



## ACCESORIOS

### INT



Interruptores de seguridad paro-marcha, para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

116

### IAT



Interruptor de seguridad paro-marcha, para 200°C/2h, 400°C/2h

116

### CABLE BOX



Kit de cable eléctrico y caja de conexiones 400°C/2h

116

### C2V



Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades

116

### AR



Arrancadores suaves para motores trifásicos

116

### RM



Reguladores electrónicos de velocidad

116

### RFT RFM



Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 400v.

116

### KME



Kit mando externo de paro, marcha y control de velocidad para los convertidores de frecuencia RFM y RFT

117

### RAP



Reguladores electrónicos automáticos de velocidad

117

### GMP



Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con pulsadores de paro y marcha

117

### GMM



Cuadro eléctrico de arranque y protección de sobrecarga y cortocircuito de ventiladores trifásicos, con mando rotativo

117

### AET



Cuadro eléctrico de arranque estrella / triángulo, y protección de ventiladores trifásicos, con pulsadores de paro y marcha

117

### AD



Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico de 2 velocidades DAHLANDER

118

### ACO



Conmutador automático para cambio de ventilador en caso de fallo

118

### P PL



Persianas de sobrepresión

118

### P-400



Persianas de sobrepresión, certificadas 400°C/2h.

118

### R



Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales

118

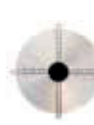
### RI



Rejilla de protección para la impulsión de ventiladores helicoidales.

119

### RT



Rejilla de protección para la aspiración o impulsión de ventiladores helicoidales tubulares.

119

### RPA



Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores centrifugos

119

### R/THT



Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales de la serie THT

120

### BTUB



Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales

120

### B



Brida de acoplamiento para ventiladores centrifugos

121

### BD



Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores centrifugos

122

### BAC



Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales

122

### BIC



Brida conversión de rectangular a circular, para ventiladores centrifugos

122

### PS



Conjunto de pies soporte, para ventiladores tubulares

123

### PSB



Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrifugos de baja presión

123

### SM



Soporte motor con tensor correa, para ventiladores centrifugos de baja presión

123

### MS



Marco soporte para facilitar el montaje en obra

123



<b>PA</b>  Placa de adaptación para montaje de accesorios, en extractores de tejado <b>123</b>	<b>PT</b>  Obturadores de cierre automático para trabajo vertical <b>123</b>	<b>OP</b>  Obturadores de sobrepresión para extractores de tejado <b>123</b>	<b>VIS</b>  Viseras de impulsión con rejilla de protección <b>124</b>	<b>ACE ACE/400</b>  Acoplamiento elástico para amortiguar vibraciones <b>125</b>
<b>REG</b>  Registro de regulación manual <b>126</b>	<b>TEJ</b>  Tejadillos para intemperie <b>126</b>	<b>CM</b>  Cubre motores para trabajo en intemperie <b>126</b>	<b>TAC</b>  Tapa de acoplamiento circular <b>127</b>	<b>VOL</b>  Carcasa envolvente para ventiladores de recirculación en hornos <b>127</b>
<b>ARO</b>  Boca de aspiración para ventiladores de recirculación en hornos <b>127</b>	<b>CJACUS</b>  Cajas acústicas para ventiladores centrífugos <b>127</b>	<b>S</b>  Silenciadores para acoplar a la aspiración o impulsión <b>127</b>	<b>MOTORES</b> Motores asíncronos trifásicos  <b>129</b>	<b>SENSORES INTELIGENTES</b>  <b>130</b>

## ACCESORIOS PARA EXTRACTORES EN LÍNEA Y VIVIENDA

											<b>132</b>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

## ACCESORIOS PARA RECUPERADORES Y UNIDADES DE FILTRACIÓN

										<b>140</b>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

## ACCESORIOS PARA CORTINAS DE AIRE

							<b>142</b>
---	---	---	---	---	---	---	------------



## INT

Interruptores de seguridad paro-marcha para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

Modelo	Intensidad (A)	(Kw)	Entrada cables (mm)
INT-CA 10/3CA	20	5,5	19
INT-KG 10/3CA	20	5,5	23
INT-KG 20/3CA	25	7,5	29
INT-KG 32/3CA	32	11	29
INT-KG 41/3CA	40	15	37,5
INT-KG 64/3CA	63	22	37,5
INT-KG 80/3CA	80	30	37,5
INT-KG 100/3CA	100	37	37,5
INT-CA 10/6CA	20	5,5	19
INT-KG 10/6CA	20	5,5	23
INT-KG 20/6CA	25	7,5	29
INT-KG 32/6CA	32	11	29
INT-KG 41/6CA	40	15	37,5
INT-KG 64/6CA	63	22	37,5
INT-KG 80/6CA	80	30	37,5
INT-KG 100/6CA	100	37	37,5



## IAT

Interruptores de seguridad paro-marcha para 400°C/2h y 200°C/2h, para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

Modelo	Intensidad (A)
IAT-400-20/3P	20
IAT-400-32/3P	32
IAT-400-63/3P	63
IAT-400-125/3P	125
IAT-400-20/6P	20
IAT-400-32/6P	32
IAT-400-63/6P	63
IAT-400-125/6P	125
IAT-200/16	16
IAT-200/32	32
IAT-200/63	63



## CABLE BOX

Kit con cable eléctrico y caja de conexiones 400°C/2h, para conexiones externas al motor, en instalaciones anti-incendios

Modelo	Potencia máx. motor 3x400V (kw)
CABLE BOX-1-400	5,5
CABLE BOX-2-400	15,0



## C2V

Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades.

Modelo	Intensidad (A)	(Kw)	Entrada cables (mm)
C2V-CG10 A441	20	5,5	20



## AR

Arranadores suaves para motores trifásicos.

Modelo	Intensidad (A)	Potencia (Kw)
AR-2	3,5	1,5
AR-4	6,5	3
AR-7,5	12	5,5
AR-10	15	7,5
AR-15	25	11
AR-20	32	15
AR-30	45	22



## RM

Reguladores electrónicos de velocidad

Modelo	Tensión entrada	Protección	Intensidad máxima (A)
RM-00	230 V-50/60 Hz	IP-44	0,5
RM-01	230 V-50/60 Hz	IP-44	1
RM-02	230 V-50/60 Hz	IP-44	2
RM-1	230 V-50/60 Hz	IP-54	3
RM-2	230 V-50/60 Hz	IP-54	5
RM-3	230 V-50/60 Hz	IP-54	10



## RFT

Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 400V.

Modelo	Intensidad (A)	Potencia máxima motor (CV)	
RFT-0,5	1,1	0,37	0,5
RFT-1	2,5	0,75	1
RFT-2	4	1,5	2
RFT-3	6	2,2	3
RFT-5,5	9	4	5,5
RFT-7,5	12	5,5	7,5
RFT-10	16	7,5	10
RFT-15	24	11	15
RFT-20	30	15	20
RFT-25	39	18,5	25
RFT-30	45	22	30



## RFM

Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 400V.

Modelo	Intensidad (A)	Potencia máxima motor (Kw) (CV)	
RFM-0,5	2,5	0,37	0,5
RFM-1	5	0,75	1
RFM-2	8	1,5	2
RFM-3	12	2,2	3



## KME - 10K

Kit mando externo de paro, marcha y control de velocidad para los convertidores de frecuencia RFM y RFT

Modelo
KME-10K



## RAP

Reguladores electrónicos automáticos de velocidad

Modelo			
RAP-650	220 V-50/60 Hz	IP-44	6,5
RAP-1200	220 V-50/60 Hz	IP-65	12,0
RAA-1200	220 V-50/60 Hz	IP-65	12,0

SONDA



## GMP

Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico, con pulsadores de paro y marcha

Para ventilador con motor trifásico 230V

Modelo	Intensidad de regulación (A)	Potencia motor 3x230V (kW)
GMP-02-0,33/230	1,2-1,8	0,25
GMP-02-0,75/230	1,8-2,8	0,37 / 0,55
GMP-02-1/230	2,8-4	0,75
GMP-02-1,5/230	4-6,3	1,10
GMP-02-2/230	5,6-8	1,50
GMP-04-3/230	7-10	2,20
GMP-04-4/230	8-12,5	3,00
GMP-04-5,5/230	11-17	4,00
GMP-04-7,5/230	15-23	5,50
GMP-04-10/230	22-32	7,50
GMP-06-12,5/230	25-40	9,20
GMP-06-15/230	25-40	11,00

Para ventilador con motor trifásico 400V

Modelo	Intensidad de regulación (A)	Potencia motor 3x400V (kW)
GMP-02-0,33/400	1,2-1,8	0,25
GMP-02-0,5/400	1,8-2,8	0,37 / 0,55
GMP-02-0,75/400	1,8-2,8	0,37 / 0,55
GMP-02-1,5/400	4-6,3	1,10
GMP-02-2/400	5,6-8	1,50
GMP-02-3/400	7-10	2,20
GMP-02-4/400	8-12,5	3,00
GMP-04-5,5/400	11-17	4,00
GMP-04-7,5/400	15-23	5,50
GMP-04-10/400	22-32	7,50
GMP-06-12,5/400	25-40	9,20
GMP-06-15/400	25-40	11,00
GMP-06-20/400	22-32	15,00
GMP-06-25/400	25-40	18,50



## GMM

Cuadro eléctrico de arranque y protección de sobrecarga y cortocircuito de ventiladores trifásicos, con mando rotativo

Para ventilador con motor trifásico 400V

Modelo	Intensidad de regulación (A)	Potencia motor 3x400V (kW)
GMM-01-1/400	1,6-2,5	0,75
GMM-01-2/400	2,5-4	1,10 1,50
GMM-01-3/400	4-6,3	2,20
GMM-01-5,5/400	6,3-10	3,00 4,00
GMM-01-7,5/400	10-16	5,50
GMM-01-10/400	16-20	7,50
GMM-01-15/400	20-25	11,00
GMM-01-20/400	25-32	15,00



## AET

Cuadro eléctrico de arranque estrella / triángulo y protección de ventiladores trifásicos, con pulsadores de paro y marcha

Para ventilador con motor trifásico 230V/400V. Alimentación 3x230V

Modelo	Intensidad regulación relé térmico (A)	Potencia motor 3x230/400V (kW)
AET-01-3/230	4-6,3	2,2
AET-01-4/230	5-8	3,0
AET-01-5,5/230	7-10	4,0
AET-01-7,5/230	12-18	5,5
AET-01-10/230	12-18	7,5
AET-01-15/230	18-26	11,0
AET-01-20/230	24-36	15,0
AET-01-25/230	28-40	18,5
AET-02-30/230	34-50	22,0
AET-02-40/230	45-65	30,0
AET-02-50/230	63-85	37,0

Para ventilador con motor trifásico 400V/690V. Alimentación 3x400V+N

Modelo	Intensidad regulación relé térmico (A)	Potencia motor 3x400/690V (kW)
AET-01-5,5/400	4-6,3	4,0
AET-01-7,5/400	5-8	5,5
AET-01-10/400	7-10	7,5
AET-01-15/400	12-18	11,0
AET-01-20/400	12-18	15,0
AET-02-30/400	18-26	18,5 22,0
AET-02-40/400	28-40	30,0
AET-02-50/400	34-50	37,0
AET-02-60/400	45-65	45,0
AET-02-75/400	45-65	55,0





## AD

Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico de 2 velocidades DAHLANDER

Para ventilador con motor trifásico 400V Dahlander.  
Alimentación 3x400V+N

Modelo	Intensidad regulación relé térmico	
	Velocidad rápida (A)	Velocidad lenta (A)
AD-01-2,5-1/400	1,6-2,5	0,63-1
AD-01-4-1,6/400	2,5-4	1-1,6
AD-01-4-2,5/400	2,5-4	1,6-2,5
AD-01-6-2,5/400	4-6	1,6-2,5
AD-01-9-2,5/400	6-9	1,6-2,5
AD-01-9-4/400	6-9	2,5-4
AD-02-13-4/400	9-13	2,5-4
AD-02-18-6/400	12-18	4-6
AD-02-18-9/400	12-18	6-9
AD-02-26-9/400	18-26	6-9
AD-02-36-9/400	24-36	6-9
AD-02-36-13/400	24-36	9-13
AD-02-40-18/400	28-40	12-18



## ACO

Conmutador automático para cambio de ventilador en caso de fallo

Modelo	Intensidad máxima (A)	Tensión entrada (V)
ACO-08-M	8	1x220/240V 50/60Hz
ACO-09-T	9	3x4000/415V 50/60Hz



## PL

Persianas de sobrepresión en material plástico

Modelo	Aplicable a los modelos				
	HEP	HCD	HC	HRE	HCH
PL-20	-	20	-	-	-
PL-25	25	25	25	25	-
PL-31	31	30	31	31	-
PL-35	35	35	35	35	35
PL-40	40	40	40	-	40
PL-45	45	-	45	-	45
PL-50	50	-	50	-	-
PL-56	56	-	56	-	56
PL-63	63	-	63	-	63
PL-71	-	-	71	-	71
PL-80	-	-	80	-	80
PL-90	-	-	90	-	90
PL-100	-	-	100	-	100



## P

Persianas de sobrepresión en aluminio

Modelo	Aplicable a los modelos						
	HEP	HCD	HC	HRE	HCH	HCDF	HDF
P-25	25	25	25	25	-	25	-
P-35	31/35	30/35	31/35	31/35	35	31/35	-
P-45	40/45	40	40/45	-	40/45	40/45	-
P-56	50/56	-	50/56	-	56	50/56	-
P-63	63	-	63	-	63	-	63
P-71	-	-	71	-	71	-	71
P-80	-	-	80	-	80	-	80
P-90	-	-	90	-	90	-	90
P-100	-	-	100	-	100	-	-



## P-400

Persianas de sobrepresión, certificadas 400°C/2h.

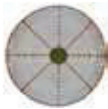
Modelo	Aplicable a los modelos	
	CJTHT CJTHT/PLUS	CJTHT/ATEX CJTHT/DUPLEX/ATEX
P-400-56	40/45/50	40/45/50
P-400-63	56/63	56/63
P-400-80	71/80	71/80
P-400-100	90/100	90/100



## R

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales

Modelo	HC	HCH / HDF
R-35/B	- 35	
R-40	- 40	
R-45	- 45	
R-56	- 56-4T/M-0,75, 56-4T-1, 56-6T/M-0,33, 56-6T-0,5, 56-6T-0,75	
R-56-1,5	- 56-4T-1,5, 56-4T-2	
R-63-0,5	- 63-4T-1, 63-6T/M-0,5, 63-6T-0,75	
R-63-1,5	- 63-4T-1,5, 63-4T-2, 63-6T-1	
R-63-4	- 63-4T-3, 63-4T-4	
R-71	- 71-4T-1,5, 71-4T-2, 71-6T/M-0,75, 71-6T-1, 71-6T-1,5	
R-71/C	71	
R-71-3	- 71-4T-3, 71-4T-4	
R-80	- R-80-6T-1, 80-6T-1,5, 80-8T-0,5, 80-8T-0,75	
R-80/C	80	
R-80-5,5	- 80-4T-3, 80-4T-4, 80-4T-5,5, 80-6T-2, 80-6T-3, 80-8T-1	
R-90	- 90-4T-4, 90-4T-5,5, 90-6T-2, 90-6T-3, 90-8T-1, 90-8T-1,5, 90-8T-2	
R-90/C	90	
R-90-7,5	- 90-4T-7,5, 90-4T-10, 90-6T-4, 90-8T-3	
R-100	- 100-6T-3, 100-8T-1,5, 100-8T-2	
R-100/C	100	
R-100-7,5/C	100 4T/H	
R-100-10	- 100-4T-7,5, 100-4T-10, 100-6T-4, 100-6T-5,5, 100-8T-1,5, 100-8T-2	
R-100-20	100-4T-15, 100-4T-20	



## RI

Rejilla de protección para la impulsión de ventiladores helicoidales.

Modelo	HEP	HCD	HC	HRE	HCH	HCDF	HDF
RI-20	-	20	-	-	-	-	-
RI-25/E	-	-	-	25	-	-	-
RI-25	25	25	25	-	-	25	-
RI-31/E	-	-	-	31	-	-	-
RI-31	31	30	31	-	-	31	-
RI-35/E	-	-	-	35	-	-	-
RI-35/B	-	-	-	-	35	-	-
RI-35/C	35	35	35	-	-	35	-
RI-40	40	40	40	-	40	40	-
RI-45	45	-	45	-	45	45	-
RI-50	50	-	50	-	-	50	-
RI-56	56	-	56	-	56	56	-
RI-63	63	-	63	-	63	-	63
RI-71	-	-	71	-	71	-	71
RI-80	-	-	80	-	80	-	80
RI-90	-	-	90	-	90	-	90
RI-100	-	-	100	-	100	-	100



## RT

Rejilla de protección para la aspiración o impulsión de ventiladores helicoidales tubulares.

Modelo	HEPT	HCT	HGT	HPX	THT
RT-25	-	25	-	-	-
RT-31/B	-	31	-	-	-
RT-31	31	-	-	-	-
RT-35	35	35	-	35	-
RT-40	40	40	-	-	40
RT-45	45	45	-	45	45
RT-50	50	50	-	50	50
RT-56	56	56	-	56	56
RT-63	63	63	-	63	63
RT-71	-	71	-	71	71
RT-80	-	80	-	80	80
RT-90	-	90	-	90	90
RT-100	-	100	-	100	100
RT-125	-	-	125	-	125
RT-125/CC	-	-	125	-	125



## RPA

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores centrífugos

Modelo	Aplicable a los modelos													
	CMA CMAT	CMC	CB	CBP	CAS	CMRT	CA	CAM	CMP	CTMP TCMP	CMT	CMR-X CMR	TCR TCR/R	
RPA-10	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	
RPA-11	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RPA-13	324	-	-	-	-	-	234	-	-	-	-	-	-	
RPA-15	325/426	-	-	-	242	-	142	-	512	-	-	-	-	
RPA-17	527	-	-	-	248	-	148	-	514	-	-	-	-	
RPA-18	528	-	-	-	254	-	154	-	-	-	-	-	-	
RPA-20	531	-	-	-	260	-	-	-	616	-	-	-	-	
RPA-23	-	628/630	-	-	680	-	160/166/172	540/545	718	-	922	-	-	
RPA-25	540/545	835/840	820	-	790	-	-	-	620/820	820	1025	-	-	
RPA-28	-	-	-	-	463/467	-	-	550/752	922	922	1128	-	-	
RPA-31	-	-	1428	-	571/640/645/650/980/1080	-	-	760	1025	1025	1231	-	-	
RPA-35	-	-	-	-	852/990/1090	-	-	-	1128	1128	1435/1640	-	-	
RPA-38	-	-	1733	-	-	1650	-	880	1231	1231	-	1031	-	
RPA-42	-	-	-	-	856	1856	-	-	1435	1435	1845	1135	-	

Modelo	Aplicable a los modelos												
	CMA CMAT	CMC	CB	CBP	CAS	CMRT	CA	CAM	CMP	CTMP TCMP	CMT	CMR-X CMR	TCR TCR/R
RPA-44	-	-	-	-	1250/A	-	-	-	-	-	-	-	-
RPA-47	-	-	2240	-	863/971	2271/2063	-	-	1640	1640	2050	1240	1240
RPA-48	-	-	-	-	1456/A	-	-	-	-	-	-	-	-
RPA-52	-	-	-	1445	-	-	-	-	1845	1845	-	1445	1445
RPA-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RPA-60	-	-	-	1650	-	-	-	-	2050	2050	-	1650	1650
RPA-65	-	-	-	-	1663/A	-	-	-	-	-	-	-	-
RPA-66	-	-	-	1856	-	-	-	-	-	-	-	1856	1856
RPA-73	-	-	-	-	1671/A-2071/A	-	-	-	2563	-	-	2063	2063
RPA-81	-	-	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	-	2271	2271
RPA-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-
RPA-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-
RPA-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-



## R/THT

Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales de la serie THT

Modelo	Aplicable a los modelos
R/THT-40	THT-40
R/THT-45	THT-45
R/THT-50	THT-50
R/THT-56	THT-56 (Motores Tam.80)
R/THT-56-1	THT-56 (Motores Tam.90/100/112)
R/THT-63	THT-63 (Motores Tam.80)
R/THT-63-1	THT-63 (Motores Tam.90/100/112)
R/THT-63-2	THT-63 (Motores Tam.132/160)
R/THT-71	THT-71 (Motores Tam.80)
R/THT-71-1	THT-71 (Motores Tam.90/100/112)
R/THT-80	THT-80 (Motores Tam.90/100/112)
R/THT-80-1	THT-80 (Motores Tam.132)
R/THT-90	THT-90 (Motores Tam.90/100/112)
R/THT-90-1	THT-90 (Motores Tam.132/160)
R/THT-100	THT-100 (Motores Tam.112/132)
R/THT-100-1	THT-100 (Motores Tam.160)
R/THT-125	THT-125
R/THT-140	THT-140
R/THT-160	THT-160



## BTUB

Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales

Modelo	Aplicable a los modelos					
	HEPT	HCT	HGT	THT	HPX	HT
BTUB-250	-	25	-	-	-	25
BTUB-280	-	31	-	-	-	-
BTUB-315	31	-	-	-	-	31
BTUB-355	35	35	-	-	35	-
BTUB-400	40	40	-	40	-	40
BTUB-450	45	45	-	45	45	45
BTUB-500	50	50	-	50	50	50
BTUB-560	56	56	-	56	56	56
BTUB-630	63	63	-	63	63	63
BTUB-710	-	71	-	71	71	71
BTUB-800	-	80	-	80	80	80
BTUB-900	-	90	-	90	90	90
BTUB-1000	-	100	-	100	100	100
BTUB-1250	-	-	125	125	-	-
BTUB-1400	-	-	140	140	-	-
BTUB-1600	-	-	160	160	-	-





# B

Brida de acoplamiento para ventiladores centrífugos

Modelo	Aplicable a los modelos											Aplicable a los modelos (IMPULSIÓN)		
	CHT CVT	CHRE	CMA CMAT	CB	CAS	CA	CAM	CMP CTMP TCMP	CMC	CMT	CBP	TCR TCR/R CMR-X CMR	CMAT CMA	CA
B-52-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234
B-63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218/324	142
B-80	-	-	218/324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-
B-80-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148/154/160/166
B-100	-	-	325	-	-	234	-	-	-	-	-	-	426/527	-
B-100-E	-	-	-	-	242	142	-	-	-	-	-	-	-	172
B-112	-	-	426	-	248	148	-	512	-	-	-	-	-	-
B-125	-	-	527/528	-	254	154	-	-	-	-	-	-	528	-
B-140	-	-	-	-	-	-	-	514	-	-	-	-	-	-
B-150	-	-	531	-	260	160	-	-	628/630	-	-	-	531/540	-
B-160	-	-	-	-	-	-	-	616	-	-	-	-	-	-
B-160/1	-	722	-	-	680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-180	-	825	540/545	-	790	166/172	540/545	718	-	922	-	-	545	-
B-200	-	-	-	820	463	-	-	620/820	835/840	1025	-	-	-	-
B-224	-	-	-	-	467	-	550/752	922	-	1128	-	-	-	-
B-250/1	-	-	-	-	571/640/645/650	-	-	-	-	-	1231	-	-	-
B-250/2	-	-	-	-	-	-	760	-	-	-	-	-	-	-
B-250/3	200/225	1131	-	-	-	-	-	1025	-	-	-	-	-	-
B-250/4	-	-	-	1428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-250/5	-	-	-	-	980/1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-280/1	-	-	-	-	852	-	-	-	-	1435/1640	-	-	-	-
B-280/2	-	-	-	-	-	-	-	1128	-	-	-	-	-	-
B-280/3	-	-	-	-	9907/1090	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-315/1	-	-	1733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-315/2	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-	-	-	-	-
B-315/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1031	-	-	-
B-315/4	-	-	-	-	-	-	-	1231	-	-	-	-	-	-
B-355/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1135	-	-	-
B-355/2	-	-	-	2240	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-355/3	250/315	1135/1240	-	-	856	-	-	1435	-	1845	-	-	-	-
B-355/4	-	-	-	-	1250/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-400/1	-	-	-	-	-	-	-	1640	-	-	-	-	-	-
B-400/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1240	-	-	-
B-400/3	-	-	-	-	971	-	-	-	-	2050	-	-	-	-
B-400/4	-	-	-	-	1456/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-450/1	-	-	-	-	-	-	-	1845	-	-	-	-	-	-
B-450/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445	-	-	-
B-450/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445	-	-	-	-
B-500/1	-	-	-	-	-	-	-	2050	-	-	-	-	-	-
B-500/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	-	-	-
B-500/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	-	-	-
B-500/4	400/450	1445/1650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-560/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	-	-
B-560/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	-	-
B-560/3	-	-	-	-	1663/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-630/1	-	-	-	-	-	-	-	2563	-	-	-	-	-	-
B-630/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2063	-	-	-
B-630/3	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-630/4	-	-	-	-	1671/A-2071/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-710/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2271	-	-	-
B-710/2	560/630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-710/3	-	-	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	-	-
B-900/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	-	-
B-1000/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	-	-



## BD

Brida de acoplamiento doble para ventiladores centrífugos

Modelo	Aplicable a los modelos					
	CB	CMP	CTMP TCMP	CMR CMR-X	TCR TCR/R	CMC
BD-112	-	512	-	-	-	-
BD-140	-	514	-	-	-	-
BD-160	-	616	-	-	-	628/630
BD-180	-	718	-	-	-	-
BD-200	820	620/820	820	-	-	835/840
BD-224	-	922	922	-	-	-
BD-250/1	-	1025	1025	-	-	-
BD-250/2	1428	-	-	-	-	-
BD-280	-	1128	1128	-	-	-
BD-315/1	1733	-	-	-	-	-
BD-315/2	-	-	-	1031	-	-
BD-315/3	-	1231	1231	-	-	-
BD-355/1	-	-	-	1135	-	-
BD-355/2	2240	-	-	-	-	-
BD-355/3	-	1435	1435	-	-	-
BD-400/1	-	1640	1640	-	-	-
BD-400/2	-	-	-	1240	1240	-
BD-450/1	-	1845	1845	-	-	-
BD-450/2	-	-	-	1445	1445	-
BD-500/1	-	2050	2050	-	-	-
BD-500/2	-	-	-	1650	1650	-
BD-560	-	-	-	1856	1856	-
BD-630/1	-	2563	-	-	-	-
BD-630/2	-	-	-	2063	2063	-
BD-710	-	-	-	2271	2271	-
BD-800	-	-	-	2380	-	-
BD-900/1	-	-	-	2590	-	-
BD-1000/1	-	-	-	28100	-	-



## BAC

Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales

Modelo	Aplicable a los modelos						
	HEPT	HCT	HGT	CHT	HT	HPX	CHRE
BAC-160	-	-	-	-	-	-	722
BAC-180	-	-	-	-	-	-	825
BAC-250	-	25	-200/225	25	-	-	1131
BAC-315/B	-	31	-	-	-	-	-
BAC-315	31	-	-	-	31	-	-
BAC-355	35	35	-250/315	35	-	-	351135/1240
BAC-400	40	40	-	-	40	-	-
BAC-450	45	45	-	-	45	45	-
BAC-500	50	50	-400/450	50	-	-	50 1145/1650
BAC-560	56	56	-	-	56	56	-
BAC-630	63	63	-	500	63	63	-
BAC-710	-	71	-560/630	71	71	-	-
BAC-800	-	80	-	-	80	80	-
BAC-900	-	90	-	-	90	90	-
BAC-1000	-	100	-	-	100	100	-
BAC-1250	-	-	125	-	-	-	-



## BIC

Brida conversión de rectangular a circular para ventiladores centrífugos

Modelo	Aplicable a los modelos
BIC-820-CB	CB-820
BIC-1428	CB-1428
BIC-1733	CB-1733
BIC-2240	CB-2240
BIC-242	CAS-242

Modelo	Aplicable a los modelos
BIC-248	CAS-248
BIC-254	CAS-254
BIC-260	CAS-260
BIC-463	CAS-463
BIC-467	CAS-467
BIC-571	CAS-571
BIC-640	CAS-640
BIC-645	CAS-645
BIC-650	CAS-650
BIC-680	CAS-680
BIC-790	CAS-790
BIC-852	CAS-852
BIC-856	CAS-856
BIC-863	CAS-863
BIC-971	CAS-971
BIC-980	CAS-980
BIC-990	CAS-990
BIC-1080	CAS-1080
BIC-1090	CAS-1090
BIC-1250	CAS-1250/A
BIC-1456	CAS-1456/A
BIC-1663	CAS-1663/A
BIC-1671	CAS-1671/A-2071/A
BIC-2080	CAS-2080/A
BIC-1445/E	CBP-1445
BIC-1650/E	CBP-1650-4T-2
BIC-1650/M	CBP-1650-4T-3
BIC-1856/E	CBP-1856-4T-4
BIC-1856/M	CBP-1856-4T-5,5
BIC-628	CMC-628
BIC-630	CMC-630
BIC-835	CMC-835
BIC-840	CMC-840
BIC-540	CAM-540
BIC-545	CAM-545
BIC-550	CAM-550
BIC-752	CAM-752
BIC-760	CAM-760
BIC-880	CAM-880
BIC-512	CMP-512
BIC-514	CMP-514
BIC-616	CMP-616
BIC-620	CMP-620
BIC-718	CMP-718
BIC-820	CMP-820
BIC-922	CMP-922
BIC-1025	CMP-1025
BIC-1128	CMP-1128
BIC-1231	CMP-1231
BIC-1435	CMP-1435
BIC-1640	CMP-1640
BIC-1845	CMP-1845
BIC-2050	CMP-2050
BIC-2563	CMP-2563
BIC-922-T	CMT-922
BIC-1025-T	CMT-1025
BIC-1128-T	CMT-1128
BIC-1231-T	CMT-1231
BIC-1435-T	CMT-1435
BIC-1640-T	CMT-1640
BIC-1845-T	CMT-1845
BIC-2050-T	CMT-2050
BIC-1031	CMR-1031
BIC-1135	CMR-1135
BIC-1240	CMR-1240
BIC-1445	CMR-1445
BIC-1650	CMR-1650
BIC-1856	CMR-1856
BIC-2063	CMR-2063
BIC-2271	CMR-2271
BIC-2380	CMR-2380
BIC-2380/E	CMR-2380-X
BIC-2590	CMR-2590
BIC-28100	CMR-28100
BIC-1840	CPV-1840
BIC-2045	CPV-2045



## PS

Conjunto de pies soporte, para ventiladores tubulares

Modelo	Aplicable a los modelos				
	HEPT	HCT	HGT	HPX	THT
PS-25/31	31	25/31	-	-	-
PS-35/40	35/40	35/40	-	35	40
PS-45/50	45/50	45/50	-	45/50	45/50
PS-56/63	56/63	56/63	-	56/63	56/63
PS-71	-	71	-	71	71
PS-80	-	80	-	80	80
PS-90	-	90	-	90	90
PS-100	-	100	-	100	100
PS-125	-	-	125	-	125



## PSB

Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrífugos de baja presión

Modelo	Aplicable a los modelos
PSB-1428	CB-1428
PSB-1733	CB-1733
PSB-19	CBD-1919, CBX-1919
PSB-25	CBD-2520, CBD-2525, CBX-2525
PSB-28	CBD-2821, CBD-2828, CBX-2828
PSB-33	CBD-3325, CBD-3333, CBX-3333
PSB-39	CBD-3939, CBX-3939
PSB-47	CBX-4747



## SM

Soporte motor con tensor correa, para ventiladores centrífugos de baja presión

Modelo	Aplicable a los modelos
SM-19	CBX-1919
SM-25	CBX-2525
SM-28	CBX-2828
SM-33	CBX-3333
SM-39	CBX-3939
SM-47	CBX-4747



## MS

Marco soporte para facilitar el montaje en obra

Modelo	Aplicable a los modelos		
	CHT	HT	CHRE
MS-348	-	-	722
MS-393	-	-	825
MS-443	200/225	25	1131
MS-493	-	31	-
MS-553	250/315	35	1135/1240
MS-623	-	40	-
MS-701	400/450	45	1445/1650
MS-791	-	50	-
MS-891	500	56	-
MS-991	-	63/71	-
MS-1086	560/630	-	-
MS-1140	-	80/90	-
MS-1240	-	100	-



## PA

Placa de adaptación para montaje de accesorios, en extractores de tejado

Modelo	Aplicable a los modelos		
	CHT	HT	CHRE
PA-345	-	-	722
PA-390	-	-	825
PA-440/250	200/225	25	1131
PA-490	-	31	-
PA-550	250/315	35	1135/1240
PA-620	-	40	-
PA-700/500	400/450	-	1445/1650
PA-700/450	-	45	-
PA-790	-	50	-
PA-890/630	500	-	-
PA-890/560	-	56	-
PA-990/630	-	63	-
PA-990/710	-	71	-
PA-1085	560/630	-	-
PA-1138/800	-	80	-
PA-1138/900	-	90	-
PA-1238	-	100	-



## PT

Obturadores de cierre automático para trabajo vertical

Modelo	Aplicable a los modelos	
	CHT	CHRE
PT-160	-	722
PT-180	-	825
PT-250	200/225	1131
PT-355	250/315	135/1240
PT-500	400/450	1445/1650
PT-630	500	-
PT-710	560/630	-



## OP

Obturadores de sobrepresión para extractores de tejado

Modelo	Aplicable a los modelos
OP-25	HT-25
OP-31	HT-31
OP-35	HT-35
OP-40	HT-40
OP-45	HT-45
OP-50	HT-50
OP-56	HT-56
OP-63	HT-63
OP-71	HT-71
OP-80	HT-80
OP-90	HT-90
OP-100	HT-100





## VIS

Viseras de impulsión con rejilla de protección.

Modelo	Aplicable a los modelos							
	CJBD	CJBD/AL	CJBX	CJTX-C	CJMP	CJTCR/R	CJLINE	CJBR
VIS-7/7	1919	-	7/7	7/7				
VIS-9/9	2525	-	9/9	9/9				
VIS-10/10	2828	-	10/10	10/10				
VIS-12/12	3333	-	12/12	12/12				
VIS-15/15	3939	-	15/15	15/15				
VIS-18/18	-	-	18/18	18/18				
VIS-20/20	-	-	20/20	20/20				
VIS-22/22	-	-	22/22	22/22				
VIS-25/25	-	-	25/25	25/25				
VIS-30/28	-	-	30/28	30/28				
VIS-7/7-AL	-	1919	-	-				
VIS-9/9-AL	-	2525	-	-				
VIS-10/10-AL	-	2828	-	-				
VIS-12/12-AL	-	3333	-	-				
VIS-15/15-AL	-	3939	-	-				
VIS-820	-	-	-	-	820	-	-	-
VIS-922	-	-	-	-	922	-	-	-
VIS-1025	-	-	-	-	1025	-	-	-
VIS-1128	-	-	-	-	1128	-	-	-
VIS-1231	-	-	-	-	1231	-	-	-
VIS-1240	-	-	-	-	-	1240	-	-
VIS-1435	-	-	-	-	1435	-	-	-
VIS-1445	-	-	-	-	-	1445	-	-
VIS-1640	-	-	-	-	1640	-	-	-
VIS-1650	-	-	-	-	-	1650	-	-
VIS-1845	-	-	-	-	1845	-	-	-
VIS-1856	-	-	-	-	-	1856	-	-
VIS-2050	-	-	-	-	2050	-	-	-
VIS-2063	-	-	-	-	-	2063	-	-
VIS-2271	-	-	-	-	-	2271	-	-
VIS-1131	-	-	-	-	-	-	1131	-
VIS-1235	-	-	-	-	-	-	1235	-
VIS-1640/E	-	-	-	-	-	-	1640	-
VIS-1845/E	-	-	-	-	-	-	1845	-
VIS-1856/E	-	-	-	-	-	-	1856	-
VIS-2063/E	-	-	-	-	-	-	2063	-
VIS-2271/E	-	-	-	-	-	-	2271	-
VIS-2880	-	-	-	-	-	-	2880	-
VIS-100	-	-	-	-	-	-	-	1240/1850
VIS-200	-	-	-	-	-	-	-	-2063/2263-6T
VIS-300	-	-	-	-	-	-	-	2263-4T/2071-6T-3
VIS-400	-	-	-	-	-	-	-	2071-4T/6T-5,5/2880



# ACE

Acoplamiento elástico para amortiguar vibraciones

	Aplicable a los modelos (ASPIRACIÓN)									
	CMAT	CB	CAS	CA	CAM	CMP	CMT	CBP	CMR	CMC
	CMA								CMR-X	
ACE-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACE-63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACE-80	218/324	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACE-100	325	-	242	234/142	-	-	-	-	-	-
ACE-112	426	-	248	148	-	512	-	-	-	-
ACE-125	527/528	-	254	154	-	-	-	-	-	-
ACE-140	-	-	-	-	-	514	-	-	-	-
ACE-150	531	-	260	160	-	-	-	-	-	628/630
ACE-160	-	-	680	-	-	616	-	-	-	-
ACE-180	540/545	-	790	166/172	540/545	718	922	-	-	-
ACE-200	-	820	463	-	-	620/820	1025	-	-	835/840
ACE-224	-	-	467	-	550/752	922	1128	-	-	-
ACE-250	-	1428	571/640/645 650/980/1080	-	760	1025	1231	-	-	-
ACE-280	-	-	852/990/1090	-	-	1128	1435/1640	-	-	-
ACE-315	-	1733	-	-	880	1231	-	-	1031	-
ACE-355	-	2240	856/863/1250/A	-	-	1435	1845	-	1135	-
ACE-400	-	-	971/1456/A	-	-	1640	2050	-	1240	-
ACE-450	-	-	-	-	-	1845	-	1445	1445	-
ACE-500	-	-	-	-	-	2050	-	1650	1650	-
ACE-560	-	-	1663/A	-	-	-	-	1856	1856	-
ACE-630	-	-	1671/A-2071/A	-	-	2563	-	-	2063	-
ACE-710	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	2271	-
ACE-800	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-
ACE-900	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-
ACE-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-

	Aplicable a los modelos (IMPULSIÓN)									
	CMAT	CAS	CA	CAM	CB	CMP	CMT	CMR	CMC	
	CMA							CMR-X		
ACE-52	-	-	234	-	-	-	-	-	-	
ACE-63	218/324	-	142	-	-	-	-	-	-	
ACE-80	325	-	148/154/160/166	-	-	-	-	-	-	
ACE-100	426/527	242	172	-	-	-	-	-	-	
ACE-112	-	248	-	-	-	512	-	-	-	
ACE-125	528	254	-	-	-	-	-	-	-	
ACE-140	-	-	-	-	-	514	-	-	-	
ACE-150	531/540	260	-	-	-	-	-	-	628/630	
ACE-160	-	-	-	-	-	616	-	-	-	
ACE-180	545	680/790	-	540/545	-	718	922	-	-	
ACE-200	-	463	-	-	820	620/820	1025	-	835/840	
ACE-224	-	467	-	550/752	-	922	1128	-	-	
ACE-250	-	570/640/645 650/980/1080	-	760	1428	1025	1231	-	-	
ACE-280	-	852/990/1090	-	-	1733	1128	1435/1640	-	-	
ACE-315	-	-	-	880	-	1231	-	1031	-	
ACE-355	-	856/863	-	2240	1435	1845	1135	-	-	
ACE-400	-	971/1250/A	-	-	-	1640	2050	1240	-	
ACE-450	-	1456/A	-	-	-	1845	-	1445	-	
ACE-500	-	1663/A	-	-	-	2050	-	1650	-	
ACE-560	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	
ACE-630	-	1671/A-2071/A	-	-	-	2563	-	2063	-	
ACE-710	-	2080/A	-	-	-	-	-	2271	-	
ACE-800	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	
ACE-900	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	
ACE-1000	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	



## ACE/400

Acoplamiento elástico 400°C/2h para amortiguar vibraciones

Modelo	Aplicable a los modelos		
	THT	CTMP TCMP	TCR TCR-R
ACE/400-200	-	820	-
ACE/400-224	-	922	-
ACE/400-250	-	1025	-
ACE/400-280	-	1128	-
ACE/400-315	-	1231	-
ACE/400-355	-	1435	-
ACE/400-400	40	1640	1240
ACE/400-450	45	1845	1445
ACE/400-500	50	2050	1650
ACE/400-560	56	-	1856
ACE/400-630	63	-	2063
ACE/400-710	71	-	2271
ACE/400-800	80	-	-
ACE/400-900	90	-	-
ACE/400-1000	100	-	-
ACE/400-1250	125	-	-



## REG

Registro de regulación manual

Modelo
REG-80
REG-100
REG-112
REG-125
REG-140
REG-150
REG-160
REG-180
REG-200
REG-224
REG-250
REG-280
REG-315
REG-355
REG-400
REG-450
REG-500
REG-560
REG-630
REG-800



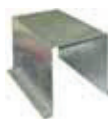
## TEJ

Tejadillos para intertemperie

Modelo	Aplicable a los modelos		
	CJBD	CJBD/AL	CJBX
TEJ-1919	1919	-	-
TEJ-2525	2525	-	-
TEJ-2828	2828	-	-
TEJ-3333	3333	-	-
TEJ-3939	3939	-	-
TEJ-1919-AL	-	1919	-

Modelo	Aplicable a los modelos		
	CJBD	CJBD/AL	CJBX
TEJ-2525-AL	-	2525	-
TEJ-2828-AL	-	2828	-
TEJ-3333-AL	-	3333	-
TEJ-3939-AL	-	3939	-
TEJ-7/7	-	-	7/7
TEJ-9/9	-	-	9/9
TEJ-10/10	-	-	10/10
TEJ-12/12	-	-	12/12
TEJ-15/15	-	-	15/15
TEJ-18/18	-	-	18/18
TEJ-20/20	-	-	20/20
TEJ-22/22	-	-	22/22
TEJ-25/25	-	-	25/25
TEJ-30/28	-	-	30/28

	Aplicable a los modelos			
	CJBX/AL	CJMP	CJTCR/R	CJBR
TEJ-7/7-AL	7/7	-	-	-
TEJ-9/9-AL	9/9	-	-	-
TEJ-10/10-AL	10/10	-	-	-
TEJ-12/12-AL	12/12	-	-	-
TEJ-15/15-AL	15/15	-	-	-
TEJ-18/18-AL	18/18	-	-	-
TEJ-20/20-AL	20/20	-	-	-
TEJ-22/22-AL	22/22	-	-	-
TEJ-25/25-AL	25/25	-	-	-
TEJ-30/28-AL	30/28	-	-	-
TEJ-820	-	820	-	-
TEJ-922	-	922	-	-
TEJ-1025	-	1025	-	-
TEJ-1128	-	1128	-	-
TEJ-1231	-	1231	-	1240/1850
TEJ-1435	-	1435	-	-
TEJ-1640	-	1640	1240	2056/2263-6T
TEJ-1845	-	1845	1445	2263-4T/2071/2280
TEJ-1856	-	-	1856	-
TEJ-2050	-	2050	1650	-
TEJ-2063	-	-	2063	-
TEJ-2271	-	-	2271	-



## CM

Cubre motores para trabajos en intertemperie

Modelo	CV
CM-1	0,25 a 1
CM-2	1,5 a 2
CM-5,5	3 a 5,5
CM-10	7,5 a 10
CM-20	15 a 20
CM-30	más de 20





## TAC

Tapa de acoplamiento circular

Modelo	Aplicable a los modelos
TAC-7/7	CJBX
TAC-9/9	CJBX
TAC-10/10	CJBX
TAC-12/12	CJBX
TAC-15/15	CJBX
TAC-18/18	CJBX
TAC-20/20	CJBX
TAC-22/22	CJBX
TAC-25/25	CJBX
TAC-30/28	CJBX
TAC-100	CJBR 1240 / CJBR 1850 CJS 1240 / CJS 1850
TAC-200	CJBR 2056 / CJBR 2263-4T CJS 2056 / CJS 2263-4T
TAC-300	CJBR 2263-4T / CJBR 2071-6T-3 CJS 2263-4T / CJS 2071-6T-3
TAC-400	CJBR 2071-4T/6T-5,5 / CJBR 2880 CJS 2071-4T/6T-5,5 / CJS 2880
TAC-1131	CJLINE 1131
TAC-1235	CJLINE 1235
TAC-1640	CJLINE 1640
TAC-1845	CJLINE 1845
TAC-1856	CJLINE 1856
TAC-2063	CJLINE 2063
TAC-2271	CJLINE 2271
TAC-2880	CJLINE 2880



## VOL

Carcasa envolvente para ventilación de recirculación en hornos

Modelo	Aplicable a los modelos
VOL-1445	CMRH-1445
VOL-1650	CMRH-1650
VOL-1856	CMRH-1856
VOL-2063	CMRH-2063
VOL-2271	CMRH-2271
VOL-2380	CMRH-2380



## ARO

Boca de aspiración para ventiladores de recirculación en hornos

Modelo	Aplicable a los modelos
ARO-1445	CMRH-1445
ARO-1650	CMRH-1650
ARO-1856	CMRH-1856
ARO-2063	CMRH-2063
ARO-2271	CMRH-2271
ARO-2380	CMRH-2380



## CJACUS

Cajas acústicas para ventiladores centrífugos

Modelo	Aplicable a los modelos		
	GAS	CA	CAM
CJACUS-0	640	154	540
CJACUS-1	254/645	160	545
CJACUS-2	260/463/650	166	550/752
CJACUS-3	467/852/856	172	-
CJACUS-4	571/863	-	760
CJACUS-5	971	-	880



## S

Silenciadores para acoplar a la aspiración o impulsión

Modelo	Aplicable a los modelos
--------	-------------------------

### RECTANGULAR

SR-1000/900/900	HCH/HCT/THT-63
SR-1200/900/900	HCH/HCT/THT-71
SR-1400/1200/900	HCH/HCT/THT-80
SR-1800/1200/1200	HCH/HCT/THT-90
SR-1800/1500/1200	HCH/HCT/THT-100

### CIRCULAR

SC-630/900	HCH/HCT/THT-63
SC-710/900	HCH/HCT/THT-71
SC-800/900	HCH/HCT/THT-80
SC-900/1200	HCH/HCT/THT-90
SC-1000/1200	HCH/HCT/THT-100

### ASPIRACIÓN

S-160/600-A	CHRE-722
S-180/600-A	CHRE-825
S-250/600-A	CHT/CVT-200/225 / HT-25 CHRE-1131
S-315/900-A	HT-31
S-355/900-A	CHT/CVT-250/315 / HT-35 CHRE-1135/1240
S-400/900-A	HT-40
S-450/900-A	HT-45
S-500/900-A	CHT/CVT-400/450 / HT-50 CHRE-1445/1650
S-560/900-A	HT-56
S-630/900-A	CHT/CVT-500 / HT-63
S-710/900-A	CHT/CVT-560/630 / HT-71
S-800/900-A	HT-80
S-900/1200-A	HT-90
S-1000/1200-A	HT-100
S-80/600/218-A	CMA-218
S-100/600/324-A	CMA-324
S-125/600/325-A	CMA-325
S-150/600/426-A	CMA-426
S-150/600/527-A	CMA-527
S-160/600/528-A	CMA-528
S-200/600/531-A	CMA-531

Modelo	Aplicable a los modelos
S-250/600/540-A	CMA-540
S-315/900/545-A	CMA-545
S-150/600/628-A	CMC-628
S-150/600/630-A	CMC-630
S-200/600/835-A	CMC-835
S-200/600/840-A	CMC-840
S-100/600/242-A	CAS/CAST-242
S-150/900/248-A	CAS/CAST-248
S-160/900/254-A	CAS/CAST-254
S-200/900/260-A	CAS/CAST-260
S-200/900/463-A	CAS/CAST-463
S-250/900/467-A	CAS/CAST-467
S-250/900/571-A	CAS/CAST-571
S-250/600/640-A	CAS/CAST-640
S-315/900/645-A	CAS/CAST-645
S-355/900/650-A	CAS/CAST-650
S-180/900/680-A	CAS-680
S-180/900/790-A	CAS-790
S-355/900/852-A	CAS/CAST-852
S-400/1200/856-A	CAS/CAST-856
S-400/1200/863-A	CAS/CAST-863
S-450/1200/971-A	CAS/CAST-971
S-250-1200/980-A	CAS-980
S-280/1200/990-A	CAS-990
S-250/1200/1080-A	CAS-1080
S-280/1200/1090-A	CAS-1090
S-500/900/1250-A	CAS/CAST-1250/A
S-560/900/1456-A	CAS/CAST-1456/A
S-630/1200/1663-A	CAS/CAST-1663/A
S-80/600/234-A	CA-234
S-100/600/142-A	CA-142
S-150/900/148-A	CA-148
S-160/900/154-A	CA-154
S-200/900/160-A	CA-160
S-200/900/166-A	CA-166
S-200/900/172-A	CA-172
S-250/600/540-C-A	CAM-540
S-315/900/545-C-A	CAM-545
S-355/900/550-A	CAM-550
S-355/900/752-A	CAM-752
S-355/1200/760-A	CAM-760
S-500/1200/880-A	CAM-880
S-315/600/922-A	CMP/TCMP/CTMP-922
S-355/900/1025-A	CMP/TCMP/CTMP-1025
S-400/900/1128-A	CMP/TCMP/CTMP-1128
S-450/900/1231-A	CMP/TCMP/CTMP-1231
S-500/900/1435-A	CMP/TCMP/CTMP-1435
S-500/900/1640-A	CMP/TCMP/CTMP-1640
S-560/900/1845-A	CMP/TCMP/CTMP-1845
S-630/1200/2050-A	CMP/TCMP/CTMP-2050
S-800/1200/2563-A	CMP/TCMP/CTMP-2563
S-400/900/1031-A	CMR/TCR-R/TCR-1031
S-450/900/1135-A	CMR/TCR-R/TCR-1135
S-500/900/1240-A	CMR/TCR-R/TCR-1240
S-560/900/1445-A	CMR/TCR-R/TCR-1445
S-630/1200/1650-A	CMR/TCR-R/TCR-1650
S-710/900/1856-A	CMR/TCR-R/TCR-1856
S-800/900/2063-A	CMR/TCR-R/TCR-2063
S-800/1200/2271-A	CMR/TCR-R/TCR-2271
S-800/1200/2380-A	CMR/TCR-R/TCR / CMR-X-2380

Modelo	Aplicable a los modelos
<b>IMPULSIÓN</b>	
S-80/600/218-I	CMA-218
S-100/600/324-I	CMA-324
S-125/600/325-I	CMA-325
S-150/600/426-I	CMA-426
S-150/600/527-I	CMA-527
S-160/600/528-I	CMA-528
S-200/600/531-I	CMA-531
S-250/600/540-I	CMA-540
S-315/900/545-I	CMA-545
S-150/600/628-I	CMC-628
S-150/600/630-I	CMC-630
S-200/600/835-I	CMC-835
S-200/600/840-I	CMC-840
S-100/600/242-I	CAS/CAST-242
S-150/900/248-I	CAS/CAST-248
S-160/900/254-I	CAS/CAST-254
S-200/900/260-I	CAS/CAST-260
S-200/900/463-I	CAS/CAST-463
S-250/900/467-I	CAS/CAST-467
S-250/900/571-I	CAS/CAST-571
S-250/600/640-I	CAS/CAST-640
S-315/900/645-I	CAS/CAST-645
S-355/900/650-I	CAS/CAST-650
S-180/900/680-I	CAS-680
S-180/900/790-I	CAS-790
S-355/900/852-I	CAS/CAST-852
S-400/1200/856-I	CAS/CAST-856
S-400/1200/863-I	CAS/CAST-863
S-450/1200/971-I	CAS/CAST-971
S-250-1200/980-I	CAS-980
S-280/1200/990-I	CAS-990
S-250/1200/1080-I	CAS-1080
S-280/1200/1090-I	CAS-1090
S-500/900/1250-I	CAS/CAST-1250/A
S-560/900/1456-I	CAS/CAST-1456/A
S-630/1200/1663-I	CAS/CAST-1663/A
S-80/600/234-I	CA-234
S-100/600/142-I	CA-142
S-150/900/148-I	CA-148
S-160/900/154-I	CA-154
S-200/900/160-I	CA-160
S-200/900/166-I	CA-166
S-200/900/172-I	CA-172
S-250/600/540-C-I	CAM-540
S-315/900/545-C-I	CAM-545
S-355/900/550-I	CAM-550
S-355/900/752-I	CAM-752
S-355/1200/760-I	CAM-760
S-500/1200/880-I	CAM-880
S-315/600/922-I	CMP/TCMP/CTMP-922
S-355/900/1025-I	CMP/TCMP/CTMP-1025
S-400/900/1128-I	CMP/TCMP/CTMP-1128
S-450/900/1231-I	CMP/TCMP/CTMP-1231
S-500/900/1435-I	CMP/TCMP/CTMP-1435
S-500/900/1640-I	CMP/TCMP/CTMP-1640
S-560/900/1845-I	CMP/TCMP/CTMP-1845
S-630/1200/2050-I	CMP/TCMP/CTMP-2050
S-800/1200/2563-I	CMP/TCMP/CTMP-2563
S-400/900/1031-I	CMR/TCR-R/TCR-1031

Modelo	Aplicable a los modelos
S-450/900/1135-I	CMR/TCR-R/TCR-1135
S-500/900/1240-I	CMR/TCR-R/TCR-1240
S-560/900/1445-I	CMR/TCR-R/TCR-1445
S-630/1200/1650-I	CMR/TCR-R/TCR-1650
S-710/900/1856-I	CMR/TCR-R/TCR-1856
S-800/900/2063-I	CMR/TCR-R/TCR-2063
S-800/1200/2271-I	CMR/TCR-R/TCR-2271
S-800/1201/2380-I	CMR/TCR-R/TCR-2380
S-800/1200/2380-I	CMR-X-2380



## MOTORES

Motores asíncronos trifásicos

Tipo motor	Potencia (kW)	(CV)	Velocidad (r/min)
<b>3000 r/min = 2 polos 50Hz</b>			
MOTOR-56 1-2T	0,09	0,12	2670
MOTOR-56 2-2T	0,12	0,16	2730
MOTOR-63 1-2T	0,18	0,25	2710
MOTOR-63 2-2T	0,25	0,33	2710
MOTOR-71 1-2T	0,37	0,5	2730
MOTOR-71 2-2T	0,55	0,75	2760
MOTOR-80 1-2T	0,75	1	2770
MOTOR-80 2-2T	1,1	1,5	2770
MOTOR-90S-2T	1,5	2	2840
MOTOR-90L-2T	2,2	3	2840
MOTOR-100L-2T	3	4	2840
MOTOR-112M-2T	4	5,5	2880
MOTOR-132S 1-2T	5,5	7,5	2900
MOTOR-132S 2-2T	7,5	10	2920
MOTOR-160M 1-2T	11	15	2940
MOTOR-160M 2-2T	15	20	2940
MOTOR-160L-2T	18,5	25	2940

### 1500 r/min = 4 polos 50Hz

MOTOR-56 1-4T	0,06	0,08	1320
MOTOR-56 2-4T	0,09	0,12	1320
MOTOR-63 1-4T	0,12	0,17	1350
MOTOR-63 2-4T	0,18	0,25	1350
MOTOR-71 1-4T	0,25	0,33	1350
MOTOR-71 2-4T	0,37	0,50	1370
MOTOR-80 1-4T	0,55	0,75	1370
MOTOR-80 2-4T	0,75	1,00	1380
MOTOR-90S-4T	1,10	1,50	1400
MOTOR-90L-4T	1,50	2,00	1400
MOTOR-100L 1-4T	2,20	3,00	1420
MOTOR-100L 2-4T	3,00	4,00	1420
MOTOR-112M-4T	4,00	5,50	1430
MOTOR-132S-4T	5,50	7,50	1450
MOTOR-132M-4T	7,50	10,00	1450
MOTOR-160M-4T	11,00	15,00	1460
MOTOR-160L-4T	15,00	20,00	1460

Tipo motor	Potencia (kW)	(CV)	Velocidad (r/min)
<b>1000 r/min = 6 polos 50Hz</b>			
MOTOR-71 1-6T	0,18	0,25	880
MOTOR-71 2-6T	0,25	0,35	900
MOTOR-80 1-6T	0,37	0,50	900
MOTOR-80 2-6T	0,55	0,75	900
MOTOR-90S-6T	0,75	1,00	920
MOTOR-90L-6T	1,10	1,50	925
MOTOR-100L-6T	1,50	2,00	945
MOTOR-112M-6T	2,20	3,00	955
MOTOR-132S-6T	3,00	4,00	960
MOTOR-132M 1-6T	4,00	5,50	960
MOTOR-132M 2-6T	5,50	7,50	960
MOTOR-160M-6T	7,50	10,00	970
MOTOR-160L-6T	11,00	15,00	970

Tipo motor	Potencia (kW)	(CV)	Velocidad (r/min)
<b>750 r/min = 8 polos 50Hz</b>			
MOTOR-80 1-8T	0,18	0,25	680
MOTOR-80 2-8T	0,25	0,33	680
MOTOR-90S-8T	0,37	0,50	680
MOTOR-90L-8T	0,55	0,75	680
MOTOR-100L 1-8T	0,75	1,00	710
MOTOR-100L 2-8T	1,10	1,50	710
MOTOR-112M-8T	1,50	2,00	710
MOTOR-132S-8T	2,20	3,00	720
MOTOR-132M-8T	3,00	4,00	720
MOTOR-160M 1-8T	4,00	5,50	720
MOTOR-160M 2-8T	5,50	7,50	720
MOTOR-160L-8T	7,50	10,00	720

## Sensores inteligentes para el control de la ventilación



SI-PIR-TF-Cenital



SI-PIR-TF-Mural

### SI-PIR

Detector de presencia

Modelo	Alimentación	Salida	Ángulo detección	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización
SI-PIR	230V	230V	360°C	Temporización 5s-30 min	2,4-4,2 m	-20° +50° C
SI-PIR-TFT-550-B	24V ac/24V dc	24V ac/24V dc	110°C	Temporización 5s-30 min	1,8-3,6 m	-20° +50° C
SI-PIR-TF-25-360	24V ac/24V dc	24V ac/24V dc	360°C	Temporización 10s-30 min	2,4-4,2 m	-20° +50° C



### SI-SMOKE

Detector de humo de tabaco

Modelo	Alimentación	Salida	Ángulo detección	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización
SI-SMOKE	220-240V ac	220-240V ac	3,0	Temporización 3min-20 min	1,5-2,0 m	-20° +50° C



### SI-CO2

Detector de calidad de aire

Modelo	Alimentación	Salida	Consumo (W)	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización
SI-CO2-GAQ24	24V ac	0-10V ac	5	Temporización 10s-30 min	1,5-2,5 m	-20° +50° C



### SI-TEMP

Sensor de temperatura

Modelo	Alimentación	Salida	Intensidad máx (A)	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización
SI-TEMP	220-240V ac	220-240V ac	3,0	Temporización 3min-20 min	1,5-2,0 m	+10° +40° C



### SI-TEMP+HUMEDAD

Sensor de temperatura y humedad relativa con display

Modelo	Alimentación	Salida	Reglajes	Altura instalación	Temperatura de utilización
SI-TEMP+HUMEDAD	24V ac	0-10V dc	$\Delta T = 0,5^{\circ}C$ y $\Delta HR = 2\%$	1,5-2,5 m	+10° +40° C



## SI-PRESIÓN

Transmisor de presión

Modelo	Alimentación	Salida	Consumo máximo (VA)	Ø Conectores	Rango de presión
SI-PRESIÓN TPDA-3202	24V ac/24V dc	0-10V/4-20mA	4	6,2 mm	0-2500 Pa
SI-PRESIÓN TPDA-3202 c/DISPLAY	24V ac/24V dc	0-10V/4-20mA	4	6,2 mm	0-2500 Pa



## SI-TIMER

Temporizador

Modelo	Alimentación	Salida	Intensidad máx (A)	Reglajes	Temperatura de utilización
SI-TIMER	220-240V ac	220-240V dc	3,0	Temporización 3min-20 min	-20° +50° C



## SI-FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación 24V dc/ac

Modelo	Alimentación	Salida	Potencia (VA)
SI-FUENTE DE ALIMENTACIÓN dc	230 V	24V dc	30
SI-FUENTE DE ALIMENTACIÓN ac	230/400 V	24/48V ac	25



## CENTRAL CO

Centrales de detección de monóxido, para el control de la ventilación en aparcamientos

Modelo	Aplicación
FMC-C-501	Central para 1 zona
FMC-C-502	Central para 2 zona
FMC-C-503	Central para 3 zona
FM-M-509	Módulo ampliación de zona
FM-DP500	Detector de CO de pared
FM-D500	Detector de CO de techo
FM-TC500	Tarjeta control por variador

## Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



### DUO

Interruptor cambio de velocidad y paro, para pequeños ventiladores con motor de 2 velocidades

Modelo	Tensión entrada	Int. Máx(A)
DUO	230 V-50/60 Hz	16



### Control velocidad motor brushless

Modelo	Tensión de salida	Valor resistivo
MTP	0-10VDC	10KΩ



### Kits de entrada y salida

Compuesto de 2 rejillas y tubo flexible

Modelo	Conducto	Paso de aire
KIT-120	120mm	100cm <sup>2</sup>
KIT-160	160mm	100cm <sup>2</sup>
KIT-200	200mm	100cm <sup>2</sup>



### Rejillas rectangulares

De material plástico para adaptar en agujero rectangular

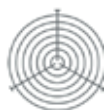
Modelo	Medidas Ext.	Para agujero de
R-140 x 140	140 x 140 mm	102 x 102 mm
R-189 x 189	189 x 189 mm	150 x 150 mm
R-240 x 140	240 x 140 mm	202 x 102 mm
R-340 x 140	340 x 140 mm	308 x 108 mm



### Rejillas de protección serie SV

Previene contra contactos con la turbina y posibles entradas de objetos

Modelo	Aplicable a los modelos
RAI-125	SV-125
RAI-150	SV-150
RAI-200	SV-200
RAI-250	SV-250
RAI-350	SV-350
RAI-400	SV-400



### Rejillas de protección serie NEOLINEO

Previene contra contactos con la turbina y posibles entradas de objetos

Modelo	Aplicable a los modelos
G 100	NEOLINEO-100
G 125	NEOLINEO-125
G 150	NEOLINEO-150
G 160	NEOLINEO-160
G 200	NEOLINEO-200
G 250	NEOLINEO-250
G 315	NEOLINEO-315



### Bocas de salida

De material plástico para instalar en el exterior

Modelo	Medidas exteriores
SA-140x140	140x140mm
SA-240x240	240x240mm



### Bocas de captación

De material plástico para embocar en conducto

Modelo	Medidas ext.	Conducto
BC-135x235	135x235mm	100mm
BC-140x340	140x340mm	100mm
BC-240x240	240x240mm	150mm



### Bocas de aspiración/impulsión

De material plástico con difusor

Modelo	Para conducto	Color
BA-100/B	100mm	Blanco
BI-100/B	100mm	Blanco



### Persiana sobrepresión

Persiana de sobrepresión en materiales plástico, para aplicación en pared

Modelo	
PL-10	Punto Filo, Punto Ghost, diámetro 90, 100 y 120 mm
PL-15	Punto Filo, Punto Ghost, diámetro 150mm
PL-140x140	
PL-180x180	
PL-240x240	
PL-340x340	
PL-440x440	

## Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



### Rejilla decorativa

Rejilla de plástico de color blanco y con lamas finas, para aplicación en pared o techo

Modelo	
RD-100	Punto Filo, Punto Ghost, diámetro 90, 100 y 120 mm
RD-150	Punto Filo, Punto Ghost, diámetro 150mm



### Rejillas circulares

De material plástico con sistema universal de muelle para adaptar en agujero circular

Modelo	Medidas ext.	Para agujero de
RC-100/B	106 mm	40 a 80 mm
RC-125/B	155 mm	80 a 125 mm
RC-150/B	175 mm	125 a 160 mm
RC-200/B	235 mm	165 a 220 mm
RC-250/B	270 mm	220 a 260 mm



### Baterías eléctricas

Se adapta a la boca de impulsión

Modelo	Batería eléctrica para conducto de
BE-100	100 mm de 0,4 kW 230 V
BE-125	125 mm de 1,2 kW 230 V
BE-160	160 mm de 2,4 kW 230 V
BE-200	200 mm de 5 kW 400 V
BE-250	250 mm de 6 kW 400 V
BE-315	315 mm de 7,5 kW 400 V
BE-355	355 mm de 9 kW 400 V
BE-400	400 mm de 9 kW 400 V



### Válvulas de mariposa

Para intercalar en conductos circulares

Modelo	Válvula de mariposa
V-100	100mm
V-125	125mm
V-160	160mm
V-200	200mm
V-250	250mm
V-315	315mm
V-355	355mm
V-400	400mm



### Compuertas antiretorno

Para intercalar en conductos circulares

Modelo	Aplicable a los modelos
S 100	NEOLINEO-100
S 125	NEOLINEO-125
S 150	NEOLINEO-150
S 160	NEOLINEO-160
S 200	NEOLINEO-200
S 250	NEOLINEO-250
S 315	NEOLINEO-315



### Accesorios

De fácil instalación, para realizar montajes en sistemas de aspiración localizada

Modelo	
TUB-100	Conducto de diámetro 100 mm y longitud 1 m
UN-100	Unión entre conducto y accesorios
COD-100	Codo 90° diámetro 100 mm
BRIDA-100	Bridas de sujeción del conducto
REDU-100-125	Reducción de tubería a diferentes diámetros
TUB-125	Conducto de diámetro 125 mm y longitud 1 m
UN-125	Unión entre conducto y accesorios
COD-125	Codo 90° diámetro 125 mm
BRIDA-125	Bridas de sujeción del conducto



### Cajas de filtro de aire

Cajas de filtro rectangulares, para conductos circulares, equipados con filtros G-3

Modelo	Caja de filtros G3 para conductos
CJFILTER-100-G3	100mm
CJFILTER-125-G3	125mm
CJFILTER-160-G3	160mm
CJFILTER-200-G3	200mm
CJFILTER-250-G3	250mm
CJFILTER-315-G3	315mm
CJFILTER-355-G3	355mm
CJFILTER-400-G3	400mm



### SC

Silenciadores para acoplar a la aspiración o a la impulsión

Modelo	Conducto
SC-125	∅ 125 mm
SC-160	∅ 160 mm
SC-200	∅ 200 mm
SC-250	∅ 250 mm
SC-315	∅ 315 mm
SC-355	∅ 355 mm



## Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



### Conducto de instalación en serie

Conducto de unión entre dos ventiladores de la serie NEOLINEO

Modelo	Aplicable a los modelos
C100	NEOLINEO-100
C125	NEOLINEO-125
C150	NEOLINEO-150
C160	NEOLINEO-160
C200	NEOLINEO-200
C250	NEOLINEO-250
C315	NEOLINEO-315



### Base de instalación en serie

Placa de adaptación entre dos ventiladores de la serie NEOLINEO

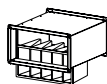
Modelo	Aplicable a los modelos
SF 500	NEOLINEO-100,125,150,160,200
SF 700	NEOLINEO-250,315



### Kit de instalación en paralelo

Conjunto de piezas para la instalación en paralelo de dos ventiladores de la serie NEOLINEO

Modelo	Aplicable a los modelos
PF 100	NEOLINEO-100
PF 125	NEOLINEO-125
PF 150	NEOLINEO-150
PF 160	NEOLINEO-160
PF 200	NEOLINEO-200
PF 250	NEOLINEO-250



### CJFILTER/CL

Cajas de filtro de aire rectangulares

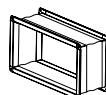
Modelo	Aplicable a los modelos
CJFILTER/CL-200	CL-200
CJFILTER/CL-225	CL-225
CJFILTER/CL-250	CL-250
CJFILTER/CL-280	CL-280
CJFILTER/CL-315	CL-315
CJFILTER/CL-355	CL-355
CJFILTER/CL-400	CL-400
CJFILTER/CL-450	CL-450



### SR

Silenciadores rectangulares

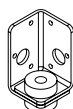
Modelo	Aplicable a los modelos
SR-200	CL-200
SR-225	CL-225
SR-250	CL-250
SR-280	CL-280
SR-315	CL-315
SR-355	CL-355
SR-400	CL-400
SR-450	CL-450



### ARE

Acoplamiento rectangular elástico

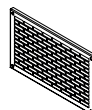
Modelo	Aplicable a los modelos
ARE-200	CL-200
ARE-225	CL-225
ARE-250	CL-250
ARE-280	CL-280
ARE-315	CL-315
ARE-355	CL-355
ARE-400	CL-400
ARE-450	CL-450



### PSA

Pie soporte techo

Modelo	Aplicable a los modelos
PSA-200	CL-200, CL-225, CL-250, CL-280, CL-315, CL-355, CL-400, CL-450

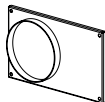


### RR

Rejilla de protección para la aspiración o impulsión

Modelo	Aplicable a los modelos
RR-200	CL-200
RR-225	CL-225
RR-250	CL-250
RR-280	CL-280
RR-315	CL-315
RR-355	CL-355
RR-400	CL-400
RR-450	CL-450

## Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



### TAC/CL

Tapa de acoplamiento circular

Modelo	Aplicable a los modelos
TAC/CL-200	CL-200
TAC/CL-225	CL-225
TAC/CL-250	CL-250
TAC/CL-280	CL-280
TAC/CL-315	CL-315
TAC/CL-355	CL-355
TAC/CL-400	CL-400
TAC/CL-450	CL-450



### STUB

Soporte ventilador

Modelo	Aplicable a los modelos
STUB-200	TUB
STUB-225	TUB
STUB-250	TUB
STUB-315	TUB



### PLENUM

Caja plenum para realizar la extracción de varios conductos, a través de un solo ventilador. Se compone de 4 o 6 aspiraciones para conducto de 80 mm y 1 aspiración para conducto de 125mm, según modelo.

Modelo	Diámetro conducto
Plenum-160	160 mm
Plenum-200	200 mm
Plenum-250	250 mm
Plenum-315	315 mm
Plenum-350	350 mm



### TAC/CJBC

Tapa circular para adaptar a las bocas de aspiración (A) o impulsión (I) del extractor CJBC y CJBC/ECO

Modelo	Diámetro conducto
TAC-A-CJBC-1919	160 mm
TAC-A-CJBC-2525	200 mm
TAC-A-CJBC-2828	250 mm
TAC-A-CJBC-3333	315 mm
TAC-A-CJBC-3939	350 mm
TAC-I-CJBC-1919	160 mm
TAC-I-CJBC-2525	200 mm
TAC-I-CJBC-2828	250 mm
TAC-I-CJBC-3333	315 mm
TAC-I-CJBC-3939	350 mm



### TB

Tapón boca

Modelo	Aplicable a los modelos
TB	PENTA MEV



### AB

Adaptador boca

Modelo	Aplicable a los modelos
AB	PENTA MEV



### SI-VENT

Controlador de viento

Modelo	Aplicable a los modelos
SI-VENT	RCH



### KIT VENTILACIÓN VIVIENDA

Kits completos para proyectos individuales

Modelo	
KIT-VMC-2H	2 Habitaciones 1 cocina 1 baño
KIT-VMC-3H	3 Habitaciones 1 cocina 2 baños
KIT-VMC-4H	4 Habitaciones 1 cocina 2 baños
KIT-A-2H	2 Habitaciones 1 cocina 1 baño
KIT-A-3H	3 Habitaciones 1 cocina 2 baños
KIT-A-4H	4 Habitaciones 1 cocina 2 baños



### CJT-3R

Caja estanca para empotrar en techo y realizar la extracción o aportación de aire a través de rejilla rectangular

Modelo
CJT-3R



### CJT-3Rft

Caja estanca para empotrar en falso techo y realizar la extracción o aportación de aire a través de rejilla rectangular

Modelo
CJT-3Rft



### CJT-3C-100

Caja estanca para empotrar y realizar la extracción o aportación de aire a través de rejilla circular de diámetro 100 mm

Modelo
CJT-3C-100

## Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



### CJT-3C-125

Caja estanca para empotrar y realizar la extracción o aportación de aire a través de rejilla circular de diámetro 125 mm

Modelo

CJT-3C-125



### CJP-3R

Caja estanca para empotrar en pared y realizar la extracción o aportación de aire a través de rejilla rectangular

Modelo

CJP-3R



### CJP-3C-100

Caja estanca para empotrar en pared y realizar la extracción o aportación de aire a través de rejilla circular de diámetro 100 mm

Modelo

CJP-3C-100



### CJ-CRUCES

Caja diseñada para realizar cruces de conductos de ventilación

Modelo

CJ-CRUCES



### CJ-PLENUM

Caja plenum diseñada para recoger el aire de los diferentes conductos de ventilación

Modelo

CJ-PLENUM



### CJ-PLENUM-HEX

Caja plenum hexagonal diseñada para recoger el aire de los diferentes conductos de ventilación

Modelo

CJ-PLENUM-HEX



### B-90-CJT

Brida circular para las cajas CJT-3R y CJT-3C, para conducto flexible de 90 mm

Modelo

B-90-CJT



### B-75-CJP

Brida circular para las cajas CJP-3R y CJP-3C, para conducto flexible de 75 mm

Modelo

B-75-CJP



### B-75-CJT

Brida circular para las cajas CJT-3R y CJT-3C, para conducto flexible de 75 mm

Modelo

B-75-CJT

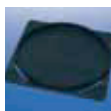


### TPP

Tapa para cerrar agujeros abiertos no utilizables en las cajas CJP-3R y CJP-3C

Modelo

TPP



### TPT

Tapa para cerrar agujeros abiertos no utilizables en las cajas CJT-3R y CJT-3C

Modelo

TPT



### TP-100-CJT-3

Tapa con cuello circular, para caja CJT-3R para la extracción de aire a través de rejilla circular de diámetro 100mm

Modelo

TP-100-CJT-3



### TP-125-CJT-3

Tapa con cuello circular, para caja CJT-3R para la extracción de aire a través de rejilla circular de diámetro 125mm

Modelo

TP-125-CJT-3



## Manguito 100-125mm

Acoplamiento de plástico diámetro 100-125 mm, con junta de goma

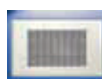
Modelo
Manguito 100mm con junta
Manguito 125mm con junta



## REDU-125-90

Reducción para acoplar conductos de diámetro 90mm a boca ventilador diámetro 125 mm

Modelo
REDU-125-90



## RJR-P

Fabricadas en material plástico RAL 9016, agujero paso de aire 3mm

Modelo
RJR-P



## RJR-I

Fabricadas en chapa de acero inoxidable pulido, agujero paso de aire 5mm

Modelo
RJR-I



## RJR-ID

Fabricadas en chapa de acero inoxidable pulido, agujero paso de aire rectangular

Modelo
RJR-ID



## RJR-M

Fabricadas en chapa de acero pintada en RAL 9016, agujero paso de aire 5mm

Modelo
RJR-M



## RJR-MD

Fabricadas en chapa de acero pintada en RAL 9016, agujero paso de aire rectangular

Modelo
RJR-MD



## BE-RP

Bocas de extracción regulables manualmente, mediante tornillo central, en material plástico

Modelo	Caudal máximo (m³/h)
BE-RP-80	15/90
BE-RP-100	20/120
BE-RP-125	30/180
BE-RP-160	40/220
BE-RP-200	50/250
Manguito Ø100 con junta	-
Manguito Ø125 con junta	-



## BA

Bocas de extracción de plástico para viviendas unifamiliares

Modelo	Para conducto (mm)
BA-80/B	80
BA-125/B	125



## BE-ALIZE

Bocas de extracción autorregulables que garantizan una extracción constante de aire

Modelo	Caudal máximo (m³/h)
BE-ALIZE-S-15	15
BE-ALIZE-S-30	30
BE-ALIZE-S-45	45
BE-ALIZE-S-60	60
BE-ALIZE-S-75	75
BE-ALIZE-S-90	90
BE-ALIZE-S-120	120
BE-ALIZE-S-150	150
BE-ALIZE-C-20/75	20/75
BE-ALIZE-C-30/90	30/90
BE-ALIZE-C-45/105	45/105
BE-ALIZE-C-45/120	45/120
BE-ALIZE-C-45/135	45/135
Manguito Ø125 con junta	-
Manguito p/pladur Ø125	-
Manguito p/pladur Ø125/80	-
Módulo acústico	-



## BE-ALIZE-HVT

Bocas de extracción autorregulables que garantizan una extracción constante de aire, en función de la humedad o por detector de presencia

Modelo	Caudal máximo (m³/h)
BE-ALIZE-H-6/40/90	5/90
BE-ALIZE-H-10/45/105	10/105
BE-ALIZE-H-10/45/135	10/135
BE-ALIZE-V-5/30	5/30
BE-ALIZE-T-5/30	5/30
Manguito p/pladur Ø125/HTV	-
Manguito p/pladur Ø125/80/HTV	-

## Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



### BE-AC

Bocas de extracción regulables manualmente, mediante tornillo central, en chapa de acero pintada

Modelo	Caudal máximo (m³/h)
BE-AC-100	10/120
BE-AC-125	20/180
BE-AC-160	20/280
BE-AC-200	30/350



### BI-RP

Bocas de impulsión regulables manualmente, mediante tornillo central, en material plástico

Modelo	Caudal máximo (m³/h)
BI-RP-80	
BI-RP-100	15/180
BI-RP-125	15/220
BI-RP-160	50/400
BI-RP-200	50/500
Manguito Ø100 con junta	-
Manguito Ø125 con junta	-



### BI-AC

Bocas de impulsión regulables manualmente, mediante tornillo central, en chapa de acero pintada

Modelo	Caudal máximo (m³/h)
BI-AC-100	15/180
BI-AC-125	15/220
BI-AC-160	50/400
BI-AC-200	50/500



### RCC

Regulador de caudal constante circular con manguito y sistema autorregulable, compuesto de una compuerta y de un muelle regulador, que permite mantener un caudal constante con variaciones de presión entre 50 y 200 Pa

Modelo	Caudal (m³/h)	Conducto (mm)
RCC-80/15	15	80
RCC-80/30	30	80
RCC-80/45	45	80
RCC-100/15	15	100
RCC-100/30	30	100
RCC-100/45	45	100
RCC-100/60	60	100
RCC-100/75	75	100
RCC-100/90	90	100
RCC-125/15	15	125

Modelo	Caudal (m³/h)	Conducto (mm)
RCC-125/30	30	125
RCC-125/45	45	125
RCC-125/60	60	125
RCC-125/75	75	125
RCC-125/90	90	125
RCC-125/120	120	125
RCC-125/150	150	125
RCC-125/180	180	125
RCC-160/120	120	160
RCC-160/150	150	160
RCC-160/180	180	160
RCC-160/210	210	160
RCC-160/240	240	160
RCC-160/270	270	160
RCC-160/300	300	160
RCC-200/210	210	200
RCC-200/240	240	200
RCC-200/270	270	200
RCC-200/300	300	200
RCC-200/350	350	200
RCC-200/400	400	200
RCC-200/450	450	200
RCC-200/500	500	200
RCC-250/350	350	250
RCC-250/500	500	250
RCC-250/550	550	250
RCC-250/600	600	250
RCC-250/650	650	250
RCC-250/700	700	250



### EA

Entradas de aire autorregulables, incluyen difusor y tapa exterior fachada

Modelo	Caudal máximo (m³/h)
EA-15	15
EA-22	22
EA-30	30
EA-45	45



### EA-A

Entradas de aire acústicas y autorregulables, con atenuación superior (RA), incluyen difusor y tapa exterior fachada

Modelo	Caudal máximo (m³/h)
EA-A-2.22 + RA	22
EA-A-2.30 + RA	30
EA-A-2.45 + RA	45

## Accesorios EXTRACTORES EN LINEA Y VIVIENDA



### EA-A-HY

Entradas de aire acústicas e higrorregulables entre 7 y 40 m<sup>3</sup>/h en función del grado de humedad del local, con atenuador superior (RA), incluye difusor y tapa exterior fachada

Modelo	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)
EA-A-HY-7.40 + RA	7/40



### EA-STM

Silenciador pasamuros para las entradas de aire autorregulables e higrorregulables. Se coloca tras haber perforado el muro y empotrado un manguito de PVC con un diámetro de 125mm

Modelo	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)
EA-STM	30/45
MAC-30	30
MAC-45	45



### BIP-CJ

Conjunto de rejilla exterior (RC), filtro F-6 (FC-F6) y Boca de impulsión (BI-RP) en material plástico regulable manualmente.

Modelo
BIP-CJ-100
BIP-CJ-125



### BIA-CJ

Conjunto de rejilla exterior (RC), filtro F-6 (FC-F6) y Boca de impulsión (BI-AC) en chapa de acero pintada, regulable manualmente.

Modelo
BIA-CJ-100
BIA-CJ-125



### FLEX-V-75

Conducto flexible longitud 50 metros, diámetro interior 60 mm, exterior 75 mm

Modelo
FLEX-V-75 L:50mm
FLEX-V-75 L:25mm



### FLEX-V-90

Conducto flexible longitud 50 metros, diámetro interior 75 mm, exterior 90 mm

Modelo
FLEX-V-90 L:50mm
FLEX-V-90 L:25mm



### FLEX-V-125

Conducto flexible longitud 50 metros, diámetro 125 mm

Modelo
FLEX-V-125 L:50mm
FLEX-V-125 L:25mm
FLEX-V-125 L:10mm
FLEX-V-125 L:5mm



### Manguito FLEX-125

Acoplamiento de plástico para la unión del conducto FLEX-V-125 con las bocas de entrada o salida de los extractores.

Modelo
Manguito FLEX-125



### CAL

Cinta de aluminio para sellar conductos. Carrete de 50 mm x 15 m.

Modelo
CAL



### FR-G4

Filtro rectangular G-4, para reducir la contaminación en la vivienda. Se aconseja siempre instalarlos en las cajas CJT y CJP de aportación de aire.

Modelo
FR-G4



### FC-F6

Filtro circular F-6, para evitar la entrada de contaminación externa en la vivienda. Se aconseja siempre instalarlos en las entradas de aire en la vivienda.

Modelo
FC-F6



### SC-V-90

Silenciador para conducto de 90 mm

Modelo
SC-V-90



### SC-V-125

Silenciador para conducto de 125 mm

Modelo
SC-V-125

# Accesorios RECUPERADORES Y UNIDADES DE FILTRACIÓN



## PANEL DE CONTROL REMOTO UNI

Control externo diseñado para el funcionamiento automático del recuperador de energía, en función de las variables introducidas. Aplicable a los modelos: RIS 260-1900 / RIRS 400-1500

### Modelo

PANEL DE CONTROL REMOTO UNI



## PANEL DE CONTROL REMOTO PRO

Control externo diseñado para el funcionamiento automático del recuperador de energía, en función de las variables introducidas. Aplicable a los modelos: RIS 260-1900 / RIRS 400-1500

### Modelo

PANEL DE CONTROL REMOTO PRO



## BOX-E

Electrónica para control automático.

### Modelo

BOX-E-RIS-2000-S

BOX-E-RIS-3000-S

BOX-E-RIS-4000-S

BOX-E-RIS-5000-S

BOX-E-RIS-2000-E

BOX-E-RIS-3000-E

BOX-E-RIS-4000-E

BOX-E-RIS-5000-E

BOX-E-RIS-2000-W

BOX-E-RIS-3000-W

BOX-E-RIS-4000-W

BOX-E-RIS-5000-W



## CJFILTER

Cajas de filtros de aire, para conductos circulares, equipadas con diferentes tipos de filtros, según modelo.

### Modelo

CJFILTER-100-G4

CJFILTER-125-G4

CJFILTER-150-G4

CJFILTER-200-G4

CJFILTER-250-G4

CJFILTER-315-G4

CJFILTER-355-G4

CJFILTER-400-G4

CJFILTER-100-F5

CJFILTER-125-F5

### Modelo

CJFILTER-150-F5

CJFILTER-200-F5

CJFILTER-250-F5

CJFILTER-315-F5

CJFILTER-355-F5

CJFILTER-400-F5

CJFILTER-100-F6

CJFILTER-125-F6

CJFILTER-150-F6

CJFILTER-200-F6

CJFILTER-250-F6

CJFILTER-315-F6

CJFILTER-355-F6

CJFILTER-400-F6

CJFILTER-100-F7

CJFILTER-125-F7

CJFILTER-150-F7

CJFILTER-200-F7

CJFILTER-250-F7

CJFILTER-315-F7

CJFILTER-355-F7

CJFILTER-400-F7

CJFILTER-100-F8

CJFILTER-125-F8

CJFILTER-150-F8

CJFILTER-200-F8

CJFILTER-250-F8

CJFILTER-315-F8

CJFILTER-355-F8

CJFILTER-400-F8

CJFILTER-100-F9

CJFILTER-125-F9

CJFILTER-150-F9

CJFILTER-200-F9

CJFILTER-250-F9

CJFILTER-315-F9

CJFILTER-355-F9

CJFILTER-400-F9



## CAJA ADIABÁTICA

Caja que incorpora un módulo adiabático. Contribuye a la refrigeración del aire de aportación al local. Se instala en el circuito de extracción entre el prefiltro y el intercambiador.

### Modelo

CAJA ADIABÁTICA RECUP-05/08

CAJA ADIABÁTICA RECUP-12/20

CAJA ADIABÁTICA RECUP-30/40

CAJA ADIABÁTICA RECUP-50/60



## Accesorios RECUPERADORES Y UNIDADES DE FILTRACIÓN



### SI-PRESOSTATO

Presostato. Controla la diferencia de presión entre filtros, una vez llega el valor seleccionado dispara un contacto para activar un relé de alarma.

Modelo
SI-PRESOSTATO



### KIT CAUDAL CONSTANTE

Conjunto compuesto de transmisor de presión y convertidor de frecuencia, diseñado para aumentar de velocidad el ventilador a medida que el filtro se ensucia, y mantener un caudal constante en la instalación.

Modelo
KIT CAUDAL CONSTANTE-0.5CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-1CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-2CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-3CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-5.5CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-7.5CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-10CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-15CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-20CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-25CV
KIT CAUDAL CONSTANTE-30CV



### SONDA DE PRESIÓN DIFERENCIAL

Controla la diferencia de presión entre filtros, para detectar cuando los filtros están sucios y necesitan ser reemplazados.

Modelo
SONDA DE PRESIÓN DIFERENCIAL



### BATERIA DE AGUA PARA RECUP

Modelo	Aplicable a los modelos
WB-200	RECUP-05
WB-250	RECUP-08
WB-315	RECUP-12 / RECUP-20 / RECUP-30
WB-500	RECUP-40 / RECUP-50 / RECUP-60



### BATERIA ELECTRICA PARA RECUP

Modelo	Aplicable a los modelos	Potencia (kW)
EB-200-2-1	RECUP-05	2,0
EB-250-3-1	RECUP-08	3,0
EB-315-3-1	RECUP-12	3,0
EB-315-6-3	RECUP-20	6,0
EB-315-7.5-3	RECUP-30	7,5
EB-450-9-3	RECUP-40	9,0
EB-450-18-3	RECUP-50 / RECUP-60	18,0



### TEJADILLO PARA RECUPERADORES

Modelo
TEJ-RIS-400
TEJ-RIS-700
TEJ-RIS-1000
TEJ-RIS-1500
TEJ-RIS-1900
TEJ-RIS-2000
TEJ-RIS-3000
TEJ-RIS-4000
TEJ-RIS-5000
TEJ-RECUP-05
TEJ-RECUP-08
TEJ-RECUP-12
TEJ-RECUP-20
TEJ-RECUP-30
TEJ-RECUP-40
TEJ-RECUP-50
TEJ-RECUP-60



### VISERAS PARA RECUPERADORES

Modelo
VIS-RIS-400
VIS-RIS-700
VIS-RIS-1000
VIS-RIS-1500
VIS-RIS-1900
VIS-RIS-2000
VIS-RIS-3000
VIS-RIS-4000
VIS-RIS-5000
VIS-RECUP-05
VIS-RECUP-08
VIS-RECUP-12
VIS-RECUP-20
VIS-RECUP-30
VIS-RECUP-40
VIS-RECUP-50
VIS-RECUP-60

## Accesorios CORTINAS DE AIRE



### Selector para control externo manual SM

Modelo
SM



### Selector para control externo DM

Modelo
E/DM Para cortinas con batería eléctrica
W/DM Para cortinas con batería de agua



### Selector para control externo DA

Modelo
E/DA Para cortinas con batería eléctrica
W/DA Para cortinas con batería de agua



### Selector para control externo manual RO

Control externo para las cortinas de aire INDUSTRIALES, para funcionamiento manual de la cortina, mediante cinco etapas de ventilación, en versiones de cortina ambientales. Posibilidad de utilizar dos contactos externos.

Modelo
RO-DA4
RO-DA7



### Selector para control externo manual RB

Control externo para las cortinas de aire INDUSTRIALES, para funcionamiento manual de la cortina, mediante tres etapas de ventilación, en versiones de cortina ambientales y tres etapas de ventilación y dos etapas de calefacción, para versiones de cortina eléctrica. Posibilidad de controlar 6 cortinas a la vez y utilizar dos contactos externos.

Modelo
RB3-4A
RB1-7A



### Válvula termostática TV1-1/1

Permite controlar proporcionalmente la temperatura del agua de la batería de la cortina.

Modelo
TV1-1/1



### Válvula termostática de 3 vías, con servomotor ZV-3

Permite controlar proporcionalmente la temperatura del agua de la batería de la cortina, mediante una válvula de 3 vías y un servomotor.

Modelo
ZV-3



### Sistema de control mixto SMU

Este sistema permite ahorrar costes de consumo, controlando la proporción de agua caliente entre el circuito de aportación y retorno de la batería de la cortina y la temperatura del local.

Modelo
SMU-12-60

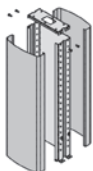


### Cable de comunicación

Cable para la conexión entre la cortina y el cuadro de control DM, o para interconectar cortinas entre sí. (Las cortinas preparadas para control DM, llevan incluido un cable de comunicación de 5m)

Modelo
KABEL-15M longitud 15m
KABEL-40M longitud 40m

## Accesorios CORTINAS DE AIRE



### Soporte para suspensión de la cortina DISEÑO en el techo

El soporte para colgar la cortina DISEÑO del techo, debe pedirse aparte, según la longitud y color deseado

Modelo		
VCC-DR-10-0	100cm	Plata Metalizado
VCC-DR-15-0	150cm	Plata Metalizado
VCC-DR-20-0	200cm	Plata Metalizado
VCC-DR-10-1	100cm	Dorado Metalizado
VCC-DR-15-1	150cm	Dorado Metalizado
VCC-DR-20-1	200cm	Dorado Metalizado
VCC-DR-10-2	100cm	Gris Oscuro
VCC-DR-15-2	150cm	Gris Oscuro
VCC-DR-20-2	200cm	Gris Oscuro



### Soporte para montaje en pared

Conjunto de 2 soportes para montar fácilmente la cortina en la pared.

Modelo
VCS3-SKD-A-SET



### Soporte para montaje en techo

Conjunto de 2 soportes para montar fácilmente la cortina en el techo

Modelo
VCS3-SD-A-SET



### Varilla de suspensión en techo

Conjunto de 4 varillas para suspender la cortina en el techo. Varilla M8, longitud 1m

Modelo
ZTZ-M8/1,0



### Conjunto de Pies para montar en vertical la cortina INDUSTRIAL

Conjunto de 2 pies para soportar verticalmente la cortina industrial

Modelo
VCP-DK-01



### Conjunto de Pies para montar en horizontal la cortina INDUSTRIAL

Conjunto de 2 pies para soportar horizontalmente la cortina industrial

Modelo
VCP-DH-01



### Contactos para puertas

Contactos externos, para ser conectados a la cortina y controlar el funcionamiento de ésta, según posición de la puerta.

Modelo
Contacto puertas DS
Contacto puertas DK1



### Temporizador con programa semanal

Permite programar durante toda la semana, los horarios de funcionamiento de las cortinas, puede conectarse al contacto externo de la cortina de aire.

Modelo
SH-TM-848



### Termostato de Ambiente

Activa la cortina de aire, en función de la temperatura del local, puede conectarse al contacto externo de la cortina de aire.

Modelo
TER-P



# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Tel: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

[sitasa@sitasa.com](mailto:sitasa@sitasa.com)

[www.sitasa.com](http://www.sitasa.com)

