

Ventilación mecánica controlada



58

**Bocas de extracción
y manguitos**



60

**Entradas de
aire**



61

**Extractores de
tejado**



62

**Silenciadores
circulares**



62

**Grupos de
ventilación**



63

**Recuperadores de
calor RCE**



66

**Recuperadores de
calor CADB**



67

**Recuperadores de
calor RECUP**



68

**Recuperadores de
calor RIS**

CAPÍTULO 4 – VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

Bocas de extracción y manguitos

BAR (Bocas de extracción autorregulables)

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BAR15	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-15	A2	12,46
BAR30	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-30	A2	12,46
BAR45	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-45	A2	12,46
BAR54	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-54	B	12,46
BAR60	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-60	A2	12,46
BAR75	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-75	A2	12,46
BAR90	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-90	A2	12,46
BAR120	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-120	A2	25,61
BAR150	BOCA DE EXTRACCION SIN MANGUITO AUTORE VMC BAR-150	B	25,61
BAR3090	BOCA EXTRACCION AUTORREGULABLE BICAUDAL BAR 30/90	B	27,41
BAR45/135	BOCA EXTRACCION AUTORREGULABLE BICAUDAL BAR 45/135	B	27,41
BAR45105	BOCA EXTRACCION AUTORREGULABLE BICAUDAL BAR 45/105	B	27,41



MANGUITOS PARA BOCAS BAR

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
MNGP80	MANGUITO PARA BOCAS BAR SOBRE PLADUR MNGP 80	B	6,99
MNGP100	MANGUITO PARA BOCAS BAR SOBRE PLADUR MNGP 100	B	7,07
MNGP125	MANGUITO PARA BOCAS BAR SOBRE PLADUR MNGP 125	A2	7,07
MNGJ99	MANGUITO PARA BOCAS BAR SOBRE CONDUCTO MNGJ 99	B	4,67
MNGJ125	MANGUITO PARA BOCAS BAR SOBRE CONDUCTO MNGJ 125	A2	4,75



BARJ (Bocas para instalación en Conductos con Junta de Goma)

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BARJ15	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-15	B	18,00
BARJ30	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-30	B	18,00
BARJ45	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-45	B	18,00
BARJ54	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-54	B	18,00
BARJ60	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-60	B	18,00
BARJ75	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-75	B	18,00
BARJ90	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-90	B	18,00
BARJ100	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-100	B	18,00
BARJ120	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-120	B	31,31
BARJ150	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-150	B	33,48
BARJ2075	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-20/75	B	31,93
BARJ3090	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-30/90	B	31,93
BARJ45120	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-45/120	B	31,93
BARJ45135	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARJ-45/135	B	31,93



BARP (Bocas para instalación en Pladur)

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BARP15	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-15	B	17,47
BARP30	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-30	B	17,47
BARP45	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-45	B	17,47
BARP54	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-54	B	17,47
BARP60	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-60	B	17,47
BARP75	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-75	B	17,47
BARP90	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-90	B	17,47
BARP120	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-120	B	28,71
BARP150	BOCA DE EXTRACCION AUTORREGULABLE VMC BARP-150	B	28,71

**BE-ALIZE**

Familia 02001

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BEALIZES15	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-S-15	B	12,40
BEALIZES30	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-S-30	B	12,40
BEALIZES45	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-S-45	B	12,40
BEALIZES60	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-S-60	B	12,40
BEALIZES75	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-S-75	B	12,40
BEALIZES90	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-S-90	B	12,40
BEALIZES120	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-S-120	B	25,40
BEALIZES150	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-S-150	B	27,20
BEALIZEC2075	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-C-20/75	B	27,20
BEALIZEC3090	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-C-30/90	B	27,20
BEALIZEC45105	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-C-40/105	B	27,20
BEALIZEC45120	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-C-45/120	B	27,20
BEALIZEC45135	BOCA AUTORREGULABLE SODECA BE ALIZE-C-45/135	B	27,20

**MANGUITOS PARA BOCAS BE-ALIZE**

Familia 02001

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BIRP125M	MANGUITO DIM 125 CON JUNTA PARA BIRP125	B	4,70
MANPLADUR125	MANGUITO PARA PLADUR DIAMETRO125 SODECA	B	7,00
MANPLADUR12580	MANGUITO PARA PLADUR DIAMETRO125/80 SODECA	B	7,00
MOACUSTICO	MODULO ACUSTICO PARA BE-ALIZE SODECA	B	8,00

**BOAP**

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BOAP80	BOCA DE EXTRACCION S&P PARA VMC BOAP 80	B	7,99
BOAP125	BOCA DE EXTRACCION S&P PARA VMC BOAP 125	B	11,09

**BOCP**

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BOCP80	BOCA DE EXTRACCION PLASTICO BOCP-80	B	8,48
BOCP125	BOCA DE EXTRACCION PLASTICO BOCP-125	B	11,07



VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

BE-AC

Familia 02001

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BEAC100	BOCA EXTRACCION REGULABLE MANUALMENTE DIM 100 CHAPA	B	23,90
BEAC125	BOCA EXTRACCION REGULABLE MANUALMENTE DIM 125 CHAPA	B	26,00
BEAC160	BOCA EXTRACCION REGULABLE MANUALMENTE DIM 160 CHAPA	B	34,00
BEAC200	BOCA EXTRACCION REGULABLE MANUALMENTE DIM 200 CHAPA	B	41,90

**BOR**

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BOR100P	BOCA DE EXTRACCION E IMPULSION BOR-100 P	B	14,92
BOR125P	BOCA DE EXTRACCION E IMPULSION BOR-125 P	B	15,25
BOR160P	BOCA DE EXTRACCION E IMPULSION BOR-160 P	B	22,06
BOR200P	BOCA DE EXTRACCION E IMPULSION BOR-200 P	B	30,18

**BI-RP**

Familia 02001

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
BIRP80	BOCA IMPULSION REGULABLE MANUALMENTE DIM 80 PLASTICO	B	10,00
BIRP100	BOCA IMPULSION REGULABLE MANUALMENTE DIM 100 PLASTICO	B	10,30
BIRP125	BOCA IMPULSION REGULABLE MANUALMENTE DIM 125 PLASTICO	B	10,80
BIRP160	BOCA IMPULSION REGULABLE MANUALMENTE DIM 160 PLASTICO	B	14,60
BIRP200	BOCA IMPULSION REGULABLE MANUALMENTE DIM 200 PLASTICO	B	20,80

**Entradas de aire****Aireadores autorregulables EC**

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
EC22N	AIREADORES AUTORREGULABLES EC 22-N BLANCO	B	6,26
EC30N	AIREADORES AUTORREGULABLES EC 30-N BLANCO	B	6,26
EC45N	AIREADORES AUTORREGULABLES EC 45-N BLANCO	B	7,93



Disponibles en varios colores

Aireadores autorregulables acústicos ECA

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
ECA22	ENTRADA AIRE AUTOREGULABLE ACUSTICA ECA-22 BLANCO	B	16,22
ECA30B	ENTRADA AIRE AUTOREGULABLE ACUSTICA ECA-30 BLANCO	B	17,54
ECA36B	ENTRADA AIRE AUTOREGULABLE ACUSTICA ECA-36 BLANCO	B	17,54
ECA45B	ENTRADA AIRE AUTOREGULABLE ACUSTICA ECA-45 BLANCO	B	19,55



Disponibles en varios colores

Aireadores autorregulables con bastidor acústico ECA-RA

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
ECA22RABLANCO	ENTRADA AIRE AUTOREGULABLES ACUSTICA ECA22RA-BLANCO	B	27,90
ECA30RABLANCO	ENTRADA AIRE AUTOREGULABLES ACUSTICA ECA30RA-BLANCO	B	27,13
ECA36RABLANCO	ENTRADA AIRE AUTOREGULABLES ACUSTICA ECA36RA-BLANCO	B	27,90
ECA45RABLANCO	ENTRADA AIRE AUTOREGULABLES ACUSTICA ECA45RA-BLANCO	B	31,14



Disponibles en varios colores

Aireadores higrorregulables

Familia 03005

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
ECAHY645B	ENTRADA DE AIRE HIGRORREGULABLE ECA HY 6/45 BLANCO	B	34,55
ECAHY645RA	ENTRADA DE AIRE HIGRORREGULABLE ECA HY 6/45RA BLANCO	B	43,03

Disponibles en varios colores



Entrada de aire acústicas y autorregulables

Familia 02001

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
EAA222	ENTRADA AIRE ACUSTICA Y AUTORREGULABLE EA-A-2.22	B	27,50
EAA230	ENTRADA AIRE ACUSTICA Y AUTORREGULABLE EA-A-2.30	B	27,50
EAA245	ENTRADA AIRE ACUSTICA Y AUTORREGULABLE EA-A-2,45	B	29,50

Incluyen difusor y tapa exterior fachada



Extractores de tejado

Extractores TF SR

Familia 01022

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
TFSR125M	VENTILADOR DE TEJADO TFSR-125 M	A2	170,00
TFSR125XL	VENTILADOR DE TEJADO TFSR125 XL	A2	185,00
TFSR160	VENTILADOR DE TEJADO TFSR-160	A2	187,50
TFSR200	VENTILADOR DE TEJADO TFSR-200	A2	212,50
TFSR315M	VENTILADOR DE TEJADO TFSR-315 M	A2	277,50
TFSR315L	VENTILADOR DE TEJADO TFSR-315-L	A2	310,00



Extractores Helicocentrífugos - TH

Familia 03001

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
TH500150	EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO DE TEJADO TH-500/150	A2	303,49
TH500160	EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO DE TEJADO TH-500/160	A2	303,49
TH800	EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO DE TEJADO TH-800	A2	346,05
TH800N	EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO DE TEJADO TH-800N	A2	340,40
TH1300	EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO DE TEJADO TH-1300	B	468,81
TH2000	EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO DE TEJADO TH-2000	B	531,09



Extractores centrífugos - CTB

Familia 03001

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
CTB4400160	EXTRACTOR CENTRIFUGO DE TEJADO S&P VMC CTB/4-400/160	B	326,29
CTB4500200	EXTRACTOR CENTRIFUGO DE TEJADO S&P VMC CTB/4-500/200	B	343,05
CTB4800250	EXTRACTOR CENTRIFUGO DE TEJADO S&P VMC CTB/4-800/250	B	387,58
CTB41300315	EXTRACTOR CENTRIFUGO DE TEJADO S&P VMC CTB/4-1300/315	B	500,56



Silenciadores

Silenciadores LDC

Familia 01022

Largo 600mm

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
LDC125600	SILENCIADOR LDC D=125, L=600	A2	88
LDC160600	SILENCIADOR LDC D=160, L=600	A2	110
LDC200600	SILENCIADOR LDC D=200, L=600	A2	138
LDC250600	SILENCIADOR LDC D=250, L=600	A2	169
LDC315600	SILENCIADOR LDC D=315, L=600	A2	229
LDC355600	SILENCIADOR LDC D=355, L=600	A2	269



Largo 900mm

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
LDC400900	SILENCIADOR LDC D=400, L=900	B	290
LDC450900	SILENCIADOR LDC D=450, L=900	B	349
LDC500900	SILENCIADOR LDC D=500, L=900	B	383

Silenciadores SIL

Familia 03001

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
SIL125	SILENCIADOR SIL-125 L=600	B	108,27
SIL160	SILENCIADOR SIL-160 L=600	B	136,32
SIL200	SILENCIADOR SIL-200 L=600	B	169,68
SIL250	SILENCIADOR SIL-250 L=600	B	201,74
SIL315	SILENCIADOR SIL-315 L=600	B	277,55
SIL355	SILENCIADOR SIL-355 L=700	B	336,08
SIL400	SILENCIADOR SIL-400 L=700	B	354,78
SIL450	SILENCIADOR SIL-450 L=900	B	430,36
SIL500	SILENCIADOR SIL-500 L=900	B	491,43



Grupos de ventilación VMC

Grupo de extracción OZEO-E

Familia 03005



Grupo de VMC con motor monofásico de tres velocidades. Con 4 embocaduras de Ø125 para baños y aseos. Embocadura de descarga de Ø125. Para combinar con bocas de extracción autorregulables tipo BAR. Mando a distancia por radiofrecuencia en el modelo ECOWATT.



CODIGO	NOMBRE	Caudal Máximo M3/h	Presión sonora (dba)	E	PVP
OZEOE	CAJA DE VENTILACION VMC MODELO OZEO-E	248/425	33-35-38	B	272,89
OZEOECO	CAJA DE VENTILACION VMC MODELO OZEO-E-ECOWATT	185/425	30-35-38	B	387,38



Grupo de VMC con 6 embocaduras de Ø80 para baños y aseos, 1 embocadura de Ø125 para cocina . Embocadura de descarga de Ø125. Para combinar con bocas de extracción higrorregulables.



CODIGO	NOMBRE	Caud. Máx. M3/h	Presión sonora (dbA)	E	PVP
OZEOH	CAJA DE VENTILACION VMC MODELO OZEO-H	300	33	B	272,89
OZEOHCCIECOWATT	CAJA DE VENTILACION VMC MODELO OZEO-H-CC-CI-ECOWATT	300	30	B	387,38



Extractor compacto para VMC. Disponible en Kit que incluye 3 bocas de extracción de Ø80 y una de Ø125. Modelo Hygro para un alto ahorro energético.



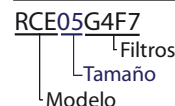
CODIGO	NOMBRE	Caudal Máximo M3/h	Presión sonora (dbA)	E	PVP
PENTAMEV	VENTILADOR SODECA PENTA MEV	370/160	40-32	B	106,50
PENTAMEVKIT	VENTILADOR SODECA PENTA MEV KIT	370/160	40-32	B	140,40
HYGROPENTAMEV-ES	EXTRACTOR MULTI-BOCAS SODECA HYGRO PENTA MEV-ES	440	41	B	329,70



Recuperadores de calor con intercambiador de flujos cruzados.
 · Construcción modular con perfiles de aluminio y paneles de acero prelacado.
 · Aislamiento alta densidad 25mm.
 · Fácil montaje.

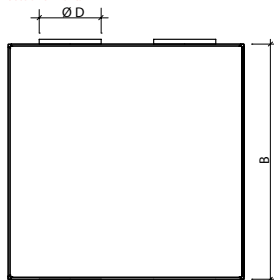


Detalles de codificación

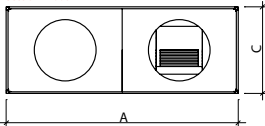


Disponibles a partir de Noviembre de 2011

Sección en Planta



Sección Alzado



	DIMENSIONES (mm)				
	A	B	C	ØD	Kg.
RCE05	750	750	320	200	34
RCE10	900	900	360	250	49
RCE18	1060	1060	540	315	93
RCE30	1300	1300	660	355	130
RCE40	1360	1360	760	400	175
RCE50	1520	1520	860	450	186
RCE60	1700	1700	860	500	220

Características

CODIGO	CAUDAL (m3/h)	POT. MOTOR (kW)	INTENSIDAD (A)	VELOCIDADES	EFICIENCIA (%)*	TENSIÓN (V)
RCE05	500	2 X 0,355	2 X 1,55	4	59,5	230-I
RCE10	1000	2 X 0,510	2 X 2,23	4	56,9	230-I
RCE18	1800	2 X 0,550	2 X 4,7	3	51	230-I
RCE30	3000	2 X 0,550	2 X 4,05	3	55,5	230-I
RCE40	4000	2 X 0,75	2 X 7,7	3	54,8	230-I
RCE50	5000	2 X 1,5	2 X 5/3,7	2	60,2	230/400-III
RCE60	6000	2 X 2,2	2 X 10,4/6	1	54,1	230/400-III

*Valores de eficiencia obtenidos con las siguientes condiciones, T^a aire ext. De -5°C, T^a aire interior de 20°C y HR interior del 50% / caudal máximo.

Modelos

CODIGO	FILTROS	E	PVP
RCE05G4F7	G4+F7	B2	1702
RCE10G4F7	G4+F7	B2	2071
RCE18G4F7	G4+F7	B2	2433
RCE30G4F7	G4+F7	B2	3479
RCE40G4F7	G4+F7	B2	4670
RCE50G4F7	G4+F7	B2	5073
RCE60G4F7	G4+F7	B2	5143

CODIGO	FILTROS	E	PVP
RCE05F6F6	F6+F6	B2	1710
RCE10F6F6	F6+F6	B2	2230
RCE18F6F6	F6+F6	B2	2468
RCE30F6F6	F6+F6	B2	3608
RCE40F6F6	F6+F6	B2	4835
RCE50F6F6	F6+F6	B2	5217
RCE60F6F6	F6+F6	B2	5283

Accesorios para recuperadores RCE

Cajones filtrantes



Cajón filtrante en chapa de acero galvanizado.

Detalles de codificación

CF05G4
 |
 | Eficacia de filtrado
 | Tamaño
 |
 CF



CODIGO	E	PVP
CF05G4	B2	97
CF05F6	B2	210
CF05F7	B2	212
CF05F8	B2	214
CF05F9	B2	216
CF10G4	B2	109
CF10F6	B2	216
CF10F7	B2	218
CF10F8	B2	220
CF10F9	B2	222
CF18G4	B2	115

CODIGO	E	PVP
CF18F6	B2	223
CF18F7	B2	225
CF18F8	B2	227
CF18F9	B2	229
CF30G4	B2	134
CF30F6	B2	241
CF30F7	B2	243
CF30F8	B2	246
CF30F9	B2	249
CF40G4	B2	162
CF40F6	B2	283

CODIGO	E	PVP
CF40F7	B2	285
CF40F8	B2	288
CF40F9	B2	291
CF50G4	B2	168
CF50F6	B2	288
CF50F7	B2	294
CF50F9	B2	306
CF60G4	B2	183
CF60F6	B2	314
CF60F7	B2	322
CF60F9	B2	335

Presostatos

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
930.83	PRESOSTATO DIFERENCIAL Mod. 930.83 RANGO:50-500 Pa	B	47
930.80	PRESOSTATO DIFERENCIAL Mod. 930.80 RANGO:20-200 Pa	B	47
DGPVC	TUBO 2M PVC Y 2 RACORES PARA PRESOSTATOS DG-U3	B	20



Regulación y control

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
PULSER	REGULADOR ELECTRONICO PULSER	B	321
PULSER M	REGULADOR ELECTRONICO PULSER M	B	220
TGK300	SONDA T° AMBIENTE PARA CONDUCTO TG-K300 (STC)	B	81
TGK310	SONDA T° AMBIENTE PARA CONDUCTO TG-K310 (STC)	B	81
TGK330	SONDA T° AMBIENTE PARA CONDUCTO TG-K330 (STC)	B	81
TGK350	SONDA T° AMBIENTE PARA CONDUCTO TG-K350 (STC)	B	81
TGK360	SONDA T° AMBIENTE PARA CONDUCTO TG-K360 (STC)	B	81
TGK430	SONDA T° AMBIENTE PARA CONDUCTO TG-K430 (STC)	B	81
TGK530	SONDA T° AMBIENTE PARA CONDUCTO TG-K530 (STC)	B	81
TTC2000	REGULADOR ELECTRONICO PARA BATERIA TTC-2000(REG-16)	B	1422
TTS1	MÓDULO AMPLIADOR DE POTENCIA	B	328
RE1,5	TRANSFORMADOR MANUAL DE 5 PASOS 1,5A	B	100
RE3	TRANSFORMADOR MANUAL DE 5 PASOS 3A	B	128
RE5	TRANSFORMADOR MANUAL DE 5 PASOS 5A	B	155
RE7	TRANSFORMADOR MANUAL DE 5 PASOS 7A	B	245
COM3	INTERRUPTOR Y CONMUTADOR DE 3 POSIC.IONES	B	70
COM4	INTERRUPTOR Y CONMUTADOR DE 4 POSICIONES	B	79



PULSER



TGK



COM3

Resistencias para conducto

CODIGO	NOMBRE	Tensión	Kw	E	PVP
ABE2002M	RESISTENCIA ELECTRICA ABE-200/2M	I-220	2	B	208,31
ABE2503M	RESISTENCIA ELECTRICA ABE-250/3M	I-220	3	B	252,79
ABE3154M	RESISTENCIA ELECTRICA ABE-315/4M	I-220	4	B	313,38
ABE35060T	RESISTENCIA ELECTRICA ABE 350/60T	III-380	6	B	392,62
ABE40090T	RESISTENCIA ELECTRICA ABE 400/90T	III-380	9	B	439,72



Tejadillos lacados

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
TEJRCE05	TEJADILLO LACADO PARA RECUPERADOR RCE-05	B	48,6
TEJRCE10	TEJADILLO LACADO PARA RECUPERADOR RCE-10	B	85,3
TEJRCE18	TEJADILLO LACADO PARA RECUPERADOR RCE-18	B	144,5
TEJRCE30	TEJADILLO LACADO PARA RECUPERADOR RCE-30	B	189,5
TEJRCE40	TEJADILLO LACADO PARA RECUPERADOR RCE-40	B	256,9
TEJRCE50	TEJADILLO LACADO PARA RECUPERADOR RCE-50	B	307,1
TEJRCE60	TEJADILLO LACADO PARA RECUPERADOR RCE-60	B	368,0



Silenciadores circulares LDC en página 62



Viseras circulares con malla en página 83



CADB

Recuperador de calor con intercambiador de flujos cruzados montado en caja de doble pared de 25mm.

Detalles de codificación

CADBDI08AVBPF7

- Eficacia del filtro Con By-Pass
- Posición
- Gama
- Aporte de calor
 - D=Sin aporte
 - DI=Por resistencia eléctrica
 - DC=Por batería de agua



Sin aporte de calor

CODIGO	E	PVP
CADBD05CHF7	B	1.750,84
CADBD05CHBPF7	B	2.089,80
CADBD05AVF7	B	1.838,38
CADBD05BVF7	B	1.838,38
CADBD05HVF7	B	1.838,38
CADBD05AVBPF7	B	2.194,29
CADBD05VBPF7	B	2.194,29
CADBD05HVBPF7	B	2.194,29
CADBD08CHF7	B	2.110,34
CADBD08CHBPF7	B	2.489,69
CADBD08AVF7	B	2.215,87

CODIGO	E	PVP
CADBD08BVF7	B	2.215,87
CADBD08HVF7	B	2.215,87
CADBD08AVBPF7	B	2.614,18
CADBD08VBPF7	B	2.614,18
CADBD08HVBPF7	B	2.614,18
CADBD18CHF7	B	2.742,97
CADBD18CHBPF7	B	3.152,68
CADBD18AVF7	B	2.880,12
CADBD18BVF7	B	2.880,12
CADBD18HVF7	B	2.880,12
CADBD18AVBPF7	B	3.310,31

CODIGO	E	PVP
CADBD18VBPF7	B	3.310,31
CADBD18HVBPF7	B	3.310,31
CADBD30CHF7	B	3.968,57
CADBD30CHBPF7	B	4.435,92
CADBD30AVF7	B	4.167,00
CADBD30BVF7	B	4.167,00
CADBD30HVF7	B	4.167,00
CADBD30AVBPF7	B	4.657,72
CADBD30VBPF7	B	4.657,72
CADBD30HVBPF7	B	4.657,72

Con resistencia eléctrica

CODIGO	E	PVP
CADBDI05AHF7	B	1.999,46
CADBDI05DHF7	B	1.999,46
CADBDI05EHF7	B	1.999,46
CADBDI05GHF7	B	1.999,46
CADBDI05AHBPF7	B	2.338,42
CADBDI05DHBPF7	B	2.338,42
CADBDI05EHBPF7	B	2.338,42
CADBDI05GHBPF7	B	2.338,42
CADBDI05CVF7	B	2.086,99
CADBDI05DVF7	B	2.086,99
CADBDI05EVF7	B	2.086,99
CADBDI05CVBPF7	B	2.442,90
CADBDI05DVBPF7	B	2.442,90
CADBDI05EVBPF7	B	2.442,90
CADBDI08AHF7	B	2.360,60
CADBDI08DHF7	B	2.360,60
CADBDI08EHF7	B	2.360,60
CADBDI08GHF7	B	2.360,60
CADBDI08AHBPF7	B	2.739,94

CODIGO	E	PVP
CADBDI08DHBPF7	B	2.739,94
CADBDI08EHBPF7	B	2.739,94
CADBDI08GHBPF7	B	2.739,94
CADBDI08CVF7	B	2.466,12
CADBDI08DVF7	B	2.466,12
CADBDI08EVF7	B	2.466,12
CADBDI08CVBPF7	B	2.864,43
CADBDI08DVBPF7	B	2.864,43
CADBDI08EVBPF7	B	2.864,43
CADBDI18AHF7	B	3.074,47
CADBDI18DHF7	B	3.074,47
CADBDI18EHF7	B	3.074,47
CADBDI18GHF7	B	3.074,47
CADBDI18AHBPF7	B	3.484,17
CADBDI18DHBPF7	B	3.484,17
CADBDI18EHBPF7	B	3.484,17
CADBDI18GHBPF7	B	3.484,17
CADBDI18CVF7	B	3.211,62
CADBDI18DVF7	B	3.211,62

CODIGO	E	PVP
CADBDI18EVF7	B	3.211,62
CADBDI18EVBPF7	B	3.641,80
CADBDI18CVBPF7	B	3.641,80
CADBDI18DVBPF7	B	3.641,80
CADBDI30AHF7	B	4.649,06
CADBDI30DHF7	B	4.649,06
CADBDI30EHF7	B	4.649,06
CADBDI30GHF7	B	4.649,06
CADBDI30AHBPF7	B	5.115,37
CADBDI30DHBPF7	B	5.115,37
CADBDI30EHBPF7	B	5.115,37
CADBDI30GHBPF7	B	5.115,37
CADBDI30CVF7	B	4.847,48
CADBDI30DVF7	B	4.847,48
CADBDI30EVF7	B	4.847,48
CADBDI30CVBPF7	B	5.338,21
CADBDI30DVBPF7	B	5.338,21
CADBDI30EVBPF7	B	5.338,21

Con batería de agua

CODIGO	E	PVP	CODIGO	E	PVP	CODIGO	E	PVP
CADBDC05AHF7	B	2.078,43	CADBDC08DHBPF7	B	2.920,96	CADBDC18EVF7	B	3.622,82
CADBDC05DHF7	B	2.078,43	CADBDC08EHBP7	B	2.920,96	CADBDC18CVBP7	B	4.027,42
CADBDC05EHF7	B	2.078,43	CADBDC08GHBP7	B	2.920,96	CADBDC18DVBP7	B	4.027,42
CADBDC05GHF7	B	2.078,43	CADBDC08CVF7	B	2.692,40	CADBDC18VBPF7	B	4.027,42
CADBDC05AHBP7	B	2.397,22	CADBDC08DVF7	B	2.692,40	CADBDC30AHF7	B	4.875,56
CADBDC05DHBPF7	B	2.397,22	CADBDC08EVF7	B	2.692,40	CADBDC30DHF7	B	4.875,56
CADBDC05EHBPF7	B	2.397,22	CADBDC08CVBP7	B	3.067,00	CADBDC30EHF7	B	4.875,56
CADBDC05GHBP7	B	2.397,22	CADBDC08DVBP7	B	3.067,00	CADBDC30GHF7	B	4.875,56
CADBDC05CVF7	B	2.182,34	CADBDC08VBPF7	B	3.067,00	CADBDC30AHBP7	B	5.315,12
CADBDC05DVF7	B	2.182,34	CADBDC18AHF7	B	3.450,30	CADBDC30DHBPF7	B	5.315,12
CADBDC05EVF7	B	2.182,34	CADBDC18DHF7	B	3.450,30	CADBDC30EHBP7	B	5.315,12
CADBDC05CVBP7	B	2.517,11	CADBDC18EHF7	B	3.450,30	CADBDC30GHBP7	B	5.315,12
CADBDC05DVBP7	B	2.517,11	CADBDC18GHF7	B	3.450,30	CADBDC30CVF7	B	5.119,33
CADBDC05VBPF7	B	2.517,11	CADBDC18AHBP7	B	3.835,63	CADBDC30DVF7	B	5.119,33
CADBDC08AHF7	B	2.564,18	CADBDC18DHBPF7	B	3.835,63	CADBDC30EBF7	B	5.119,33
CADBDC08DHF7	B	2.564,18	CADBDC18EHBP7	B	3.835,63	CADBDC30CVBP7	B	5.580,87
CADBDC08EHF7	B	2.564,18	CADBDC18GHBP7	B	3.835,63	CADBDC30DVBP7	B	5.580,87
CADBDC08GHF7	B	2.564,18	CADBDC18CVF7	B	3.622,82	CADBDC30VBPF7	B	5.580,87
CADBDC08AHBP7	B	2.920,96	CADBDC18DVF7	B	3.622,82			

Recuperadores de calor RECUP

Familia 02001

Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado. Construidos con estructura de chapa de acero. Para instalación horizontal o vertical. Eficiencia 50%-55%.



Recuperador de calor de flujo cruzado horizontal – RECUP-H

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RECUP05HF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-05-H FILTRO F6	B	1.707,10
RECUP08HF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-08-H FILTRO F6	B	2.057,60
RECUP12HF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-12-H FILTRO F6	B	2.438,40
RECUP20HF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-20-H FILTRO F6	B	2.674,50
RECUP30HF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-30-H FILTRO F6	B	3.869,40
RECUP40HF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-40-H FILTRO F6	B	5.185,80
RECUP50HF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-50-H FILTRO F6	B	5.591,50
RECUP60HF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-60-H FILTRO F6	B	5.695,70



RECUP-H

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RECUP05HF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-05-H FILTRO F6+F8	B	2.013,10
RECUP08HF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-08-H FILTRO F6+F8	B	2.363,60
RECUP12HF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-12-H FILTRO F6+F8	B	2.744,40
RECUP20HF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-20-H FILTRO F6+F8	B	2.980,50
RECUP30HF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-30-H FILTRO F6+F8	B	4.175,40
RECUP40HF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-40-H FILTRO F6+F8	B	5.491,80
RECUP50HF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-50-H FILTRO F6+F8	B	5.897,50
RECUP60HF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-60-H FILTRO F6+F8	B	6.001,70

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

Recuperador de calor de flujo cruzado vertical – RECUP-V

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RECUP20VF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-20-V FILTRO F6	B	2.870,90
RECUP30VF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-30-V FILTRO F6	B	4.146,50
RECUP40VF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-40-V FILTRO F6	B	5.525,90
RECUP50VF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-50-V FILTRO F6	B	6.234,60
RECUP60VF6	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-60-V FILTRO F6	B	6.309,70



RECUP-V

CODIGO	NOMBRE	E	PVP
RECUP20VF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-20-V FILTRO F6+F8	B	3.166,40
RECUP30VF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-30-V FILTRO F6+F8	B	4.442,10
RECUP40VF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-40-V FILTRO F6+F8	B	5.821,20
RECUP50VF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-50-H FILTRO F6+F8	B	6.385,00
RECUP60VF6F8	RECUPERADOR DE CALOR RECUP-60-H FILTRO F6+F8	B	6.537,20

Recuperadores de alta eficacia – RIS

Familia 02001

RIS H/V

Recuperadores de calor de gran eficacia (54%-60%), con intercambiador rotativo, para funcionamiento y control automático del recuperador. Para montar en Horizontal o vertical (H/V)



RIS-V

Detalles de codificación

RIS800VEDF9

Modelo

Tamaño

H: Conductos horizontales
V: Conductos verticales

Filtración (F6, F7 ó F9)

Entrada de aire exterior
· D: Por la derecha
· K: Por la izquierda

Aporte de calor

· S: Ambiental
· E: Eléctrica
· W: Batería de agua



CODIGO	E	PVP
RIS260VEDF7	B	1697,3
RIS260VEDF9	B	1748,2
RIS260VEKF7	B	1697,3
RIS260VEKF9	B	1748,2
RIS400HEDF7	B	1811,8
RIS400HEDF9	B	1866,2
RIS400HSDF7	B	1731,4
RIS400HSDF9	B	1783,3
RIS400VEDF7	B	1890,6
RIS400VEDF9	B	1947,4
RIS400VEKF7	B	1890,6
RIS400VEKF9	B	1947,4
RIS400VSDF7	B	1806,6
RIS400VSDF9	B	1860,7
RIS400VSKF7	B	1806,6
RIS400VSKF9	B	1860,7

CODIGO	E	PVP
RIS400VWDF7	B	1862,0
RIS400VWDF9	B	1917,8
RIS400VWKF7	B	1862,0
RIS400VWKF9	B	1917,8
RIS700HEDF7	B	2205,7
RIS700HEDF9	B	2271,9
RIS700HSDF7	B	2107,6
RIS700HSDF9	B	2170,9
RIS700HWDF7	B	2549,4
RIS700HWDF9	B	2625,9
RIS700VEDF7	B	2248,6
RIS700VEDF9	B	2316,1
RIS700VEKF7	B	2248,6
RIS700VEKF9	B	2316,1
RIS700VSDF7	B	2148,7
RIS700VSDF9	B	2213,2

CODIGO	E	PVP
RIS700VSKF7	B	2148,7
RIS700VSKF9	B	2213,2
RIS700VWDF7	B	2191,4
RIS700VWDF9	B	2257,1
RIS700VWKF7	B	2191,4
RIS700VWKF9	B	2257,1
RIS1000HEDF7	B	3852,8
RIS1000HEDF9	B	3968,3
RIS1000HSDF7	B	3681,6
RIS1000HSDF9	B	3792,0
RIS1000HWDF7	B	4010,3
RIS1000HWDF9	B	4130,6
RIS1000VEDF7	B	4096,3
RIS1000VEDF9	B	4219,1
RIS1000VSDF7	B	3595,9
RIS1000VSDF9	B	3703,8

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

CODIGO	E	PVP
RIS1000VWDF7	B	4153,5
RIS1000VWDF9	B	4278,2
RIS1500HEDF7	B	3623,6
RIS1500HEDF9	B	3732,3
RIS1500HSDF7	B	3462,6
RIS1500HSDF9	B	3566,4
RIS1500HWDF7	B	3824,1
RIS1500HWDF9	B	3938,9
RIS1500VEDF7	B	4010,3
RIS1500VEDF9	B	4130,6
RIS1500VEKF7	B	4010,3
RIS1500VEKF9	B	4130,6
RIS1500VSDF7	B	3832,1
RIS1500VSDF9	B	3947,0
RIS1500VSKF7	B	3832,1
RIS1500VSKF9	B	3947,0
RIS1500VWDF7	B	3938,7
RIS1500VWDF9	B	4056,8
RIS1500VWKF7	B	3938,7
RIS1500VWKF9	B	4056,8
RIS1900HEDF7	B	6158,6

CODIGO	E	PVP
RIS1900HEDF9	B	6343,4
RIS1900HSDF7	B	5885,0
RIS1900HSDF9	B	6061,5
RIS1900HWDF7	B	6015,4
RIS1900HWDF9	B	6195,8
RIS1900VEDF7	B	6101,4
RIS1900VEDF9	B	6284,4
RIS1900VEKF7	B	6101,4
RIS1900VEKF9	B	6284,4
RIS1900VSDF7	B	5827,6
RIS1900VSDF9	B	6002,5
RIS1900VSKF7	B	5827,6
RIS1900VSKF9	B	6002,5
RIS1900VWDF7	B	6015,4
RIS1900VWDF9	B	6195,8
RIS1900VWKF7	B	6015,4
RIS1900VWKF9	B	6195,8
RIS2000HEDF7	B	4927,0
RIS2000HEDF9	B	5074,8
RIS2000HSDF7	B	4708,0
RIS2000HSDF9	B	4849,2

CODIGO	E	PVP
RIS2000HWDF7	B	4869,6
RIS2000HWDF9	B	5015,7
RIS3000HEDF7	B	5614,4
RIS3000HEDF9	B	5782,8
RIS3000HSDF7	B	5364,9
RIS3000HSDF9	B	5525,8
RIS3000HWDF7	B	5471,2
RIS3000HWDF9	B	5635,3
RIS4000HEDF7	B	7762,7
RIS4000HEDF9	B	7995,6
RIS4000HSDF7	B	7417,7
RIS4000HSDF9	B	7640,2
RIS4000HWDF7	B	7161,1
RIS4000HWDF9	B	7376,0
RIS5000HEDF7	B	9137,6
RIS5000HEDF9	B	9411,8
RIS5000HSDF7	B	8293,6
RIS5000HSDF9	B	8542,4
RIS5000HWDF7	B	8435,9
RIS5000HWDF9	B	8688,9

RIS-P Con baja silueta

Recuperadores de calor de gran eficacia (54%-75%), con intercambiador rotativo, para funcionamiento y control automático del recuperador. Para montar en Horizontal en falsos techos

Detalles de codificación



Modelo **RIS1900PEDF7**
 Tamaño: P: Diseño plano
 Aporte de calor: S: Ambiental, E: Eléctrica, W: Batería de agua
 Filtración (F6, F7 ó F9)
 Entrada de aire exterior: · D: Por la derecha, · K: Por la izquierda



CODIGO	E	PVP
RIS1500PSDF6	B	3.361,70
RIS1900PSDF6	B	5.713,50
RIS2000PSDF6	B	4.570,80
RIS3000PSDF6	B	5.208,60
RIS1500PSDF7	B	3.462,60
RIS1900PSDF7	B	5.885,00
RIS2000PSDF7	B	4.708,00
RIS3000PSDF7	B	5.364,80
RIS1500PSDF9	B	3.566,40
RIS1900PSDF9	B	6.061,50
RIS2000PSDF9	B	4.849,20

CODIGO	E	PVP
RIS3000PSDF9	B	5.525,80
RIS4000PEDF6	B	1.884,20
RIS7000PEDF6	B	2.252,70
RIS1000PEDF6	B	3.740,50
RIS1500PEDF6	B	3.518,00
RIS1900PEDF6	B	5.979,20
RIS2000PEDF6	B	4.783,40
RIS3000PEDF6	B	5.450,80
RIS4000PEDF7	B	1.940,80
RIS7000PEDF7	B	2.320,30
RIS1000PEDF7	B	3.852,80

CODIGO	E	PVP
RIS1500PEDF7	B	3.623,50
RIS1900PEDF7	B	6.158,60
RIS2000PEDF7	B	4.927,00
RIS3000PEDF7	B	5.614,40
RIS4000PEDF9	B	1.999,00
RIS7000PEDF9	B	2.389,90
RIS1000PEDF9	B	3.968,30
RIS1500PEDF9	B	3.732,30
RIS1900PEDF9	B	6.343,40
RIS2000PEDF9	B	5.074,80
RIS3000PEDF9	B	5.782,80

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA

Notas

Clasificación de los productos

E	NOMBRE
A	Producto de stock permanente en todas nuestras delegaciones. (Salvo rotura de stocks).
A2	Producto de stock permanente en una o más de nuestras delegaciones. Servicio en 48 horas.
B2	Producto de fabricación propia. Todos los componentes en stock para montaje inmediato. No se admiten devoluciones.
B	Producto bajo pedido. No se admiten devoluciones.