEBIDOS POR TRANSPORTE ESPECIAL	450	CA01 432	40,26	CA01 463	45,58	CA01 494	58,33	CA01 533	74,67
	500	CA01 433	45,87	CA01 464	56,00	CA01 495	67,33	CA01 534	87,19
	560	CA01 434	49,75	CA01 465	67,79	CA01 496	76,82	CA01 535	130,92
	600	CA01 435	52,41	CA01 466	77,97	CA01 497	81,75	CA01 536	116,02
	630	CA01 436	67,10	CA01 467	102,02	CA01 498	91,94	CA01 537	128,49
	710	CA01 437	111,25	CA01 468	91,94	CA01 499	105,83	CA01 538	145,34
	750	CA01 438	75,95	CA01 469	99,66	CA01 500	119,06	CA01 539	170,65
	800	CA01 439	86,49	CA01 470	117,08	CA01 501	135,19	CA01 540	208,80
	900	CA01 441	112,86	CA01 472	156,91	CA01 503	191,61	CA01 542	261,92
	1.000	CA01 443	135,53	CA01 474	202,33	CA01 505	237,31	CA01 544	325,38
	1.120	CA01 444	146,07	CA01 475	223,08	CA01 506	265,27	CA01 545	365,64
	1.200	CA01 445	162,95	CA01 476	261,92	CA01 507	308,16	consultar	388,50
	1.250	CA01 446	172,27	CA01 477	273,70	CA01 508	323,81	consultar	411,64

Nota: No se realizan medidas intermedias.

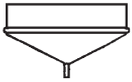
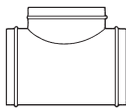
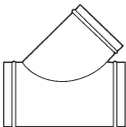
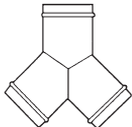
ABRAZADERAS



DIMENSIONES (en mm Ø)							ISOFÓNICA 		
	ABRAZADERA NORMAL		ABRAZADERA ALICATAR		ABRAZADERA CON TUERCA		ABRAZADERA CON TUERCA Y GOMA		
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	
	125	CA01103	3,96	CA01173	5,97	CA01281	5,35	CA01741	5,16
	150	CA01104	4,61	CA01174	6,71	CA01282	6,10	CA01742	5,44
	175	CA01105	4,97	CA01175	7,24	CA01283	6,83	CA01743	6,03
	200	CA01106	5,33	CA01176	7,52	CA01284	6,52	CA01744	6,19
	250	CA01108	6,57	CA01178	10,44	CA01286	7,89	CA01746	7,31
	300	CA01110	7,11	CA01180	11,56	CA01288	8,67	CA01748	9,97
	355	CA01111	9,01	CA01181	14,24	CA01289	10,60	CA01749	11,13
	400	CA01112	9,93	CA01182	15,24	CA01290	10,60	CA01750	11,59
MEDIDAS A PORTES DEBIDOS POR TRANSPORTE ESPECIAL	450	CA01113	10,65	CA01183	14,39	CA01291	13,63	CA01751	15,67
	500	CA01114	12,43	CA01184	16,59	CA01292	14,38	CA01752	16,54
	560	CA01115	13,24	CA01185	18,11	CA01293	15,97	CA01753	18,34
	600	CA01116	14,02	CA01186	29,72	CA01294	17,13	CA01754	19,68
	630	CA01117	14,92	CA01187	22,47	CA01295	18,27	CA01755	20,03
	710	CA01118	17,60	CA01188	22,19	CA01296	20,37	CA01756	20,84
	750	CA01119	20,58	CA01189	26,45	CA01297	23,97	CA01757	26,16
	800	CA01120	24,13	CA01190	29,12	CA01298	24,31	CA01758	28,59
	900	CA01122	24,37	CA01192	31,95	CA01299	26,77	CA01759	31,59
	1.000	CA01124	30,14	CA01194	44,94	CA01300	30,21	-	-
	1.120	CA01125	32,45	CA01195	48,69	Para montaje a techo con varilla roscada		Para montaje a techo con varilla roscada	
	1.200	CA01126	39,94	CA01196	67,75				
1.250	CA01127	44,37	CA01197	67,75					

Nota: No se realizan medidas intermedias.

TES SIMPLES Y DERIVACIONES

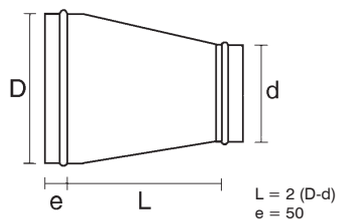
DIMENSIONES (en mm Ø)									
		TAPA TUBO CON PURGA		TES SIMPLES 90°		TES SIMPLES 45°		DERIVACIONES SIMPLES	
		Código	€	Código	€	Código	€	Código	€
MEDIDAS ENTREGA INMEDIATA	100	CA01546	25,91	CA01602	10,71	CA01562	15,29	CA01762	48,23
	125	CA01547	26,79	CA01603	12,95	CA01563	17,28	CA01763	51,17
	150	CA01548	34,65	CA01605	17,29	CA01565	23,09	CA01764	54,35
	175	CA01549	27,51	CA01606	19,87	CA01566	25,51	CA01765	43,63
	200	CA01550	28,51	CA01607	26,29	CA01567	30,42	CA01766	61,39
	250	CA01552	29,46	CA01609	39,05	CA01569	41,42	CA01768	58,08
	300	CA01554	31,88	CA01611	44,46	CA01571	56,11	CA01770	91,25
	355	CA01555	33,19	CA01612	50,57	CA01572	64,43	CA01771	106,40
	400	CA01556	37,27	CA01613	62,28	CA01573	83,16	CA01772	142,18
MEDIDAS A PORTES DEBIDOS POR TRANSPORTE ESPECIAL	450	CA01557	54,13	CA01614	71,35	CA01574	108,06	CA01773	121,49
	500	CA01558	56,60	CA01615	86,61	CA01575	186,06	CA01774	169,54
	560	CA01559	66,24	CA01616	95,91	CA01576	165,96	CA01775	187,41
	600	CA01560	79,04	CA01617	124,66	CA01577	185,31	CA01776	203,52
	630	CA01561	74,19	CA01618	117,63	CA01578	217,79	CA01777	247,84
	710	—	—	CA01619	158,94	CA01579	236,59	CA01778	288,57
	750	—	—	CA01620	174,25	CA01580	265,88	CA01779	245,12
	800	—	—	CA01621	193,15	CA01581	288,65	CA01780	339,03
	900	—	—	CA01623	236,58	CA01583	348,95	consultar	286,67
	1.000	—	—	CA01625	303,24	CA01585	410,73	consultar	332,80
	1.120	—	—	CA01626	360,00	CA01586	522,89	consultar	428,04
	1.200	—	—	CA01627	417,42	CA01587	611,64	consultar	513,06
	1.250	—	—	CA01628	417,42	CA01588	657,97	consultar	518,47

Nota: No se realizan medidas intermedias

REDUCCIONES CONCÉNTRICAS



d \ D	80	100	125	150	175	200	250	300	355	400	450	500	560	600	630	710	750	800	900	
100	7,75																			
125	9,61	9,61																		
150	11,80	11,80	12,13																	
175	13,65	13,99	13,99	13,99																
200	15,51	16,17	16,00	16,00	15,84															
250	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,40														
300	25,62	25,79	25,79	25,62	25,44	25,28	24,44													
355	31,69	31,69	31,69	31,69	31,52	31,34	31,02	29,84												
400	37,42	37,42	37,25	37,25	37,09	37,09	36,57	35,40	34,05											
450		43,32	43,32	43,32	43,16	42,99	42,48	41,97	40,12	38,26										
500		52,09	52,09	51,92	51,75	51,58	51,07	51,24	48,55	45,96	44,50									
560			61,40	61,40	61,06	60,87	60,36	59,14	57,55	55,64	53,52	50,73								
600				68,93	68,58	68,58	67,69	66,64	65,26	63,49	61,05	58,23	55,45							
630				77,50	77,50	77,33	78,37	77,14	73,83	72,23	69,98	67,53	64,55	61,22						
710				86,07	85,90	85,72	84,50	83,98	82,39	81,18	78,37	77,14	72,61	69,45	65,78					
750						94,29	93,60	92,55	90,97	88,35	86,95	84,50	81,50	78,18	74,70	70,49				
800						104,44	103,73	102,69	101,28	99,36	97,45	94,64	91,82	88,70	84,67	80,82	76,45			
900										116,69	115,29	113,19	111,26	107,94	104,27	100,24	96,05	91,49		
1.000												136,28	133,30	130,33	126,84	122,64	118,40	113,51	103,04	

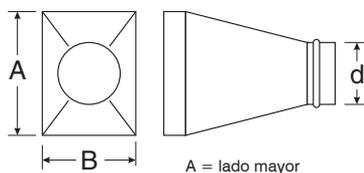


Nota: No se realizan medidas intermedias.
Reducciones excéntricas: aumentar el 25%.

TOLVAS CONCÉNTRICAS

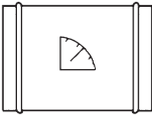
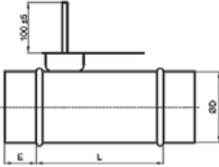
- Paso de rectangular a circular.

d \ A	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	710	800	900
100	52,59												
125	52,59												
150	52,59	52,59											
175	52,59	52,59											
200	52,59	52,59	52,59										
250	52,59	52,59	52,59	52,59									
300	56,15	56,15	56,15	56,15	58,83								
355	62,70	62,70	62,70	62,70	62,70	64,56							
400	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	80,73						
450	84,43	84,43	84,43	84,43	84,43	84,43	89,52	96,08					
500	101,29	101,29	101,29	101,29	101,29	101,29	101,29	101,46	103,48				
560	105,12	105,12	105,12	105,12	105,12	105,12	105,12	105,29	107,38				
600	138,92	138,92	138,92	138,92	138,92	138,92	138,92	138,92	138,92	138,92			
630	162,02	162,02	162,02	162,02	162,02	162,02	162,02	162,02	162,02	162,02			
710	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09		
750		192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09		
800		192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	192,09	
900			243,01	243,01	243,01	243,01	243,01	243,01	243,01	243,01	243,01	243,01	243,01
1.000				266,10	266,10	266,10	266,10	266,10	266,10	266,10	266,10	266,10	266,10



Nota: No se realizan medidas intermedias.
Reducciones excéntricas: aumentar el 25%.

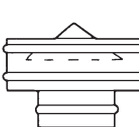
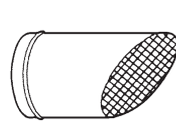
FLAUTA, REGISTROS, SOMBRERETES


DIMENSIONES (en mm Ø)											
	REGISTROS (COMPUERTAS CIRCULARES)				REGISTROS PARA MOTORIZAR		REGISTRO MOTORIZADO (*)				
	Sin goma		Con cierre hermético				Sin goma		Con cierre hermético		
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	
MEDIDAS ENTREGA INMEDIATA	100	CA01229	19,83	CA01236	67,39	CA04551	27,01	-	-	CA01676	227,65
	125	CA01230	20,28	CA01237	72,71	CA04552	29,17	-	-	CA01677	207,01
	150	CA01231	21,65	CA01238	82,23	CA04554	31,65	-	-	CA01678	229,50
	175	-	-	CA01239	88,93	-	-	-	-	CA01679	219,82
	200	CA01233	22,95	CA01240	92,74	CA04557	38,00	-	-	CA01680	241,92
	250	CA01234	27,41	CA01242	110,95	CA04559	40,84	-	-	CA01682	268,87
	300	CA01235	30,56	CA01244	146,13	CA04561	51,47	-	-	CA01684	309,29
	355	CA01245	39,33			CA04563	70,97	CA01685	173,77		
	400	CA01246	45,90			CA04564	87,55	CA01686	236,19		
MEDIDAS A PORTES DEBIDOS POR TRANSPORTE ESPECIAL	450	CA01247	95,40			-	-	CA01687	224,51		
	500	CA01248	101,21			-	-	CA01688	291,14		
	560	CA01249	110,25			-	-	CA01689	243,15		
	600	CA01250	126,24			-	-	CA01690	253,72		
	630	CA01251	183,91			-	-	CA01692	300,18		
	710	CA01252	174,83			-	-	-	-		
	750	CA01253	186,81			-	-	-	-		
	800	CA01254	294,23			-	-	-	-		
	900	CA01256	369,19			-	-	-	-		
	1.000	CA01258	336,33			-	-	-	-		
	1.120	CA01259	487,15			-	-	-	-		
1.200	CA01260	570,04			-	-	-	-			
1.250	CA01261	605,96			-	-	-	-			

(*) Motor normalmente a 220V. Para otras motorizaciones (proporcional, con muelle de retorno, a 24V, etc.), **consultar**.

Nota: No se realizan medidas intermedias.

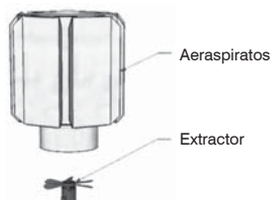
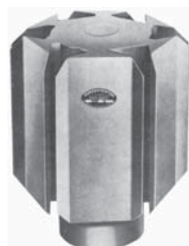
FLAUTA, REGISTROS, SOMBRERETES

DIMENSIONES (en mm Ø)									
	SOMBRERETE		SOMBRERETE ANTIRREGOLFANTE		CORTE FLAUTA		SOMBRERETE JET		
	Código	€	Código	€	Código	€	Código	€	
MEDIDAS ENTREGA INMEDIATA	100	CA 01 336	16,13	CA 01 371	26,45	CA 01 661	39,42	-	-
	125	CA 01 337	17,65	CA 01 372	26,11	CA 01 662	31,83	-	-
	150	CA 01 338	18,84	CA 01 373	27,71	CA 01 663	33,91	-	-
	175	CA 01 339	19,69	CA 01 374	28,64	CA 01 664	38,69	-	-
	200	CA 01 340	22,77	CA 01 375	32,74	CA 01 665	53,67	CA 04 485	143,89
	250	CA 01 342	26,20	CA 01 377	38,13	CA 01 667	47,55	CA 04 486	182,43
	300	CA 01 344	31,09	CA 01 379	42,52	CA 01 669	67,71	CA 04 488	215,46
	355	CA 01 345	34,35	CA 01 380	48,48	CA 01 670	69,73	CA 04 489	249,86
	400	CA 01 346	45,60	CA 01 381	61,90	CA 01 671	81,50	CA 04 490	223,76
MEDIDAS A PORTES DEBIDOS POR TRANSPORTE ESPECIAL	450	CA 01 347	59,04	CA 01 382	72,20	CA 01 672	93,49	CA 04 491	336,44
	500	CA 01 348	70,06	CA 01 383	99,40	CA 01 673	79,51	CA 04 492	389,97
	560	CA 01 349	73,83	CA 01 384	117,74	CA 01 674	109,79	-	-
	600	CA 01 350	93,37	CA 01 385	136,23	CA 01 675	93,90	-	-
	630	CA 01 351	105,47	CA 01 386	179,36	consultar	92,41	-	-
	710	CA 01 352	124,81	CA 01 387	222,02	consultar	109,00	-	-
	750	CA 01 353	155,03	CA 01 388	259,64	consultar	129,37	-	-
	800	CA 01 354	167,00	CA 01 389	281,62	consultar	129,37	-	-
	900	CA 01 356	206,02	CA 01 391	344,90	consultar	151,09	-	-
	1.000	CA 01 358	272,53	CA 01 393	450,54	consultar	182,21	-	-
	1.120	CA 01 359	298,40	CA 01 394	499,93	consultar	201,46	-	-
	1.200	CA 01 360	353,92	CA 01 395	556,37	consultar	273,89	-	-
	1.250	CA 01 361	363,05	CA 01 396	593,63	consultar	273,89	-	-

(*) Motor normalmente a 220V. Para otras motorizaciones (proporcional, con muelle de retorno, a 24V, etc.), **consultar**.

Nota: No se realizan medidas intermedias.

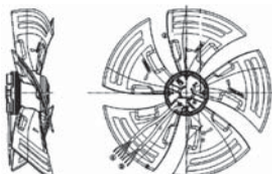
SOMBRETES ESPECIALES



Código	Modelo	Dimensiones mm	Aspiración m³/h (*)	kW	€
SOMBRETES «AERASPIRATOS»					
CA 06 001	Modelo - 0	Ø124 x 320	60		252,00
CA 06 002	Modelo - I	Ø156 x 420	100		285,00
CA 06 003	Modelo - II	Ø208 x 520	180		369,00
CA 06 004	Modelo - III	Ø312 x 740	390		540,00
CA 06 005	Modelo - IV	Ø410 x 960	650	-	849,00
CA 06 006	Modelo - V	Ø550 x 1300	1.200		1.224,00
CA 06 007	Modelo - VI	Ø626 x 1430	1.500		1.413,00
CA 06 008	Modelo - VIII	Ø840 x 2000	3.000		2.250,00
(*) Aspiración calculada a velocidad media del viento de 2,5 m/s.					
SOMBRETES PARA MITRAS PLANAS					
CA 06 011	Modelo - 0				156,00
CA 06 012	Modelo - I				177,00
CA 06 013	Modelo - II				207,00
CA 06 014	Modelo - III				312,00
CA 06 015	Modelo - IV				552,00
CA 06 016	Modelo - V				621,00
CA 06 017	Modelo - VI				762,00
CA 06 018	Modelo - VIII				1.065,00
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; margin-right: 20px;"> <p style="color: blue; font-weight: bold;">Mitrás</p> <p style="font-size: 2em; color: blue; font-weight: bold;">30%</p> <p style="font-size: 0.8em;">Entrega a Cuenta Anticipado</p> </div> <div> <p>Nota: para las mitrás especiales inclinadas, es preciso indicar el grado de inclinación.</p> </div> </div>					
SOMBRETE «AEROSPIRATOS MIXTO» CON EXTRACTOR					
CA 06 030	Modelo - IV	Ø410	5.200	0,25	1.929,00
CA 06 031	Modelo - V	Ø550	10.100	0,37	2.355,00
CA 06 032	Modelo - VI	Ø626	12.800	0,55	2.760,00
CA 06 033	Modelo - VIII	Ø840	26.000	1,10	4.371,00

SOMBRETES EÓLICOS ECOLÓGICOS

- Aluminio.
- No permite entrada de agua.
- Sin mantenimiento.



Código	Artículo	Caudal (m³/h) mín/máx.	€		
SOMBRETE HASTA 100 Km/h					
• Velocidad máx. viento 100 Km/h					
CA 06 082	Diámetro 250 10"	270/1.075	395,00		
CA 06 083	Diámetro 350 14"	344/2.106	536,00		
CA 06 084	Diámetro 400 16"	394/2.751	602,00		
CA 06 085	Diámetro 500 20"	590/4.299	921,00		
SOMBRETE EXTRACTOR ECCO					
	Artículo	W	Hz	m³/h	€
CA 06 086	Híbrido modelo 16'	68	50/60	3.000	1.242,00
CA 06 087	Híbrido modelo 20'	70	50/60	4.275	1.422,00
*Ventilador EC EBM.					

TUBO SUPERFLEXIBLE ALUMINIO

Escoflex®
estándar

DESCRIPCIÓN: Tubo super flexible con armadura helicoidal de acero y dos capas de aluminio.

VENTAJAS:

- Muy ligero
- Muy flexible
- Super comprensible
- Fácil de instalar
- Estético acabado



Código	Artículo	€/m
"ESCOFLEX"		
	<ul style="list-style-type: none"> • Suministro Long. 10 metros • Plegado de 0,5 a 0,7 m • Temperaturas de -20 a 110° C • Velocidad máxima 20 m/seg. • Presión 175 mm c.d.a. • Clase M1 	
CA 07 102	Diámetro 52 mm	1,20
CA 07 103	Diámetro 76 mm	1,22
CA 07 104	Diámetro 82 mm	1,26
CA 07 105	Diámetro 102 mm (*)	1,26
CA 07 106	Diámetro 127 mm (*)	1,47
CA 07 107	Diámetro 152 mm (*)	1,74
CA 07 123	Diámetro 160 mm (*)	1,91
CA 07 108	Diámetro 180 mm	2,46
CA 07 109	Diámetro 203 mm (*)	2,40
CA 07 110	Diámetro 229 mm	3,28
CA 07 111	Diámetro 254 mm (*)	3,33
CA 07 113	Diámetro 305 mm (*)	4,31
CA 07 125	Diámetro 315 mm	4,37
CA 07 115	Diámetro 356 mm	5,59
CA 07 116	Diámetro 406 mm	7,34
CA 07 117	Diámetro 457 mm	8,84
CA 07 118	Diámetro 508 mm	10,37
CA 07 119	Diámetro 610 mm	13,76

(*) Ofertas por cantidad

Escoflex®
aislado

DESCRIPCIÓN: Conducto compuesto de superflexible aluminio con aislante térmico de 25 mm. de fibra de vidrio, densidad 16 Kg/cm³ y barrera vapor con complejo de aluminio reforzado.

VENTAJAS:

- Evita pérdidas térmicas
- Barrera vapor
- Muy flexible



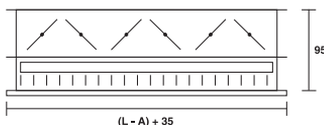
Código	Artículo	€/m
"ESCOFLEX AISLADO"		
	<ul style="list-style-type: none"> • Suministro Long. 10 metros • Plegado a 1,15 m • Temperaturas de -20 a 110oC • Velocidad máxima 20 m/seg. • Clase M1 (C.S.T.B.) 	
CA 07 205	Diámetro 102 mm (*)	4,10
CA 07 206	Diámetro 127 mm (*)	4,64
CA 07 207	Diámetro 152 mm (*)	5,26
CA 07 223	Diámetro 160 mm (*)	5,42
CA 07 208	Diámetro 180 mm	6,28
CA 07 209	Diámetro 203 mm (*)	6,50
CA 07 210	Diámetro 229 mm	8,63
CA 07 211	Diámetro 254 mm (*)	8,82
CA 07 213	Diámetro 305 mm (*)	13,05
CA 07 225	Diámetro 315 mm	13,19
CA 07 215	Diámetro 356 mm	14,43
CA 07 216	Diámetro 406 mm	17,19
CA 07 217	Diámetro 457 mm	18,78
CA 07 218	Diámetro 508 mm	21,90
CA 07 219	Diámetro 610 mm	25,34

(*) Ofertas por cantidad

REJAS DE RETORNO E IMPULSIÓN



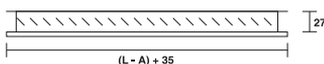
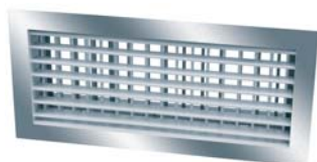
Aluminio lacado BLANCO



Código	Artículo	€
RX 02 033	Reja retorno RER 200 x 100	11,83
RX 02 035	Reja retorno RER 300 x 100	13,52
RX 02 037	Reja retorno RER 400 x 100	15,21
RX 02 039	Reja retorno RER 500 x 100	17,12
RX 02 041	Reja retorno RER 600 x 100	19,37
RX 02 043	Reja retorno RER 200 x 150	12,88
RX 02 044	Reja retorno RER 250 x 150	14,18
RX 02 045	Reja retorno RER 300 x 150	15,21
RX 02 046	Reja retorno RER 350 x 150	16,56
RX 02 047	Reja retorno RER 400 x 150	17,55
RX 02 049	Reja retorno RER 500 x 150	19,85
RX 02 051	Reja retorno RER 600 x 150	22,46
RX 02 053	Reja retorno RER 800 x 150	26,57
RX 02 054	Reja retorno RER 200 x 200	17,03
RX 02 055	Reja retorno RER 300 x 200	17,09
RX 02 057	Reja retorno RER 400 x 200	19,85
RX 02 059	Reja retorno RER 500 x 200	22,64
RX 02 061	Reja retorno RER 600 x 200	25,40
RX 02 065	Reja retorno RER 300 x 300	20,81
RX 02 067	Reja retorno RER 400 x 300	24,92
RX 02 069	Reja retorno RER 500 x 300	30,32
RX 02 071	Reja retorno RER 600 x 300	34,78
RX 02 077	Reja retorno RER 400 x 400	29,20
RX 02 079	Reja retorno RER 600 x 400	43,55

REJA IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN

Aluminio lacado BLANCO

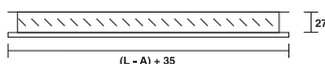


Código	Artículo	€
SIN REGISTRO		
RX 02 081	Reja impulsión doble deflexión REDD 300 x 100	13,67
RX 02 083	Reja impulsión doble deflexión REDD 400 x 100	16,08
RX 02 085	Reja impulsión doble deflexión REDD 500 x 100	17,77
RX 02 086	Reja impulsión doble deflexión REDD 300 x 150	16,04
RX 02 088	Reja impulsión doble deflexión REDD 400 x 150	19,17
RX 02 090	Reja impulsión doble deflexión REDD 500 x 150	21,58
RX 02 091	Reja impulsión doble deflexión REDD 600 x 150	26,97
RX 02 092	Reja impulsión doble deflexión REDD 700 x 150	30,32
RX 02 093	Reja impulsión doble deflexión REDD 300 x 200	19,19
RX 02 094	Reja impulsión doble deflexión REDD 800 x 150	33,71
RX 02 095	Reja impulsión doble deflexión REDD 400 x 200	23,42
RX 02 097	Reja impulsión doble deflexión REDD 500 x 200	27,10
RX 02 098	Reja impulsión doble deflexión REDD 600 x 200	31,83
CON REGISTRO		
RX 02 003	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 200 x 100	20,88
RX 02 004	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 250 x 100	23,25
RX 02 005	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 300 x 100	25,67
RX 02 006	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 350 x 100	27,27
RX 02 007	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 400 x 100	29,31
RX 02 009	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 500 x 100	32,80
RX 02 011	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 600 x 100	36,79
RX 02 013	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 200 x 150	23,67
RX 02 014	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 250 x 150	26,14
RX 02 015	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 300 x 150	28,23
RX 02 016	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 350 x 150	31,20
RX 02 017	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 400 x 150	33,11
RX 02 019	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 500 x 150	38,10
RX 02 021	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 600 x 150	43,64
RX 02 022	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 700 x 150	50,66
RX 02 023	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 800 x 150	56,27
RX 02 025	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 300 x 200	31,55
RX 02 027	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 400 x 200	37,46
RX 02 029	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 500 x 200	43,34
RX 02 030	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 600 x 200	51,85

REJAS RETORNO



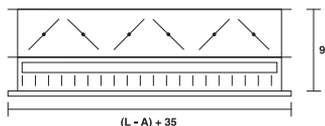
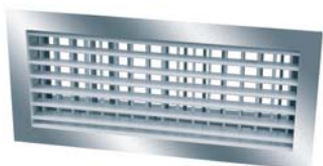
Aluminio acabado PLATA MATE



Código	Artículo	€
RX 02 233	Reja retorno RER 200 x 100	11,83
RX 02 235	Reja retorno RER 300 x 100	13,52
RX 02 237	Reja retorno RER 400 x 100	15,21
RX 02 239	Reja retorno RER 500 x 100	17,12
RX 02 241	Reja retorno RER 600 x 100	19,37
RX 02 243	Reja retorno RER 200 x 150	12,88
RX 02 244	Reja retorno RER 250 x 150	14,18
RX 02 245	Reja retorno RER 300 x 150	15,21
RX 02 246	Reja retorno RER 350 x 150	16,56
RX 02 247	Reja retorno RER 400 x 150	17,55
RX 02 249	Reja retorno RER 500 x 150	19,85
RX 02 251	Reja retorno RER 600 x 150	22,46
RX 02 253	Reja retorno RER 800 x 150	26,57
RX 02 254	Reja retorno RER 200 x 200	17,03
RX 02 255	Reja retorno RER 300 x 200	17,09
RX 02 257	Reja retorno RER 400 x 200	19,85
RX 02 259	Reja retorno RER 500 x 200	22,64
RX 02 261	Reja retorno RER 600 x 200	25,40
RX 02 265	Reja retorno RER 300 x 300	20,81
RX 02 267	Reja retorno RER 400 x 300	24,92
RX 02 269	Reja retorno RER 500 x 300	30,32
RX 02 271	Reja retorno RER 600 x 300	34,78
RX 02 277	Reja retorno RER 400 x 400	29,20
RX 02 279	Reja retorno RER 600 x 400	43,55

REJA IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN

Aluminio acabado PLATA MATE



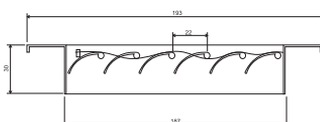
Código	Artículo	e
SIN REGISTRO		
RX 02 281	Reja impulsión doble deflexión REDD 300 x 100	13,67
RX 02 283	Reja impulsión doble deflexión REDD 400 x 100	16,08
RX 02 285	Reja impulsión doble deflexión REDD 500 x 100	17,77
RX 02 286	Reja impulsión doble deflexión REDD 300 x 150	16,04
RX 02 288	Reja impulsión doble deflexión REDD 400 x 150	19,17
RX 02 290	Reja impulsión doble deflexión REDD 500 x 150	21,58
RX 02 291	Reja impulsión doble deflexión REDD 600 x 150	26,97
RX 02 292	Reja impulsión doble deflexión REDD 700 x 150	30,32
RX 02 294	Reja impulsión doble deflexión REDD 300 x 200	19,19
RX 02 293	Reja impulsión doble deflexión REDD 800 x 150	33,71
RX 02 295	Reja impulsión doble deflexión REDD 400 x 200	23,42
RX 02 297	Reja impulsión doble deflexión REDD 500 x 200	27,10
RX 02 298	Reja impulsión doble deflexión REDD 600 x 200	31,83
CON REGISTRO		
RX 02 203	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 200 x 100	20,88
RX 02 204	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 250 x 100	23,25
RX 02 205	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 300 x 100	25,67
RX 02 206	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 350 x 100	27,27
RX 02 207	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 400 x 100	29,31
RX 02 209	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 500 x 100	32,80
RX 02 211	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 600 x 100	36,79
RX 02 213	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 200 x 150	23,67
RX 02 214	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 250 x 150	26,14
RX 02 215	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 300 x 150	28,23
RX 02 216	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 350 x 150	31,20
RX 02 217	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 400 x 150	33,11
RX 02 219	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 500 x 150	38,10
RX 02 221	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 600 x 150	43,64
RX 02 222	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 700 x 150	50,66
RX 02 223	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 800 x 150	56,27
RX 02 225	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 300 x 200	31,55
RX 02 227	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 400 x 200	37,46
RX 02 229	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 500 x 200	43,34
RX 02 230	Reja impulsión doble deflexión REDD+RG 600 x 200	51,85



REJAS IMPULSIÓN LAMA CURVA

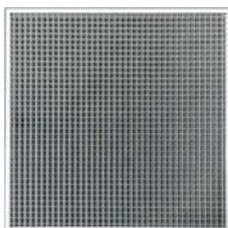


Aluminio lacado BLANCO



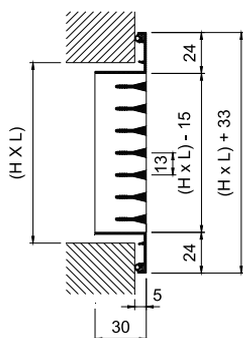
Código	Artículo	€
RX 02 403	RELC + RG 200x100 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	17,71
RX 02 404	RELC + RG 300x100 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	21,31
RX 02 405	RELC + RG 400x100 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	24,91
RX 02 406	RELC + RG 500x100 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	28,42
RX 02 407	RELC + RG 600x100 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	32,03
RX 02 408	RELC + RG 200x150 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	20,07
RX 02 409	RELC + RG 250x150 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	22,18
RX 02 410	RELC + RG 300x150 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	24,25
RX 02 411	RELC + RG 350x150 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	26,52
RX 02 412	RELC + RG 400x150 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	28,51
RX 02 413	RELC + RG 500x150 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	32,82
RX 02 414	RELC + RG 600x150 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	37,07
RX 02 416	RELC + RG 200x200 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	22,42
RX 02 417	RELC + RG 300x200 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	27,35
RX 02 418	RELC + RG 400x200 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	32,23
RX 02 419	RELC + RG 500x200 Reja impulsión techo lama curva con regulación lacada RAL-9016	37,11

REJAS RETORNO PARA SUSTITUIR PLACA DE TECHO



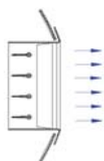
Código	Artículo	€
RX 01 105	Reja retorno lamas fijas inclinadas 45° 595x595 blanca	54,49
RX 01 106	Reja retorno retícula 595x595 blanca	47,96
RX 01 107	Reja retorno retícula inclinada 45° 595x595 blanca	59,76
RX 01 108	Reja retorno lamas fijas inclinadas 45° 595x595 acabado plata mate	54,49

REJAS LINEALES LAMA FIJA 0°



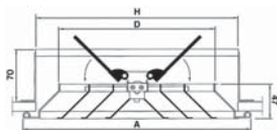
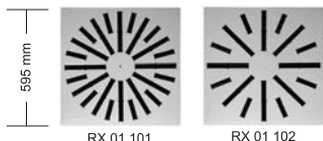
Código	Artículo	€
LACADA RAL-9016		
RX 02 601	REL 200x75	9,30
RX 02 602	REL 300x75	11,69
RX 02 603	REL 400x75	14,16
RX 02 604	REL 500x75	16,54
RX 02 605	REL 600x75	18,96
RX 02 606	REL 800x75	23,81
RX 02 607	REL 1000x75	28,67
RX 02 608	REL 200x100	10,64
RX 02 609	REL 300x100	13,45
RX 02 610	REL 400x100	16,37
RX 02 611	REL 500x100	19,24
RX 02 612	REL 600x100	22,22
RX 02 613	REL 800x100	29,33
RX 02 614	REL 1000x100	33,68
RX 02 615	REL 200x150	13,67
RX 02 616	REL 300x150	17,81
RX 02 617	REL 400x150	21,88
RX 02 618	REL 500x150	26,02
RX 02 619	REL 600x150	30,21
RX 02 620	REL 800x150	38,48
RX 02 621	REL 1000x150	46,58
ALUMINIO ACABADO PLATA MATE		
RX 02 651	REL 200x75	10,31
RX 02 652	REL 300x75	12,96
RX 02 653	REL 400x75	15,66
RX 02 654	REL 500x75	18,25
RX 02 655	REL 600x75	20,90
RX 02 656	REL 800x75	26,24
RX 02 657	REL 1000x75	31,53
RX 02 658	REL 200x100	11,96
RX 02 659	REL 300x100	14,99
RX 02 660	REL 400x100	18,08
RX 02 661	REL 500x100	21,22
RX 02 662	REL 600x100	24,26
RX 02 663	REL 800x100	32,36
RX 02 664	REL 1000x100	34,57
RX 02 665	REL 200x150	14,23
RX 02 666	REL 300x150	18,64
RX 02 667	REL 400x150	23,10
RX 02 668	REL 500x150	27,51
RX 02 669	REL 600x150	31,92
RX 02 670	REL 800x150	40,62
RX 02 671	REL 1000x150	47,46

REJAS CONDUCTO CIRCULAR ACERO GALVANIZADO



Código	Artículo	€
RX 02 510	RCC 425x75 Reja Conducto circular	13,39
RX 02 511	RCC 525x75 Reja Conducto circular	15,97
RX 02 512	RCC 625x75 Reja Conducto circular	18,69
RX 02 513	RCC 725x75 Reja Conducto circular	22,20
RX 02 514	RCC 825x75 Reja Conducto circular	24,98
RX 02 520	RCC 425x125 Reja Conducto circular	17,30
RX 02 521	RCC 525x125 Reja Conducto circular	20,60
RX 02 522	RCC 625x125 Reja Conducto circular	23,84
RX 02 523	RCC 725x125 Reja Conducto circular	28,33
RX 02 524	RCC 825x125 Reja Conducto circular	31,78

DIFUSORES



Código	Artículo	€
DIFUSOR ROTACIONAL PARA TECHO		
RX 01 101	Difusor rotacional XN-600-36. Aluminio lacado blanco	58,35
RX 01 102	Difusor rotacional XN-600-24. Aluminio lacado blanco	57,19
RX 01 103	Difusor rotacional XN-600-48. Aluminio lacado blanco	61,85
RX 01 104	Plenum para difusor rotacional XN-600 Ø250	53,05
DIFUSOR CIRCULAR CON REGISTRO		
	<ul style="list-style-type: none"> • Difusor aluminio pintado BLANCO • Registro de plástico negro • Incluye puente de montaje 	
RX 01 131	Difusor Ø150 mm	20,86
RX 01 132	Difusor Ø200 mm	26,05
RX 01 133	Difusor Ø250 mm	30,48
RX 01 134	Difusor Ø300 mm	40,86
RX 01 135	Difusor Ø350 mm	47,28
RX 01 141	Cuello de montaje flexible para difusor DS D.150	4,71
RX 01 142	Cuello de montaje flexible para difusor DS D.200	5,19
RX 01 143	Cuello de montaje flexible para difusor DS D.250	5,90
RX 01 144	Cuello de montaje flexible para difusor DS D.300	7,08
RX 01 145	Cuello de montaje flexible para difusor DS D.350	9,43
	<ul style="list-style-type: none"> • Difusor aluminio anodizado plata • Registro de plástico negro • Incluye puente de montaje 	
RX 01 136	Difusor Ø150 mm	23,07
RX 01 137	Difusor Ø200 mm	26,05
RX 01 138	Difusor Ø250 mm	31,77
RX 01 139	Difusor Ø300 mm	40,86
RX 01 140	Difusor Ø350 mm	49,11

Manguito para unir a tubo flexible:

Ø	ØA	D	H
150	257	149	225
200	307	199	275
250	357	249	325
300	407	299	375
350	457	349	

Modelo		6"	8"	10"	12"	14"
100 m³/h	Vel	2.75	1.20	0.77	0.54	0.40
	P	0.70	0.28	0.23	0.21	0.20
	Tmin	0.50	0.33	0.27	0.22	0.19
	Tmax	0.92	0.70	0.61	0.55	0.51
	dbA	<15	<15	<15	<15	<15
150 m³/h	Vel	4.12	1.79	1.16	0.81	0.60
	P	1.33	0.40	0.28	0.23	0.21
	Tmin	0.75	0.49	0.40	0.33	0.29
	Tmax	1.25	0.92	0.79	0.70	0.64
	dbA	<15	<15	<15	<15	<15
200 m³/h	Vel	5.50	2.39	1.55	1.08	0.81
	P	2.22	0.57	0.35	0.27	0.23
	Tmin	1.00	0.66	0.53	0.44	0.38
	Tmax	1.59	1.13	0.96	0.85	0.77
	dbA	<15	<15	<15	<15	<15
250 m³/h	Vel	6.87	2.99	1.94	1.35	1.01
	P	3.37	0.79	0.44	0.31	0.26
	Tmin	1.24	0.82	0.66	0.55	0.48
	Tmax	1.92	1.35	1.14	0.99	0.89
	dbA	32	18	<15	<15	<15
300 m³/h	Vel	8.25	3.59	2.32	1.61	1.21
	P	4.77	1.05	0.55	0.36	0.29
	Tmin	1.49	0.99	0.79	0.66	0.57
	Tmax	2.25	1.57	1.32	1.14	1.02
	dbA	37	24	<15	<15	<15
350 m³/h	Vel	9.62	4.18	2.71	1.88	1.41
	P	6.42	1.37	0.68	0.43	0.32
	Tmin	1.74	1.15	0.93	0.77	0.67
	Tmax	2.58	1.79	1.49	1.29	1.15
	dbA	41	28	18	<15	<15

Modelo		6"	8"	10"	12"	14"
400 m³/h	Vel	10.99	4.78	3.10	2.15	1.61
	P	8.33	1.73	0.83	0.50	0.36
	Tmin	1.99	1.31	1.06	0.88	0.76
	Tmax	2.91	2.01	1.67	1.43	1.28
	dbA	45	32	21	<15	<15
450 m³/h	Vel	12.37	5.38	3.49	2.42	1.81
	P	10.50	2.14	1.01	0.58	0.41
	Tmin	2.24	1.48	1.19	0.99	0.86
	Tmax	3.24	2.23	1.84	1.58	1.40
	dbA	48	35	25	16	<15
500 m³/h	Vel		5.98	3.87	2.69	2.02
	P		2.60	1.20	0.67	0.46
	Tmin		1.64	1.32	1.10	0.95
	Tmax		2.45	2.02	1.73	1.53
	dbA		38	28	19	<15
600 m³/h	Vel		7.17	4.65	3.23	2.42
	P		3.66	1.64	0.89	0.58
	Tmin		1.97	1.59	1.32	1.14
	Tmax		2.88	2.37	2.02	1.78
	dbA		43	33	24	17
700 m³/h	Vel		8.37	5.42	3.37	2.82
	P		4.91	2.17	1.14	0.72
	Tmin		2.30	1.85	1.54	1.33
	Tmax		3.32	2.72	2.31	2.04
	dbA		47	37	29	21
800 m³/h	Vel			6.20	4.31	3.22
	P			2.78	1.44	0.89
	Tmin			2.11	1.76	1.52
	Tmax			3.08	2.61	2.29
	dbA			41	32	25

Vel = velocidad, m/s; P = presión, mm; Tmin = alcance mínimo; Tmax = alcance máximo; dbA = nivel sonoro, dbA

Serie ECONÓMICA



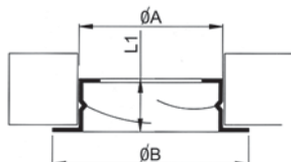
BOCAS DE PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN



Cuello

Código	Artículo	€
RP 03 001	BALANCE E-100	8,88
RP 03 002	BALANCE E-125	11,41
RP 03 003	BALANCE E-150	13,95
RP 03 004	BALANCE E-200	20,28

INCLUYE CUELLO DE MONTAJE
CONSTRUIDAS EN PLÁSTICO SIN OXIDACIÓN
Ideales para aseos y ambientes húmedos



Mod.	ØA	ØB	L1
100	99	135	60
125	124	160	60
160	159	180	60
200	199	235	60

BOCAS METÁLICAS DE EXTRACCIÓN



Cuello

Código	Artículo	€
	• Construcción: Acero recubierto de pintura epoxi blanca	
RP 04 001	Boca SR-100	7,25
RP 04 002	Boca SR-125	9,50
RP 04 004	Boca SR-160	11,75
RP 04 005	Boca SR-200	16,90

INCLUYE CUELLO DE MONTAJE



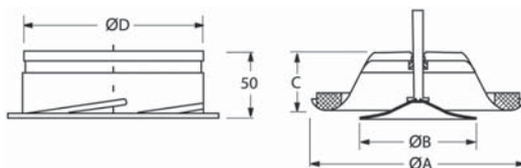
Mod.	ØA	ØB	ØC	ØE	L	L1
100	99	125	75	137	60	50
125	124	150	100	161	60	50
160	159	185	130	218	70	60
200	199	225	157	248	70	60

BOCAS METÁLICAS DE IMPULSIÓN



Cuello

Código	Artículo	Caudal de aire (l/s) según nivel sonoro			€
		25 dB	30 dB	35 dB	
	• Construcción: Acero pintado color blanco RAL 9010 satinado				
RP 04 006	Boca SR-IM 100	20	24	30	7,25
RP 04 007	Boca SR-IM 125	40	48	57	9,50
RP 04 008	Boca SR-IM 150	50	58	65	10,65
RP 04 009	Boca SR-IM 160	59	68	80	11,75
RP 04 010	Boca SR-IM 200	80	100	120	16,90



Mod.	ØA	ØB	C	ØD
100	138	92	40	97,5
125	164	111	46	122,5
150	202	135	50	147,5
160	211	147	54	157,5
200	248	194	63	197,5

TOBERAS LARGO ALCANCE

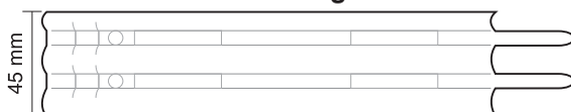
- Toberas de largo alcance para instalar en pared
- Acabado estándar en color blanco RAL 9016, bajo pedido en lacado gris M9006

Código	Artículo	€
RX01150	Tobera largo alcance diam. 125 modelo JN-S TIPO B RAL9016	44,34
RX01151	Tobera largo alcance diam. 160 modelo JN-S TIPO B RAL9016	47,23
RX01152	Tobera largo alcance diam. 200 modelo JN-S TIPO B RAL9016	61,43
RX01153	Tobera largo alcance diam. 250 modelo JN-S TIPO B RAL9016	80,31
RX01154	Tobera largo alcance diam. 315 modelo JN-S TIPO B RAL9016	116,97
RX01155	Tobera largo alcance diam. 400 modelo JN-S TIPO B RAL9016	154,37



LARGUEROS ESTANDAR

Elementos lineales para formar un marco de montaje CM para rejillas. Construidos en acero galvanizado



Código	Modelo	€
RM 58 002	CM 75	0,46
RM 58 003	CM 100	0,45
RM 58 004	CM 125	0,50
RM 58 005	CM 150	0,50
RM 58 006	CM 200	0,59
RM 58 007	CM 250	0,65
RM 58 008	CM 300	0,73
RM 58 009	CM 350	0,78
RM 58 010	CM 400	0,85
RM 58 011	CM 450	0,92
RM 58 012	CM 500	0,98

Código	Modelo	€
RM 58 013	CM 550	1,41
RM 58 014	CM 600	1,15
RM 58 016	CM 700	1,36
RM 58 018	CM 800	1,49
RM 58 020	CM 900	1,57
RM 58 022	CM 1000	1,79
RM 58 024	CM 1100	2,64
RM 58 026	CM 1200	2,90
RM 58 028	CM 1300	3,55
RM 58 030	CM 1400	3,86
RM 58 032	CM 1500	3,16



LARGUEROS ESPECIALES

Largueros de ancho 25 mm especiales para retornos en tabiques

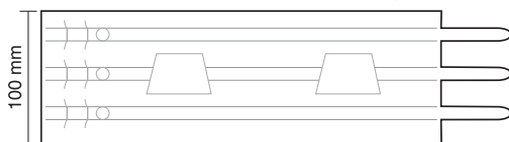


Código	Modelo	€
RM 58 061	CM 100 25 mm	0,71
RM 58 062	CM 150 25 mm	0,77
RM 58 063	CM 200 25 mm	0,83
RM 58 064	CM 250 25 mm	0,87
RM 58 065	CM 300 25 mm	0,93

Código	Modelo	€
RM 58 066	CM 350 25 mm	1,02
RM 58 067	CM 400 25 mm	1,14
RM 58 068	CM 450 25 mm	1,21
RM 58 069	CM 500 25 mm	1,27
RM 58 071	CM 600 25 mm	1,39



Larguero de ancho 100 mm para embocar a conducto a través del tabique



Código	Modelo	€
RM 58 081	CM 100 100 mm	1,30
RM 58 082	CM 150 100 mm	1,42
RM 58 083	CM 200 100 mm	1,51
RM 58 084	CM 250 100 mm	1,64
RM 58 085	CM 300 100 mm	1,82
RM 58 086	CM 350 100 mm	1,95
RM 58 087	CM 400 100 mm	2,07

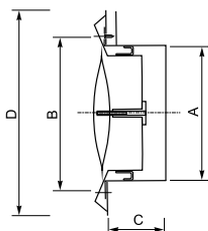
Código	Modelo	€
RM 58 088	CM 450 100 mm	2,19
RM 58 089	CM 500 100 mm	2,32
RM 58 091	CM 600 100 mm	2,63
RM 58 092	CM 700 100 mm	2,84
RM 58 093	CM 800 100 mm	3,21
RM 58 094	CM 900 100 mm	3,43
RM 58 095	CM 1000 100 mm	3,62



BOCAS ACERO INOXIDABLE

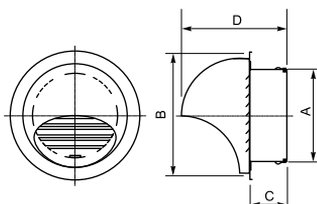


Serie VS



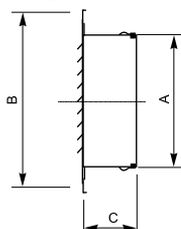
Código	Artículo	Q(3m/s) m³/h	A	B	C	D	€
«VS»							
	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción: Acero Inoxidable 304 en todos los modelos, sin oxidación. • Indicado para oficinas, casas, etc. Fácil instalación mural o en techo • Diseño atractivo • Impulsión y extracción de aire • El flujo de aire se ajusta girando el disco de control • Incluye cuello de montaje 						
RP 07 001	VS100	100	97	118	52	140	14,32
RP 07 002	VS125	125	120	141	52	170	16,79
RP 07 003	VS150	150	145	162	62	218	21,30
RP 07 004	VS200	200	195	228	74	298	40,58

Serie VLA



Código	Artículo	Q(4m/s) m³/h	A	B	C	D	€
«VLA»							
	<ul style="list-style-type: none"> • Impulsión y extracción de aire • Construcción: Acero Inoxidable 304 en todos los modelos, acabado superficie lacada. • Con malla anti-insectos, lamas, clips de fijación, cierre/juntas de goma. • Indicado para uso interior y exterior • Embalaje: bolsa transparente, incluye dos tornillos en inoxidable • Paso de aire máximo 						
RP 07 011	VLA100	60	97	150	52	125	15,76
RP 07 012	VLA125	80	120	190	52	145	19,06
RP 07 013	VLA150	125	145	210	62	165	23,43
RP 07 014	VLA200	160	195	270	74	205	51,91

Serie ELA



Código	Artículo	Q(3m/s) m³/h	A	B	C	€
«ELA»						
	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción: Acero Inox 304 en todos los modelos • Sin oxidación • Incluye malla anti-insectos 					
RP 07 021	ELA100	60	97	133	52	10,08
RP 07 022	ELA125	80	120	165	52	14,33
RP 07 023	ELA150	125	145	192	62	17,96
RP 07 024	ELA200	160	195	253	62	38,12

VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE BAJA PRESIÓN

Serie BP-ErP

RODETE DE POLIAMIDA



CARACTERÍSTICAS:

- Envolvente en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído.
- Turbina de poliamida reforzada con fibra de vidrio para tamaños 7/7, 9/9, 10/10 y 12/12. Resto de modelos en chapa galvanizada.
- El ventilador se suministra con los pies soporte incluidos en el precio.
- Sistema exclusivo MUNDOfAN de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flexores que unidos a silentblocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la normativa ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos)
- Motores cerrados de diseño exclusivo MUNDOfAN: carcasa de aluminio extruido, conjunto de conexiones protegido dentro de la caja de bornes, integrada en el motor, con grado de protección IP65.
- Motor con protección IP55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para los monofásicos y 230/400V 50Hz para los trifásicos.
- Motores monofásicos regulables por tensión. Modelos trifásicos regulables mediante variador de frecuencia.



APLICACIONES:

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento de aire.
- Aerotermos centrífugos.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	R.P.M.	I. nominal (A) 230 V	Potencia (kW)	Q máximo (m³/h)	Nivel sonoro* (dBA)	Peso (Kg)	€
VENTILADORES MONOFÁSICOS								
VE 09 001	BP-ERP 7/7 MC 6P	885	0,6	0,04	1.080	43	9	153,00
VE 09 002	BP-ERP 7/7 4P	1.370	1,55	0,13	1.940	58	9	155,00
VE 09 003	BP-ERP 9/7 6P	940	1,3	0,13	2.050	49	14	181,00
VE 09 004	BP-ERP 9/7 4P	1.375	2,7	0,35	2.540	59	15	198,00
VE 09 005	BP-ERP 9/9 6P	925	1,2	0,12	2.160	53	15	181,00
VE 09 006	BP-ERP 9/9 4P	1.375	2,7	0,35	2.810	60	12	191,00
VE 09 007	BP-ERP 10/8 6P	945	2,1	0,21	2.625	55	17	201,00
VE 09 008	BP-ERP 10/8 4P	1.340	4,5	0,59	3.440	62	22	212,00
VE 09 009	BP-ERP 10/10 MC 6P	945	2,1	0,21	2.860	56	15,5	201,00
VE 09 010	BP-ERP 10/10 MC 4P	1.340	4,5	0,59	3.780	63	22	217,00
VE 09 011	BP-ERP 12/9 6P	950	6,7	0,76	5.860	58	21	312,00
VE 09 012	BP-ERP 12/12 6P	950	6,7	0,76	6.275	59	27	357,00
VENTILADORES TRIFÁSICOS								
VE 09 015	BP-ERP 12/9 MC 6P	945	3,78	1,1	6.200	58	26	315,00
VE 09 016	BP-ERP 12/12 MC 6P	945	3,78	1,1	6.940	58	27	318,00
VE 09 017	BP-ERP 15/15 MC 6P	900	6,31	2,2	11.000	63	57	569,00

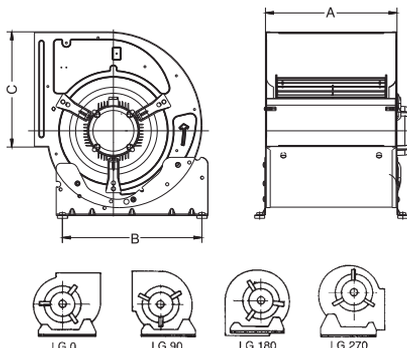
* Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 6 m de la fuente.

Opción 60Hz: Consultar

DIMENSIONES (mm):

Modelo	A	B	C
BP-ERP 7/7	230	245	208
BP-ERP 9/7	233	245	260
BP-ERP 9/9	301	245	260
BP-ERP 10/8	265	350	291
BP-ERP 10/10	329	350	291
BP-ERP 12/9	310	350	343,5
BP-ERP 12/12	396	350	343,5
BP-ERP 15/15*	473	210 x 2	404

* Construcción reforzada



CURVAS DE RENDIMIENTO:



VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE BAJA PRESIÓN

Serie BP RC

RODETE DE CHAPA



CARACTERÍSTICAS:

- Totalmente contruidos en chapa galvanizada.
- Turbina multipala de álabes curvados hacia delante de doble oído.
- El ventilador se suministra con los pies soporte incluidos en el precio.
- Sistema exclusivo MUNDOFAN de fijación del motor al ventilador y a la turbina mediante brazos flextores que unidos a silentblocks evitan cualquier tipo de vibración. Brazos en cumplimiento con la normativa ROHS 2002/95/EC (Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos)
- Motores de diseño exclusivo MUNDOFAN, conjunto de conexiones protegido dentro de la caja de bornes, integrada en el motor.
- Motor con aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para los monofásicos y 230/400V 50Hz para los trifásicos.
- Motores monofásicos regulables por tensión. Modelos trifásicos regulables mediante variador de frecuencia.

APLICACIONES:

- Diseñados para ser integrados en equipos:
- Cajas de ventilación y unidades de tratamiento aire.
 - Aerotermos centrífugos.
 - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

DATOS TÉCNICOS:

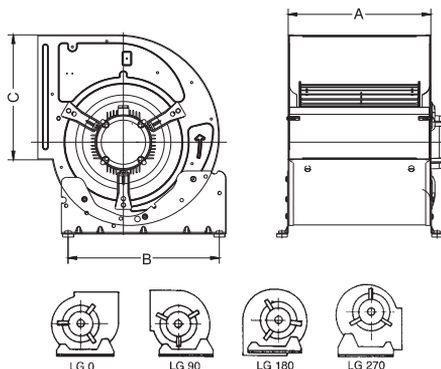
Código	Modelo	R.P.M.	I. nominal (A) 230 V	Potencia (W)	Q máximo (m³/h)	Nivel sonoro* (dBA)	Peso (Kg)	€
VENTILADORES MONOFÁSICOS								
VE 09 030	BP-RC 7/7 MC 6P 72 W	910	0,6	72	1.150	51	6,7	183,00
VE 09 031	BP-RC 7/7 MA 4P 147 W	1.346	1,2	147	1.450	63	6,9	239,00
VE 09 032	BP-RC 9/9 RE 6P 200 W	915	1,8	200	2.450	63	14	372,00
VE 09 033	BP-RC 9/9 MC 4P 373 W	1.370	3,9	373	2.900	68	12,4	209,00
VE 09 034	BP-RC 9/9 MC 4P 550 W	1.376	3,9	550	3.300	69	14	236,00
VE 09 035	BP-RC 10/10 MC 6P 245 W	924	3,1	245	3.450	64	15,4	214,00
VE 09 036	BP-RC 10/10 MC 4P 373 W	1.282	4,5	373	3.400	66	15,3	214,00
VE 09 037	BP-RC 10/10 MC 4P 550 W	1.282	4,5	550	3.400	66	15,3	241,00
VE 09 038	BP-RC 12/12 MA 6P 550 W	904	7,1	550	5.500	67	21,3	366,00
VE 09 039	BP-RC 12/12 MC 6P 736 W	926	6	736	4.900	67	26,5	352,00
VE 09 042	BP-RC 9/7 MC 4P 373 W	1.316	3,6	373	2.550	68	11,7	209,00
VE 09 043	BP-RC 10/8 MC 4P 373 W	1.308	4,5	373	2.750	70	15	214,00
VE 09 044	BP-RC 10/8 MC 4P 550 W	1.308	4,5	550	2.750	68	15	241,00
VE 09 046	BP-RC 12/9 MC 6P 736 W	941	7,6	736	5.800	67	24,2	352,00
VENTILADORES TRIFÁSICOS								
VE 09 040	BP-RC 12/12 MC 6P 1100 W	958	8,5 / 4,9	1100	8.300	75	28,6	352,00
VE 09 041	BP-RC 15/15 MC 6P 2200 W	913	8,8 / 5,1	2200	9.000	72	43,2	662,00
VE 09 047	BP-RC 12/9 MC 6P 1100 W	945	7,3 / 4,2	1100	7.200	74	26,5	352,00

* Nivel de presión sonora a descarga libre, medido en aspiración a 1,5 m en campo libre

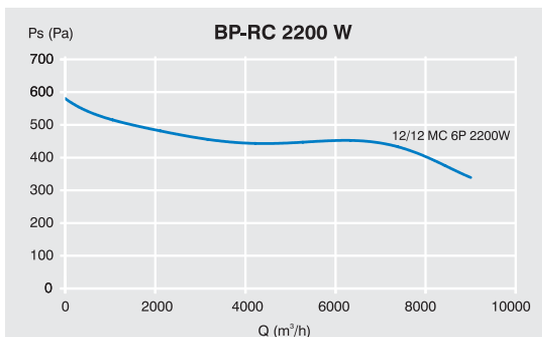
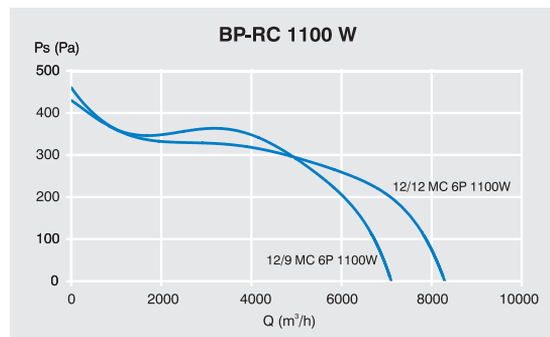
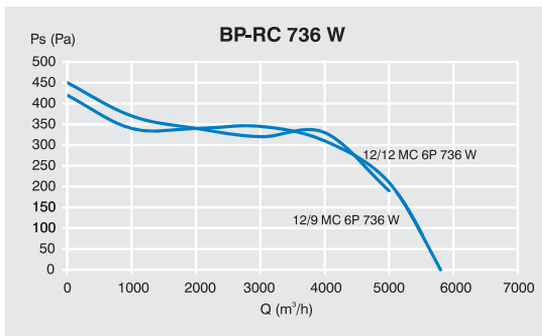
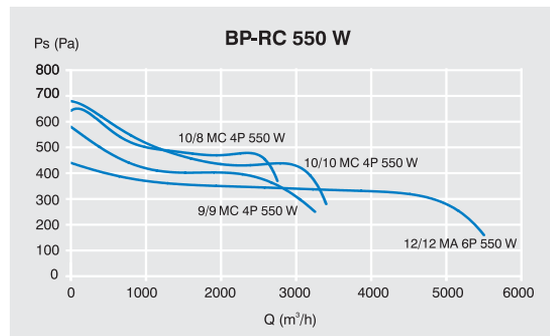
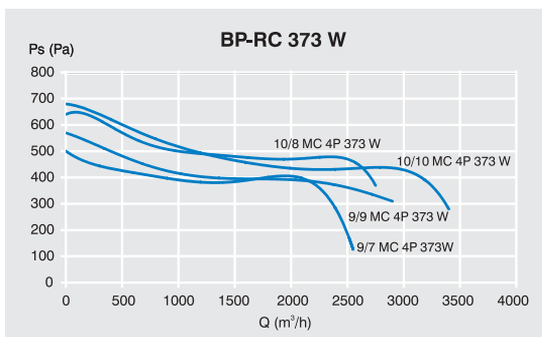
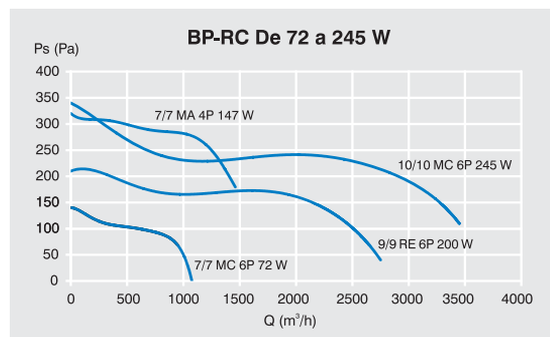
DIMENSIONES (mm):

Modelo	A	B	C
BP-RC 7/7	233	225	207
BP-RC 9/7	233	296	260
BP-RC 9/9	300	296	260
BP-RC 10/8	267	339	288
BP-RC 10/10	333	339	288
BP-RC 12/9	311	407	341
BP-RC 12/12	396	407	341
BP-RC 15/15*	473	444	403

* Construcción reforzada



CURVAS DE RENDIMIENTO:



CAJAS DE VENTILACIÓN CON MOTOR INCORPORADO

Serie BD ERP RP

RODETE DE POLIAMIDA



CARACTERÍSTICAS:

Cajas de ventilación equipadas con ventiladores centrífugos de baja presión con motor incorporado.

Disponibles con:

- Motores en 4 o 6 polos monofásicos.
- Motores en 6 polos trifásicos.

APLICACIONES:

Ventilación en general. Temp. aire: -15/+40°C.

CONSTRUCCIÓN:

Cajas:

- Fabricadas en chapa galvanizada, aisladas termoacústicamente con espuma de polietileno expandido (M1) y equipadas con brida rectangular en aspiración e impulsión.
- El ventilador es accesible por las dos tapas laterales y está montado sobre 4 antivibradores.
- Incorporan prensaestopas en la cara delantera.
- Se acompañan 4 orejetas de soportación para facilitar la sujeción de la caja al suelo o suspendida del techo.

Ventiladores: Tipo centrífugo de baja presión con motor incorporado y rodetes de álabes hacia adelante, contruidos en poliamida y equilibrados de forma dinámica.

Motores:

- Montados por medio de un soporte a uno de los oídos de aspiración del ventilador.
- Monofásicos de condensador permanente 230V, 50Hz.
- Trifásicos 230V/400V, 50 Hz.
- Protección térmica rearme automático en modelos monofásicos.
- Motor cerrado protección IP55, clase F.



OREJETAS



ACCESORIOS:

- Filtros con portafiltros para aspiración.
- Tolvas impulsión o aspiración.
- Tapas aspiración.
- Tejadillos protección intemperie.
- Juntas elásticas aspiración o impulsión.
- Viseras antilluvia aspiración o impulsión.
- Manguito circular con brida.
- Rejas sobrepresión aspiración o impulsión.
- Soportes alicatar o empotrar para suspender las cajas.
- Compuertas regulación de caudal.
- Baterías eléctricas aleteadas.
- Reguladores de velocidad.

DATOS TÉCNICOS:

Mod. OBRA		OBRA CIRCULAR		Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia motor (kW)	Intensidad. (A) 230V monot.	Intensidad trifásico (A)		Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro (dBA)	Peso (Kg)
Código	€	Código	€					230V	380V			
CV 01 601	257,00	CV 01 621	281,00	BD ERP 19/19 M6	885	0,04	0,50	-	-	1.082	49	15
CV 01 602	260,00	CV 01 622	284,00	BD ERP 19/19 M4	1370	0,13	0,95	-	-	1.950	57	15
CV 01 603	291,00	CV 01 623	314,00	BD ERP 25/25 M6	925	0,12	0,77	-	-	2.200	54	20
CV 01 604	304,00	CV 01 624	327,00	BD ERP 25/25 M4	1375	0,35	2,00	-	-	2.800	57	21
CV 01 605	320,00	CV 01 625	341,00	BD ERP 28/28 M6	900	0,21	1,36	-	-	2.900	57	23
CV 01 606	335,00	CV 01 626	356,00	BD ERP 28/28 M4	1330	0,59	3,09	-	-	4.000	61	26
CV 01 607	488,00	CV 01 627	527,00	BD ERP 33/33 M6	930	0,76	3,77	-	-	6.400	64	35
CV 01 608	453,00	CV 01 628	488,00	BD ERP 33/33 T6	945	1,1	-	6,54	3,78	6.935	65	35
CV 01 609	825,00	CV 01 629	908,00	BD ERP 39/39 T6	900	2,2	-	10,92	6,31	10.700	75	80

Opción 60Hz: Consultar

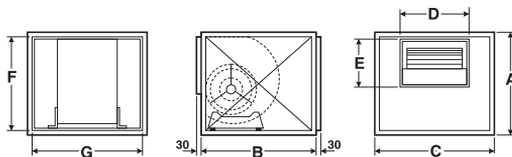
DIMENSIONES (mm):



MODELO OBRA

Fabricación standard, posición única, aspiración posterior, impulsión frontal.

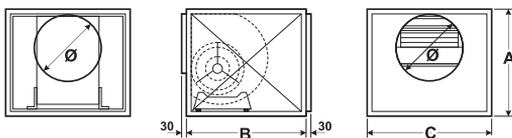
Ventilador		A	B	C	D	E	F	G
BD ERP 19/19	7/7	430	450	450	257	230	367	373
BD ERP 25/25	9/9	500	490	490	326	283	436	413
BD ERP 28/28	10/10	560	525	525	357	312	497	447
BD ERP 33/33	12/12	625	560	650	416	368	562	572
BD ERP 39/39	15/15	720	720	720	490	425	660	620



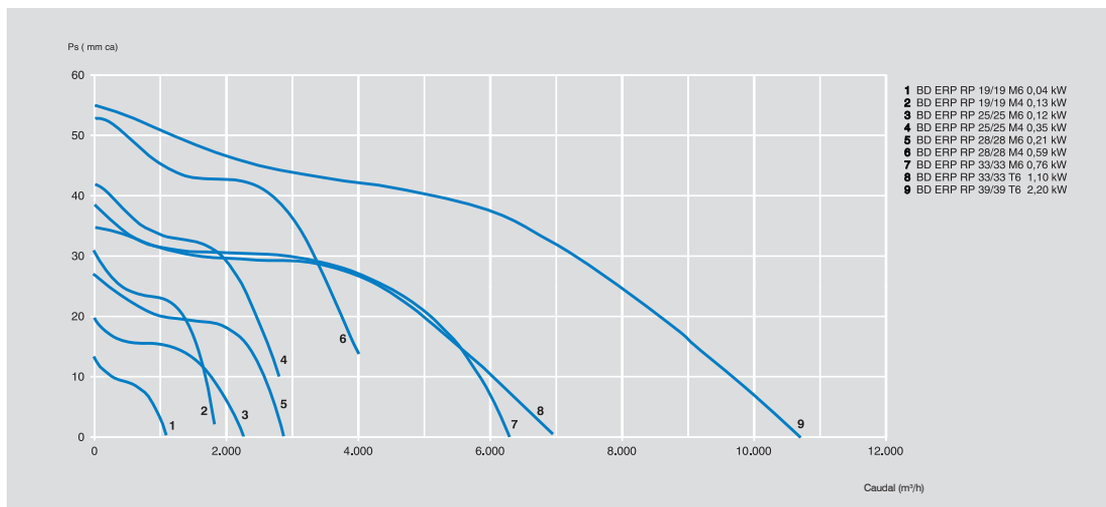
MODELO OBRA CIRCULAR

Igual al modelo Obra, con brida circular en la impulsión y en la aspiración, situada en la parte alta de la caja.

Ventilador		A	B	C	Ø
BD ERP 19/19	7/7	430	450	450	250
BD ERP 25/25	9/9	500	490	490	350
BD ERP 28/28	10/10	560	525	525	400
BD ERP 33/33	12/12	625	560	650	450



CURVAS DE RENDIMIENTO:



CAJAS DE VENTILACIÓN CON MOTOR INCORPORADO

Serie BD ERP RC



RODETE DE CHAPA

CARACTERÍSTICAS:

Cajas de ventilación equipadas con ventiladores centrífugos de baja presión con motor incorporado.

Disponibles con:

- Motores en 4 o 6 polos monofásicos.
- Motores en 6 polos trifásicos.

APLICACIONES:

Ventilación en general. Temp. aire: -15/+40°C.

CONSTRUCCIÓN:

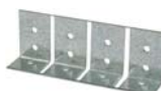
Cajas:

- Fabricadas en chapa galvanizada, aisladas termoacústicamente con espuma de polietileno expandido (M1) y equipadas con brida rectangular en aspiración e impulsión.
- El ventilador es accesible por las dos tapas laterales y está montado sobre 4 antivibradores. Incorporan prensaestopas en la cara delantera.
- Se acompañan 4 orejetas de soportación para facilitar la sujeción de la caja al suelo o suspendida del techo.

Ventiladores: Tipo centrífugo de baja presión con motor incorporado y rodets de álabes hacia adelante, contruidos en chapa y equilibrados de forma dinámica.

Motores:

- Montados por medio de un soporte a uno de los oídos de aspiración del ventilador.
- Monofásicos de condensador permanente 230V, 50Hz.
- Trifásicos 230V/400V, 50 Hz.
- Protección térmica rearme automático en modelos monofásicos.



OREJETAS



ACCESORIOS:

- Filtros con portafiltros para aspiración.
- Tolvas impulsión o aspiración.
- Tapas aspiración.
- Tejadillos protección intemperie.
- Juntas elásticas aspiración o impulsión.
- Viseras antilluvia aspiración o impulsión.
- Manguito circular con brida.
- Rejas sobrepresión aspiración o impulsión.
- Soportes alicatar o empotrar para suspender las cajas.
- Compuertas regulación de caudal.
- Baterías eléctricas aleteadas.
- Reguladores de velocidad.

DATOS TÉCNICOS:

Mod. OBRA		OBRA CIRCULAR		Modelo	Velo- cidad (r.p.m.)	Potencia motor (kW)	Pro- tección Clase F	Intensidad. (A) 230V monof.	Intensidad trifásico (A)		Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro (dBA)	Peso (Kg)
Código	€	Código	€						230V	380V			
CV 01 641	262,00	CV 01 661	307,00	BD ERP 19/19 M6	885	0,07	IP-44	0,50	-	-	1.050	49	15
CV 01 642	315,00	CV 01 662	340,00	BD ERP 25/25 M4	1375	0,37	IP-44	2,00	-	-	2.950	57	21
CV 01 643	328,00	CV 01 663	355,00	BD ERP 28/28 M6	900	0,25	IP-44	1,36	-	-	3.400	57	23
CV 01 644	353,00	CV 01 664	375,00	BD ERP 28/28 M4	1330	0,55	IP-44	3,09	-	-	3.400	61	26
CV 01 645	495,00	CV 01 665	545,00	BD ERP 33/33 M6	930	0,74	IP-44	3,77	-	-	5.000	64	35
CV 01 646	478,00	CV 01 666	505,00	BD ERP 33/33 T6	945	1,1	IP-44	-	6,54	3,78	8.100	65	35
CV 01 647	845,00	CV 01 667	930,00	BD ERP 39/39 T6	900	2,2	IP-55	-	10,92	6,31	9.000	75	80

Opción 60Hz: Consultar

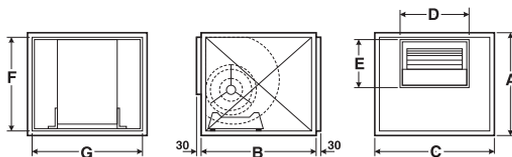


DIMENSIONES (mm):

MODELO OBRA

Fabricación standard, posición única, aspiración posterior, impulsión frontal.

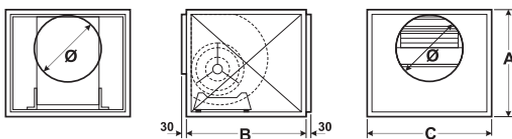
Ventilador		A	B	C	D	E	F	G
BD ERP 19/19	7/7	430	450	450	257	230	367	373
BD ERP 25/25	9/9	500	490	490	326	283	436	413
BD ERP 28/28	10/10	560	525	525	357	312	497	447
BD ERP 33/33	12/12	625	560	650	416	368	562	572
BD ERP 39/39	15/15	720	720	720	490	425	660	620



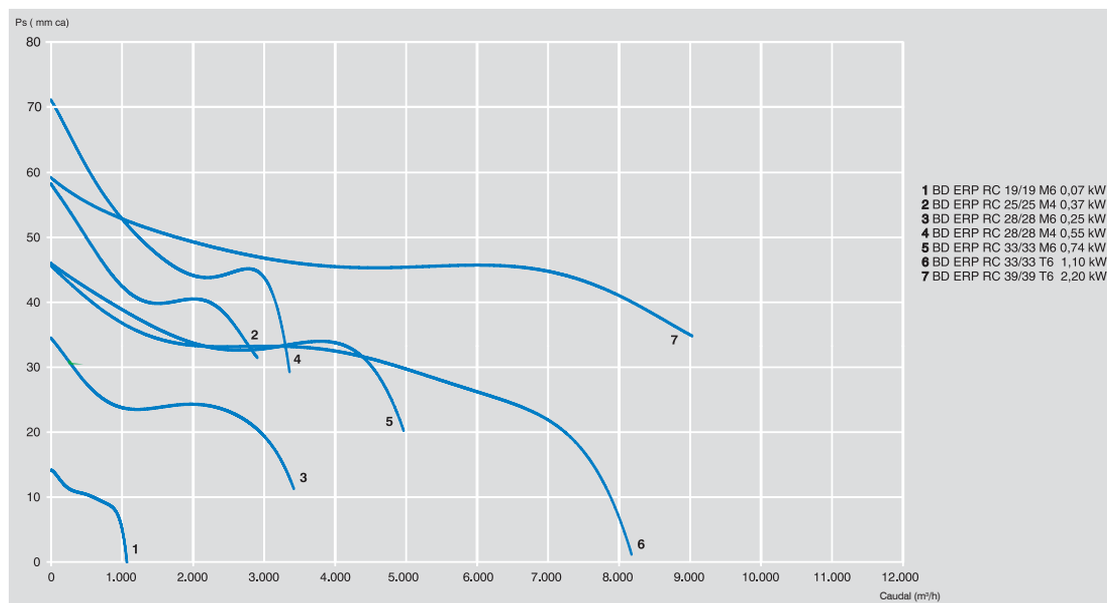
MODELO OBRA CIRCULAR

Igual al modelo Obra, con brida circular en la impulsión y en la aspiración, situada en la parte alta de la caja.

Ventilador		A	B	C	Ø
BD ERP 19/19	7/7	430	450	450	250
BD ERP 25/25	9/9	500	490	490	350
BD ERP 28/28	10/10	560	525	525	400
BD ERP 33/33	12/12	625	560	650	450



CURVAS DE RENDIMIENTO:



CAJAS DE VENTILACIÓN PARA 400°C/2h Serie BP-MU



CONJUNTO TRANSMISOR:

- Accionado a transmisión por un motor incorporado en el interior, fuera del flujo del aire.
- Sistema tensor-base-tornillo sin fin, regulable desde el exterior.

TURBINA Y MOTOR:

- Turbina multipala de doble aspiración de acero galvanizado
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F

MONTAJE:

- Guías en "U" en parte inferior para facilidad de trasporte y montaje.
- Ventilador montado en caja compacta de acero galvanizado preparada para intemperie.

Si no se indican datos de presión estática o revoluciones del ventilador, se suministra la configuración estándar de 15/20 mm c.d.a. (200 Pa).

DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Potencia (kW)	Peso (Kg)	Caudal máx. (m³/h)	€
TRIFÁSICOS					
VE 10 750	BP-MU 400°/2h 9/9 1/2CV	0,37	40	3.100	998,00
VE 10 751	BP-MU 400°/2h 9/9 3/4CV	0,55	42	3.500	1.016,00
VE 10 752	BP-MU 400°/2h 9/9 1CV	0,75	43	3.800	1.040,00
VE 10 753	BP-MU 400°/2h 9/9 1,5CV	1,1	46	4.400	1.077,00
VE 10 755	BP-MU 400°/2h 10/10 3/4CV	0,55	49	4.000	1.067,00
VE 10 756	BP-MU 400°/2h 10/10 1CV	0,75	50	4.450	1.088,00
VE 10 757	BP-MU 400°/2h 10/10 1,5CV	1,1	54	5.100	1.153,00
VE 10 758	BP-MU 400°/2h 10/10 2CV	1,5	59	5.550	1.184,00
VE 10 761	BP-MU 400°/2h 12/12 1CV	0,75	72	5.900	1.230,00
VE 10 762	BP-MU 400°/2h 12/12 1,5CV	1,1	75	6.800	1.275,00
VE 10 763	BP-MU 400°/2h 12/12 2CV	1,5	79	7.400	1.305,00
VE 10 764	BP-MU 400°/2h 12/12 3CV	2,2	87	8.400	1.377,00
VE 10 767	BP-MU 400°/2h 15/15 1,5CV	1,1	94	7.850	1.567,00
VE 10 768	BP-MU 400°/2h 15/15 2CV	1,5	95	8.700	1.614,00
VE 10 769	BP-MU 400°/2h 15/15 3CV	2,2	103	9.850	1.696,00
VE 10 770	BP-MU 400°/2h 15/15 4CV	3	105	10.900	1.710,00
VE 10 771	BP-MU 400°/2h 15/15 5,5CV	4	110	12.000	1.844,00
VE 10 774	BP-MU 400°/2h 18/18 3CV	2,2	139	14.100	2.030,00
VE 10 775	BP-MU 400°/2h 18/18 4CV	3	141	15.800	2.060,00
VE 10 776	BP-MU 400°/2h 18/18 5,5CV	4	146	17.500	2.166,00
VE 10 777	BP-MU 400°/2h 18/18 7,5CV	5,5	160	19.500	2.332,00



TABLA DE SELECCIÓN:

Modelo	Caudal aire (m³/h)	PRESIÓN ESTÁTICA (mm ca)							
		20		30		40		50	
		kW	rpm	kW	rpm	kW	rpm	kW	rpm
BP-MU 9/9	1.500	0,37	1.050	0,55	1.280	1,1	1.450		
	2.000	0,37	1.100	0,75	1.300	1,1	1.480		
	2.500	0,55	1.150	0,75	1.350	1,1	1.500		
	3.000	0,75	1.200	1,1	1.400	1,1	1.550		
BP-MU 10/10	3.000	0,55	950	0,75	1.125	1,5	1.280	1,5	1.420
	3.500	0,55	980	0,75	1.150	1,5	1.300	1,5	1.430
	4.000	0,75	1.020	1,1	1.180	1,5	1.325	1,5	1.450
	4.500	1,1	1.070	1,5	1.220	1,5	1.350		
BP-MU 12/12	4.000	0,75	760	1,1	940				
	4.500	0,75	780	1,1	945	2,2	1.080		
	5.000	1,1	800	1,5	950	2,2	1.090	2,2	1.200
	5.500	1,1	820	1,5	960	2,2	1.100	2,2	1.205
	6.000	1,1	850	1,5	990	2,2	1.110	2,2	1.210
	6.500	1,5	890	2,2	1.020	2,2	1.125	2,2	1.230
BP-MU 15/15	6.000	1,1	605	1,5	720	2,2	820	4	910
	7.000	1,5	645	2,2	740	3	840	4	930
	8.000	1,5	690	2,2	775	3	860	4	950
	9.000	2,2	750	3	830	3	900	4	975
	10.000	2,2	800	3	870	4	940	4	1.000
	11.000	3	860	4	925	4	980		
BP-MU 18/18	9.000	2,2	500	3	595	3	685	5,5	760
	10.000	2,2	515	3	600	3	690	5,5	770
	11.000	2,2	530	3	610	3	700	5,5	775
	12.000	2,2	550	3	630	4	705	5,5	780
	13.000	3	575	3	650	4	725	5,5	790
	14.000	3	600	4	680	4	740	5,5	800
	15.000	3	640	4	700	5,5	750	5,5	810
	16.000	4	660	5,5	710	5,5	770		

ACCESORIOS:

Tapa ciega para aspiración serie BP-MU.

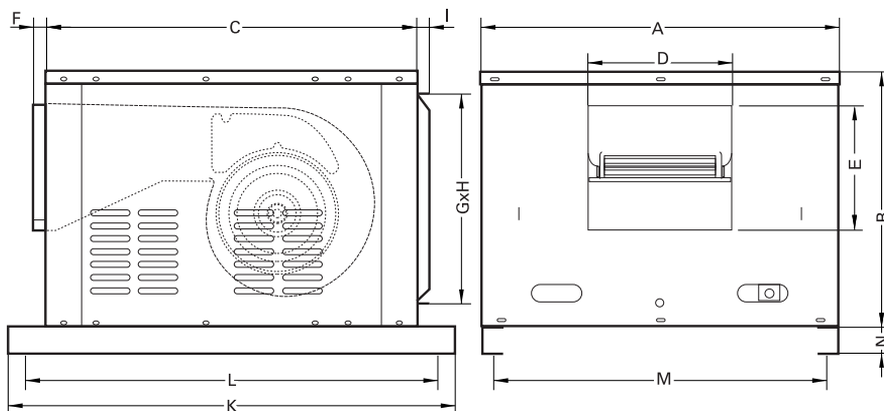
Código	Modelo	€
VE 10 060	TAPA CIEGA ASPIRACIÓN BP-MU 9/9	34,00
VE 10 061	TAPA CIEGA ASPIRACIÓN BP-MU 10/10	35,00
VE 10 062	TAPA CIEGA ASPIRACIÓN BP-MU 12/12	37,00
VE 10 063	TAPA CIEGA ASPIRACIÓN BP-MU 15/15	41,00
VE 10 064	TAPA CIEGA ASPIRACIÓN BP-MU 18/18	44,00



DIMENSIONES (mm):

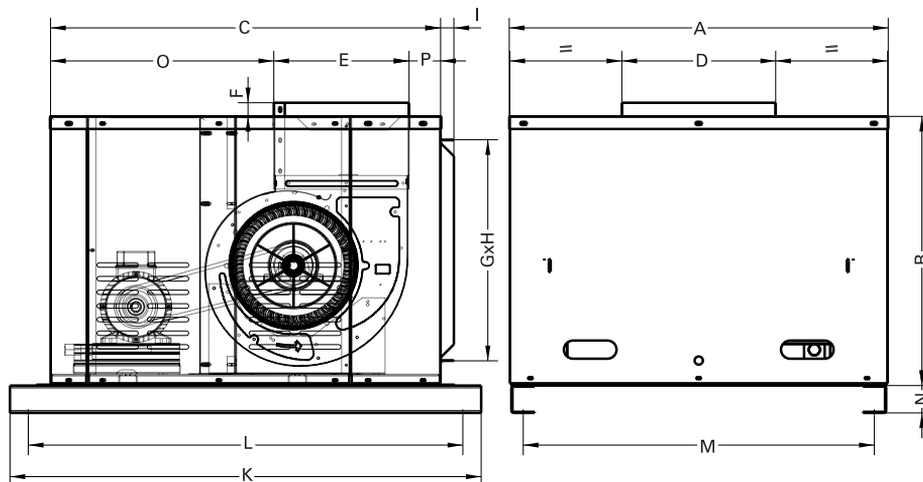


IMPULSIÓN HORIZONTAL



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N
BP-MU 9/9	780	562	792,5	301	260	30	678	454	29	970	890	721,5	60
BP-MU 10/10	825	592	852	330	291	30	723	484	29	1029	949	766,5	60
BP-MU 12/12	950	677	970	396	341	30	848	570	29	1147	1067	891,5	60
BP-MU 15/15	1100	802	1102,5	473	404	30	1006	699	29	1280	1200	1041,5	60
BP-MU 18/18	1271	923,5	1278,5	556	483	30	1175	818	29	1456	1376	1211	60

IMPULSIÓN VERTICAL (BAJO DEMANDA)



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N
BP-MU 9/9	780	562	792,5	307	264	30	678	454	29	970	890	721,5	60
BP-MU 10/10	825	592	852	336	295,5	30	723	484	29	1029	949	766,5	60
BP-MU 12/12	950	677	970	402	347,5	30	848	570	29	1147	1067	891,5	60
BP-MU 15/15	1100	802	1102,5	479	408	30	1006	699	29	1280	1200	1041,5	60
BP-MU 18/18	1271	923,5	1278,5	562	487	30	1175	818	29	1456	1376	1211	60

CAJAS DE VENTILACIÓN DE SIMPLE ASPIRACIÓN 400°C/2h

Serie VSA-MU

IMPULSIÓN VERTICAL

CONJUNTO TRANSMISOR:

- Accionado a transmisión por un motor incorporado en el interior de la caja, fuera del flujo del aire.
- Ventilación del motor mediante toma de aire del exterior.

TURBINA Y MOTOR:

- Turbina multipalas de simple aspiración en acero galvanizado.
- Motor clase F con rodamiento a bolas IP-55, trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 5,5 CV) y 400/690V 50Hz (potencias superiores a 5,5 CV).

MONTAJE:

Ventilador montado en caja de acero galvanizado.

DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Potencia (kW)	Peso (Kg)	Caudal máx. (m³/h)	€
TRIFÁSICOS 230/400V					
VE 10 950	VSA-MU 400°/2H 12/6 3/4CV	0,55	70	2.500	960,00
VE 10 951	VSA-MU 400°/2H 12/6 1CV	0,75	71	3.000	977,00
VE 10 952	VSA-MU 400°/2H 12/6 1,5CV	1,1	75	3.500	1.002,00
VE 10 953	VSA-MU 400°/2H 12/6 2CV	1,5	80	4.200	1.034,00
VE 10 954	VSA-MU 400°/2H 12/6 3CV	2,2	83	4.900	1.086,00
VE 10 955	VSA-MU 400°/2H 15/7 1CV	0,75	90	4.000	1.114,00
VE 10 956	VSA-MU 400°/2H 15/7 1,5CV	1,1	93	4.900	1.139,00
VE 10 957	VSA-MU 400°/2H 15/7 2CV	1,5	95	5.400	1.171,00
VE 10 958	VSA-MU 400°/2H 15/7 3CV	2,2	100	6.300	1.223,00
VE 10 959	VSA-MU 400°/2H 15/7 4CV	3	103	7.400	1.287,00
VE 10 960	VSA-MU 400°/2H 18/9 1,5CV	1,1	108	5.800	1.328,00
VE 10 961	VSA-MU 400°/2H 18/9 2CV	1,5	110	6.500	1.360,00
VE 10 962	VSA-MU 400°/2H 18/9 3CV	2,2	115	8.100	1.412,00
VE 10 963	VSA-MU 400°/2H 18/9 4CV	3	119	9.000	1.472,00
VE 10 964	VSA-MU 400°/2H 18/9 5,5CV	4	120	10.500	1.561,00
VE 10 965	VSA-MU 400°/2H 20/10 2CV	1,5	199	8.000	2.112,00
VE 10 966	VSA-MU 400°/2H 20/10 3CV	2,2	200	10.000	2.269,00
VE 10 967	VSA-MU 400°/2H 20/10 4CV	3	208	11.500	2.276,00
VE 10 968	VSA-MU 400°/2H 20/10 5,5CV	4	210	13.000	2.422,00
VE 10 969	VSA-MU 400°/2H 20/10 7,5CV	5,5	223	15.000	2.479,00
VE 10 970	VSA-MU 400°/2H 22/11 3CV	2,2	215	11.200	2.389,00
VE 10 971	VSA-MU 400°/2H 22/11 4CV	3	220	13.000	2.442,00
VE 10 972	VSA-MU 400°/2H 22/11 5,5CV	4	221	15.000	2.544,00
VE 10 973	VSA-MU 400°/2H 22/11 7,5CV	5,5	234	17.000	2.725,00
VE 10 974	VSA-MU 400°/2H 22/11 10CV	7,5	243	19.000	2.853,00
VE 10 977	VSA-MU 400°/2H 25/13 7,5CV	5,5	270	19.500	2.923,00
VE 10 978	VSA-MU 400°/2H 25/13 10CV	7,5	250	23.000	3.106,00

Opción 60Hz: Consultar

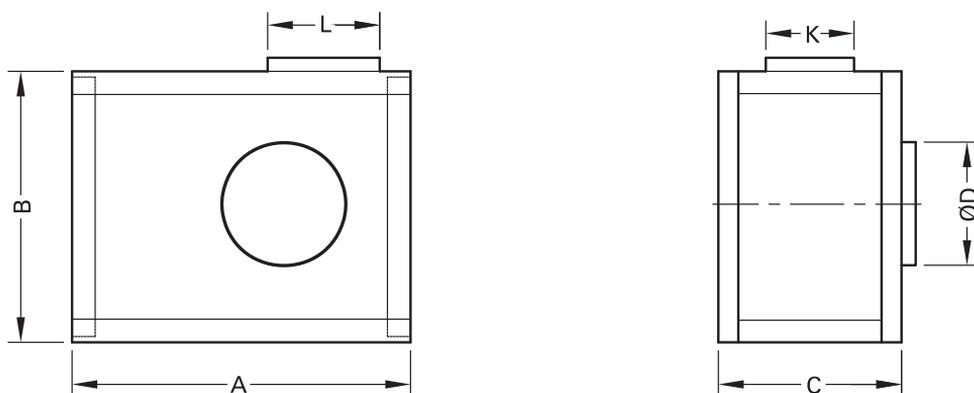


Si no se indican datos de presión estática o revoluciones del ventilador, se suministra la configuración estándar de 15/20 mm c.d.a. (200 Pa).

DIMENSIONES (mm):



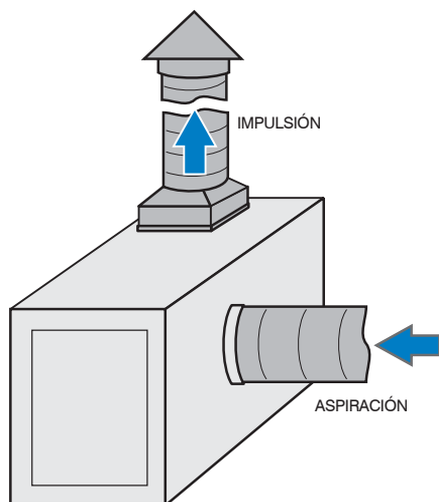
IMPULSIÓN VERTICAL



Modelo	A	B	C	ØD	L	L (≥10 CV)	K
VSA-MU 12/6-V	850	650	540	330	346	-	210
VSA-MU 15/7-V	1000	755	600	400	411	-	270
VSA-MU 18/9-V	1200	875	620	480	491	-	305
VSA-MU 20/10-V	1485	1175	730	565	613	-	343
VSA-MU 22/11-V	1570	1250	760	615	708	-	373
VSA-MU 25/13-V	1610	1375	820	685	803	-	423

LAS CAJAS DE VENTILACIÓN VSA-MU OPTIMIZAN EL RENDIMIENTO DEL VENTILADOR GRACIAS A SU DESCARGA DE AIRE EN VERTICAL, FACILITANDO DE ESTA FORMA LA COLOCACIÓN DEL CONDUCTO Y

EVITAN LA UTILIZACIÓN DE CODOS QUE PENALIZAN SU RENDIMIENTO



Modelo	Caudal aire (m³/h)	PRESIÓN ESTÁTICA (mm ca)									
		20		30		40		50		60	
		kW	rpm	kW	rpm	kW	rpm	kW	rpm	kW	rpm
VSA-MU 12/6	2.000	0,55	810	0,55	950	0,55	1.071	0,75	1.181	0,75	1.283
	3.000	0,75	990	1,1	1.089	1,1	1.186	1,1	1.278	1,5	1.366
	4.000	1,5	1.180	1,5	1.269	2,2	1.349	2,2	1.427	2,2	1.502
VSA-MU 15/7	4.000	0,75	696	1,1	792	1,1	884	1,5	971	1,5	1.054
	5.000	1,5	779	1,5	860	2,2	938	2,2	1.013	2,2	1.086
	6.000	2,2	874	2,2	943	3	1.011	3	1.077		
VSA-MU 18/9	6.000	1,1	598	1,5	680	1,5	755	2,2	827	2,2	894
	7.000	1,5	644	2,2	718	2,2	787	2,2	853	3	916
	8.000	2,2	694	2,2	762	3	825	3	886	3	945
	9.000	3	748	3	810	4	868	4	925	4	980
VSA-MU 20/10	9.000	2,2	566	2,2	637	2,2	704	3	766	3	826
	10.000	2,2	597	3	664	3	726	3	786	4	842
	11.000	3	630	3	692	4	751	4	808	4	862
	12.000	3	664	4	723	4	779	5,5	832	5,5	884
VSA-MU 22/11	12.000	3	516	3	578	4	638	4	694	4	747
	14.000	4	561	4	617	5,5	671	5,5	722	5,5	771
	16.000	5,5	610	5,5	661	5,5	709	7,5	756	7,5	801
	18.000	7,5	662	7,5	708	7,5	752	11	795	11	837
	20.000	11	716	11	758	11	798	11	838	11	877
VSA-MU 25/13	20.000	5,5	525	7,5	574	7,5	620	11	664	11	706
	22.000	7,5	558	7,5	603	11	647	11	688	11	728
	24.000	11	592	11	635	11	676	11	715	15	753
	26.000	11	628	11	668	15	706	15	743	15	779
	28.000	15	664	15	701	15	738	15	773	18,5	807
	30.000	15	700	15	736	18,5	770	15	804		



Recuerde que en nuestra web puede consultar:

- Información corporativa
- Tarifas de Precios
- Información Técnica
- Suscripción a newsletter



www.salvadorescoda.com

**CAJAS DE VENTILACIÓN DE
SIMPLE ASPIRACIÓN 400°C/2h**

Serie VSAPRESS

IMPULSIÓN VERTICAL



¡NOVEDAD!



CONJUNTO TRANSMISOR:

- Accionado a transmisión con motor en el interior de la caja, fuera del flujo del aire.
- Ventilación del motor mediante toma de aire exterior.
- Caja de reunión aislada acústicamente.

TURBINA Y MOTOR:

- Ventilador con rodete de álabes hacia atrás (reacción).
- Motor asíncrono IP-55, aislamiento clase F.
- Voltaje hasta 4kW 230/400 50Hz y a partir de 5,5 kW 400/690 50Hz.

DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Consumo (A)		Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro (dBA)	Peso (Kg)	€
		230V	400V				
TRIFÁSICOS 230/400V							
VE 09 160	VSAPRESS 355 0,37kW	1,86	1,07	3.350	49	122	1.603,00
VE 09 161	VSAPRESS 355 0,55kW	2,57	1,49	3.830	53	125	1.631,00
VE 09 162	VSAPRESS 355 0,75kW	2,83	1,63	4.310	55	126	1.646,00
VE 09 163	VSAPRESS 355 1,1kW	4,33	2,49	4.780	58	128	1.650,00
VE 09 164	VSAPRESS 355 1,5kW	5,67	3,26	5.260	60	131	1.700,00
VE 09 165	VSAPRESS 355 2,2kW	8,07	4,64	6.130	62	137	1.727,00
VE 09 169	VSAPRESS 400 1,1kW	4,33	2,49	5.850	60	164	1.811,00
VE 09 170	VSAPRESS 400 1,5kW	5,67	3,26	6.580	62	167	1.854,00
VE 09 171	VSAPRESS 400 2,2kW	8,07	4,64	7.310	65	173	1.889,00
VE 09 172	VSAPRESS 400 3kW	10,7	6,17	8.400	67	177	1.918,00
VE 09 173	VSAPRESS 400 4kW	14,5	8,32	9.130	70	183	1.981,00
VE 09 177	VSAPRESS 450 2,2kW	8,07	4,64	8.520	66	201	2.125,00
VE 09 178	VSAPRESS 450 3kW	10,7	6,17	9.520	69	205	2.170,00
VE 09 179	VSAPRESS 450 4kW	14,5	8,32	10.310	71	211	2.227,00
VE 09 180	VSAPRESS 450 5,5kW	-	10,5	11.520	72	220	2.374,00
VE 09 182	VSAPRESS 500 1,1kW	4,33	2,49	7.500	54	219	2.354,00
VE 09 183	VSAPRESS 500 1,5kW	5,67	3,26	8.180	61	222	2.401,00
VE 09 184	VSAPRESS 500 2,2kW	8,07	4,64	9.540	63	228	2.419,00
VE 09 185	VSAPRESS 500 3kW	10,7	6,17	10.900	66	232	2.462,00
VE 09 186	VSAPRESS 500 4kW	14,5	8,32	11.580	69	238	2.518,00
VE 09 187	VSAPRESS 500 5,5kW	-	10,5	12.950	70	247	2.663,00
VE 09 189	VSAPRESS 560 1,5kW	5,67	3,26	9.610	56	250	3.062,00
VE 09 190	VSAPRESS 560 2,2kW	8,07	4,64	10.480	65	256	3.041,00
VE 09 191	VSAPRESS 560 3kW	10,7	6,17	12.230	67	260	3.100,00
VE 09 192	VSAPRESS 560 4kW	14,5	8,32	13.100	70	266	3.225,00
VE 09 193	VSAPRESS 560 5,5kW	-	10,5	14.850	72	275	3.184,00

DIMENSIONES (mm):

Modelo	A	B	C	D	ØE	F	G
VSAPRESS 355	1068	824	612	809	353	453	253
VSAPRESS 400	1223	913	642	840	398	507	281
VSAPRESS 450	1323	1003	692	890	448	573	310
VSAPRESS 500	1423	1100	732	930	498	639	341
VSAPRESS 560	1691,5	1216	801	999	558	715	383

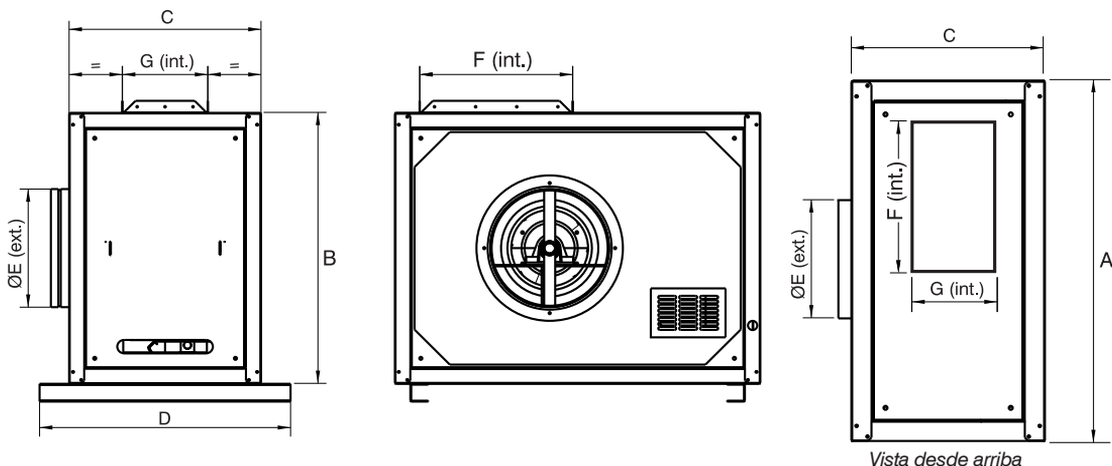


TABLA DE SELECCIÓN:

Modelo	Caudal (m³/h)	Presión (mm ca)					
		20		40		60	
		rpm	kW	rpm	kW	rpm	kW
VSAPRESS 355	2.500	1280	0,37	1530	0,55	1760	0,75
	3.000	1400	0,37	1650	0,55	1880	1,1
	3.500	1550	0,55	1800	0,75	1990	1,1
	4.000	1700	0,75	1900	1,1	2100	1,1
	4.500	1860	1,1	2080	1,5	2240	1,5
	5.000	-	-	2200	1,5	2380	2,2
	5.500	-	-	-	-	2500	2,2
VSAPRESS 400	3.000	-	-	-	-	1540	1,1
	4.000	-	-	-	-	1660	1,1
	5.000	1470	1,1	1660	1,5	180w0	1,5
	6.000	1700	1,5	1840	1,5	2000	2,2
	7.000	1900	2,2	2030	3	2180	3
VSAPRESS 450	8.000	-	-	2280	3	2400	4
	6.000	-	-	-	-	1600	2,2
	7.000	-	-	1580	2,2	1700	2,2
	8.000	1550	3	1740	3	1810	3
	9.000	1690	4	1850	4	1950	4
VSAPRESS 500	10.000	-	-	2000	5,5	2100	5,5
	6.000	1000	1,1	1190	1,5	1330	2,2
	7.000	1100	1,5	1270	1,5	1400	2,2
	8.000	1220	1,5	1380	2,2	1500	2,2
	9.000	1360	3	1500	3	1600	3
	10.000	-	-	1600	3	1700	4
	11.000	-	-	1700	4	1800	4
VSAPRESS 560	12.000	-	-	1840	5,5	1900	5,5
	6.000	850	1,5	1020	1,5	1180	2,2
	8.000	1000	1,5	1180	2,2	1300	2,2
	10.000	-	-	1300	3	1450	4
	12.000	-	-	1470	4	1600	5,5
14.000	-	-	-	-	1700	5,5	

EXTRACTOR TUBULAR 400°/2 HORAS PLUG.FAN

Serie PLUG-MU



¡NOVEDAD!



CARACTERÍSTICAS:

- Ventilador tubular de estructura reforzada
- Ventilador centrífugo con rodete de álabes hacia atrás.
- Motor acoplado directamente al rodete.
- Trampilla de acceso al motor para facilitar las conexiones.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase H, tipo F.
- Voltaje 230/400V 50Hz para motores trifásicos hasta 4kW y 400/690V 50Hz para potencias superiores.

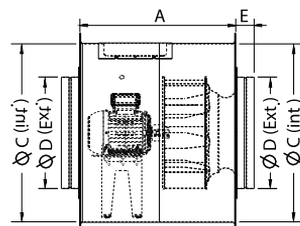
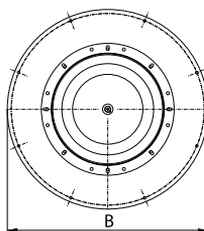
DISEÑADOS PARA INSTALACIÓN EN CONDUCTO, ESTÁN INDICADOS PARA:

- Renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 60°C
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor dentro de la zona de riesgo (400°C/2h)



DIMENSIONES (MM):

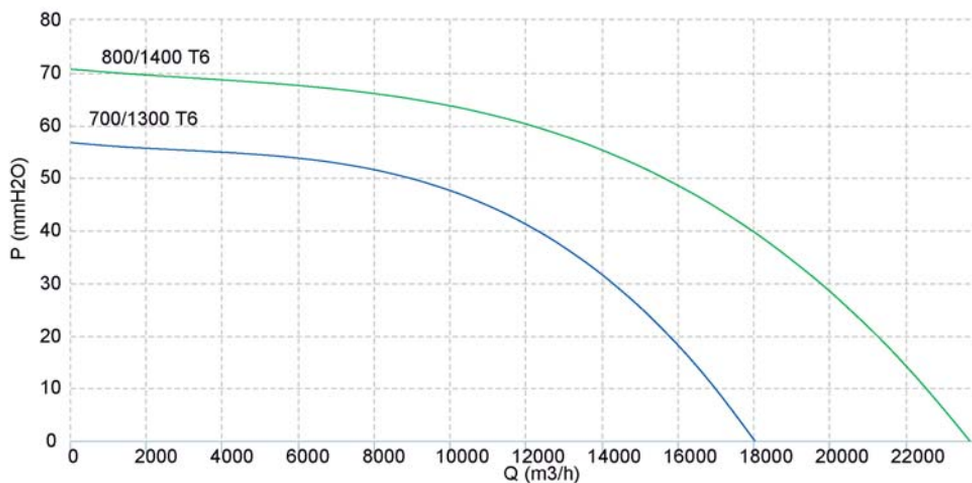
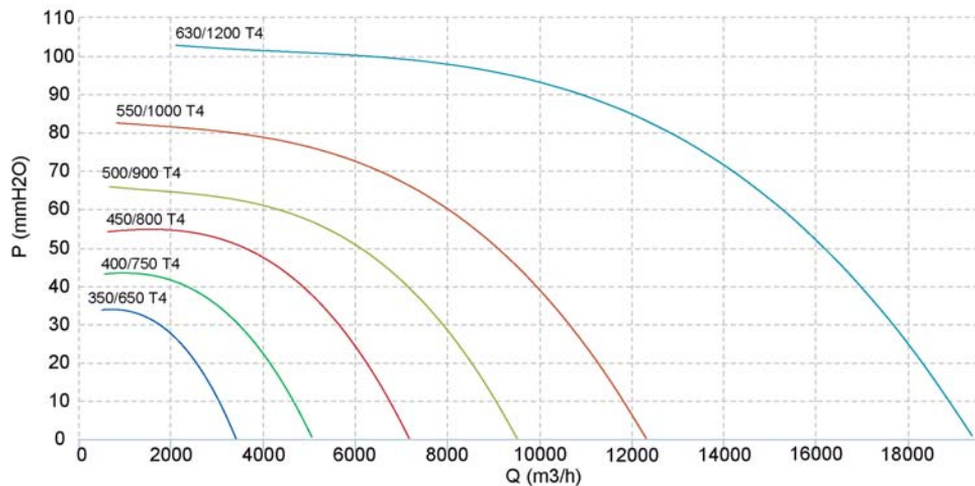
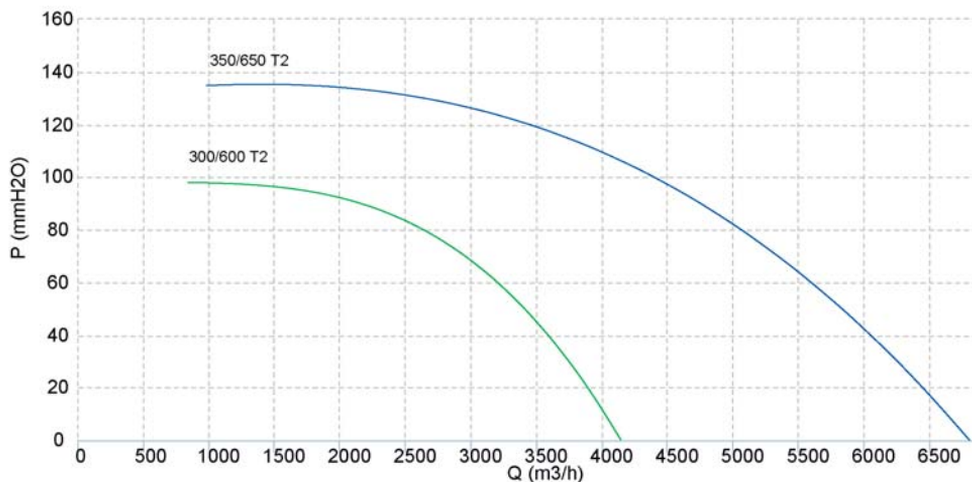
Modelo	A	B	ØC	ØD	E
PLUG-MU 350/650 T4	570	650	560	350	70
PLUG-MU 400/750 T4	570	750	635	400	70
PLUG-MU 450/800 T4	630	800	715	450	70
PLUG-MU 500/900 T4	670	900	800	500	70
PLUG-MU 550/1000 T4	715	1000	905	550	70
PLUG-MU 630/1200 T4	830	1200	1015	630	70
PLUG-MU 700/1300 T6	890	1300	1135	700	70
PLUG-MU 800/1400 T6	950	1400	1265	800	70
PLUG-MU 300/600 T2	480	600	500	300	70
PLUG-MU 350/650 T2	570	650	560	350	70



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Potencia kW	RPM	N. sonoro (dBA)	Q (m³/h)	I. Nom. (A) 230V	I. Nom. (A) 400V	Peso (Kg)	€
MOTORES TRIFÁSICOS									
VE 10 433	PLUG-MU 350/650 T4	0,55	1.400	51	3.400	2,57	1,49	68	1.303,00
VE 10 434	PLUG-MU 400/750 T4	0,75	1.390	54	5.040	2,83	1,63	84	1.479,00
VE 10 435	PLUG-MU 450/800 T4	1,	1.400	57	6.940	4,33	2,49	120	1.631,00
VE 10 436	PLUG-MU 500/900 T4	1,5	1.400	60	9.520	5,67	3,26	153	2.229,00
VE 10 437	PLUG-MU 550/1000 T4	3	1.430	64	12.450	10,7	6,17	194	2.715,00
VE 10 438	PLUG-MU 630/1200 T4	4	1.440	65	17.900	14,5	8,32	246	4.192,00
VE 10 439	PLUG-MU 700/1300 T6	2,2	940	64	18.060	10,3	5,94	303	4.675,00
VE 10 440	PLUG-MU 800/1400 T6	4	960	68	24.140	16,5	9,46	363	5.884,00
VE 10 430	PLUG-MU 300/600 T2	1,1	2.800	53	4.400	4,05	2,33	64	1.232,00
VE 10 432	PLUG-MU 350/650 T2	2,2	2.800	56	6.740	7,97	4,58	60	1.504,00

CURVAS CARACTERÍSTICAS PLUG-MU:



VARIADORES DE FRECUENCIA



Los reguladores de velocidad INVERTEK están especialmente indicados en aquellas instalaciones que precisan variar la velocidad de un ventilador o bomba trifásicos. Con un regulador de velocidad inverter la instalación queda reducida a 3 elementos (magnetotermico, variador y motor). El regulador ofrece una rampa de aceleración regulable y evita la necesidad de instalar costosos cuadros de maniobra y control.

Serie E3 IP20



Optidrive Serie E3

Características técnicas:

- Modos de control: teclado, mando remoto o PID
- Protección IP20
- Filtro EMC integrado
- Modbus RTU integrado
- Configuración Digital con modo Fácil Ajuste
- Display Led que muestra Hz, A, RPM, m/min y otros...



Código	Modelo	Medidas (LxAXP) mm	kW	CV	A	€
ENTRADA MONOFÁSICA / SALIDA MONOFÁSICA 200-240 Vac						
						ÚNICO FABRICANTE
AV 51 597	ODE3-120043-1F12-01	173 x 83 x 123	0,37	0,5	4,3	232,00
AV 51 598	ODE3-120070-1F12-01	173 x 83 x 123	0,75	1	7	285,00
AV 51 599	ODE3-220105-1F12-01	221 x 110 x 150	1,1	1,5	10,5	391,00
ENTRADA MONOFÁSICA / SALIDA TRIFÁSICA 200-240 Vac						
AV 51 564	ODE3-120023-1F12	173 x 83 x 123	0,37	0,5	2,3	202,00
AV 51 565	ODE3-120043-1F12	173 x 83 x 123	0,75	1	4,3	232,00
AV 51 566	ODE3-120070-1F12	173 x 83 x 123	1,5	2	7	285,00
AV 51 567	ODE3-220105-1F42	221 x 110 x 150	2,2	3	10,5	391,00
ENTRADA TRIFÁSICA / SALIDA TRIFÁSICA 380-480 Vac						
AV 51 568	ODE3-140022-3F12	173 x 83 x 123	0,75	1	2,2	342,00
AV 51 569	ODE3-140041-3F12	173 x 83 x 123	1,5	2	4,1	391,00
AV 51 570	ODE3-240058-3F42	221 x 110 x 150	2,2	3	5,8	480,00
AV 51 585	ODE3-240095-3F42	221 x 110 x 150	4,0	5,5	9,5	545,00
AV 51 586	ODE3-340140-3F42	261 x 131 x 175	5,5	7,5	13	772,00
AV 51 587	ODE3-340140-3F42	261 x 131 x 175	7,5	10	18	875,00
AV 51 583	ODE3-340240-3F42	261 x 131 x 175	11,0	15	24	1.076,00



ACCESORIOS:

Mando control remoto convertidor

- Mando para control remoto convertidor
- Incorpora selector On-Off para marcha convertidor
- Incorpora potenciómetro de escala 0-10 ajuste velocidad
- Entrada prensaestopa

Código	Modelo	Artículo	Medidas (LxAxP) mm	€
VE 09 101	RVFMU	Mando control convertidor	110 x 75 x 58	89,25

VARIADORES DE FRECUENCIA

Serie E3 IP66



Optidrive Serie E3 + No Switched + IP66

Características técnicas:

- Modos de control: teclado, mando remoto o PID
- Protección IP66 (agua a presión)
- Filtro EMC integrado
- Modbus RTU integrado
- Configuración Digital con modo Fácil Ajuste
- Display Led que muestra Hz, A, RPM, m/min y otros...



Código	Modelo	Medidas (LxAxP) mm	kW	CV	A	€
ENTRADA MONOFÁSICA / SALIDA MONOFÁSICA						
200-240 Vac						ÚNICO FABRICANTE
AV 51 470	ODE3-120043-1F1X-01	232 x 161 x 179	0,37	0,5	4,3	468,00
AV 51 471	ODE3-120070-1F1X-01	232 x 161 x 179	0,75	1	7	532,00
AV 51 472	ODE3-220105-1F4X-01	257 x 188 x 187	1,1	1,5	10,5	699,00
ENTRADA MONOFÁSICA / SALIDA TRIFÁSICA						
200-240 Vac						
AV 51 551	ODE3-120023-1F1X	232 x 161 x 179	0,37	0,5	2,3	302,00
AV 51 552	ODE3-120043-1F1X	232 x 161 x 179	0,75	1	4,3	344,00
AV 51 553	ODE3-120070-1F1X	232 x 161 x 179	1,5	2	7	424,00
AV 51 554	ODE3-220105-1F1X	257 x 188 x 187	2,2	3	10,5	554,00
ENTRADA TRIFÁSICA / SALIDA TRIFÁSICA						
380-480 Vac						
AV 51 555	ODE3-140022-3F1X	232 x 161 x 179	0,75	1	2,2	491,00
AV 51 556	ODE3-140041-3F1X	232 x 161 x 179	1,5	2	4,1	545,00
AV 51 557	ODE3-240058-3F4X	257 x 188 x 187	2,2	3	5,8	645,00
AV 51 558	ODE3-240095-3F4X	257 x 188 x 187	4,0	5,5	9,5	699,00
AV 51 559	ODE3-340140-3F4X	310 x 210,5 x 252	5,5	7,5	14,0	1.095,00
AV 51 560	ODE3-340180-3F4X	310 x 210,5 x 252	7,5	10	18,0	1.244,00



ACCESORIOS: Mando control remoto convertidor

- Mando para control remoto convertidor
- Incorpora selector On-Off para marcha convertidor
- Incorpora potenciómetro de escala 0-10 ajuste velocidad
- Entrada prensaestopa

Código	Modelo	Artículo	Medidas (LxAxP) mm	€
VE 09 101	RVFMM	Mando control convertidor	110 x 75 x 58	89,25

VARIADORES DE FRECUENCIA

Serie E3 IP66 switched



Optidrive Serie E3 + Switched + IP66

Características técnicas:

- Modos de control: teclado, mando remoto o PID
- Protección IP66 (agua a presión)
- Filtro EMC integrado
- Modbus RTU integrado
- Configuración Digital con modo Fácil Ajuste
- Display Oled que muestra Hz, A, RPM, m/min y otros...
- Seccionador selector y potenciómetro integrado



Código	Modelo	Medidas (LxAXP) mm	kW	CV	A	€
ENTRADA MONOFÁSICA / SALIDA MONOFÁSICA 200-240 Vac						
						ÚNICO FABRICANTE
AV 51 536	ODE3-120043-1F1Y-01	232 x 161 x 179	0,37	0,5	4,3	525,00
AV 51 537	ODE3-120070-1F1Y-01	232 x 161 x 179	0,75	1	7	599,00
AV 51 538	ODE3-220105-1F4Y-01	257 x 188 x 187	1,1	1,5	10,5	789,00
ENTRADA MONOFÁSICA / SALIDA TRIFÁSICA 200-240 Vac						
AV 51 571	ODE3-120023-1F1Y	232 x 161 x 179	0,37	0,5	2,3	427,00
AV 51 572	ODE3-120043-1F1Y	232 x 161 x 179	0,75	1	4,3	480,00
AV 51 573	ODE3-120070-1F1Y	232 x 161 x 179	1,5	2	7	635,00
AV 51 574	ODE3-220105-1F4Y	257 x 188 x 187	2,2	3	10,5	709,00
ENTRADA TRIFÁSICA / SALIDA TRIFÁSICA 380-480 Vac						
AV 51 575	ODE3-140022-3F1Y	232 x 161 x 179	0,75	1	2,2	571,00
AV 51 576	ODE3-140041-3F1Y	232 x 161 x 179	1,5	2	4,1	627,00
AV 51 577	ODE3-240058-3F4Y	257 x 188 x 187	2,2	3	5,8	758,00
AV 51 578	ODE3-240095-3F4Y	257 x 188 x 187	4,0	5,5	9,5	851,00
AV 51 561	ODE3-340140-3F4Y	310 x 210,5 x 252	5,5	7,5	14,0	1.264,00
AV 51 579	ODE3-340180-3F4Y	310 x 210,5 x 252	7,5	10	18,0	1.435,00

**ACCESORIOS DE MONTAJE ELÉCTRICOS
REGULADORES DE VELOCIDAD
PARA MOTORES MONOFÁSICOS**

Serie RVS-MU y RVE-MU

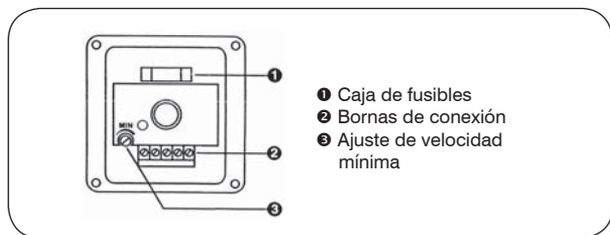


CARACTERÍSTICAS:

- Voltaje 230 V. 50/60 Hz
- Regulación de mínimo a máximo
- Caja IP-44 (mod. RVS-MU)
- Caja IP-54 (mod. RVE-MU)

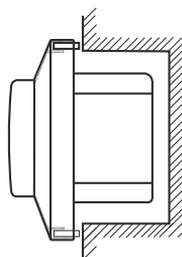
AJUSTES DE VELOCIDAD MÍNIMA:

- La velocidad mínima debe ajustarse de manera que el motor arranque incluso a esta velocidad.

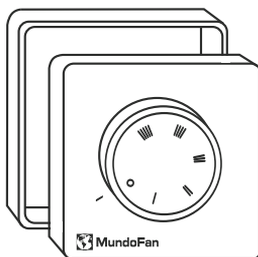


2,5A

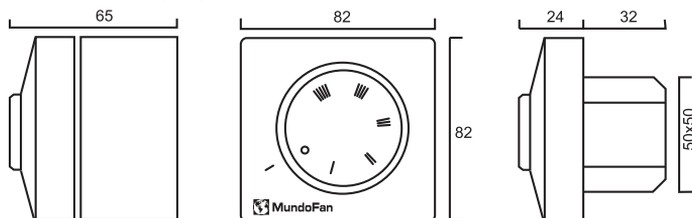
Modelo RVE - Encastrable



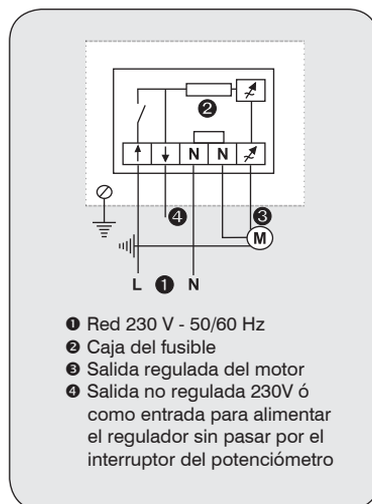
Modelo RVS - Superficie



DIMENSIONES (mm):



ESQUEMA DE CONEXIÓN:



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Montaje	Intensidad (A)	Intensidad mín. regular	Fusible	€
VE 10 151	RVS-MU 2,5	Superficie	2,5	0,25	2,5	47,00
VE 10 152	RVE-MU 2,5	Empotrar	2,5	0,25	2,5	44,00

ACCESORIOS DE MONTAJE ELÉCTRICOS REGULADORES DE VELOCIDAD PARA MOTORES MONOFÁSICOS Serie RV-MU



CARACTERÍSTICAS:

- Voltaje 230 V. 50 Hz
- Control por potenciómetro
- Regulación de mínimo a máximo
- Interruptor luminoso
- Salida 230V no regulada
- Conexionado por regletas
- Ajuste de la velocidad mínima
- Ajuste de la velocidad máxima
- Caja estanca IP 54
- Filtro EMC según EN55014
- Switch selección arranque pulso inicial (SW1-1)
- Inicio mediante rampa de aceleración

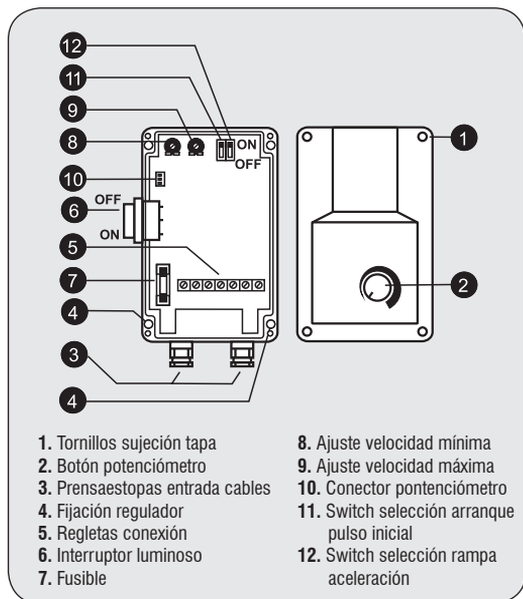
DISPONIBLE:

5A

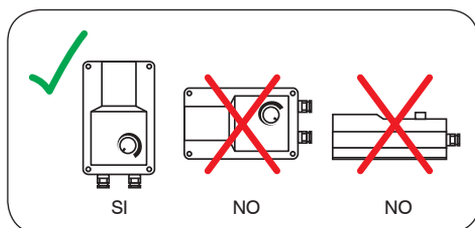
10A



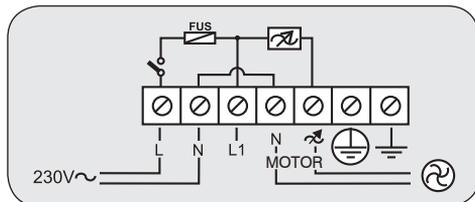
COMPONENTES:



POSICIONES DE FUNCIONAMIENTO:



ESQUEMA DE CONEXIÓN:



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Intensidad máx. (A)	Intensidad mín. (A)	Fusible	Dimensiones (mm)	€
VE 10 153	RV-MU 5	5	0,8A	5A	164 x 96 x 85	85,00
VE 10 154	RV-MU 10	10	1A	10A	205 x 127 x 95	130,00

EXTRACTORES DE TECHO Serie APF



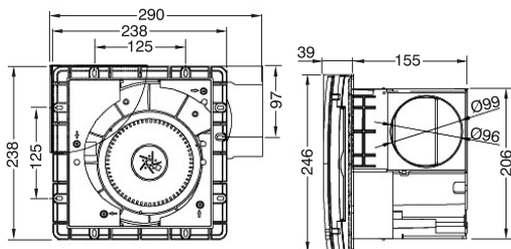
CARACTERÍSTICAS:

- Para montaje a techo con conducción flexible Ø100mm.
- Incluye clapeta anti-retorno.
- Versión con filtro APF / FILTER 100.
- Versión con luz APF / LED 100.
- Acabado exterior: marco de PVC color blanco.
- Fácil montaje en el techo.
- Fácil de desmontar para servicios de mantenimiento.
- Tensión 200V 50Hz.
- Marco de madera opcional para montar en placa falso techo.

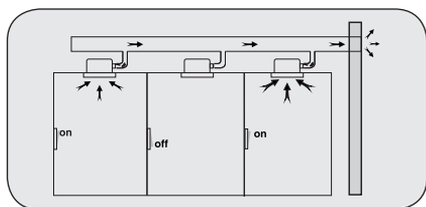


Versión con FILTRO

DIMENSIONES(MM):



ESQUEMA DE CONEXIÓN:



Versión con LED

DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Q máximo (m ³ /h)	Potencia (W)	Diámetro conducto (mm)	Sonido* (dBA)	Peso (Kg)	€
MODELO CON FILTRO							
VE 09 150	APF / FILTER-100	120	Fan: 4,5	100	29	1,7	116,00
MODELO CON LUZ							
VE 09 151	APF / LED-100	120	Fan: 4,5 + Led: 13	100	29	2	186,00
MARCO DE MADERA OPCIONAL							
VE 09 152	Marco de madera para fijación placa falso techo 207 x 207 x 35 ventilador APF						10,00

* Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 1 m de la fuente.

EXTRACTOR

Serie DOMES-MU 100

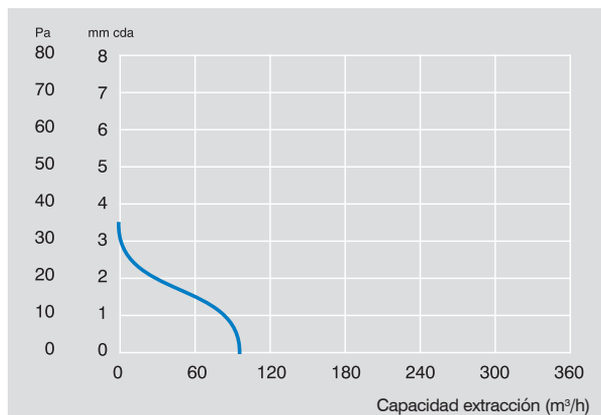


CARACTERÍSTICAS:

- Alimentación: 220/240 V, 50 Hz.
- Color blanco.
- Motor IP X4.
- Material: ABS plástico.
- Conexión para conductos de Ø 100 mm.
- Rejilla de protección.

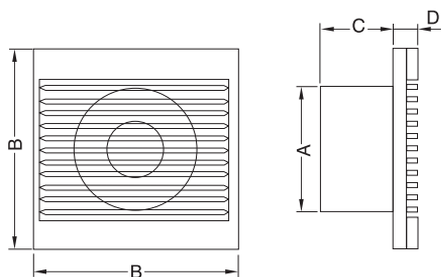


CURVAS DE RENDIMIENTO:



DIMENSIONES (mm):

Modelo	A	B	C	D
DOMES-MU 100	99	158	56	20



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Diámetro (mm)	Potencia (W)	Motor rpm	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro (DBA)	€
VD 01 004	DOMES-MU 100	100	40	2.650	100	34	28,00

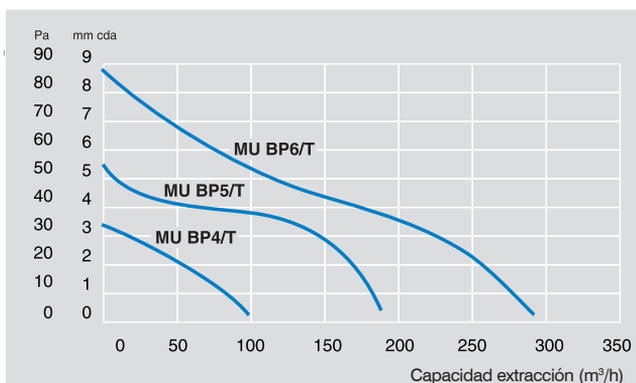
EXTRACTOR DE BAJA SILUETA

Serie MU BP



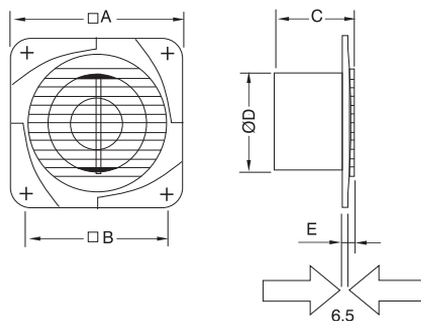
CARACTERÍSTICAS:

- Alimentación: 220/240V, 50Hz.
- Motor IP34.
- Sistema de fijación (pared/techo) oculto.
- Cuerpo ABS-plástico.
- Conexión para conductos Ø100mm, 125 mm, 150 mm.
- Rejilla protección en impulsión.
- Se le puede acoplar como accesorio opcional clapeta anti-retorno.
- Hélice de plástico de siete palas.
- Incluye tornillos y tacos de fijación



DIMENSIONES (mm):

Modelo	A	B	C	ØD	E
MU BP4/T	150	120	108	100	12
MU BP5/T	176	140	114	125	13
MU BP6/T	205	165	132	150	15



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Diámetro (mm)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro (dBA) a 3 m	€
Modelos STANDARD						
VD 01 053	MU BP4	100	14	95	34	35,00
VD 01 054	MU BP5	125	16	180	35	41,00
VD 01 055	MU BP6	150	24	292	38	50,00
Modelos STANDARD CON TEMPORIZADOR						
VD 01 056	MU BP4 T	100	14	95	34	47,00
VD 01 057	MU BP5 T	125	16	180	35	51,00
VD 01 058	MU BP6 T	150	27	292	38	61,00
ACCESORIOS						
VD 01 059	Clapeta anti-retorno Ø100					10,00
VD 01 060	Clapeta anti-retorno Ø125					10,00
VD 01 061	Clapeta anti-retorno Ø150					11,00

EXTRACTOR DE BAJA SILUETA Serie CROMA-MU 100

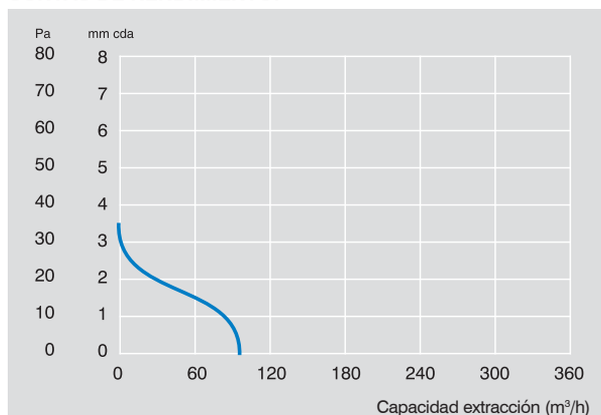


CARACTERÍSTICAS:

- Alimentación: 220/240 V, 50 Hz.
- Color Cromo.
- Motor IP X4.
- Material: ABS plástico y acero inoxidable.
- Conexión para conductos de Ø 100 mm.
- Rodamientos de bolas.

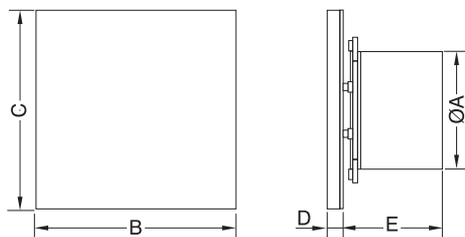


CURVAS DE RENDIMIENTO:



DIMENSIONES (mm):

Modelo	ØA	B	C	D	E
CROMA-MU 100	98	165	165	13	81



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Diámetro (mm)	Potencia (W)	Motor (rpm)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro (dBA)	€
VD 01 005	CROMA-MU 100	100	40	2.650	100	34	48,00

EXTRACTORES DECORATIVOS Serie MU-DECOR



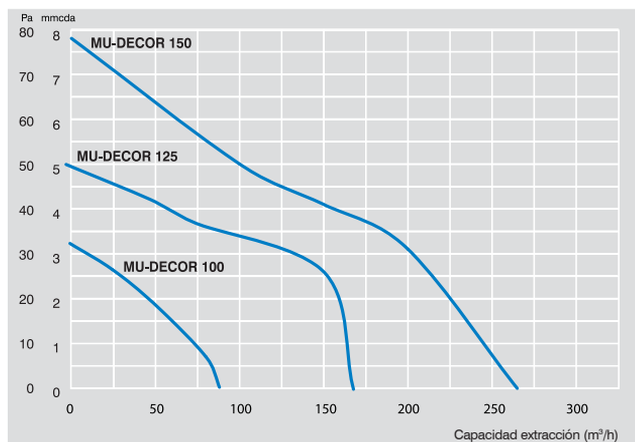
¡NOVEDAD!



CARACTERÍSTICAS:

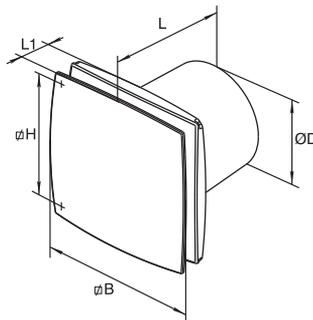
- Alimentación 220/240V 50 Hz.
- Motor IP-34.
- Sistema de fijación (pared/techo) oculto.
- Cuerpo ABS-plástico.
- Panel frontal ABS color blanco.
- Conexión para conductos diám. 100 mm, 125 mm y 150 mm.
- Rejilla de protección en impulsión.
- Se le puede acoplar como accesorio opcional clapeta anti-retorno.
- Hélice de plástico de siete palas.
- Incluye tornillos y tacos de fijación.
- Klixon de desconexión motor 40°.

CURVAS DE RENDIMIENTO:



DIMENSIONES (mm):

Modelo	ØD	B	H	L	L1
MU-DECOR 100	100	152	120	126	30
MU-DECOR 125	125	177	140	135	34
MU-DECOR 150	150	206	165	154	36



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Díámetro (mm)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro (dBA) a 3 m	€
MODELOS STANDARD						
VD 01 250	MU-DECOR 100	100	14	88	33	35,00
VD 01 252	MU-DECOR 125	125	16	165	34	41,00
VD 01 254	MU-DECOR 150	150	24	265	37	57,00
MODELOS CON TEMPORIZADOR						
VD 01 251	MU-DECOR 100 T	100	14	88	33	45,00
VD 01 253	MU-DECOR 125 T	125	16	165	34	51,00
VD 01 255	MU-DECOR 150 T	150	24	265	37	67,00
ACCESORIOS						
VD 01 059	Clapeta anti-retorno diám. 100					10,00
VD 01 060	Clapeta anti-retorno diám. 125					10,00
VD 01 061	Clapeta anti-retorno diám. 150					11,00

EXTRACTORES DECORATIVOS Serie ALUDECOR-MU



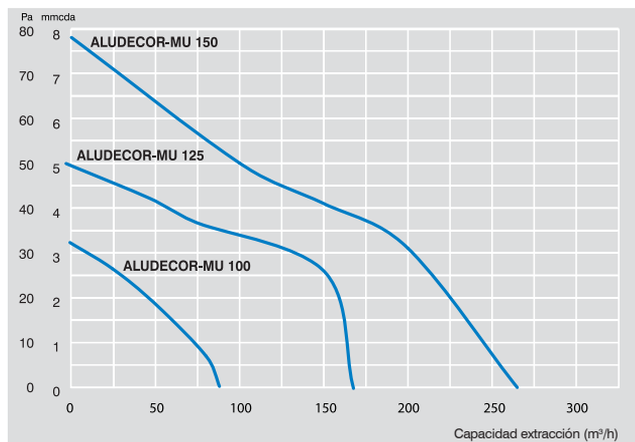
¡NOVEDAD!



CARACTERÍSTICAS:

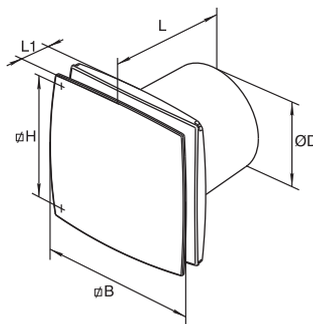
- Alimentación 220/240V 50 Hz.
- Motor IP-34.
- Sistema de fijación (pared/techo) oculto.
- Cuerpo ABS-plástico.
- Panel frontal color plata mate.
- Conexión para conductos diám. 100 mm, 125 mm y 150 mm.
- Rejilla de protección en impulsión.
- Se le puede acoplar como accesorio opcional clapeta anti-retorno.
- Hélice de plástico de siete palas.
- Incluye tornillos y tacos de fijación.
- Klixon de desconexión motor 40°.

CURVAS DE RENDIMIENTO:



DIMENSIONES (mm):

Modelo	ØD	B	H	L	L1
ALUDECOR-MU 100	100	152	120	126	30
ALUDECOR-MU 125	125	177	140	135	34
ALUDECOR-MU 150	150	206	165	154	36



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Diámetro (mm)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro (dBA) a 3 m	€
MODELOS STANDARD						
VD 01 046	ALUDECOR-MU 100	100	14	88	33	52,00
VD 01 048	ALUDECOR-MU 125	125	16	165	34	61,00
VD 01 050	ALUDECOR-MU 150	150	24	265	37	78,00
MODELOS CON TEMPORIZADOR						
VD 01 047	ALUDECOR-MU 100 T	100	14	88	33	63,00
VD 01 049	ALUDECOR-MU 125 T	125	16	165	34	71,00
VD 01 051	ALUDECOR-MU 150 T	150	24	265	37	89,00
ACCESORIOS						
VD 01 059	Clapeta anti-retorno diám. 100					10,00
VD 01 060	Clapeta anti-retorno diám. 125					10,00
VD 01 061	Clapeta anti-retorno diám. 150					11,00

EXTRACTORES DECORATIVOS Serie DECORLED-MU



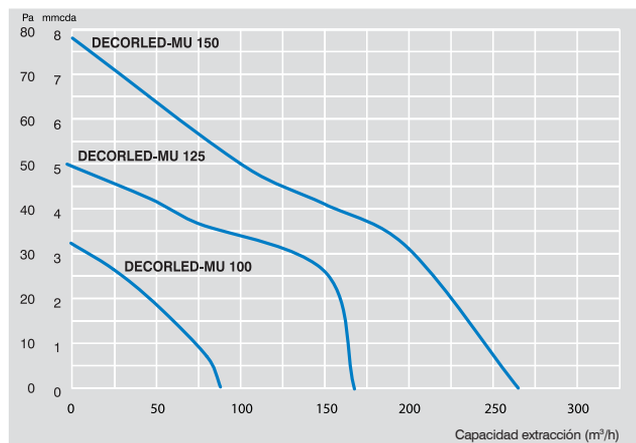
¡NOVEDAD!



CARACTERÍSTICAS:

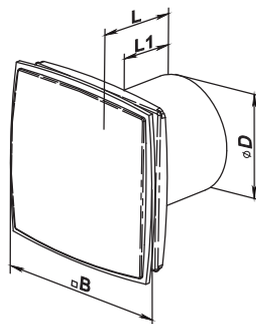
- Alimentación 220/240V 50 Hz.
- Motor IP-34.
- Sistema de fijación (pared/techo) oculto.
- Cuerpo ABS de alta calidad resistente al UV.
- Panel frontal color blanco con iluminación LED color azul.
- Conexión para conductos diám. 100 mm, 125 mm y 150 mm.
- Rejilla de protección en impulsión.
- Se le puede acoplar como accesorio opcional clapeta anti-retorno.
- Hélice de plástico de siete palas.
- Incluye tornillos y tacos de fijación.
- Klixon de desconexión motor 40°.

CURVAS DE RENDIMIENTO:



DIMENSIONES (mm):

Modelo	ØD	B	L	L1
DECORLED-MU 100	100	160	126	96
DECORLED-MU 125	125	187	135	101
DECORLED-MU 150	150	216	154	118



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Diámetro (mm)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro (dBA) a 3 m	€
MODELOS STANDARD						
VD 01 040	DECORLED-MU 100	100	14	88	33	73,00
VD 01 042	DECORLED-MU 125	125	16	165	34	84,00
VD 01 044	DECORLED-MU 150	150	24	265	37	105,00
MODELOS CON TEMPORIZADOR						
VD 01 041	DECORLED-MU 100 T	100	14	88	33	83,00
VD 01 043	DECORLED-MU 125 T	125	16	165	34	94,00
VD 01 045	DECORLED-MU 150 T	150	24	265	37	115,00
ACCESORIOS						
VD 01 059	Clapeta anti-retorno diám. 100					10,00
VD 01 060	Clapeta anti-retorno diám. 125					10,00
VD 01 061	Clapeta anti-retorno diám. 150					11,00

EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTO CIRCULAR

Serie MU-TT



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Alimentación 230V 50 Hz
- Motor IPxY
- Carcasa y hélice en plástico ABC
- Caja de bornes exterior
- Motor de 2 velocidades
- Motor con rodamiento a bolas

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:

- Temperatura máxima del aire 60°
- Modelos desde 100 hasta 315 mm de diámetro
- Fácil desmontaje del motor manteniendo intacta la instalación



MU-TT (desde diámetro 100 hasta 200)



**FÁCIL
DESMONTAJE
DEL MOTOR**



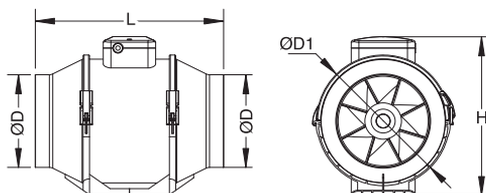
MU-TT PRO (diámetros 250 y 315)

DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Caudal aire (m³/h)		Potencia (W)		Corriente absorbida (A)		RPM (min-1)		Nivel sonoro (dBA)		€
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
VD 01 901	MU-TT 100	145	187	15	25	0,12	0,20	2450	2500	28	35	89,00
VD 01 902	MU-TT 125	220	280	25	38	0,19	0,26	2400	2500	29	36	98,00
VD 01 903	MU-TT 150	467	552	40	63	0,17	0,27	2350	2450	33	44	165,00
VD01 904	MU-TT 160	467	552	40	63	0,17	0,27	2350	2450	33	44	168,00
VD01 905	MU-TT 200	830	1040	90	125	0,40	0,55	2055	2510	45	52	247,00
VD 01 906	MU-TT 250 PRO	1100	1400	125	177	0,54	0,79	1955	2240	47	55	335,00
VD 01 907	MU-TT 315 PRO	1760	2350	225	330	0,98	1,43	1980	2660	49	58	408,00

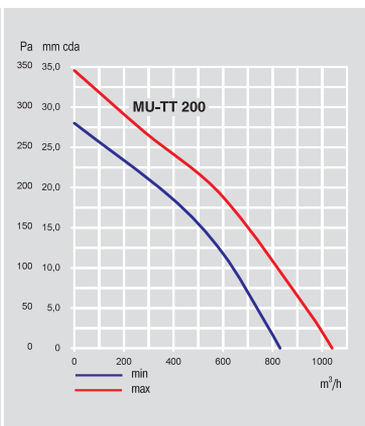
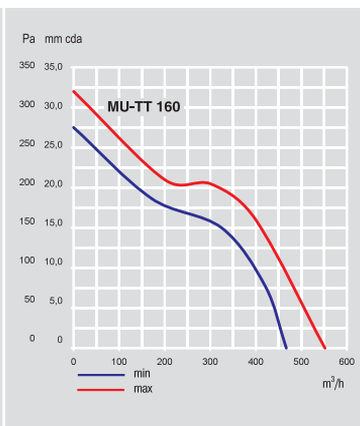
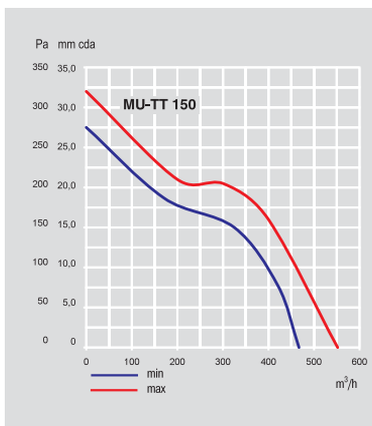
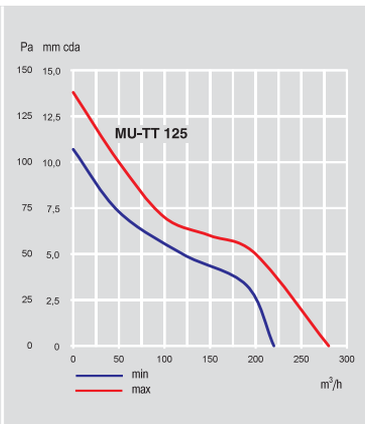
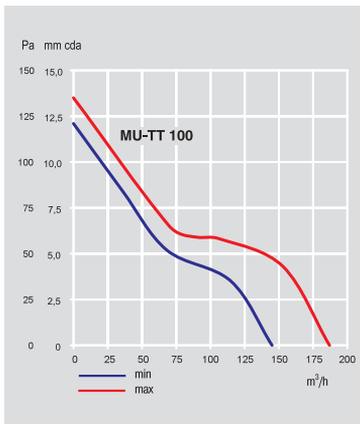
DIMENSIONES (mm):

Tipo	D	D1	L	H
MU-TT 100	96	126	246	190
MU-TT 125	123	126	246	190
MU-TT 150	148	185	295	250
MU-TT 160	158	185	295	250
MU-TT 200	197	209	296	261
MU-TT 250 PRO	247	287	383	323
MU-TT 315 PRO	310	362	445	408

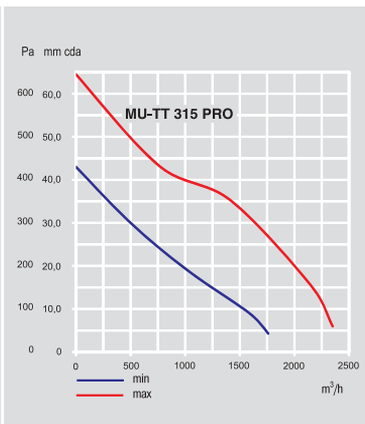
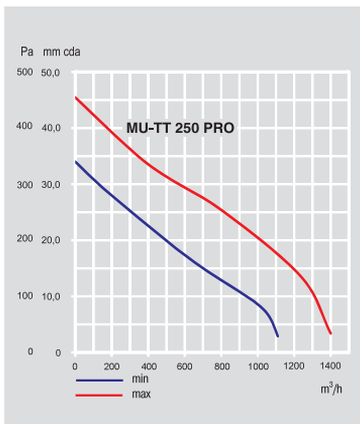




**CURVAS DE RENDIMIENTO
SERIE MU-TT**



**CURVAS DE RENDIMIENTO
SERIE MU-TT PRO**



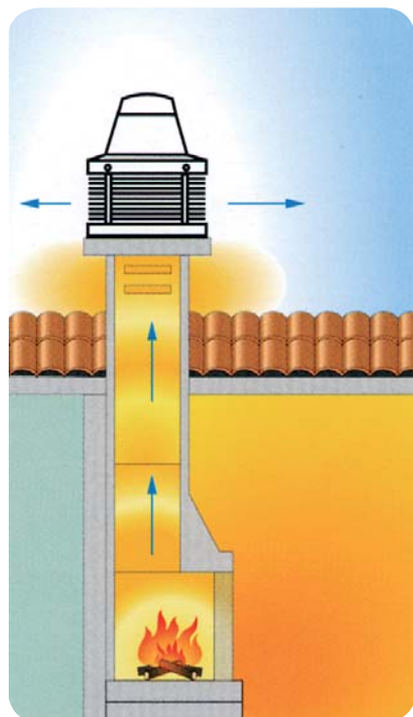
EXTRACTOR DE CHIMENEA

Serie TIRACAMINO

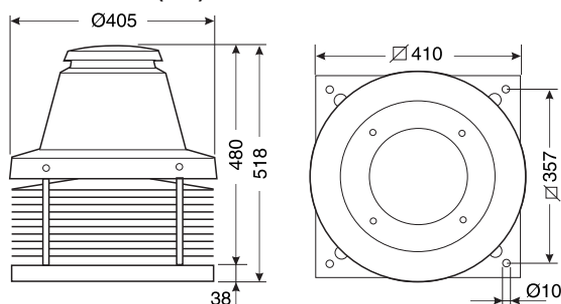


CARACTERÍSTICAS:

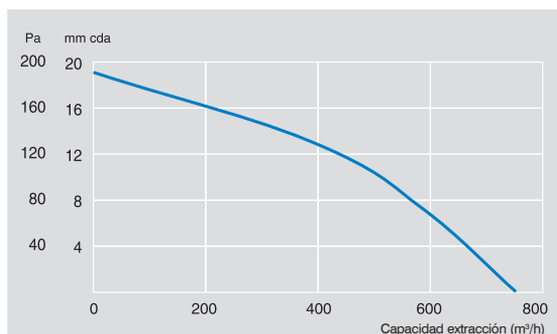
- Construido en acero y protegido con pintura anticorrosiva, resiste todos los agentes atmosféricos incluso en ambientes marinos.
- Estudiado para aspirar los humos calientes de las chimeneas (200°C).
- Motor de inducción montado sobre cojinetes de bola resistente a elevadas temperaturas de trabajo durante largos períodos de funcionamiento.
- Incluye: regulador de velocidad electrónico para controlar la cantidad de aire a extraer en función de las necesidades reales.
- No precisa un mantenimiento periódico pues el especial diseño de la turbina no posibilita la acumulación de hollín.
- Para la seguridad del producto está dotado de un cable metálico para fijarlo a la base del ventilador.
- Boca aspiración: Ø 170 mm
- Base de 410 x 410 mm



DIMENSIONES (mm):



CURVA DE RENDIMIENTO:



DATOS TÉCNICOS:

Código	Alimentación (V ~ 50 Hz)	Potencia (W)	Intensidad (A)	Caudal de aire máx. (m³/h)	Presión máx. (mm cda)	Nivel sonoro (dBA)		Peso (Kg)	€
						PWL	Lps 3 m		
VD 06 101	220-240V	120	0,5	750	19	64	52	14,3	599,00

VENTILADORES DE TECHO

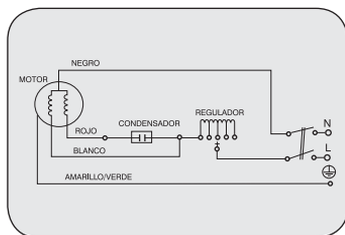
Serie CF



CARACTERÍSTICAS:

- Ventiladores de techo de altas prestaciones, silenciosos y fácil de instalar.
- Disponibles en diámetros 90, 120 y 140 cm.
- Incluyen mando con 5 velocidades y soporte para montaje.
- Los tamaños 90 y 120 cm están disponibles con luz.
- Todos los motores son monofásicos 230 V / 50 Hz.

ESQUEMA DE CONEXIÓN:



DATOS TÉCNICOS:

Código	Diámetro	Potencia (W)	Barrido (mm)	Diámetro motor (mm)	Caudal (m³/min)	Tª máx. (°C)	Velocidad (rpm)	€
VENTILADOR DE TECHO CON LUZ								
VD 01 808	Diám. 90 cm (incluye soporte)	55	900	153	>200	80	>250	67,00
VD 01 810	Diám. 120 cm (incluye soporte)	60	1.200	153	>190	80	>250	70,00
VENTILADOR DE TECHO ESTANDAR								
VD 01 807	Diám. 90 cm (incluye soporte)	55	900	153	>200	80	>250	61,00
VD 01 809	Diám. 120 cm incluye soporte)	60	1.200	153	>190	80	>250	64,00
VD 01 811*	Diám. 140 cm	65	1.400	153	>180	80	>250	72,00
MODELO CON MANDO A DISTANCIA **								
VD 01 814	Diám. 90 cm (incluye soporte)	60	900	153	>200	75	>250	75,00
VD 01 815	Diám. 120 cm (incluye soporte)	65	1.200	153	>200	75	>250	83,00

* Añadir el soporte AI21001 para la correcta sujeción del ventilador

** Versión disponible a partir de Julio 2018

Accesorio:

Código	Modelo	€
AI 21 001	Soporte ventilador con palomilla (M8)	1,45



SECADORES DE MANOS AUTOMÁTICOS



Serie MU-SEC-M588

CARACTERÍSTICAS:

- Voltaje de servicio: 220V~50HZ
- Potencia: 1500 W
- Temp. del servicio: 60°C ± 20°C
- Velocidad del aire: >15m/seg.
- Radio de actuación: > 140 mm
- Tiempo de apagado: <5 seg.
- Dimensiones: 240 x 240 x 230 mm
- Material: Plástico ABS



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Potencia	Velocidad aire	€
VD 01 302	MU-SEC-M588	1500 W	> 15 m/s	65,00

Serie MU-SEC-298B

CARACTERÍSTICAS:

- Voltaje de servicio: 220V~50HZ
- Potencia: 1500 W
- Temp. del servicio: 60°C ± 20°C
- Velocidad del aire: >16m/seg.
- Radio de actuación: >140 mm
- Tiempo de apagado: <5 seg.
- Dimensiones: 265 x 125 x 205 mm
- Acabado: metalizado



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Potencia	Velocidad aire	€
VD 01 303	MU-SEC-298B	1500 W	> 16 m/s	95,00

Serie MU-SEC-462A

CARACTERÍSTICAS:

- Voltaje de servicio: 220V~50HZ
- Potencia: 2300 W
- Velocidad del aire: >16 m/seg.
- Radio de actuación: >140 mm
- Dimensiones: 275 x 205 x 235 mm
- Material: Acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Potencia	Velocidad aire	€
VD 01 306	MU-SEC-462A	2300 W	30 m/s	244,00

TERMOSTATO AMBIENTE



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato calor • Escala: +5 a 30°C • Poder de ruptura 16(2,5)A 250V • Diferencia: 1K • Protección: IP20 • Dimensiones: 79,6x79,6x44,15 mm 	
CO 14 700	Conmutado calor MC3 (Mundocontrol)	9,00
CO 14 701	Conmutado calor MC3 (neutro)	8,21
CO 02 010	Base posterior MC3	1,15

TERMOSTATO PARA FANCOIL



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: +10 a 30°C • Precisión: 1°C • Alimentación: 230V-50/60Hz ±15% • Poder de ruptura 2A • Dimensiones: 85x130x40 mm • Selector 3 velocidades/ON-OFF/Invierno/Verano 	
CO 14 653	Termostato SE-3-FAN	28,00

TERMOSTATO DIGITAL



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: 5 a 30°C • Diferencial: ±0,5°C • Mínimo tiempo de encendido: <ul style="list-style-type: none"> - en modo calor: 1 min - en modo aire acondicionado: 3 min • Fuente de energía: 2 pilas alcalinas 1,5V • Contacto: 5A (R) y 2A (IN) • Indicador de batería baja • Medidas: 114 x 75 x 30 mm 	
CO 14 550	Mundocontrol HD-210 (no incluye pilas)	25,00

CRONOTERMOSTATO SEMANAL DIGITAL



Código	Artículo	€
	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: 5 a 30°C • Diferencial: ±0,5°C • Precisión: ±0,5°C • Programa vacaciones (7°C) • Mínimo tiempo de encendido: <ul style="list-style-type: none"> - en modo calor: 1 min - en modo aire acondicionado: 3 min • Fuente de energía: 2 pilas alcalinas 1,5V • Contacto: 6A (R) y 2A (IN) • Medidas: 130 x 84 x 30 mm 	
CO 14 555	Mundocontrol HP-510 (no incluye pilas)	28,00

TERMOSTATOS DE FANCOIL



Código	Artículo	€
ANALÓGICO		
	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: 10 a 30°C • Alimentación: 230V/50-60 Hz • Diferencial: 1,5°C • Contacto SPST 230V ~ 1(0,5)A • Modo: Frío / Calor / OFF • 3 Velocidades • Led frontal de funcionamiento 	
CO 14 200	TF2T	31,00
CO 14 201	TF4T	38,00
DIGITAL SUPERFICIE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: 5 a 35°C • Alimentación: 230V 50-60Hz • Contacto: SPST 2(1)A 230-50Hz • Diferencial: ± 1°C • Pantalla LCD retroiluminada • 3 Velocidades / OFF • Modo: Frío / Calor / Ventilación 	
CO 14 210	TFDS2T	57,00
CO 14 211	TFDS4T	71,00
DIGITAL EMPOTRAR		
	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: 5 a 35°C • Alimentación: 230V 50-60Hz • Diferencial: ± 1°C • Contacto: SPST 2(1)A 230V • Modo ON/OFF • Botón 3 Velocidades • Modo: Frío / Calor • Pantalla retroiluminada 	
CO 14 205	TFDE2T	62,00
CO 14 206	TFDE4T	71,00
CO 14 220	Caja de empotrar para TFDE	3,25
CO 14 221	Caja de superficie para TFDE	4,60



TERMÓMETRO DIGITAL DE SUPERFICIE



Código	Artículo	€
DIGITAL SUPERFICIE		
	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: -40 a 150°C • Resolución: 1°C • Alimentación: 230Vac, 50-60Hz • Sonda PTC (incluida) 	
CO 14 661	Termómetro FN-49	45,00

TERMOSTATOS PANTALLA TÁCTIL

Serie E-TOUCH



Termostato táctil



Código	Artículo	€
CO 14 004	<ul style="list-style-type: none"> • Campo de regulación: +5/+30°C • Diferencial térmico ajustable: $\pm 0,2$ a $\pm 2^\circ\text{C}$ • Alimentación: 2 pilas alcalinas 1,5 AAA • Poder de ruptura: 230V (5A) • Pantalla retroiluminada • Contacto conmutado Termostato T-TOUCH	66,00



Cronotermostato semanal táctil

Código	Artículo	€
CO 14 005	<ul style="list-style-type: none"> • Campo de regulación: +5/+30°C • Diferencial térmico ajustable: $\pm 0,2$ a $\pm 2^\circ\text{C}$ • Alimentación: 2 pilas alcalinas 1,5 AAA • Poder de ruptura: 230V (5A) • Pantalla retroiluminada • Contacto conmutado Cronotermostato BLUE-TOUCH	102,00

TERMOSTATOS DIGITALES SUPERFÍCIE



Código	Artículo	€
CO 14 659	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: -40 a 150°C • Resolución: 1°C • Alimentación: 230Vac 50-60Hz • Sonda PTC (incluida) • Contacto conmutado 16A • Indicación funcionamiento rele mediante punto luminoso Termostato FN-48	59,00
CO 14 652	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: Frío o Calor según configuración • Escala: -50° a +150°C • Alimentación: 100-240V 50-60Hz • 1 salida de relé 14A conmutado • Sonda PTC incluida Termostato FN-42	63,00

TERMOSTATO AMBIENTE VÍA RADIO

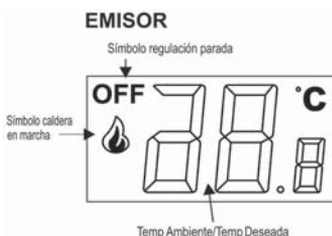
MC-1RF



- Escala: 5 a 35°C en pasos de 0,1°C
- Calor o Frío
- ON/OFF presionando +/- simultáneamente
- Alimentación Emisor: 2 pilas 1,5V LR06AA
- Alimentación Receptor: 230V/50 Hz
- Carga resistiva (inductiva): 16(7)A a 250Vac
- Contacto conmutado
- Frecuencia: 868 Mhz



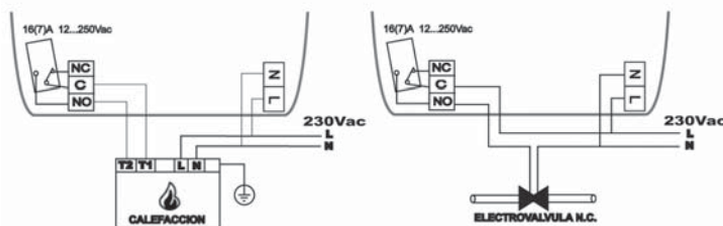
Código	Artículo	€
CO 14 651	MC-1RF Termostato ambiente vía radio	85,00



Características técnicas:

Dimensiones	85 x 85 x 30 mm
Precisión	±1°C
Resolución	0,1°C
Consigna regulación	5,0°C a 35,0°C en pasos de 0,1°C
Visualización temperatura	0,0°C a 39,9°C
Carga resistiva (inductiva) máxima	16(7)A a 250Vac
Clase receptor RF	2
Temperatura almacenaje	-10°C a 50°C
Grado de protección	IP30, Clase II
Modo regulación	Calefacción
Diferencial	0,1°C a 2,0°C en pasos de 0,1°C
Calibración sonda	-2,0°C a +2,0°C en pasos de 0,1°C
Alimentación emisor	2 pilas alcalinas LR06 AA
Alimentación receptor	230Vac
Frecuencia emisión	868,3 Mhz
Repetición emisión	máx. cada 10 min.
Duración pilas	2 años

ESQUEMA CONEXIONADO RECEPTOR



TERMOSTATO DIGITAL VÍA RADIO



Código	Artículo	€
TERMOSTATO DIGITAL VÍA RADIO «TD1RF»		
 CALOR	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: 5 a 35°C • 3 botones de fácil uso • Pantalla retroiluminada • Alimentación: 2 pilas 1,5V • Receptor 230V 50Hz • Permite colocación en pared o sobremesa 	74,00
CO 14 560	Termostato vía radio TD1RF	

CRONOTERMOSTATO DIGITAL VÍA RADIO



Código	Artículo	€
CRONOTERMOSTATO DIGITAL VÍA RADIO «CD7RF»		
 CALOR	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: 5 a 35°C • 5 botones de fácil PROGRAMACIÓN • Pantalla retroiluminada • Alimentación: 2 pilas 1,5V • Receptor 230V 50Hz • 4 períodos por día (5+1+1) • Permite colocación en pared o sobremesa 	108,00
CO 14 561	Cronotermostato digital vía radio CD7RF	

TERMOSTATOS DIGITALES

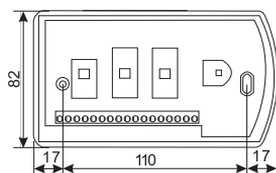


Código	Artículo	Cód. IMIT	€
TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL «RT»			
CO 02 223	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: +5 a 35°C • Cambio INVIERNO/VERANO • Poder de ruptura: 5 (1)A 250Vac • Diferencial temperatura: 0,1°C a 2°C (standard 0,2°C) • Alimentación 2 pilas alcalinas 2x1,5V LR03 AAA • Pantalla LCD gris 	578120	52,00
CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL SEMANAL «WPT»			
CO 02 225	<ul style="list-style-type: none"> • Escala: +5 a 35°C • Cambio INVIERNO/VERANO • Poder de ruptura: 5 (1)A 250Vac • Diferencial temperatura: 0,1°C a 2°C (standard 0,2°C) • Alimentación 2 pilas alcalinas 2x1,5V LR6 AAA • Pantalla retroluminiscente • Programa semanal 3 temperaturas por día 	578130	80,00

REGULADOR DE AMBIENTE PROPORCIONAL PARA FANCOIL 2/4 TUBOS

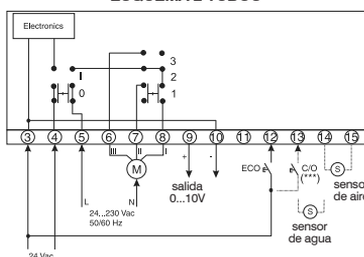


Código	Artículo	€
CO 05 101	• Escala: 6 a 45°C • Salida proporcional: 0...10 Vcc • Fancoils: 2 o 4 tubos • Alimentación: 24V 50/60Hz • Protección: IP-30 Clase II • Mando Marcha-Paro • Mando 3 velocidades sobre ventilador • Cambio Invierno/Verano con sensor externo opcional (sólo en 2 tubos) • Display digital	92,70
CO 05 099	DB-TA-33A-13A NTC10-02 Sonda a distancia (2 mts.) (NT 0220-NTC10-02)	

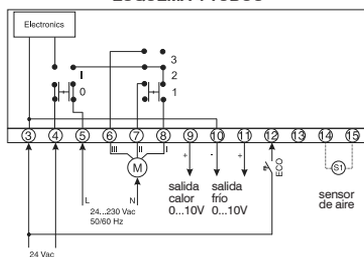


Vista posterior

ESQUEMA 2 TUBOS

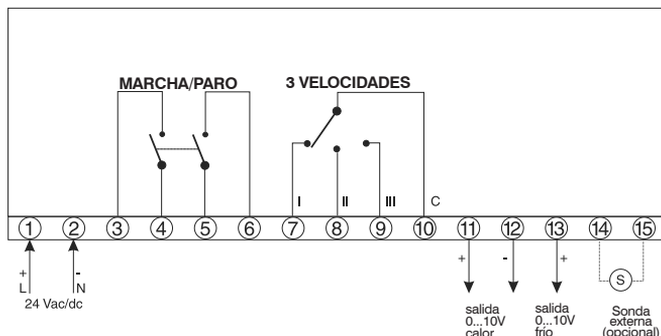
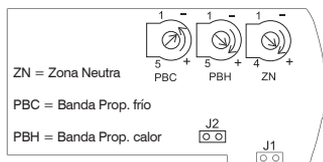


ESQUEMA 4 TUBOS



REGULADOR DE AMBIENTE PROPORCIONAL PARA FANCOIL 4 TUBOS

Código	Artículo	€	
CO 05 102	• Alimentación: 24VAC 50/60Hz • Poder de ruptura: 6A • 2 Salidas: 0...10Vcc • Protección: IP-30 • Escala: 5 a 30°C • ON/OFF	59,74	
CO 05 103	DB-TA-345-199 Marcha/Paro		58,20
CO 05 098	DB-TA-345-139 Marcha/Paro, 3 velocidades NT100 Sonda a distancia (2 metros) (NT 0220-NTC100)		14,00



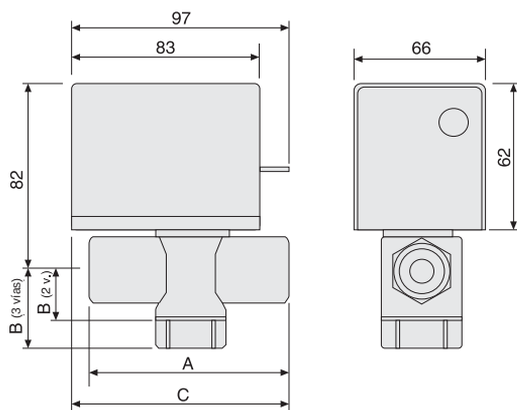
VÁLVULAS DE ZONA MOTORIZADAS



Código	Artículo		€
CONEXIÓN HEMBRA			
• Cabezal desmontable			
CO 13 251	2 vías 1/2"	MC - V2R - 15	41,00
CO 13 252	2 vías 3/4"	MC - V2R - 20	43,00
CO 13 253	2 vías 1"	MC - V2R - 25	45,00
CO 13 254	3 vías 1/2"	MC - V3R - 15	43,00
CO 13 255	3 vías 3/4"	MC - V3R - 20	45,00
CO 13 256	3 vías 1"	MC - V3R - 25	47,00
VÁLVULA ZONA CON MICRO			
• Cabezal desmontable			
CO 13 257	2 vías 1/2"	MC - V2R - 15 M	46,00
CO 13 258	2 vías 3/4"	MC - V2R - 20 M	47,00
CO 13 259	2 vías 1"	MC - V2R - 25 M	48,50
CO 13 260	3 vías 1/2"	MC - V3R - 15 M	49,00
CO 13 261	3 vías 3/4"	MC - V3R - 20 M	50,00
CO 13 262	3 vías 1"	MC - V3R - 25 M	51,00
MOTOR RECAMBIO:			
CO 13 270	Motor completo para válvula MC 230/50 Hz		23,20
CO 13 271	Motor completo para válvula MC 24/50 Hz		23,20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Fluido: Agua fría o caliente
- Alimentación: 230V - 50Hz (bajo pedido 24VAC)
- Potencia absorbida: 7W
- Temperatura del fluido: 5-90°C
- Máx. temp. ambiente: 0-70°C
- Tiempo funcionamiento: Apertura: de 13 a 18 seg
Cierre: de 4 a 5 seg.
- Presión nominal: 16 bar
- Funciones del actuador: Normalmente cerrado
Tensión para abrir
Retorno por muelle
Actuador de acero inox.
Carcasa de aluminio pulido
Cuerpo de la válvula de latón
Cierre NBR
- Materiales:



VÁLVULA DE ZONA CON MICRO AUXILIAR		VÁLVULA DE ZONA SIN MICRO AUXILIAR		Rosca	Nº Vías	Kv	Máxima Presión diferencial	Peso gr.	Dimensiones mm		
Código	Modelo	Código	Modelo						A	B	C
CO 13 257	M.C.-V2R-15M	CO 13 251	M.C.-V2R-15	1/2"	2	2,2	1,8 bar	700	70	23	86
CO 13 258	M.C.-V3R-15M	CO 13 252	M.C.-V3R-15	1/2"	3	2,6	1,8 bar	750	70	37	86
CO 13 259	M.C.-V2R-20M	CO 13 253	M.C.-V2R-20	3/4"	2	3,0	1,6 bar	850	87	23	93
CO 13 260	M.C.-V3R-20M	CO 13 254	M.C.-V3R-20	3/4"	3	3,4	1,6 bar	900	87	37	93
CO 13 261	M.C.-V2R-25M	CO 13 255	M.C.-V2R-25	1"	2	6,9	1,4 bar	1000	94	25	95
CO 13 262	M.C.-V3R-25M	CO 13 256	M.C.-V3R-25	1"	3	6,5	1,4 bar	1050	94	42	95

Accesorios:

- Motor completo para válvula MC 230/50Hz (código CO 13 270).
- Motor completo para válvula MC 24/50Hz (código CO 13 271).

TERMOSTATOS DE BULBO Y CAPILAR «TR2»



556302



556343



556337



556336



556313



556360

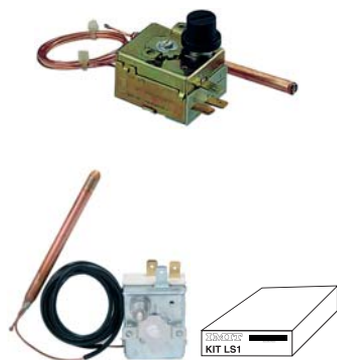


556439



Código	Artículo	Bulbo mm	Código IMIT	€
MODELO «TR2»				
	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato regulable • Poder de ruptura: 15(2,5)A 250V • Contactos conmutados SPDT • Conexión mediante fastons 			
CO 02 055	• Escala de 0 a 90°C			
CO 02 056	Capilar 1 metro conmutado	Ø6,5x95	540010	9,33
	Capilar recubierto PVC 2 metros, conmutado	Ø6,5x69	541388	9,03
CO 02 057	Capilar 2 metros conmutado	Ø6,5x95	540310	10,63
CO 02 058	Capilar 3 metros conmutado	Ø6,5x95	540317	11,22
CO 02 060	• Escala de 0 a 40°C			
	Capilar 1 metro bulbo cobre	Ø9,5x92	540030	10,91
CO 02 064	• Escala de 0 a 300°C			
CO 02 066	Capilar 1 metro bulbo cobre	Ø3,5x195	540020	10,76
	Capilar 3 metros bulbo cobre	Ø3,5x195	540545	17,35
CO 02 070	• Escala de 70 a 210°C			
CO 02 072	Capilar 1 metro bulbo cobre	Ø6,5x60	541382	11,10
CO 02 062	Capilar 2,5 metros bulbo cobre	Ø5x125	541379	14,70
	Capilar 1,1 metro bulbo inoxidable (especial freidoras)	Ø5x100	540963	11,62
CO 02 073	• Escala de 0 a 120°C			
CO 02 075	Capilar 1 metro conmutado	Ø6,5x95	540160	10,39
	Capilar 3 metros conmutado	Ø6,5x95	540468	11,33
CO 02 079	• Escala de -30 a +35°C			
	Capilar 1 metro conmutado	Ø6x214	540043	11,72
CO 02 080	• Escala de 30 a 60°C			
	Capilar 1 metro conmutado	Ø6,5x95	540778	11,00
CO 02 081	• Escala de 70 a 210°C			
	Bulbo y capilar 1 m niquelado (especial freidoras)		540960	10,35
ACCESORIOS «TR2»				
CO 02 090	• Botón Ø42 plástico negro		556302	0,41
CO 02 091	Flecha indicadora progresiva +/-		556337	0,41
CO 02 092	Escala 0 a 90°C		556336	0,41
CO 02 093	» 0 a 120°C		556313	0,41
CO 02 094	» 0 a 210°C		556439	0,41
CO 02 096	» 0 a 300°C		556343	0,41
CO 02 097	» 0 a 40°C		556360	0,41
	» -30 a +30°C		556360	0,41
CO 02 101	• Carátulas			
CO 02 102	Embellecedor cromado		556501	0,39
CO 02 103	Embellecedor plástico negro		556503	0,26
	Tornillo fijación TR2		556979	0,16
CO 02 104	• Rácord fijación capilares			
CO 02 105	Rácord tipo A		500574	1,66
CO 02 106	Arandela para racor A		500575	0,32
	Junta de goma para rácord		500576	0,27
CONJUNTO ALMACENES				
	Conjunto compuesto por:			
	• 1 Termostato regulable TR-2			
	• 1 Botón Ø42			
	• 1 Carátula			
	• 2 Tornillos fijación			
CO 02 043	Kit TR-2 0-40°C capilar 1 metro			13,81
CO 02 082	Kit TR-2 0-90°C capilar 1,5 metros			13,75
CO 02 050	Kit TR-2 0-90°C capilar 3 metros			13,66
CO 02 045	Kit TR-2 0-120°C capilar 1 metro			11,30
CO 02 045	Kit TR-2 0-120°C capilar 3 metros			11,60
CO 02 046	Kit TR-2 70-210°C capilar 1 metro			14,06
CO 02 047	Kit TR-2 70-210°C capilar 2,5 metros			18,06
CO 02 048	Kit TR-2 70-210°C capilar 1,1 metros (bulb inox) especial freidoras			13,07

LIMITADORES DE BULBO Y CAPILAR



Código	Artículo	Cód. IMIT	€
LS-1			
	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato de seguridad dilatación a líquido • Rearme manual • Bulbo de cobre Ø6,5 x 95 mm • Poder de ruptura: 16(6)A/250V • Cierra el contacto por aumento de temperatura 		
CO 02 085	LS-1 (Seguridad regul. 90 a 110°C)	541510	13,90
CO 02 086	LS-1 (Seguridad fija 100°C)	541550	15,48
CO 02 087	LS-1 (Seguridad 90 a 110°C conmut.)	541795	14,26
CO 02 089	LS-1 (seguridad fijo 230°C) capilar 1000 mm bulbo 5x100 inoxidable (especial freidoras)	541821	16,19
CO 02 098	KIT LS1 fijo 100°C capilar 1500 mm PVC con tuerca y tapón	541569	15,41

VAINAS PARA TERMOSTATOS



Código	Artículo	Cód. IMIT	€
VAINAS LATÓN			
	<ul style="list-style-type: none"> • Latón OT58 • Rosca 1/2" macho 		
CO 02 110	Ø 7 x 8 Long. 50	555001	3,04
CO 02 111	Ø 7 x 8 Long. 100	555002	3,44
CO 02 119	Ø 7 x 8 Long. 150	555021	10,08
CO 02 112	Ø 10 x 11 Long. 50	555006	3,70
CO 02 113	Ø 10 x 11 Long. 100	555007	3,52
CO 02 114	Ø 10 x 11 Long. 150	555009	3,90
CO 02 108	Ø 10 x 11 Long. 200	555010	4,10
CO 02 109	Ø 10 x 11 Long. 280	555011	5,54
CO 02 115	Ø 16 x 15 Long. 100 Vaina triple	555012	3,39
CO 02 116	Ø 16 x 15 Long. 120 Vaina triple	555014	4,37
CO 02 107	Muelle vaina 7 x 8	556559	0,20
CO 02 117	Muelle vaina 10 x 11	556555	0,27
CO 02 120	Muelle vaina 16 x 15	556554	0,26
VAINAS INOXIDABLE			
	<ul style="list-style-type: none"> • Material AISI 316 		
CO 35 071	Vaina inox. 1/2"x50 Øint. 8 mm		14,57
CO 35 072	Vaina inox. 1/2"x100 Øint. 8 mm		14,68
CO 35 074	Vaina inox. 1/2"x200 Øint. 8 mm		15,54
CO 35 075	Vaina inox. 1/2"x250 Øint. 8 mm		16,58
CO 35 081	Vaina inox. 1/2"x50 Øint. 10 mm sujeción con tornillo		14,81
CO 35 082	Vaina inox. 1/2"x100 Øint. 10 mm sujeción con tornillo		14,85
CO 35 084	Vaina inox. 1/2"x200 Øint. 10 mm sujeción con tornillo		15,90
CO 35 085	Vaina inox. 1/2"x250 Øint. 10 mm sujeción con tornillo		17,02

RESISTENCIAS TERMO Y TERMOSTATOS DE INMERSIÓN



Código	Artículo	Escala °C	Longitud inmersor	Diferencial °C	€
RESISTENCIAS					
CO 02 173	Resistencia 1.000W Long. 300	230V			24,92
CO 02 174	Resistencia 1.200W Long. 300	230V			26,16
CO 02 175	Resistencia 1.500W Long. 300	230V			33,56
CO 02 177	Resistencia 2.000W Long. 322	230V			36,76
CO 02 176	Resistencia 1.500W Long. 280 dobladas	230V			22,20
CO 02 178	Resistencia 2.000W Long. 280 dobladas	230V			24,20
TERMOSTATO RESISTENCIAS Ø6 x 270 mm					
CO 02 171	Escala 40 a 80°C	15A/250V			13,67

CONTROLES



Código	Artículo	€																								
CONTROLES CAUDAL																										
	<ul style="list-style-type: none"> • Presión máxima: 11 bar • Protección: IP-65 • Lengüeta en acero inoxidable AISI-316L • Temperatura máxima fluido: 120°C • Rosca 1" macho (excepto DBSL1E) • Poder de ruptura 15(8)A 24...250 Vca • Tuberías 1" a 8" 																									
CO 05 001	SF-1K (líquidos)	53,00																								
CO 05 002	SF-2E	190,62																								
CO 05 007	SF-1RE (líquidos bajo caudal)	75,24																								
CO 05 003	SL-1E (Aire)	52,44																								
CO 05 009	DBZ-09 Juego de lengüetas INOX. SF	10,30																								
INTERRUPTOR DE NIVEL																										
	<ul style="list-style-type: none"> • Control de nivel de líquido • Protección IP65 • Poder de ruptura 15(8) 24...250 Vca • Temperatura máxima: 85°C • Longitud varilla + flotador: 200 mm • Montaje horizontal 																									
CO 05 016	SQ-01 Cuerpo latón, flotador policarbonato	97,58																								
CONTROL DE CAUDAL "MINI"																										
	<ul style="list-style-type: none"> • Control de flujo de líquido • Rosca hembra • Cuerpo en latón • Lengüeta en acero inox. • Juntas NBR • Temperatura máxima: 110°C • Presión máxima: 25 bar • Protección: IP65 • Poder de ruptura: 5A 250Vac • Pérdida presión (caudal max.): 0.01 bar • Tolerancia: ±%ES 																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th>Rango de ajustes (l/min H₂O)</th> <th>Caudal recomendado (l/min H₂O)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DB 10 MI 3/8"</td> <td>5-6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>DB 15 MI 1/2"</td> <td>6-7</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>DB 20 MI 3/4"</td> <td>7,5-11</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>DB 25 MI 1"</td> <td>19-24</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>DB 32 MI 1 1/4"</td> <td>30-50</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>DB 40 MI 1 1/2"</td> <td>50-60</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>DB 50 MI 2"</td> <td>70-90</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo	Rango de ajustes (l/min H ₂ O)	Caudal recomendado (l/min H ₂ O)	DB 10 MI 3/8"	5-6	10	DB 15 MI 1/2"	6-7	20	DB 20 MI 3/4"	7,5-11	40	DB 25 MI 1"	19-24	60	DB 32 MI 1 1/4"	30-50	80	DB 40 MI 1 1/2"	50-60	100	DB 50 MI 2"	70-90	150	
Modelo	Rango de ajustes (l/min H ₂ O)	Caudal recomendado (l/min H ₂ O)																								
DB 10 MI 3/8"	5-6	10																								
DB 15 MI 1/2"	6-7	20																								
DB 20 MI 3/4"	7,5-11	40																								
DB 25 MI 1"	19-24	60																								
DB 32 MI 1 1/4"	30-50	80																								
DB 40 MI 1 1/2"	50-60	100																								
DB 50 MI 2"	70-90	150																								
CO 05 011	DB 10 MI 3/8"	93,73																								
CO 05 012	DB 15 MI 1/2"	96,82																								
CO 05 013	DB 20 MI 3/4"	100,94																								
CO 05 014	DB 25 MI 1"	106,09																								
CO 05 015	DB 32 MI 1 1/4"	124,63																								
CO 05 019	DB 40 MI 1 1/2"	132,87																								
CO 05 020	DB 50 MI 2"	142,14																								

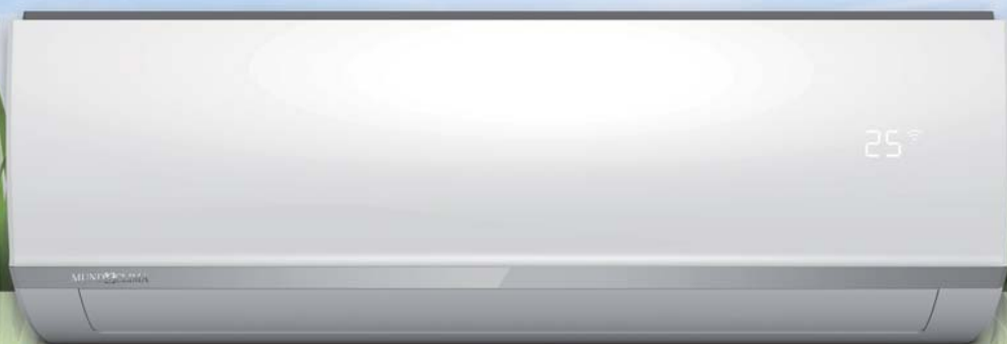


MUNDOCLIMA®

INNOVACIÓN PARA EL CONFORT

GAMA 2018

Aire Acondicionado Doméstico y Comercial
Cortinas de Aire



¿POR QUÉ MUNDOCLIMA®?



Porque tenemos la **mejor relación calidad /precio del mercado**. No tenemos que pagar costosos anuncios de televisión, vallas publicitarias ni periódicos y de esto se beneficia nuestro cliente.



Porque tenemos el mejor **Servicio de Asistencia Técnica del territorio nacional con cobertura total**, sin teléfonos tipo 902 que cobran cuando tienes un problema.



Porque para nosotros lo más importante es la **satisfacción de nuestro cliente** y no pensamos defraudarle.



Porque llevamos más de **40 años climatizando la vivienda española y europea** y lo pensamos seguir haciendo en el futuro.



Porque somos respetuosos con el medio ambiente y queremos no solo, **proteger la capa de Ozono**, sino también, **evitar el calentamiento global**. Por ello cumplimos con la normativa F-GAS, utilizamos **refrigerantes ecológicos** y equipos con una **alta eficiencia energética**.



Porque somos un **equipo** compuesto por más de **500 profesionales** que entiende sus necesidades y que está preparado para proporcionarle los suministros y el asesoramiento que su empresa necesita.

Y sobre todo... porque estamos tan seguros de la calidad de nuestros equipos, que desde este año aumentamos el período de garantía total a 3 años y de compresor a 5 años.

¡NUNCA PODRÁ ESTAR EN MEJORES MANOS!



SPLIT DE PARED INVERTER H6

MUNDOCLIMA®


Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 015	MUPR-09-H6	2.630	2.930	687,00
CL 20 016	MUPR-12-H6	3.510	3.810	725,00
CL 20 017	MUPR-18-H6	5.270	5.560	1.167,00
CL 20 018	MUPR-24-H6	7.030	7.620	1.545,00

SPLIT DE PARED INVERTER H5A



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 025	MUPR-09-H5A	2.500	2.600	596,00
CL 20 026	MUPR-12-H5A	3.500	3.500	618,00
CL 20 027	MUPR-18-H5A	5.100	5.300	1.076,00
CL 20 028	MUPR-24-H5A	7.000	7.300	1.390,00

SPLIT DE PARED INVERTER H7



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 035	MUPR-09-H7	2.630	2.930	687,00
CL 20 036	MUPR-12-H7	3.510	4.100	725,00
CL 20 037	MUPR-18-H7	5.270	5.560	1.167,00
CL 20 038	MUPR-24-H7	7.320	7.610	1.545,00

SPLIT DE PARED INVERTER H8A



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 045	MUPR-09-H8A	2.580	2.700	690,00
CL 20 046	MUPR-12-H8A	3.500	3.500	735,00
CL 20 047	MUPR-18-H8A	5.270	5.370	1.310,00
CL 20 048	MUPR-24-H8A	7.030	7.050	1.700,00

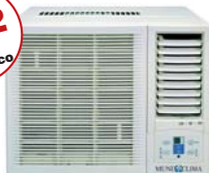
MULTISPLIT INVERTER H6



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
UNIDADES EXTERIORES				
CL 20 440	MUEX-14-H6.2 (2×1)	4.100	4.400	1.111,00
CL 20 441	MUEX-18-H6.2 (2×1)	5.200	5.500	1.337,00
CL 20 442	MUEX-21-H6.3 (3×1)	6.300	6.700	1.548,00
CL 20 443	MUEX-27-H6.3 (3×1)	7.900	8.200	1.709,00
CL 20 444	MUEX-28-H6.4 (4×1)	8.210	8.900	2.112,00
CL 20 445	MUEX-36-H6.4 (4×1)	10.600	11.100	2.762,00
CL 20 446	MUEX-42-H6.5 (5×1)	12.300	12.300	3.177,00
UNIDADES INTERIORES PARED				
CL 20 450	MUPR-09-H6M	2.630	2.930	200,00
CL 20 451	MUPR-12-H6M	3.510	3.810	210,00
CL 20 452	MUPR-18-H6M	5.270	5.560	349,00
CL 20 453	MUPR-24-H6M	7.030	7.620	412,00
UNIDADES INTERIORES CASSETTE				
CL 20 454	MUCSR-12-H6M(V2)	3.520	4.920	688,00
CL 20 455	MUCSR-18-H6M(V2)	4.100	5.570	788,00
UNIDADES INTERIORES CONDUCTO				
CL 20 456	MUCR-12-H6M	3.520	3.810	615,00
CL 20 457	MUCR-18-H6M	5.270	5.860	672,00
CL 20 458	MUCR-12-H6M(V2)	3.520	3.810	615,00
CL 20 459	MUCR-18-H6M(V2)	5.000	5.400	672,00

ACONDICIONADOR VENTANA

MUNDOCLIMA®



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío		
SÓLO FRÍO				
CL 20 380	MUVR-09-C6(V3)	2.784		696,00
CL 20 381	MUVR-12-C6(V3)	3.517		752,00

ACONDICIONADOR PORTÁTIL MONOBLOC



MUPO-C7



MUPO-H6

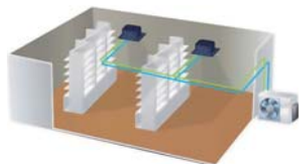
Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 009	MUPO-07-C7 Solo frío	2.050	–	410,00
CL 20 007	MUPO-09-H6 Bomba de calor	2.600	2.600	688,00
CL 20 008	MUPO-12-H6 Bomba de calor	3.500	3.300	735,00

ACONDICIONADOR DE PARED SIN UNIDAD EXTERIOR



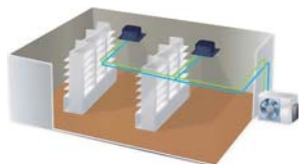
Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 19 782	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetros de agujeros: 162 mm • Incluye rejillas exteriores de EPDM (patentadas) • Control remoto y display frontal • Filtro antiolores y antibacterias • Panel de control integrado • Gas: R-410A 	3.438	3.762	1.709,00
	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetros de agujeros: 162 mm • Control remoto y display • Rejilla exterior invisible • Filtro antiolores y antibacterias • 3 velocidades + AUTO • Gas: R-410A 			
CL 19 779	METRO-10HP	2.410	2.350	1.365,00
CL 19 780	METRO-12HP	2.750	2.550	1.560,00

SPLIT CASSETTE INVERTER H6

MUNDOCLIMA®


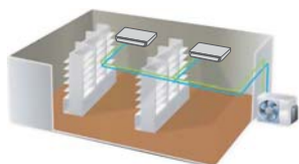
Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 230	MUCSR-12-H6	3.520	4.100	1.800,00
CL 20 231	MUCSR-18-H6	5.270	5.570	2.150,00
CL 20 232	MUCSR-24-H6	7.030	7.030	2.629,00
CL 20 233	MUCSR-30-H6	8.790	9.080	2.948,00
CL 20 234	MUCSR-36-H6	10.550	11.130	3.698,00
CL 20 235	MUCSR-42-H6	12.010	13.480	3.740,00
CL 20 236	MUCSR-48-H6	14.060	16.120	4.145,00
CL 20 237	MUCSR-48-H6T (Trif.)	13.770	15.530	4.145,00
CL 20 238	MUCSR-60-H6T (Trif.)	15.830	18.170	4.435,00
SISTEMA TWIN CASSETTE (2x1)				
CL 20 924	MUCSR-18X2-H6	5.270+5.270	5.570+5.570	4.121,00
CL 20 925	MUCSR-24X2-H6	6.900+6.900	7.730+7.730	4.722,00
CL 20 926	MUCSR-24X2-H6T (Trif.)	7.030+7.030	7.030+7.030	4.722,00
CL 20 927	MUCSR-30X2-H6T (Trif.)	8.790+8.790	9.080+9.080	5.115,00

SPLIT CASSETTE INVERTER H8



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 260	MUCSR-12-H8	3.520	4.100	1.820,00
CL 20 261	MUCSR-18-H8	5.280	5.570	2.200,00
CL 20 262	MUCSR-24-H8	7.030	7.620	2.720,00
CL 20 263	MUCSR-30-H8	8.790	9.080	3.120,00
CL 20 264	MUCSR-36-H8	10.550	11.130	3.709,00
CL 20 266	MUCSR-48-H8	14.070	16.120	4.250,00
CL 20 267	MUCSR-48-H8T (Trif.)	14.090	16.120	4.250,00
CL 20 268	MUCSR-60-H8T (Trif.)	15.530	18.170	4.542,00
SISTEMA TWIN CASSETTE (2x1)				
CL 20 980	MUCSR-18X2-H8	5.280+5.280	5.570+5.570	4.396,00
CL 20 981	MUCSR-24X2-H8	7.030+7.030	7.620+7.620	4.922,00
CL 20 982	MUCSR-24X2-H8T (Trif.)	7.030+7.030	7.030+7.030	4.922,00
CL 20 983	MUCSR-30X2-H8T (Trif.)	8.790+8.790	9.080+9.080	5.116,00

SPLIT SUELO/TECHO INVERTER H6



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 241	MUSTR-18-H6	5.280	5.670	2.150,00
CL 20 242	MUSTR-24-H6	7.030	7.030	2.680,00
CL 20 243	MUSTR-30-H6	8.790	9.380	2.916,00
CL 20 244	MUSTR-36-H6	10.550	11.130	3.640,00
CL 20 245	MUSTR-42-H6	12.310	13.500	3.726,00
CL 20 246	MUSTR-48-H6	14.070	16.410	4.023,00
CL 20 247	MUSTR-48-H6T (Trif.)	14.070	16.410	4.023,00
CL 20 248	MUSTR-60-H6T (Trif.)	15.820	18.170	4.268,00
SISTEMA TWIN SUELO/TECHO (2x1)				
CL 20 932	MUSTR-18X2-H6	5.280+5.280	5.670+5.670	4.121,00
CL 20 933	MUSTR-24X2-H6	7.030+7.030	7.030+7.030	4.824,00
CL 20 934	MUSTR-24X2-H6T (Trif.)	7.030+7.030	7.030+7.030	4.824,00
CL 20 935	MUSTR-30X2-H6T (Trif.)	8.790+8.790	9.380+9.380	5.051,00

SPLIT SUELO/TECHO INVERTER H8

MUNDOCLIMA[®]


Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 271	MUSTR-18-H8	5.280	5.670	2.184,00
CL 20 272	MUSTR-24-H8	7.030	7.620	2.700,00
CL 20 273	MUSTR-30-H8	8.790	9.380	3.090,00
CL 20 274	MUSTR-36-H8	10.550	11.130	3.785,00
CL 20 276	MUSTR-48-H8	14.070	16.120	4.215,00
CL 20 277	MUSTR-48-H8T (Trif.)	14.070	16.120	4.215,00
CL 20 278	MUSTR-60-H8T (Trif.)	15.820	18.170	4.361,00
SISTEMA TWIN SUELO/TECHO (2x1)				
CL 20 984	MUSTR-18X2-H8	5.280+5.280	5.670+5.670	4.364,00
CL 20 985	MUSTR-24X2-H8	7.030+7.030	7.620+7.620	4.882,00
CL 20 986	MUSTR-24X2-H8T (Trif.)	7.030+7.030	7.030+7.030	4.882,00
CL 20 987	MUSTR-30X2-H8T (Trif.)	8.790+8.790	9.380+9.380	5.056,00

SPLIT CONDUCTO INVERTER H6



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 250	MUCR-12-H6	3.520	3.810	1.560,00
CL 20 251	MUCR-18-H6	5.280	5.570	2.147,00
CL 20 252	MUCR-24-H6	7.030	7.030	2.737,00
CL 20 253	MUCR-30-H6	8.790	9.380	2.950,00
CL 20 254	MUCR-36-H6	10.550	11.130	3.750,00
CL 20 255	MUCR-42-H6	12.020	13.480	3.820,00
CL 20 256	MUCR-48-H6	14.070	16.120	4.052,00
CL 20 257	MUCR-48-H6T (Trif.)	14.070	16.120	4.052,00
CL 20 258	MUCR-60-H6T (Trif.)	15.820	18.170	4.390,00
SISTEMA TWIN CONDUCTO (2x1)				
CL 20 928	MUCR-18X2-H6	5.280+5.280	5.570+5.570	4.115,00
CL 20 929	MUCR-24X2-H6	7.030+7.030	7.030+7.030	4.938,00
CL 20 930	MUCR-24X2-H6T (Trif.)	7.030+7.030	7.030+7.030	4.938,00
CL 20 931	MUCR-30X2-H6T (Trif.)	8.790+8.790	9.380+9.380	5.119,00

SPLIT CONDUCTO INVERTER H8



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
CL 20 280	MUCR-12-H8	3.520	3.810	1.680,00
CL 20 281	MUCR-18-H8	5.280	5.570	2.147,00
CL 20 282	MUCR-24-H8	7.030	7.620	2.737,00
CL 20 283	MUCR-30-H8	8.790	9.380	3.142,00
CL 20 284	MUCR-36-H8	10.550	11.140	3.778,00
CL 20 286	MUCR-48-H8	14.070	16.120	4.144,00
CL 20 287	MUCR-48-H8T (Trif.)	14.070	16.120	4.144,00
CL 20 288	MUCR-60-H8T (Trif.)	15.200	18.170	4.445,00
SISTEMA TWIN CONDUCTO (2x1)				
CL 20 988	MUCR-18X2-H8	5.280+5.280	5.570+5.570	4.290,00
CL 20 989	MUCR-24X2-H8	7.030+7.030	7.620+7.620	4.956,00
CL 20 990	MUCR-24X2-H8T (Trif.)	7.030+7.030	7.620+7.620	4.956,00
CL 20 991	MUCR-30X2-H8T (Trif.)	8.790+8.790	9.380+9.380	5.160,00

SPLIT CONDUCTO INVERTER GRAN CAPACIDAD H6 Y H7

MUNDOCLIMA®



Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
SERIE H7 (Trif.) - Ud. Exterior Descarga Frontal				
CL 20 259	MUCHR-96-H7T	28.000	31.500	6.400,00
SERIE H6 (Trif.) - Ud. Exterior Descarga Frontal				
CL 23 904	MUCHR-20-H6	19.660	19.860	6.400,00
CL 23 905	MUCHR-22-H6	22.530	22.180	6.700,00
CL 23 906	MUCHR-26-H6	25.950	25.780	7.290,00
CL 23 912	MUCHR-40-H6	38.960	43.950	11.020,00
CL 23 913	MUCHR-45-H6	41.350	45.380	12.040,00
SERIE H6A (Trif.) - Ud. Exterior Descarga Vertical				
CL 23 907	MUCHR-28-H6A	27.500	28.240	9.600,00
CL 23 909	MUCHR-40-H6A	39.320	40.630	13.200,00
CL 23 910	MUCHR-45-H6A	44.230	45.150	13.850,00
CL 23 911	MUCHR-56-H6A	54.400	57.480	16.711,00



SPLIT COLUMNA H6

Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
BOMBA DE CALOR (Trif.)				
CL 20 390	MUCO-48-H6T	12.310	12.310	3.045,00
CL 20 391	MUCO-60-H6T	15.000	17.500	3.528,00

SPLIT COLUMNA H8

Código	Modelo	Capacidad (W)		€
		Frío	Calor	
BOMBA DE CALOR (Trif.)				
CL 20 395	MUCOR-60-H8T	16.120	16.990	5.036,00



ACONDICIONADOR EVAPORATIVO PORTÁTIL

Código	Modelo	Caudal aire (m³/h)	€
SERIE MFS5-65 - PARA EXTERIORES			
HU 01 201	MFS5-65	12.600	505,00

CORTINAS DE AIRE

MUNDOCLIMA®



Mod. Sólo Aire



Mod. con Calefacción

Serie MU-ECO

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 480	MU-ECO 09	900	250,00
EC 06 481	MU-ECO 12	1200	275,00
EC 06 482	MU-ECO 15	1500	350,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA			
EC 06 483	MU-ECO 09/6R	900	375,00
EC 06 484	MU-ECO 12/8R	1200	475,00
EC 06 485	MU-ECO 15/8R	1500	565,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 486	MU-ECO 09/6R3	900	415,00
EC 06 487	MU-ECO 12/8R3	1200	492,00
EC 06 488	MU-ECO 15/8R3	1500	580,00

Serie SILVER

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 475	MU-ALU 09	900	322,00
EC 06 476	MU-ALU 12	1200	370,00
EC 06 477	MU-ALU 15	1500	500,00
EC 06 478	MU-ALU 18	1800	600,00
EC 06 479	MU-ALU 20	2000	650,00

Serie INOX

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 472	MU-IN 09	900	530,00
EC 06 473	MU-IN 12	1200	675,00
EC 06 474	MU-IN 15	1500	820,00

Serie MU-CA

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 381	MU-CA 100AN	1080	429,00
EC 06 382	MU-CA 150AN	1686	640,00
EC 06 363	MU-CA 200AN	2186	853,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA			
EC 06 383	MU-CA 100RN3,5	1080	551,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 384	MU-CA 100RN6	1080	774,00
EC 06 386	MU-CA 100RN9	1080	913,00
EC 06 385	MU-CA 150RN9	1686	1.169,00
EC 06 387	MU-CA 150RN12	1686	1.418,00
EC 06 388	MU-CA 200RN18	2186	1.578,00
CON CALEFACCIÓN BATERÍA AGUA			
EC 06 400	MU-CA 100-W9	1080	1.031,00
EC 06 401	MU-CA 150-W15	1686	1.304,00
EC 06 402	MU-CA 200-W24	2186	1.813,00

CORTINAS DE AIRE

MUNDOCLIMA®



Serie AC

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 443	AC1000HA	1138	1.351,00
EC 06 444	AC1500HA	1638	1.875,00
EC 06 445	AC2000HA	2139	2.360,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 446	AC1000HE9	1138	1.413,00
EC 06 447	AC1500HE12	1638	1.938,00
EC 06 448	AC2000HE18	2139	2.425,00
CON CALEFACCIÓN BATERÍA AGUA			
EC 06 449	AC1000HW12	1138	1.970,00
EC 06 450	AC1500HW18	1638	2.815,00
EC 06 451	AC2000HW24	2139	3.315,00

CORTINAS DE AIRE INDUSTRIALES



Serie MU-ECO GC

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 420	MU-ECO 10 GC	1000	620,00
EC 06 424	MU-ECO 12 GC	1200	685,00
EC 06 425	MU-ECO 15 GC	1500	1.100,00



Serie MU-CA

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 390	MU-CA 1000F	1390	2.342,00
EC 06 391	MU-CA 1500F	1970	3.036,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 392	MU-CA 1000E18	1390	3.428,00
EC 06 395	MU-CA 1500E36	1970	4.363,00



Serie MU-GC

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 720	MU-GC-15-A	1562	1.286,00
EC 06 721	MU-GC-20-A	2078	1.745,00
CON CALEFACCIÓN BATERÍA AGUA			
EC 06 722	MU-GC-15-W	1562	1.700,00
EC 06 723	MU-GC-20-W	2078	2.162,00
CON CALEFACCIÓN BATERÍA AGUA 2 FILAS			
EC 06 724	MU-GC-15-W2F	1562	2.246,00
EC 06 725	MU-GC-20-W2F	2078	2.420,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 726	MU-GC-15/12-R3	1562	1.774,00
EC 06 727	MU-GC-20/20-R3	2078	2.307,00

CORTINAS DE AIRE PARA EMPOTRAR

MUNDOCLIMA®



Serie MU-EMP (sin calefacción)

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 467	MU-EMP 09	930	643,50
EC 06 468	MU-EMP 12	1230	737,00
EC 06 469	MU-EMP 15	1530	973,50



Serie MU-EMP

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 700	MU-EMP-10-A	1057	1.267,00
EC 06 701	MU-EMP-15-A	1546	1.496,00
EC 06 702	MU-EMP-20-A	2034	1.645,00
CON CALEFACCIÓN BATERÍA AGUA			
EC 06 703	MU-EMP-10-W	1057	1.464,00
EC 06 704	MU-EMP-15-W	1546	1.684,00
EC 06 705	MU-EMP-20-W	2034	1.845,00
CON CALEFACCIÓN BATERÍA AGUA 2 FILAS			
EC 06 706	MU-EMP-10-W2F	1057	1.739,00
EC 06 707	MU-EMP-15-W2F	1546	1.955,00
EC 06 708	MU-EMP-20-W2F	2034	2.191,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 709	MU-EMP-10/8-R3	1057	1.454,00
EC 06 710	MU-EMP-15/12-R3	1546	1.868,00
EC 06 711	MU-EMP-20/16-R3	2034	2.142,00



Serie MU-CA FT

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 370	MU-CA 1000-FT	1087	904,00
EC 06 371	MU-CA 1500-FT	1694	1.216,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 372	MU-CA 1000-6-FT	1087	1.250,00
EC 06 373	MU-CA 1000-9-FT	1087	1.402,00
EC 06 374	MU-CA 1500-9-FT	1694	1.718,00
EC 06 375	MU-CA 1500-12-FT	1694	1.962,00
REJA BLANCA			
RE 21 115	Reja MU-CA 1000		150,00
RE 21 116	Reja MU-CA 1500		210,19



Serie ACR

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 452	ACR1000SA	1242	1.688,00
EC 06 453	ACR1500SA	1542	2.483,00
EC 06 454	ACR2000SA	2059	2.878,00
EC 06 455	ACR1200HA	1210	1.998,00
EC 06 456	ACR1800HA	1810	2.878,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 457	ACR1000SE9	1242	1.847,00
EC 06 458	ACR1500SE12	1542	2.680,00
EC 06 459	ACR2000SE18	2059	3.171,00
EC 06 460	ACR1200HE12	1210	2.185,00
EC 06 461	ACR1800HE18	1810	3.499,00
CON CALEFACCIÓN BATERÍA AGUA			
EC 06 462	ACR1000SW9	1242	1.755,00
EC 06 463	ACR1500SW12	1542	2.539,00
EC 06 464	ACR2000SW18	2059	3.018,00
EC 06 465	ACR1200HW12	1210	2.076,00
EC 06 466	ACR1800HW18	1810	3.019,00

CORTINAS DE AIRE PUERTAS DESDE 2,2 A 2,8 M

MUNDOCLIMA®

Serie OPTIMA EMPOTRAR



Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 571	RO 1000A	1000	1.102,00
EC 06 575	RO 1500A	1500	1.279,00
EC 06 580	RO 2000A	2000	1.818,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 573	RO 1000E	1000	1.383,00
EC 06 577	RO 1500E	1500	1.656,00
EC 06 582	RO 2000E	2000	2.476,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA			
EC 06 574	RO 1000E230	1000	1.441,00
EC 06 578	RO 1500E230-6	1500	1.719,00
EC 06 579	RO 1500E230-9	1500	1.766,00
EC 06 583	RO 2000E-230	2000	2.613,00

Serie OPTIMA



Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 551	OPT 1000A	1050	840,00
EC 06 555	OPT 1500A	1550	976,00
EC 06 560	OPT 2000A	2050	1.392,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 553	OPT 1000E	1050	1.156,00
EC 06 557	OPT 1500E	1550	1.355,00
EC 06 562	OPT 2000E	2050	2.052,00
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA			
EC 06 554	OPT 1000E230	1050	1.222,00
EC 06 558	OPT 1500E230-6	1550	1.416,00
EC 06 559	OPT 1500E230-9	1550	1.445,00
EC 06 563	OPT 2000E-230	2050	2.228,00

CORTINAS DE AIRE COMERCIALES E INDUSTRIALES

Serie WINDBOX M/G



Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SERIE M - SOLO AIRE			
EC 06 621	M 1000A	920	1.353,00
EC 06 625	M 1500A	1420	1.668,00
EC 06 629	M 2000A	1920	2.031,00
EC 06 633	M 2500A	2420	2.521,00
EC 06 637	M 3000A	2920	3.571,00
SERIE M - CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 624	M 1000E	920	2.191,00
EC 06 628	M 1500E	1420	2.655,00
EC 06 632	M 2000E	1920	3.141,00
EC 06 636	M 2500E	2420	3.957,00
EC 06 640	M 3000E	2920	5.436,00
SERIE G - SOLO AIRE			
EC 06 641	G 1000A	920	1.587,00
EC 06 645	G 1500A	1420	1.923,00
EC 06 649	G 2000A	1920	2.500,00
EC 06 653	G 2500A	2420	3.000,00
EC 06 657	G 3000A	2920	4.051,00
SERIE G - CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 644	G 1000E	920	2.490,00
EC 06 648	G 1500E	1420	2.949,00
EC 06 652	G 2000E	1920	3.978,00
EC 06 656	G 2500E	2420	4.896,00
EC 06 660	G 3000E	2920	6.063,00

CORTINAS DE AIRE COLGADAS

MUNDOCLIMA®



Serie PS

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE			
EC 06 309	PS210A	1020	1.319,50
EC 06 310	PS215A	1530	2.077,50
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 329	PS210E03	1020	1.505,50
EC 06 330	PS210E06	1020	1.549,50
EC 06 332	PS215E09	1530	2.419,00
EC 06 333	PS215E14	1530	2.468,00

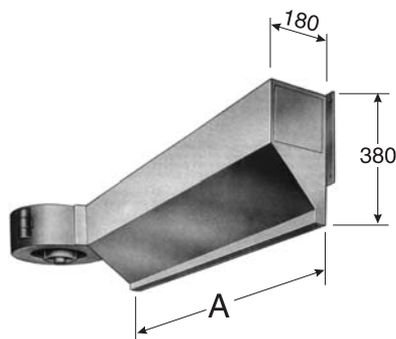
CORTINAS DE AIRE DECORATIVAS

Serie ZEN M/G



Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SERIE M - SOLO AIRE			
EC 06 532	ZEN M 1000A	1220	2.067,00
EC 06 534	ZEN M 1500A	1620	2.505,00
EC 06 536	ZEN M 2000A	2120	3.339,00
EC 06 538	ZEN M 2500A	2620	3.739,00
SERIE M - CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 531	ZEN M 1000E	1220	2.922,00
EC 06 533	ZEN M 1500E	1620	3.510,00
EC 06 635	ZEN M 2000E	2120	4.413,00
EC 06 637	ZEN M 2500E	2620	5.127,00
SERIE G - SOLO AIRE			
EC 06 540	ZEN G 1000A	1220	2.097,00
EC 06 542	ZEN G 1500A	1620	2.538,00
EC 06 544	ZEN G 2000A	2120	3.363,00
EC 06 646	ZEN G 2500A	2620	3.803,00
SERIE G - CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA			
EC 06 639	ZEN G 1000E	1220	3.061,00
EC 06 641	ZEN G 1500E	1620	3.649,00
EC 06 643	ZEN G 2000E	2120	4.813,00
EC 06 645	ZEN G 2500E	2620	5.773,00

CORTINAS DE AIRE



Serie OBRA

Código	Modelo	Longitud (mm)	€
SOLO AIRE - MOTOR IZQUIERDA			
EC 06 001	CAF-90	900	309,00
EC 06 002	CAF-100	1000	334,80
EC 06 003	CAF-120	1200	360,50
SOLO AIRE - MOTOR DERECHA			
EC 06 021	CAF-90	900	309,00
EC 06 022	CAF-100	1000	334,80
EC 06 023	CAF-120	1200	360,50
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA - MOTOR IZQUIERDA			
EC 06 101	CAC-90	900	511,00
EC 06 102	CAC-100	1000	535,60
EC 06 103	CAC-120	1200	587,10
CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA - MOTOR DERECHA			
EC 06 111	CAC-90	900	511,00
EC 06 112	CAC-100	1000	535,60
EC 06 113	CAC-120	1200	587,10

IMPORTANTE: Los precios de la presente Tarifa están sujetos a modificaciones constantes, debido a actualizaciones de precios de nuestros proveedores, cambios de proveedor, etc.

Antes de realizar su pedido consulte siempre precios actualizados a nuestro Dpto. Comercial.

Condiciones generales de venta

FORMA DE PAGO

- 1) La forma de pago será mediante giro domiciliado o confirmación (sin sobrepasar los 60 días).
- 2) Cualquier aplazamiento de facturas, en su vencimiento originará el cierre de la cuenta a crédito, hasta la satisfacción de la deuda y un cargo por gasto de demora.
- 3) Todas nuestras ventas están aseguradas por "Crédito y Caución".

I.V.A.

Se aplicará el valor oficial vigente en el momento de la compra.

RECLAMACIONES

No se admitirán reclamaciones por diferencia de cantidad o mercancía **transcurridos 10 días de la fecha de entrega.**

EMBALAJES

Nuestros precios incluyen embalaje estándar.

Quedan excluidos, climatizadores, recuperadores, calderería, conductos y tubos de chapa y aquellos en los que se exprese el cargo en la tarifa.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

- 1) Ninguna devolución será aceptada sin la previa conformidad de nuestro Dpto. Comercial, que les asignará un número de referencia a incluir en albarán y etiquetas de envío.
- 2) Las devoluciones serán siempre a portes PAGADOS.
- 3) En caso de devolución por error en el envío, o por causas imputables a SALVADOR ESCODA S.A. se aceptarán portes debidos, por la agencia que les indiquemos. De venir por otra agencia, se descontará el importe del porte del abono.
- 4) En las devoluciones deben incluir albarán de entrega con indicador de referencia de compra del material (n.º de albarán o factura y fecha).
- 5) No se efectuarán abonos en materiales **que no estén en condiciones de venta o que les falte caja, embalaje, instrucciones o accesorios, ni considerados especiales como rejillas a medida, conductos, silenciadores, etc.**
- 6) Las devoluciones que se realicen **antes de 30 días naturales** de la fecha de suministro no tendrán ningún tipo de demérito.

A partir de los 30 días naturales hasta los 3 meses se cobrará un importe fijo de 6€ en concepto de trámite de devolución.

Desde los 3 meses hasta los 6 meses de la fecha de compra, se cobrará un 5% sobre el valor del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución.

Desde los 6 meses hasta los 12 meses de la fecha de la compra, se cobrará un 10% de demérito sobre el valor

del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución.

En todos estos casos se cobraría un extra de portes según la tarifa de cada zona, en caso de que SALVADOR ESCODA S.A. tuviera que recoger el material o llegara a portes debidos.

Todo el material que haya sido suministrado al cliente en un plazo superior a los 12 meses no podrá ser abonado a menos que lo acepte nuestro proveedor, repercutiendo la depreciación que nos apliquen y que puede ir del 10 al 50%. Los modelos fuera ya de catálogo no se abonan.

- 7) No se efectuarán abonos en artículos fabricados a medida, tales como climatizadores y recuperadores no estándar.
- 8) **IMPORTANTE:** La mercancía sale de nuestros almacenes en perfectas condiciones, por lo que de llegar dañada, deberán hacer la reclamación por escrito en el plazo de 24 horas a la agencia de transportes (que normalmente cobra un seguro) para reclamar el desperfecto. NO aceptaremos al respecto ningún tipo de reclamación.

ANULACIÓN DE PEDIDOS

No se admitirán anulaciones sobre pedidos de productos de fabricación especial o a medida, tales como climatizadores o recuperadores no estándar.

RESERVA DE LA PROPIEDAD

Salvador Escoda S.A. se reserva el derecho de propiedad de toda aquella mercancía fabricada a medida bajo la marca MUNDOLIMA-TALLER DEL CLIMA hasta el momento del cumplimiento de todas las obligaciones derivadas de la relación comercial correspondientes a la fabricación de dichos artículos.

PORTES

- 1) Nuestra mercancía viaja siempre a **portes debidos.**
- 2) Los portes serán pagados para pedidos netos de más de 600€. Los aislamientos tubulares "Isocell", "K-Flex" y "Tubex" se servirán a portes pagados para pedidos de más de 5 cajas. Quedan excluidos: Climatizadores, Recuperadores fabricados a medida, Calderería, Tubos, Conductos de chapa y Aislamientos "Isover", "Roclairne", "Pir-duct", "Aisfon" y los perfiles de 5 y 6 metros, que siempre serán enviados a porte debido, así como todos los envíos a las islas Canarias y extranjero, que serán siempre debidos.
- 3) Cuando la venta sea de un importe menor de 150€ y se envíe dentro de la zona de reparto de cada delegación, se cobrarán 6,75€ en concepto de porte.
- 4) Podemos mandarles la mercancía a porte pagado y cargárselo en factura con precios negociados según tarifa por zona de reparto que le entregará su comercial.
- 5) Cuando excepcionalmente el porte sea pagado, la mercancía viajará por el transporte elegido por SALVADOR ESCODA S.A., cualquier otro que se indique será a cargo del comprador.

GARANTÍAS: La garantía que se concede a los productos incluidos en éste catálogo es la expresada por el fabricante de dichos productos. La garantía cubre exclusivamente los **defectos de fabricación**, nunca el mal uso ni los daños a la instalación o elementos externos a ésta.

EL BLOG DEL INSTALADOR DE SALVADOR ESCODA

La herramienta perfecta para el instalador, ingeniero, arquitecto, constructor, estudiante... Para estar al día de todos los contenidos de interés del sector profesional, para conseguir documentación técnica, conocer las nuevas normativas, estar a la última en tendencias, descubrir novedades, etc. suscríbete a nuestro blog y estarás enterado de todo. ¿Quieres saberlo todo del canal profesional? ¿Necesitas recursos técnicos? ¡Consúltanos! Somos tu asesor

The screenshot shows the website interface with the following elements:

- Header:** Logo "EL BLOG DEL INSTALADOR de SALVADOR ESCODA S.A." and navigation menu: Inicio, Empresa, Tarifas, Info. Técnica, Newsletter, **Noticias**, Outlet.
- Grid of News Articles:**
 - Top Left:** "Le presentamos la EscoFeria 2018!" with a date badge "1 MAY".
 - Top Middle:** "Programa de ayudas a energías renovables en Murcia" with a date badge "ABR 23".
 - Top Right:** "Jornada en EFICAM sobre energía solar fotovoltaica para autoconsumo 11-12 abril en Madrid" with a date badge "ABR 17".
 - Bottom Left:** "Salvador Escoda abre una nueva tienda en el..." with a date badge "ABR 12".
 - Bottom Middle:** "Charla en la Feria EFICAM: Energía Solar" with a date badge "ABR 5".
 - Bottom Right:** "Salvador Escoda S.A., en colaboración con..." with a date badge "ABR 4".
- Right Sidebar:**
 - Search bar: "Escribe y pulsa enter ..."
 - CATEGORÍAS DEL BLOG:**

Cursos	(78)
Eficiencia energética	(45)
Empresa	(98)
Marketing	(60)
Normativa	(24)
Obras emblemáticas	(45)
Producto	(81)
Promociones	(16)
 - SUSCRIBETE A NUESTRAS NOTICIAS:** "Suscríbete y no te pierdas ni uno de nuestros artículos. Tu correo electrónico: Introduce el correo electr..."
 - Buttons: "Suscribirse" and "Darse de baja".
 - PUBLICACIONES DESTACADAS:**
 - Le presentamos la EscoFeria 2018! 19/02/2018
 - JORNADA TÉCNICA DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA - Plazas limitadas 18/03/2014

www.elblogdelinstalador.com
(también accesible desde la sección "Blog" de nuestra web)

SUSCRÍBASE A NUESTRA NEWSLETTER

EscoNews

Sea el primero en estar informado sobre nuestros Productos, Ofertas, actualizaciones de Tarifas, Catálogos para descargar...



Núm. 206. Mayo 2018 - Si no puede ver correctamente este eMail haga click aquí

SALVADOR ESCODA S.A. EscoNews newsletter

ESCO FERIA '18 GRAN ÉXITO!!!

Próximamente les ampliaremos información sobre el GRAN ÉXITO que vivimos en la jornada de ayer. **Gracias a TODOS por vuestra confianza y esfuerzo!**

NUEVA WEB SALVADOR ESCODA S.A. Salvador Escoda lanza su nueva WEB 3.0

Después de muchos años de funcionamiento de la web anterior y con un ratio de visitas diarias de los más elevados del sector, Salvador Escoda lanza una nueva página web que destaca por su **diseño responsive** que permite ser visualizada en diferentes dispositivos como smartphones, tablets, ordenadores personales, etc.

Con este nuevo diseño, además, sentamos las bases para **futuras mejoras** e implementación de nuevos servicios, mayor conectividad con redes sociales y una mejor intercomunicación con los clientes. Una vez más Salvador Escoda genera un punto de inflexión en sus más de 40 años de trayectoria, ofreciendo a sus clientes elementos diferenciales que le permitan mejorar su día a día.

[Ir a la nueva web www.salvadorescoda.com](http://www.salvadorescoda.com)

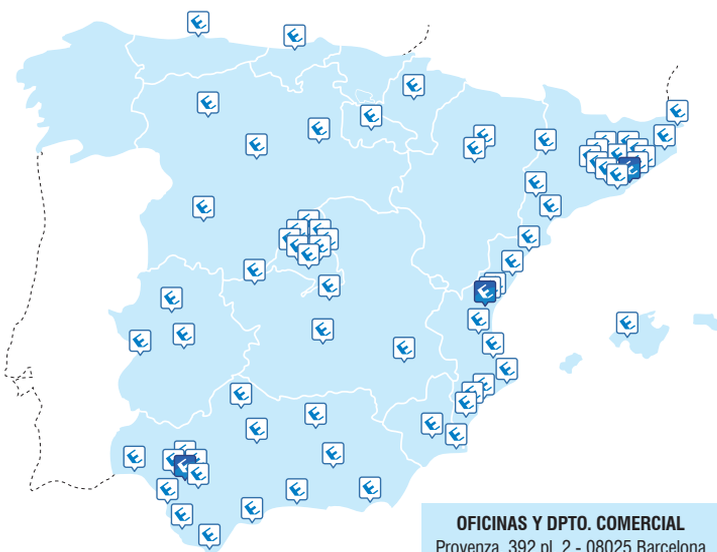
Si desea darse de alta, rellene nuestro formulario Web:
www.salvadorescoda.com/newsletter



Salvador Escoda S.A. inició su andadura hace 44 años. Lo que comenzó como un pequeño almacén, es hoy uno de los principales distribuidores de Climatización, Calefacción, Refrigeración y Aislamientos del mercado español; una compañía que da empleo a más de 600 personas y proporciona suministros y asesoramiento a más de 25.000 clientes.

Un largo recorrido que ha gozado de un continuo crecimiento gracias a unas señas de identidad muy definidas:

- Amplio catálogo de producto.
- Acuerdos de distribución con los fabricantes líderes.
- Distribución de productos con marca propia a los que dotamos de un sólido servicio técnico y garantía.
- Crecimiento progresivo de nuestra red comercial.
- Apuesta decidida por el mercado exterior.



OFICINAS Y DPTO. COMERCIAL

Provenza, 392 pl. 2 - 08025 Barcelona
 Tel. 93 446 27 80 - Fax 93 456 90 32
info@salvadorescoda.com



Oficinas y Dpto. Comercial:
Provenza, 392 planta 2
08025 Barcelona
Tel. 93 446 27 80
Fax 93 456 90 32
info@salvadorescoda.com

Puntos de Venta:

ANDALUCÍA

ALMERÍA:
Carrera Doctoral, 22
04006 Almería
Tel. 950 62 29 89
almeria@salvadorescoda.com

CÁDIZ - Jerez:
Pol. El Portal, C/ Sudáfrica s/nº
P. E. Mª Eugenia, 1. 11408 Jerez
Tel. 956 35 37 85
jerez@salvadorescoda.com

CÁDIZ - Algeciras:
Av. Caetaria, par. 318
11206 Algeciras
Tel. 956 62 89 30
algeciras@salvadorescoda.com

CÁDIZ - S. Fernando/Pto. Real:
Pol. Tres Caminos, C/ Róbalo 6
11510 Puerto Real
Tel. 956 06 06 20
cadiz@salvadorescoda.com

CÓRDOBA:
Juan Bautista Escudero, 219 C
14014 Córdoba
Tel. 957 32 27 30
cordoba@salvadorescoda.com

CÓRDOBA - Lucena:
C/ Viñuela, 17 - Pol. La Viñuela
14900 Lucena
Tel. 957 10 47 10
lucena@salvadorescoda.com

GRANADA:
Pol. Juncarri, C/ Lanjarón, 10
18220 Albolote
Tel. 958 49 10 50
granada@salvadorescoda.com

HUELVA:
Pol. Industrial La Paz
parcela 71-B, 21007 Huelva
Tel. 959 27 01 02
huelva@salvadorescoda.com

JAÉN:
Pol. Olivares, Cazalilla, p. 53
23009 Jaén
Tel. 953 28 03 01
jaen@salvadorescoda.com

MÁLAGA:
C/ Brasilia, 16 - Pol. El Viso
29006 Málaga
Tel. 952 04 04 08
malaga@salvadorescoda.com

MÁLAGA - Marbella:
Polígono Ind. La Ermita
C/ Oro, 26. 29603 Marbella
Tel. 952 89 84 26
marbella@salvadorescoda.com

SEVILLA:
Pol. Ind. Store, C/ Nivel, 10
41008 Sevilla
Tel. 95 499 97 49
sevilla.store@salvadorescoda.com

SEVILLA - Bollullos:
PIBO, Av. Valencina p. 124-125
41110 Bollullos de la Mitación
Tel. 95 499 97 49
bollullos@salvadorescoda.com

SEVILLA - Dos Hermanas:
Pol. Ctra. Isla, Río Viejo, R-20
41703 Dos Hermanas
Tel. 95 499 97 49
lasisla@salvadorescoda.com

SEVILLA - Mairena:
Pol. PISA, C/ Desarrollo, 11
41927 Mairena de Alfaraje
Tel. 95 499 97 49
mairena@salvadorescoda.com

SEVILLA - Alcalá de Guadaíra:
C/ La Red Uno, 47 (nave 1)
41500 Alcalá de Guadaíra
Tel. 95 554 91 69
alcala.guadaira@salvadorescoda.com

ARAGÓN

ZARAGOZA - Argualas:
Polígono Argualas, nave 50
50012 Zaragoza
Tel. 976 35 67 00
zaragoza@salvadorescoda.com

ZARAGOZA - Cogullada:
Ctra. de Cogullada 20, nave 3
50014 Zaragoza
Tel. 976 11 00 62
cogullada@salvadorescoda.com

ASTURIAS

ASTURIAS:
Benjamin Franklin, 371
33211 Gijón
Tel. 985 30 70 86
gijon@salvadorescoda.com

CANTABRIA

SANTANDER:
C/ Candina, 28
39011 Santander
Tel. 942 13 28 93
santander@salvadorescoda.com

CASTILLA-LA MANCHA

ALBACETE:
Pol. Campollano calle D nº8
nave 15-22. 02007 Albacete
Tel. 967 19 21 79
albacete@salvadorescoda.com

CIUDAD REAL:
Pol. Ctra. de Carrión, n. 110C
Hnos Lumière, 13005 Ciudad Real
Tel. 926 22 13 13
ciudadreal@salvadorescoda.com

TOLEDO:
Pol. Sta. María Benquerencia
C/ Jarama, 62. 45007 Toledo
Tel. 925 93 41 97
toledo@salvadorescoda.com

TOLEDO - Talavera de la Reina:
C/ Luis Braille, 12
45600 Talavera de la Reina
Tel. 925 10 79 36
talavera@salvadorescoda.com

CASTILLA Y LEÓN

BURGOS:
C/ Alcalde Fdo. Dancausa n. 21
Pol. Gamonal. 09007 Burgos
Tel. 947 49 40 00
burgos@salvadorescoda.com

LEÓN:
Ctra. de Las Lomas nº 4
24227 Valdelafuente
Tel. 987 03 45 52
leon@salvadorescoda.com

SALAMANCA:
Av. Fuentesauco, 73. Pol. Villares
37184 Villares de la Reina
Tel. 923 20 41 45
salamanca@salvadorescoda.com

VALLADOLID:
Pol. San Cristóbal, C/ Pirita, 41
47012 Valladolid
Tel. 983 21 94 52
valladolid@salvadorescoda.com

CATALUÑA

BARCELONA - Rosselló:
Rosselló, 430-432 bjs.
08025 Barcelona
Tel. 93 446 20 25
bcn@salvadorescoda.com

BARCELONA - Viladomat:
Viladomat, 161-163
08015 Barcelona
Tel. 93 707 99 41
viladomat@salvadorescoda.com

BARCELONA - Sant Martí:
C/ Terç de la Mare de Déu de
Montserrat, 88. 08020 Barcelona
Tel. 93 566 93 02
santmarti@salvadorescoda.com

BARCELONA - Badalona:
Industria 608-612
08918 Badalona
Tel. 93 460 75 56
badalona@salvadorescoda.com

BARCELONA - Cornellà de Llob.
Ctra. del Mig, 63-65 (entre Sillici y Energía)
08940 Cornellà de Llobregat
Tel. 93 377 16 75
cornella@salvadorescoda.com

BARCELONA - Sant Boi:
Pol. Protos Park, nave 5
C/ Filats, 7-11 - 08830 St. Boi
Tel. 93 377 16 75
tienda.santboi@salvadorescoda.com

BARCELONA - Sant Boi Sta. Creu:
Ctra. de Sta. Creu de Calafell, 75
08830 Sant Boi de Llobregat
Tel. 93 707 94 13
santacreu@salvadorescoda.com

BARCELONA - Barberá:
Marconi, 23
08210 Barberá del Vallés
Tel. 93 718 68 26
barbera@salvadorescoda.com

BARCELONA - Terrassa:
Pol. Can Petit, Av. del Vallés,
724B. 08227 Terrassa
Tel. 93 726 98 89
terrassa@salvadorescoda.com

BARCELONA - Manresa:
Pol. Els Dolers, C/ Sallent, 97-103
08243 Manresa
Tel. 93 566 90 06
manresa@salvadorescoda.com

BARCELONA - Granollers:
Pol. Palou Nord, C/ Mollet, 18
08401 Granollers
Tel. 93 861 17 81
granollers@salvadorescoda.com

BARCELONA - Mataró:
Carrasco i Formiguera, 29-35
Pol. Ind. Pla d'en Boet, CP 08302
Tel. 93 798 59 83
mataro@salvadorescoda.com

BARCELONA - Vilanova i la Geltrú:
C/ Roser Dolcet, par. IP-01
Pol. Sta. Magdalena. CP 08800
Tel. 93 816 84 99
vilanova@salvadorescoda.com

GIRONA:
Pol. Ind. Pla d'Abostaments
C/ Falgàs, 11-17005 Girona
Tel. 972 40 64 65
girona@salvadorescoda.com

GIRONA - Figueres:
Pol. Vilatenim, C/ Europa, 2
17600 Figueres
Tel. 972 67 19 25
figueres@salvadorescoda.com

LLEIDA:
Pol. Ind. Els Frares. Fase 3,
par. 71 nave 5-6. 25190 Lleida
Tel. 973 75 06 90
lleida@salvadorescoda.com

TARRAGONA:
C/ del Ferro, 18-20
Pol. Riu Clar. 43006 Tarragona
Tel. 977 20 64 57
tarragona@salvadorescoda.com

TARRAGONA - Reus:
Victor Català, 46
43206 Reus
Tel. 977 32 85 68
reus@salvadorescoda.com

COMUNIDAD DE MADRID

MADRID - San Fernando:
Av. de Castilla, 26 naves 10-11
28830 S. Fernando de Henares
Tel. 91 675 12 29
sanfernando@salvadorescoda.com

MADRID - Centro-Rda. Segovia:
Ronda de Segovia, 11
28005 Madrid
Tel. 91 469 14 52
rondasegovia@salvadorescoda.com

MADRID - Centro-Urquiza:
C/ Urquiza, 24
28017 Madrid
Tel. 91 991 40 51
urquiza@salvadorescoda.com

MADRID - Alcalá de Henares:
Pol. Santa Rosa, área La Garena
Francisco Alonso, 3 nave 6. CP 28806
Tel. 91 299 82 46
alcala.henares@salvadorescoda.com

MADRID - Fuenlabrada:
Pol. Ind. Cautuñía, C/ Fragua, 8
28944 Fuenlabrada
Tel. 91 642 35 50
fuenlabrada@salvadorescoda.com

MADRID - Rivas-Vaciamadrid:
C/ Electrodo, 88
28522 Rivas-Vaciamadrid
Tel. 91 499 09 87
rivas@salvadorescoda.com

MADRID - Alcobendas:
Av. de Valdeparra, 13
28108 Alcobendas
Tel. 91 661 25 72
alcobendas@salvadorescoda.com

MADRID - Leganés/Alcorcón:
Pol. San José de Valderas
C/ Metal, 12 - 28918 Leganés
Tel. 91 675 04 96
alcorcon@salvadorescoda.com

COMUNIDAD VALENCIANA

ALICANTE:
Av. Neptuno, 5
03007 Alicante
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Pedreguer:
C/ Metalhurgia, Pol. Les Galgues
03750 Pedreguer
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Almoradí:
Pol. Las Maromas
C/ Holanda, 10. 03160 Almoradí
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Elche:
Pol. Ind. de Carrús
C/ Monovar, 35 - 03206 Elche
Tel. 96 147 90 75
elche@salvadorescoda.com

CASTELLÓN:
Av. Enrique Gimeno, 24
Pol. C. Transporte. CP 12006
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

CASTELLÓN - Vinaroz:
Polígono Ind. nº 13
C/ B PP-1 - 12500 Vinaroz
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA:
Río Eresma, s/n.º
46026 Valencia
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA - El Puig:
P. l. nº 7, C/ Brosquil, n. III-IV
46540 El Puig
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA - Paterna:
P. E. Tàctica, C/ Corretger,
parcela 6. 46980 Paterna
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA - Gandia:
Pol. Alcodar, C/ Brosquil, 6
46701 Gandia
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA - Alzira:
Pol. nº 1, Ronda Tintorers, 26
46800 Alzira
Tel. 96 147 90 75
levante@salvadorescoda.com

EXTREMADURA

BADAJOS:
Pol. El Nevero, C/ 14, n. 13.12
06006 Badajoz
Tel. 924 27 58 27
badajoz@salvadorescoda.com

BADAJOS - Mérida:
Pol. El Prado, C/ Palencia, 19B
06800 Mérida
Tel. 924 10 22 02
merida@salvadorescoda.com

CÁCERES:
Pol. Ind. Capellanías
Herrerros C-4 n 4. 10005 Cáceres
Tel. 927 03 06 49
caceres@salvadorescoda.com

ISLAS BALEARES

PALMA DE MALLORCA:
C/ Gremi de Boneters, 15
Pol. Son Castelló - CP 07009
Tel. 971 43 27 62
mallorca@salvadorescoda.com

LA RIOJA

LOGROÑO:
Pol. La Portalada II, pab. 4-5-6
C/ Segador, 26. 26006 Logroño
Tel. 941 58 69 08
larioja@salvadorescoda.com

NAVARRA

NAVARRA - Noain:
Pol. Ind. Talluntxe, C/ D nº 33
31110 Noain
Tel. 948 31 62 01
pamplona@salvadorescoda.com

REGIÓN DE MURCIA

MURCIA - San Ginés:
Pol. Oeste, Principal, p. 21/10
30169 San Ginés
Tel. 968 88 90 02
murcia@salvadorescoda.com

MURCIA - Cartagena:
Polígono Cabezo Beaza
Luxemburgo I3.30353 Cartagena
Tel. 968 08 63 12
cartagena@salvadorescoda.com



Oficinas-Dpto. Comercial:

Provenza, 392 pl. 2

08025 Barcelona

Tel. 93 446 27 80

Fax 93 456 90 32

info@salvadorescoda.com



Salvador Escoda