

# 008

## Tarifa de Precios 2008





Ctra. de Berga, km 0,7  
08580 SANT QUIRZE DE BESORA  
(Barcelona - Spain)  
Tel. +34 93 852 91 11  
Fax +34 93 852 90 42  
comercial@sodeca.com  
www.sodeca.com



# Red Comercial

## Barcelona

Sr. Tomás Fernández  
Ctra. de Berga, km. 0,700  
08580 Sant Quirze de Besora (Barcelona)  
Tel. 938529111 - Fax 938529042  
comercial@sodeca.com  
Provincias: Barcelona, Tarragona, Lleida,  
Girona y Balears

## Bilbao

Electel s.l.  
Sr. Pedro Surja - Sr. Jon Garin  
Iruña, 1 bis, 3ª planta dpto. 20  
48014 Bilbao (Vizcaya)  
Tel./Fax 944478754  
Móvil 606360040 - 615749646  
jongarin@gmail.com  
Provincias: Vizcaya, Guipúzcoa, Álava,  
Santander, Navarra y Rioja

## Canarias

Sr. Sebastian Pous  
Ctra. de Berga, km. 0,700  
08580 Sant Quirze de Besora (Barcelona)  
Tel. 938529111 - Fax 938529042  
comercial@sodeca.com  
Provincias: Islas Canarias

## Córdoba

Sr. Juan Manuel Ceballos  
Imprenta de la Alborada, parc. 224, nº 1  
14014 Córdoba  
Tel. 957325512 - Fax 957325274  
Móvil 689637163  
j.ceballos@cgac.es  
Provincias: Sevilla, Huelva, Cádiz, Córdoba,  
Cáceres y Badajoz

## A Coruña

Sr. Ricard Fernández  
Rua a Granxa, 6 (Lorbe)  
15177 Oleiros  
Tel./Fax 981628196  
Móvil 615145104  
rfernandez@sodeca.com  
Provincias: A Coruña, Lugo, Ourense y  
Pontevedra

## Gijón

Sr. Roberto González  
Cean Bermúdez, 12 bajo  
33208 Gijón (Asturias)  
Tel. 985149581- Fax 985165313  
Móvil 629073929  
r.gonzalez2@cgac.es  
Provincias: Asturias y León

## Madrid

Sistecair s.l.  
Sr. Rafael Fernández - Sr. Enrique Fernández  
Pan y Toros, 11 entreplanta posterior  
28041 Madrid  
Tel. 913175453 - Fax 913175349  
Móvil 670744420 - 647251130  
sodecacentro@sodecacentro.com  
Provincias: Madrid, Toledo, Ciudad Real,  
Guadalajara, Segovia, Ávila y Cuenca

## Málaga

Sr. Antonio Rengel  
Amador de los Rios, 19-4.  
29018 Málaga  
Tel./Fax 952292903 - Móvil 659002460  
antoniorengeloliva@hotmail.com  
Provincias: Málaga, Granada, Jaén y Almería

## Murcia

Sr. Francisco Hurtado  
Doctor Fleming, 14 bajo,  
apart. de correos 6279  
30003 Murcia  
Tel. 968232291 - Fax 968270071  
Móvil 660296991  
correo@representaciones-hurtado.com  
http: www.representaciones-hurtado.com  
Provincias: Murcia

## Valencia

Tacifer s.l.  
Sr. Javier Talens  
Timoneda, 8, 1º  
46008 Valencia  
Tel. 963841480 - Fax 963820207  
Móvil 670696289  
javiertalens@tacifer.e.telefonica.net  
Provincias: Valencia, Castellón, Alicante y  
Albacete

## Valladolid

Sr. Pablo Rodríguez  
Marina Escobar, 6, 5º A  
47001 Valladolid  
Tel. 983307159 - Fax 983308436  
Móvil 627576876  
prodrig@wanadoo.es  
Provincias: Zamora, Salamanca, Valladolid,  
Palencia y Burgos

## Zaragoza

Hernández Silbe s.l.  
Sr. Francisco Hernández  
Stra. Silvia Hernández  
Arzobispo Morcillo, 40, 13º D  
50006 Zaragoza  
Tel. 976387786 - Fax 976271022  
Móvil 607235258 - 630263224  
sodecaragon@hotmail.com  
Provincias: Huesca, Zaragoza, Teruel y Soria



# Nuevo SOFTWARE DE VENTILACIÓN SODECA versión 2008

Actualizado según  
**Código Técnico de Edificación**

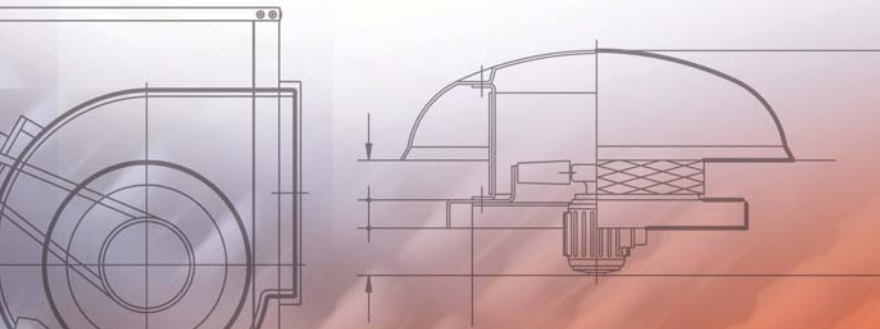


**Solicítelo GRATUITAMENTE en**

- [catalogos@sodeca.com](mailto:catalogos@sodeca.com)  
-envíe un e-mail indicando todos sus datos-
- [www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)

Con este software usted podrá:

- Consultar y seleccionar todos los ventiladores de nuestra fabricación
- Buscar y elegir los ventiladores idóneos para cada aplicación
- Calcular instalaciones, de acuerdo a las vigentes normativas
- Diseñar automáticamente redes de conductos, mediante entorno AUTOCAD
- Consultar detalles técnicos, normas, transformación de unidades, sitios web de interés, etc.
- Descargar un archivo pdf, de cada serie de ventilador, para utilizar en cualquier proyecto



# Índice

pág. 6 **Extractores en línea para conductos**



pág. 12 **Ventiladores helicoidales**



pág. 28 **Ventiladores centrífugos**



pág. 48 **Extractores para evacuación de humos 400°C/2h**





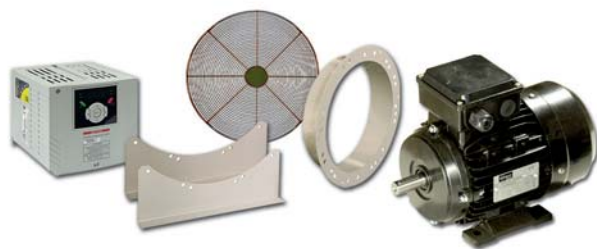
pág. 74 **Extractores para atmósferas explosivas ATEX**



pág. 84 **Extractores de tejado**



pág. 90 **Accesorios**



pág. 106 **Ventilación para viviendas**



# EN LÍNEA





# Extractores **en línea** para conductos

**SV**

8

Extractores en línea para conductos



**SV-PLUS**

8

Extractores en línea para conductos con triple aislamiento acústico



**LINEO**

9

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de Larga Duración



**Nuevos modelos**

**CA/LINE**

9

Extractores en línea para conductos con rodamientos a bolas de Larga Duración



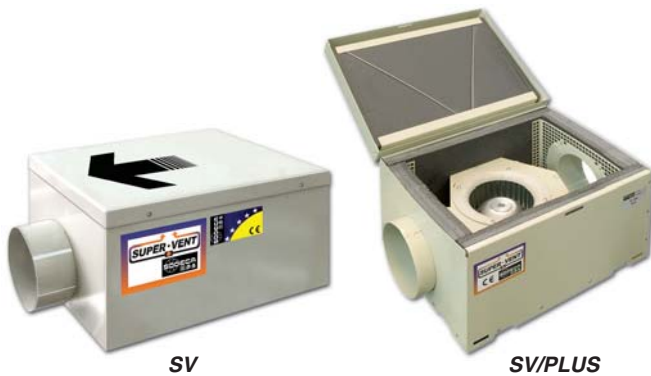
10

**ACCESORIOS**



# SUPER-VENT

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica. SV/PLUS, con triple aislamiento acústico



#### Ventilador:

- Envolvente acústica recubierta de material fonoabsorbente
- Turbina con álabes a reacción, excepto modelos 125-150, con turbina multipala
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos
- Se suministran con 4 pies soporte, que facilita su montaje
- Dirección aire sentido lineal
- Los modelos T están equipados con temporizador ajustable entre 1 y 5 min.

#### Motor:

- Motores de rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 230V.-50/60Hz. regulables
- Temperatura máxima del aire a transportar: + 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora irradiado dB (A)	Precio €
370125100000	SV-125/H	2220	0,08	400	30,0	171,50
370125130000	SV-125/H-T	2220	0,08	400	30,0	190,40
370150100000	SV-150/H	2200	0,17	560	40,0	204,90
370150130000	SV-150/H-T	2200	0,17	560	40,0	227,60
370200100000	SV-200/H	1240	0,12	880	44,0	245,60
370200130000	SV-200/H-T	1240	0,12	880	44,0	272,60
370200200000	SV-200/L	1280	0,10	760	42,0	242,30
370250100000	SV-250/H	2380	0,14	1300	48,0	261,70
370250200000	SV-250/L	2360	0,12	1000	46,0	260,40
370315100000	SV-315/H	1330	0,12	2100	50,0	426,20
370350100000	SV-350/H	1280	0,14	2850	51,0	545,00
370400100000	SV-400/H	1330	0,30	3500	53,0	684,90
371125100000	SV/PLUS-125/H	2220	0,08	400	28,0	223,90
371125130000	SV/PLUS-125/H-T	2220	0,08	400	28,0	272,10
371150100000	SV/PLUS-150/H	2200	0,17	560	36,0	263,90
371150130000	SV/PLUS-150/H-T	2200	0,17	560	36,0	287,60
371200100000	SV/PLUS-200/H	1240	0,12	880	37,0	291,60
371200130000	SV/PLUS-200/H-T	1240	0,12	880	37,0	315,30
371250100000	SV/PLUS-250/H	2380	0,14	1300	38,0	356,70

## Accesorios

Ver precio en página 10.



Reguladores electrónicos de velocidad



Kits de entrada y salida



Rejillas rectangulares



Rejillas de protección



Rejillas de circulares



Baterías eléctricas



Válvulas de mariposa



Bocas de salida



Bocas de captación



Bocas de aspiración / impulsión



Persianas de sobrepresión



Accesorios



Cajas de filtros de aire



# LINEO

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de Larga Duración

Nuevos modelos



**Ventilador:**

- Envoltente en material plástico autoextinguible V0
- Exclusivo cierre de doble palanca que permite extraer el cuerpo en pocos segundos
- Caja de bornes externa, con posición variable
- Instalación rápida y sencilla
- Los modelos T están equipados con temporizador

**Motor:**

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4, de dos velocidades y regulables
- Monofásicos 220-240V. 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -10°C +60°C

Acabado: En material plástico, de color blanco, autoextinguible al fuego V0

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado (*) dB (A)	Precio €
7000100Q0000	LINEO-100-Q	2620 / 2070	15 / 12	200 / 155	29 / 25	80,40
7001100Q0000	LINEO-100-Q T	2620 / 2070	15 / 12	200 / 155	29 / 25	95,60
700010000000	LINEO-100	2170 / 1590	23 / 20	255 / 180	30 / 25	100,20
700110000000	LINEO-100 T	2170 / 1590	23 / 20	255 / 180	30 / 25	114,90
700012500000	LINEO-125	2300 / 1600	33 / 25	365 / 250	33 / 27	123,20
700112500000	LINEO-125 T	2300 / 1600	33 / 25	365 / 250	33 / 27	137,70
700015000000	LINEO-150	2290 / 1520	58 / 40	550 / 385	33 / 28	150,00
700115000000	LINEO-150 T	2290 / 1520	58 / 40	550 / 385	33 / 28	165,20
700016000000	LINEO-160	2290 / 1520	58 / 40	550 / 385	34 / 28	150,00
700116000000	LINEO-160 T	2290 / 1520	58 / 40	550 / 385	34 / 28	165,20
700220000000	LINEO-200-Q	2720 / 1780	75 / 45	950 / 700	36 / 30	205,70
700020000000	LINEO-200	2390 / 1900	145 / 98	1060 / 790	38 / 32	209,70
700120000000	LINEO-200 T	2390 / 1900	145 / 98	1060 / 790	38 / 32	221,70
700225000000	LINEO-250-Q	2520 / 1740	110 / 85	990 / 720	39 / 37	288,70
700025000000	LINEO-250	2640 / 1950	180 / 110	1350 / 990	40 / 38	294,30
700031500000	LINEO-315	2500 / 1820	300 / 200	2300 / 1740	47 / 41	328,80

**Accesorios**

Ver precio en página 10.



# CA/LINE

Extractores en línea para conductos, con rodamientos a bolas de Larga Duración



**Ventilador:**

- Envoltente en material plástico autoextinguible V0
- Caja de bornes externa, con posición variable
- Instalación rápida y sencilla
- Los modelos T están equipados con temporizador

**Motor:**

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4, de dos velocidades y regulables
- Monofásicos 220-240V. 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -10°C +60°C

Acabado: En material plástico, de color blanco, autoextinguible al fuego V0

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado (*) dB (A)	Precio €
705010000000	CA/LINE-100	2540 / 1660	85 / 65	235 / 150	33 / 22	123,10
705012500000	CA/LINE-125	2470 / 1480	85 / 67	360 / 210	35 / 24	124,00
705015000000	CA/LINE-150	2390 / 1400	85 / 70	500 / 280	36 / 24	162,40
7050200Q0000	CA/LINE-200 Q	2290	100	700	37	250,60
705020000000	CA/LINE-200	2660	180	870	39	254,50
705025000000	CA/LINE-250	2460	200	1130	38	271,30
705031500000	CA/LINE-315	2560	200	1250	40	296,20

(\*) Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en la aspiración y descarga.

# ACCESORIOS



## Reguladores electrónicos de velocidad

Para extractores monofásicos, posibilidad de montaje en superficie o empotrados

Código	Modelo	Tensión entrada	Protección	Int.max (A)	Precio €
262000000000	RM-00	230V. 50/60 Hz	IP-44	0,5	<b>43,00</b>
262010000000	RM-01	230V. 50/60 Hz	IP-44	1	<b>46,60</b>
262020000000	RM-02	230V. 50/60 Hz	IP-44	2	<b>58,30</b>



## Kits de entrada y salida

Compuesto de 2 rejillas y tubo flexible

Código	Modelo	Conducto	Paso de aire	Precio €
257012000000	KIT-120	120 mm	100 cm <sup>2</sup>	<b>25,80</b>
257016000000	KIT-160	160 mm	100 cm <sup>2</sup>	<b>38,20</b>
257020000000	KIT-200	200 mm	100 cm <sup>2</sup>	<b>39,50</b>



## Rejillas rectangulares

De material plástico para adaptar en agujero rectangular

Código	Modelo	Medidas Ext.	Para agujero de	Precio €
251014014000	R-140 x 140	140 x 140 mm	102 x 102 mm	<b>3,10</b>
251018918900	R-189 x 189	189 x 189 mm	150 x 150 mm	<b>8,80</b>
251024014000	R-240 x 140	240 x 140 mm	202 x 102 mm	<b>4,90</b>
251034014000	R-340 x 140	340 x 140 mm	308 x 108 mm	<b>11,00</b>



## Rejillas de protección serie SV

Previene contra contactos con la turbina y posibles entradas de objetos

Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
263125000000	RAI-125	SV-125	<b>21,40</b>
263150000000	RAI-150	SV-150	<b>22,10</b>
263200000000	RAI-200	SV-200	<b>24,60</b>
263250000000	RAI-250	SV-250	<b>27,10</b>
263350000000	RAI-350	SV-350	<b>39,80</b>
263400000000	RAI-400	SV-400	<b>44,80</b>



## Rejillas de protección serie LINEO

Previene contra contactos con la turbina y posibles entradas de objetos

Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
750G10000000	G 100	LINEO-100	<b>15,00</b>
750G12500000	G 125	LINEO-125	<b>15,60</b>
750G15000000	G 150	LINEO-150	<b>16,40</b>
750G16000000	G 160	LINEO-160	<b>16,90</b>
750G20000000	G 200	LINEO-200	<b>17,60</b>
750G25000000	G 250	LINEO-250	<b>22,50</b>
750G31500000	G 315	LINEO-315	<b>25,40</b>



## Bocas de salida

De material plástico para instalar en el exterior

Código	Modelo	Medidas exteriores	Precio €
253140140000	SA-140 x 140	140 x 140 mm	<b>15,80</b>
253240240000	SA-240 x 240	240 x 240 mm	<b>16,20</b>



## Bocas de captación

De material plástico para embocar en conducto

Código	Modelo	Medidas ext.	Conducto	Precio €
254135235000	BC-135 x 235	135 x 235 mm	100 mm	<b>8,70</b>
254140340000	BC-140 x 340	140 x 340 mm	100 mm	<b>11,50</b>
254240240000	BC-240 x 240	240 x 240 mm	150 mm	<b>11,70</b>



## Bocas de aspiración/impulsión

De material plástico con difusor

Código	Modelo	Para conducto	Color	Precio €
255100B00000	BA-100/B	100 mm	Blanco	<b>24,10</b>
256100B00000	BI-100/B	100 mm	Blanco	<b>24,10</b>



## Persianas de sobrepresión

De material plástico que se adapta directamente sobre la pared en que se instala el ventilador

Código	Modelo	Medidas exteriores	Precio €
252140140000	PL-140 x 140	140 x 140 mm	<b>6,00</b>
252180180000	PL-180 x 180	180 x 180 mm	<b>9,50</b>
252240240000	PL-240 x 240	240 x 240 mm	<b>21,20</b>
252340340000	PL-340 x 340	340 x 340 mm	<b>45,00</b>
252440440000	PL-440 x 440	440 x 440 mm	<b>84,70</b>



## Rejillas circulares

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

Código	Modelo	Medidas Ext.	Para agujero de	Precio €
2500100B0000	RC-100/B	106 mm	40 a 80 mm	<b>3,00</b>
2500125B0000	RC-125/B	155 mm	80 a 125 mm	<b>3,10</b>
2500150B0000	RC-150/B	175 mm	125 a 160 mm	<b>4,10</b>
2500200B0000	RC-200/B	235 mm	165 a 220 mm	<b>5,70</b>
2500250B0000	RC-250/B	270 mm	220 a 260 mm	<b>13,80</b>

# ACCESORIOS



## Baterías eléctricas

Se adapta a la boca de impulsión

Código	Modelo	Batería eléctrica para conducto de	Precio €
26101000000	BE-100	100 mm de 0,4 kW 230 V	158,10
26101250000	BE-125	125 mm de 1,2 kW 230 V	205,20
26101600000	BE-160	160 mm de 2,4 kW 230 V	277,10
26102000000	BE-200	200 mm de 5 kW 400 V	302,20
26102500000	BE-250	250 mm de 6 kW 400 V	355,30
26103150000	BE-315	315 mm de 7,5 kW 400 V	399,10
26103550000	BE-355	355 mm de 9 kW 400 V	425,90
26104000000	BE-400	400 mm de 9 kW 400 V	470,00



## Válvulas de mariposa

Para intercalar en conductos circulares

Código	Modelo	Válvula de mariposa para conducto de	Precio €
26001000000	V-100	100 mm	27,50
26001250000	V-125	125 mm	29,70
26001600000	V-160	160 mm	40,10
26002000000	V-200	200 mm	43,60
26002500000	V-250	250 mm	72,80
26003150000	V-315	315 mm	88,70
26003550000	V-355	355 mm	130,40
26004000000	V-400	400 mm	143,00



## Compuertas antiretorno

Para intercalar en conductos circulares

Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
750S1000000	S 100	LINEO-100	29,90
750S1250000	S 125	LINEO-125	32,80
750S1500000	S 150	LINEO-150	36,50
750S1600000	S 160	LINEO-160	36,60
750S2000000	S 200	LINEO-200	41,10
750S2500000	S 250	LINEO-250	52,40
750S3150000	S 315	LINEO-350	58,90



## Accesorios

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

Código	Modelo	Características	Precio €
258T1000000	TUB-100	Conducto de diámetro 100 mm y longitud 1 m	14,30
258U1000000	UN-100	Unión entre conducto y accesorios	3,50
258C1000000	COD-100	Codo 90° diámetro 100 mm	7,50
258B1000000	BRIDA-100	Bridas de sujeción del conducto	3,70
258R10012500	REDU-100-125	Reducción de tubería a diferentes diámetros	3,50
258T12500000	TUB-125	Conducto de diámetro 125 mm y longitud 1 m	15,30
258U12500000	UN-125	Unión entre conducto y accesorios	4,70
258C12500000	COD-125	Codo 90° diámetro 125 mm	7,50
258B12500000	BRIDA-125	Bridas de sujeción del conducto	3,70
258R10012500	REDU-125-100	Reducción de tubería a diferentes diámetros	3,50



## Cajas de filtro de aire

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

Código	Modelo	Caja de filtros G-3 para conducto de	Precio €
25911000000	CJFILTER-100	100 mm	64,70
25911250000	CJFILTER-125	125 mm	70,80
25911600000	CJFILTER-160	160 mm	85,90
25912000000	CJFILTER-200	200 mm	98,00
25912500000	CJFILTER-250	250 mm	131,20
25913150000	CJFILTER-315	315 mm	151,40
25913550000	CJFILTER-355	355 mm	213,00
25914000000	CJFILTER-400	400 mm	222,60



## Conducto de instalación en serie

Conducto de unión entre dos ventiladores de la serie LINEO

Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
750C10000000	C 100	LINEO-100	23,90
750C12500000	C 125	LINEO-125	18,30
750C15000000	C 150	LINEO-150	18,70
750C16000000	C 160	LINEO-160	18,70
750C20000000	C 200	LINEO-200	23,70
750C25000000	C 250	LINEO-250	24,40
750C31500000	C 315	LINEO-315	33,10



## Base de instalación en serie

Placa de adaptación entre dos ventiladores de la serie LINEO

Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
750SF5000000	SF 500	LINEO-100, 125, 150, 160, 200	41,40
750SF7000000	SF 700	LINEO-250,315	53,20



## Kit de instalación en paralelo

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

Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
750PF1000000	PF 100	LINEO-100	122,10
750PF1250000	PF 125	LINEO-125	134,30
750PF1500000	PF 150	LINEO-150	153,90
750PF1600000	PF 160	LINEO-160	163,00
750PF2000000	PF 200	LINEO-200	171,30
750PF2500000	PF 250	LINEO-250	184,90

# HELICOIDALES

**HEP** 14

Ventiladores helicoidales murales, con motor IP-65



**HEPT** 14

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor IP-65



**HCD** 15

Ventiladores helicoidales murales de pequeño diámetro



**HC** 16

Ventiladores helicoidales murales, con motor IP-55



**HRE** 17

Ventiladores helicoidales circulares, con motor de rotor exterior



**HCH** 18

Ventiladores helicoidales murales, de gran robustez



**CJHCH** 20

Unidades de ventilación helicoidales con caja aislada acústicamente



**HCT** 22

Ventiladores helicoidales tubulares, de gran robustez



**HGT** 24

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor directo

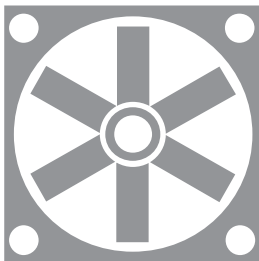


**HGTX** 24

Ventiladores helicoidales tubulares de gran diámetro con motor exterior







# Ventiladores **helicoidales**

**HTM** 26

Ventiladores helicoidales tubulares móviles



**HPX** 26

Ventiladores helicoidales tubulares con motor exterior



**VAM** 27

Ventiladores helicoidales, con marco galvanizado y motor IP-65



**VAC** 27

Ventiladores helicoidales para conductos con motor IP-65



**HGI** 27

Ventiladores helicoidales de gran diámetro



**TI** 27

Ventiladores para recirculación de aire, con carcasa de plástico





# HEP HEPT

Ventiladores helicoidales murales (HEP) y tubulares (HEPT), con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio, motores IP65 con protector térmico incorporado

IP 65



HEP



HEPT

**Ventilador:**

- Dirección aire motor-hélice
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- HEP: Marco soporte en chapa de acero
- HEP: Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250
- HEPT: Envoltorio tubular en chapa de acero
- HEPT: Caja de conexión en el exterior, protección IP65

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP65
- Monofásicos 220-240V.-50Hz., y trifásicos 220-240V./380-415V.-50Hz.
- Temperatura de trabajo: -25°C. +60°C., motores de 4-6-8 polos y -25°C. +45°C., motores de 2 polos

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

**Bajo demanda:**

- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión F)
- Grupo motor hélice (versión G)
- Dirección aire hélice-motor
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

Código	Modelo HEP	Código	Modelo HEPT	Velocidad (r/min)	Poten. absorb. desc. libre (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € HEP	Precio € HEPT
150252210000	HEP-25-2T/H			2780	250	2300	64	260,00	
150252110000	HEP-25-2M/H			2750	285	2300	64	276,00	
150254210000	HEP-25-4T/H			1450	87	1250	52	246,90	
150254110000	HEP-25-4M/H			1440	100	1250	52	260,00	
150312210000	HEP-31-2T/H	155312210000	HEPT-31-2T/H	2640	495	4000	74	296,80	411,40
150312110000	HEP-31-2M/H	155312110000	HEPT-31-2M/H	2640	515	4000	74	315,30	439,60
150314210000	HEP-31-4T/H	155314210000	HEPT-31-4T/H	1410	115	2400	55	246,90	389,10
150314110000	HEP-31-4M/H	155314110000	HEPT-31-4M/H	1410	140	2400	55	271,30	409,10
150314220000	HEP-31-4T/L			1430	100	1950	54	246,90	
150314120000	HEP-31-4M/L			1420	110	1950	54	260,00	
150352210000	HEP-35-2T/H	155352210000	HEPT-35-2T/H	2790	650	6020	76	340,10	450,20
150352110000	HEP-35-2M/H	155352110000	HEPT-35-2M/H	2675	690	6020	76	359,40	492,20
150354210000	HEP-35-4T/H	155354210000	HEPT-35-4T/H	1340	170	3500	58	320,10	417,50
150354110000	HEP-35-4M/H	155354110000	HEPT-35-4M/H	1340	180	3500	58	333,40	446,20
150354220000	HEP-35-4T/L			1410	110	2650	56	302,50	
150354120000	HEP-35-4M/L			1410	115	2650	56	321,70	
150404210000	HEP-40-4T/H	155404210000	HEPT-40-4T/H	1420	325	5200	61	345,00	531,10
150404110000	HEP-40-4M/H	155404110000	HEPT-40-4M/H	1400	360	5200	61	365,90	563,00
150404220000	HEP-40-4T/L			1450	220	4000	60	351,50	
150404120000	HEP-40-4M/L			1420	260	4000	60	364,90	
150406210000	HEP-40-6T/H	155406210000	HEPT-40-6T/H	960	150	3500	54	339,30	528,00
150406110000	HEP-40-6M/H	155406110000	HEPT-40-6M/H	960	180	3500	54	361,80	535,80
150454210000	HEP-45-4T/H	155454210000	HEPT-45-4T/H	1400	470	7300	66	439,60	571,60
150454110000	HEP-45-4M/H	155454110000	HEPT-45-4M/H	1400	480	7300	66	450,90	587,20
150454220000	HEP-45-4T/L			1440	315	5810	64	405,50	
150454120000	HEP-45-4M/L			1360	360	5810	64	437,20	
150456210000	HEP-45-6T/H	155456210000	HEPT-45-6T/H	955	210	4900	56	433,20	538,90
150456110000	HEP-45-6M/H	155456110000	HEPT-45-6M/H	955	225	4900	56	440,00	556,90
150504210000	HEP-50-4T/H	155504210000	HEPT-50-4T/H	1420	720	10150	69	513,30	651,90
150504110000	HEP-50-4M/H	155504110000	HEPT-50-4M/H	1380	720	10150	69	544,30	673,00
150504220000	HEP-50-4T/L			1400	430	7300	67	458,90	
150504120000	HEP-50-4M/L			1370	430	7300	67	510,90	
150506210000	HEP-50-6T/H	155506210000	HEPT-50-6T/H	950	240	6150	59	481,30	609,00
150506110000	HEP-50-6M/H	155506110000	HEPT-50-6M/H	950	245	6150	59	509,30	630,00
150564210000	HEP-56-4T/H	155564210000	HEPT-56-4T/H	1350	1050	12800	72	592,60	690,00
150564110000	HEP-56-4M/H	155564110000	HEPT-56-4M/H	1350	1060	12800	72	637,00	738,40
150564220000	HEP-56-4T/L			1400	800	10900	70	569,30	
150564120000	HEP-56-4M/L			1350	810	10900	70	587,90	
150566210000	HEP-56-6T/H	155566210000	HEPT-56-6T/H	915	400	8250	62	537,40	622,30
150566110000	HEP-56-6M/H	155566110000	HEPT-56-6M/H	915	415	8250	62	563,90	633,50

Código	Modelo HEP	Código	Modelo HEPT	Velocidad (r/min)	Poten. absorb. desc. libre (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € HEP	Precio € HEPT
150634210000	HEP-63-4T/H	155634210000	HEPT-63-4T/H	1415	1700	18700	82	691,70	805,00
150634220000	HEP-63-4T/L			1375	1290	16500	75	668,30	
150634120000	HEP-63-4M/L			1375	1295	16500	75	733,70	
150636210000	HEP-63-6T/H	155636210000	HEPT-63-6T/H	905	500	12050	65	610,60	756,30
150636110000	HEP-63-6M/H	155636110000	HEPT-63-6M/H	905	560	12050	65	651,90	768,40
150636220000	HEP-63-6T/L			945	360	9450	63	592,60	
150636120000	HEP-63-6M/L			945	330	9450	63	635,60	
150638210000	HEP-63-8T/H			700	325	8250	57	606,60	
150638110000	HEP-63-8M/H			700	325	8250	57	669,00	

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# HCD

Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de aluminio, motores de espira de sombra y cable de conexión incorporado



Versión HCD-40

#### Ventilador:

- Marco soporte en chapa de acero
- Hélice en chapa de aluminio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250
- Dirección aire motor-hélice

#### Motor:

- Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44, excepto modelo 40 equipado con motor clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
- Monofásicos 230V.-50Hz.
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

#### Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
005204100000	HCD-20-4M	1350	36	560	38	88,20
005254100000	HCD-25-4M	1340	41	960	43	104,60
005304100000	HCD-30-4M	1360	76	1350	48	125,10
005354100000	HCD-35-4M	1365	115	1820	53	167,30
005404100000	HCD-40-4M	1410	150	3100	57	260,40

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



## Ventiladores helicoidales murales, con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio, motores IP55



HC



HC 71, 80, 90, 100

### Ventilador:

- Marco soporte en chapa de acero
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250
- Modelos 71, 80, 90 y 100, la rejilla de protección se suministra como accesorio
- Dirección aire motor-hélice

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 63, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo

- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V 50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 60°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

### Bajo demanda:

- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión F)
- Grupo motor hélice, versión G
- Dirección aire hélice-motor
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
160252210000	HC-25-2T/H	2760	0,12	2200	64	219,10
160252110000	HC-25-2M/H	2760	0,12	2200	64	226,60
160254210000	HC-25-4T/H	1450	0,10	1300	51	220,20
160254110000	HC-25-4M/H	1450	0,10	1300	51	232,60
160312210000	HC-31-2T/H	2780	0,18	3650	72	251,50
160312110000	* HC-31-2M/H	2780	0,18	3650	72	268,00
160314210000	HC-31-4T/H	1430	0,10	2400	54	225,30
160314110000	HC-31-4M/H	1430	0,10	2400	54	243,50
160314220000	HC-31-4T/L	1455	0,08	1800	52	209,40
160314120000	HC-31-4M/L	1455	0,10	1800	52	214,20
160352210000	HC-35-2T/H	2830	0,37	6020	76	286,00
160354210000	HC-35-4T/H	1360	0,10	3500	58	250,00
160354110000	HC-35-4M/H	1360	0,10	3500	58	262,00
160354220000	HC-35-4T/L	1440	0,10	2600	56	221,30
160354120000	HC-35-4M/L	1440	0,10	2600	56	233,40
160404210000	HC-40-4T/H	1400	0,25	5200	63	285,60
160404110000	HC-40-4M/H	1340	0,25	5200	63	302,60
160404220000	HC-40-4T/L	1335	0,10	4000	59	268,00
160404120000	HC-40-4M/L	1335	0,10	4000	59	282,30
160406210000	HC-40-6T/H	970	0,25	3700	55	304,80
160406110000	HC-40-6M/H	970	0,25	3700	55	323,60
160454210000	HC-45-4T/H	1380	0,37	7300	66	321,50
160454110000	HC-45-4M/H	1375	0,37	7300	66	354,30
160454220000	HC-45-4T/L	1400	0,25	5600	63	293,70
160454120000	HC-45-4M/L	1355	0,25	5600	63	317,70
160456210000	HC-45-6T/H	950	0,25	5200	57	340,30
160456110000	HC-45-6M/H	950	0,25	5200	57	353,10
160504210000	HC-50-4T/H	1380	0,55	10200	69	407,40
160504110000	HC-50-4M/H	1350	0,55	10200	69	443,90
160504220000	HC-50-4T/L	1400	0,25	7400	66	344,10
160504120000	HC-50-4M/L	1430	0,25	7400	66	360,70
160506210000	HC-50-6T/H	960	0,37	6300	59	396,90
160506110000	HC-50-6M/H	960	0,37	6300	59	423,90
160564210000	HC-56-4T/H	1440	1,10	13000	72	473,60
160564821000	HC-56-4/8T/H	1440/710	1,10/0,25	13000/6500	72/57	582,50
160564220000	HC-56-4T/L	1380	0,55	11050	70	420,10
160564120000	HC-56-4M/L	1380	0,55	11050	70	485,30
160566210000	HC-56-6T/H	940	0,37	8400	61	420,10
160566110000	HC-56-6M/H	940	0,37	8400	61	451,60
160634210000	HC-63-4T/H	1415	1,10	16450	74	552,60
160634821000	HC-63-4/8T/H	1440/710	1,10/0,25	16450/8225	74/59	646,60
160634220000	HC-63-4T/L	1430	0,75	14400	73	498,40
160634120000	HC-63-4M/L	1430	0,55	14400	73	566,00
160636210000	HC-63-6T/H	890	0,37	12400	64	466,80
160636110000	HC-63-6M/H	890	0,37	12400	64	529,90
160714210000	HC-71-4T/H	1450	1,50	22300	78	716,00
160714821000	HC-71-4/8T/H	1420/700	1,50/0,37	22300/11150	78/63	819,20
160716210000	HC-71-6T/H	950	0,75	17500	66	655,10
160716122100	HC-71-6/12T/H	935/435	0,75/0,15	17500/8750	66/51	862,20
160716110000	HC-71-6M/H	950	0,75	15600	65	707,70

\* No regulable

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
160804210000	HC-80-4T/H	1450	3,00	33000	82	931,60
160804821000	HC-80-4/8T/H	1430/710	3,0/0,60	33000/16500	82/67	1.099,70
160804220000	HC-80-4T/L	1450	1,50	25000	79	796,10
160806210000	HC-80-6T/H	950	0,75	22000	71	792,10
160806122100	HC-80-6/12T/H	935/435	0,75/0,15	22000/11000	71/56	1.006,70
160806220000	HC-80-6T/L	950	0,55	19200	70	668,70
160904210000	HC-90-4T/H	1450	4,00	43500	86	1.235,70
160904821000	HC-90-4/8T/H	1430/710	4,00/0,80	43500/19800	86/69	1.370,20
160904220000	HC-90-4T/L	1450	3,00	33800	83	981,50
160906210000	HC-90-6T/H	950	1,50	33300	76	997,90
160906122100	HC-90-6/12T/H	970/470	1,50/0,25	33300/16650	76/61	1.298,20
160906220000	HC-90-6T/L	950	1,10	26200	73	952,10
160908210000	HC-90-8T/H	720	0,55	19800	69	932,60
160100421100	HC-100-4T/H	1450	5,50	54000	88	1.389,10
160100482100	HC-100-4/8T/H	1460/725	5,50/1,10	54000/27000	88/73	1.657,50
160100422000	HC-100-4T/L	1450	4,00	42500	84	1.103,10
160100621000	HC-100-6T/H	950	1,50	37000	78	1.032,90
160100612210	HC-100-6/12T/H	970/470	1,50/0,25	37000/18500	78/63	1.328,80
160100622000	HC-100-6T/L	950	1,10	28100	76	1.002,10
160100821000	HC-100-8T/H	720	0,75	27000	72	962,40

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# HRE

## Ventiladores helicoidales circulares, con hélice en chapa de acero y motores de rotor externo con protector térmico incorporado



#### Ventilador:

- Aro soporte en chapa de acero
- Hélice en chapa de acero
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250
- Dirección aire motor-hélice

#### Motor:

- Motores clase F, de rotor exterior, protección IP54
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz.
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

#### Bajo demanda:

- Conjunto motor, hélice y rejilla (versión F)
- Grupo motor hélice, versión G
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
165252200000	HRE-25-2T	2590	0,12	1500	69	172,90
165252100000	HRE-25-2M	2590	0,12	1500	69	184,20
165254200000	HRE-25-4T	1410	0,05	1000	55	151,40
165254100000	HRE-25-4M	1410	0,05	1000	55	166,60
165312200000	HRE-31-2T	2620	0,15	2430	71	202,50
165312100000	HRE-31-2M	2620	0,15	2430	71	202,70
165314200000	HRE-31-4T	1340	0,06	1700	60	172,60
165314100000	HRE-31-4M	1340	0,06	1700	60	175,40
165354200000	HRE-35-4T	1340	0,10	2250	64	220,90
165354100000	HRE-35-4M	1340	0,10	2250	64	222,50

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.







**Ventilador:**

- Dirección aire motor-hélice
- Hélices versión PL en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio y versión AL en fundición de aluminio
- Aro soporte en chapa de acero

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 56, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

Código	Código	Modelo	Velocidad	Potencia	Caudal	Nivel de	Precio	Precio
Versión PL	Versión AL		(r/min)	instalada	máximo	presión sonora	€	€
				(kW)	(m³/h)	dB (A)	HCH-PL	HCH-AL
030352200000	0303522F0000	HCH-35-2T	2800	0,37	5750	77	268,20	283,20
030354200000	0303542F0000	HCH-35-4T	1440	0,10	3100	59	231,00	243,70
	0304022F0000	HCH-40-2T-1,5	2900	1,10	8750	84		363,20
030404200000	0304042F0000	HCH-40-4T-0,33	1450	0,25	5100	64	295,60	315,90
030454200000	0304542F0000	HCH-45-4T-0,5	1450	0,37	7100	68	316,30	351,20
030454100000	0304541F0000	HCH-45-4M-0,5	1450	0,37	7100	68	359,70	408,60
030456200000	0304562F0000	HCH-45-6T-0,33	950	0,25	4750	55	357,30	398,20
030456100000	0304561F0000	HCH-45-6M-0,33	950	0,25	4750	55	364,00	402,70
030564200000	0305642F0000	HCH-56-4T-0,75	1450	0,55	11000	72	417,10	460,50
030564100000	0305641F0000	HCH-56-4M-0,75	1450	0,55	11000	72	451,10	510,70
030564210000	03056421F000	HCH-56-4T-1	1450	0,75	12900	73	449,00	528,70
030564821000	030564821F00	HCH-56-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	12900/6450	73/58	533,90	615,10
03056421.500	03056421.5F0	HCH-56-4T-1,5	1450	1,10	14000	74	474,90	573,40
030564821.50	030564821.5F	HCH-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	14000/7000	74/59	552,50	653,10
030564220000	03056422F000	HCH-56-4T-2	1450	1,50	15300	75	495,20	598,30
030564822000	030564822F00	HCH-56-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	15300/7650	75/60	586,50	691,80
030566200000	0305662F0000	HCH-56-6T-0,33	950	0,25	8400	61	386,10	424,80
030566100000	0305661F0000	HCH-56-6M-0,33	950	0,25	8400	61	423,20	475,60
03056620.500	03056620.5F0	HCH-56-6T-0,5	950	0,37	9300	61	416,40	556,70
03056620.750	03056620.75F	HCH-56-6T-0,75	950	0,55	10000	62	447,50	575,70
030634210000	03063421F000	HCH-63-4T-1	1450	0,75	14100	73	523,30	587,10
030634821000	030634821F00	HCH-63-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	14100/7050	73/58	590,20	656,40
030634200000	0306342F0000	HCH-63-4T-1,5	1450	1,10	17000	74	540,80	591,50
030634821.50	030634821.5F	HCH-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	17000/8500	74/59	615,30	668,10
030634220000	03063422F000	HCH-63-4T-2	1450	1,50	18900	75	562,70	675,00
030634822000	030634822F00	HCH-63-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	18900/9450	75/60	633,80	750,60
030634230000	03063423F000	HCH-63-4T-3	1450	2,20	22000	76	637,80	756,20
030634823000	030634823F00	HCH-63-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	22000/11000	76/61	725,00	848,20
030634240000	03063424F000	HCH-63-4T-4	1450	3,00	25200	77	682,60	790,20
030634824000	030634824F00	HCH-63-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	25200/12600	77/62	769,40	881,30
030636200000	0306362F0000	HCH-63-6T-0,5	950	0,37	12000	64	461,20	545,20
030636100000	0306361F0000	HCH-63-6M-0,5	950	0,37	12000	64	512,60	590,10
03063620.750	03063620.75F	HCH-63-6T-0,75	950	0,55	12600	65	513,60	642,40
030636210000	03063621F000	HCH-63-6T-1	950	0,75	13800	66	585,50	711,50
030636122100	0306361221F0	HCH-63-6/12T-1	935/435	0,75/0,15	13800/6900	66/51	678,40	809,40
03071421.500	03071421.5F0	HCH-71-4T-1,5	1450	1,10	19900	78	611,30	685,70
030714821.50	030714821.5F	HCH-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	19900/9950	78/63	701,90	776,10
030714200000	0307142F000	HCH-71-4T-2	1450	1,50	21000	79	635,60	711,50
030714822000	030714822F00	HCH-71-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	21000/10500	79/64	722,60	798,50
030714230000	03071423F000	HCH-71-4T-3	1450	2,20	24000	81	748,60	901,80
030714823000	030714823F00	HCH-71-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	24000/12000	81/66	850,90	1.004,20
030714240000	03071424F000	HCH-71-4T-4	1450	3,00	29400	82	826,80	973,10
030714824000	030714824F00	HCH-71-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	29400/14700	82/67	900,10	1.046,60
030716200000	0307162F0000	HCH-71-6T-0,75	950	0,55	15000	67	566,60	635,60
030716100000	0307161F0000	HCH-71-6M-0,75	950	0,55	15000	67	627,30	715,20
030716210000	03071621F000	HCH-71-6T-1	950	0,75	17200	68	589,30	727,40
030716122100	0307161221F0	HCH-71-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	17200/8600	68/53	716,30	857,00
03071621.500	03071621.5F0	HCH-71-6T-1,5	950	1,10	21100	69	646,30	790,70
0307161221.5	0307161221F0	HCH-71-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	21100/10550	69/54	822,50	954,20



Código	Código	Modelo	Velocidad	Potencia	Caudal	Nivel de	Precio	Precio
Versión PL	Versión AL		(r/min)	instalada	máximo	presión sonora	€	€
				(kW)	(m³/h)	dB (A)	HCH-PL	HCH-AL
030804230000	03080423F000	HCH-80-4T-3	1450	2,20	29500	82	764,30	879,20
030804823000	030804823F00	HCH-80-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	29500/14750	82/67	945,30	1.086,50
030804200000	0308042F0000	HCH-80-4T-4	1450	3,00	37000	83	894,20	990,60
030804824000	030804824F00	HCH-80-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	37000/18500	83/68	989,50	1.089,80
03080425.500	03080425.5F0	HCH-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	84	961,70	1.152,80
030804825.50	030804825.5F	HCH-80-4/8T-5,5	1430/710	4,00/0,80	40500/20250	84/69	1.113,50	1.297,60
030806210000	03080621F000	HCH-80-6T-1	950	0,75	23000	71	745,60	866,70
030806122100	0308061221F0	HCH-80-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	23000/11500	71/56	894,60	1.047,50
030806200000	0308062F0000	HCH-80-6T-1,5	950	1,10	26000	72	846,40	913,90
0308061221.5	0308061221F00	HCH-80-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	26000/13000	72/57	959,00	1.048,00
030806220000	03080622F000	HCH-80-6T-2	950	1,50	29700	73	894,20	1.017,10
030806122200	0308061222F0	HCH-80-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	29700/14850	73/58	1.120,70	1.248,50
030806230000	03080623F000	HCH-80-6T-3	950	2,20	33500	74	1.020,80	1.125,60
030806122300	0308061223F0	HCH-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	33500/16750	74/59	1.242,60	1.375,80
03080820.500	03080820.5F0	HCH-80-8T-0,5	720	0,37	16500	69	738,80	857,00
03080820.750	03080820.75F	HCH-80-8T-0,75	720	0,55	19500	70	759,30	935,80
030808210000	03080821F000	HCH-80-8T-1	720	0,75	22000	71	859,40	983,80
030904240000	03090424F000	HCH-90-4T-4	1450	3,00	40000	87	967,00	1.104,60
030904824000	030904824F00	HCH-90-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	40000/20000	87/72	1.107,00	1.277,70
030904200000	03090425.5F0	HCH-90-4T-5,5	1450	4,00	46500	89	1.133,80	1.318,90
030904825.50	030904825.5F	HCH-90-4/8T-5,5	1450/710	4,00/0,80	46500/23250	89/74	1.268,10	1.456,90
03090427.510	03090427.5F1	HCH-90-4T-7,5	1450	5,50	51000	91	1.271,20	1.407,70
030904827.50	030904827.5F	HCH-90-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	51000/25500	91/76	1.549,50	1.688,70
030904210100	030904210F10	HCH-90-4T-10	1450	7,50	54700	92	1.379,60	1.538,90
030904821000	0309048210F0	HCH-90-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	54700/27350	92/77	1.674,50	1.837,00
030906200000	0309062F0000	HCH-90-6T-2	950	1,50	34300	77	984,50	1.099,00
030906122200	0309061222F0	HCH-90-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	34300/17150	77/62	1.239,50	1.354,10
030906230000	03090623F000	HCH-90-6T-3	950	2,20	38000	78	1.065,50	1.192,40
030906122300	0309061223F0	HCH-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	38000/19000	78/63	1.395,00	1.521,80
030906240000	03090624F000	HCH-90-6T-4	950	3,00	42400	79	1.362,20	1.457,70
030906122400	0309061224F0	HCH-90-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	42400/21200	79/64	1.522,80	1.650,70
030908200000	0309082F0000	HCH-90-8T-1	720	0,75	22500	71	923,80	1.027,20
03090821.500	03090821.5F0	HCH-90-8T-1,5	720	1,10	24000	72	1.061,80	1.229,50
030908220000	03090822F000	HCH-90-8T-2	720	1,50	26000	73	1.213,40	1.378,10
030908230000	03090823F000	HCH-90-8T-3	720	2,20	30000	74	1.402,40	1.592,00
030100427.51	030100427F10	HCH-100-4T-7,5	1450	5,50	54000	92	1.483,20	1.564,80
0301004827.5	0301004827F0	HCH-100-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	54000/27000	92/77	1.672,00	1.800,60
030100421010	030100421F100	HCH-100-4T-10	1450	7,50	63000	93	1.587,50	1.691,90
030100482100	03010048210F	HCH-100-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	63000/31500	93/78	1.830,50	1.937,00
030100421510	0301004215F1	HCH-100-4T-15	1460	11,00	68000	94	1.858,80	2.019,40
030100482150	03010048215F	HCH-100-4/8T-15	1460/735	10,50/2,20	68000/34000	94/79	2.608,60	2.772,40
030100422010	0301004220F1	HCH-100-4T-20	1455	15,00	72000	95	2.198,40	2.370,20
030100482200	03010048220F	HCH-100-4/8T-20	1460/735	15,50/2,70	72000/36000	95/80	3.025,60	3.200,80
030100620000	03010062F000	HCH-100-6T-3	950	2,20	43000	82	1.093,90	1.312,70
030100612230	03010061223F	HCH-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	43000/21500	82/67	1.490,00	1.713,20
030100624000	030100624F00	HCH-100-6T-4	950	3,00	47000	83	1.413,40	1.562,10
030100612240	03010061224F	HCH-100-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	47000/23500	83/68	1.658,00	1.777,70
030100625.50	030100625.5F	HCH-100-6T-5,5	950	4,00	53000	84	1.481,90	1.638,00
030100612250	03010061225F	HCH-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	53000/26500	84/69	1.732,10	1.891,30
030100820000	03010082F000	HCH-100-8T-1,5	720	1,10	32500	76	1.171,80	1.392,50
030100822000	030100822F00	HCH-100-8T-2	720	1,50	33900	77	1.384,90	1.532,80
030100823000	030100823F00	HCH-100-8T-3	720	2,20	35000	77	1.620,10	1.824,90
030100824000	030100824F00	HCH-100-8T-4	720	3,00	38000	78	1.777,10	1.974,30

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CJHCH

## Unidades de ventilación con aislamiento interior acústico, con tapas de registro desmontables



### Ventilador:

- Estructura en acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico
- Hélices en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Unidades de ventilación preparadas para trabajo vertical o horizontal
- Dirección aire motor-hélice

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 56, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

### Bajo demanda:

- Hélices versión AL en fundición de aluminio
- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
30056420.750	CJHCH-56-4T-0,75	1450	0,55	11000	69	780,30
30056410.750	CJHCH-56-4M-0,75	1450	0,55	11000	69	796,00
300564210000	CJHCH-56-4T-1	1450	0,75	12900	70	806,50
300564821000	CJHCH-56-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	12900/6450	70/55	882,00
30056421.500	CJHCH-56-4T-1,5	1450	1,10	14000	71	826,00
300564821.50	CJHCH-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	14000/7000	71/56	902,60
300564220000	CJHCH-56-4T-2	1450	1,50	15300	72	843,90
300564822000	CJHCH-56-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	15300/7650	72/57	943,10
30056620.330	CJHCH-56-6T-0,33	950	0,25	8400	59	748,70
30056610.330	CJHCH-56-6M-0,33	950	0,25	8400	59	789,30
30056620.500	CJHCH-56-6T-0,5	950	0,37	9300	59	805,70
30056620.750	CJHCH-56-6T-0,75	950	0,55	10000	60	821,50
300634210000	CJHCH-63-4T-1	1450	0,75	14100	70	883,70
300634821000	CJHCH-63-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	14100/7050	70/55	946,60
30063421.500	CJHCH-63-4T-1,5	1450	1,10	17000	71	918,10
300634821.50	CJHCH-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	17000/8500	71/56	988,70
300634220000	CJHCH-63-4T-2	1450	1,50	18900	72	931,70
300634822000	CJHCH-63-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	18900/9450	72/57	998,30
300634230000	CJHCH-63-4T-3	1450	2,20	22000	73	1.008,90
300634823000	CJHCH-63-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	22000/11000	73/58	1.090,10
300634240000	CJHCH-63-4T-4	1450	3,00	25200	74	1.054,70
300634824000	CJHCH-63-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	25200/12600	74/59	1.134,40
30063620.500	CJHCH-63-6T-0,5	950	0,37	12000	62	817,00
30063610.500	CJHCH-63-6M-0,5	950	0,37	12000	62	872,50
30063620.750	CJHCH-63-6T-0,75	950	0,55	12600	63	840,20
300636210000	CJHCH-63-6T-1	950	0,75	13800	64	944,40
300636122100	CJHCH-63-6/12T-1	935/435	0,75/0,15	13800/6900	64/49	1.063,00
30071421.500	CJHCH-71-4T-1,5	1450	1,10	19900	75	1.056,70
300714821.50	CJHCH-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	19900/9950	75/60	1.169,90
300714220000	CJHCH-71-4T-2	1450	1,50	21000	76	1.078,00
300714822000	CJHCH-71-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	21000/10500	76/61	1.211,20
300714230000	CJHCH-71-4T-3	1450	2,20	24000	78	1.195,60
300714823000	CJHCH-71-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	24000/12000	78/63	1.323,40
300714240000	CJHCH-71-4T-4	1450	3,00	29400	79	1.257,70
300714824000	CJHCH-71-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	29400/14700	79/64	1.376,40
30071620.750	CJHCH-71-6T-0,75	950	0,55	15000	65	1.006,70
30071610.750	CJHCH-71-6M-0,75	950	0,55	15000	65	1.085,40
300716210000	CJHCH-71-6T-1	950	0,75	17200	66	1.018,40
300716122100	CJHCH-71-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	17200/8600	66/51	1.176,10
30071621.500	CJHCH-71-6T-1,5	950	1,10	21100	67	1.078,70
3007161221.5	CJHCH-71-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	21100/10550	67/52	1.287,60
300804230000	CJHCH-80-4T-3	1450	2,20	29500	79	1.254,90
300804823000	CJHCH-80-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	29500/14750	79/64	1.420,00

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
300804240000	CJHCH-80-4T-4	1450	3,00	37000	80	1.357,30
200704824000	CJHCH-80-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	37000/18500	80/65	1.470,80
30080425.500	CJHCH-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	81	1.438,80
300804825.50	CJHCH-80-4/8T-5,5	1430/710	4,00/0,80	40500/20250	81/66	1.619,90
300806210000	CJHCH-80-6T-1	950	0,75	23000	69	1.202,20
300806122100	CJHCH-80-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	23000/11500	69/54	1.368,90
30080621.500	CJHCH-80-6T-1,5	950	1,10	26000	70	1.286,70
3008061221.5	CJHCH-80-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	26000/13000	70/55	1.435,10
300806220000	CJHCH-80-6T-2	950	1,50	29700	71	1.333,00
300806122200	CJHCH-80-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	29700/14850	71/56	1.576,10
300806230000	CJHCH-80-6T-3	950	2,20	33500	72	1.459,40
300806122300	CJHCH-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	33500/16750	72/57	1.722,00
30080820.500	CJHCH-80-8T-0,5	720	0,37	16500	67	1.201,50
30080820.750	CJHCH-80-8T-0,75	720	0,55	19500	68	1.247,30
300808210000	CJHCH-80-8T-1	720	0,75	22000	69	1.322,00
300904240000	CJHCH-90-4T-4	1450	3,00	40000	84	1.510,10
300904824000	CJHCH-90-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	40000/20000	84/69	1.682,30
30090425.500	CJHCH-90-4T-5,5	1450	4,00	46500	86	1.690,80
300904825.50	CJHCH-90-4/8T-5,5	1450/710	4,00/0,80	46500/23250	86/71	1.835,70
30090427.510	CJHCH-90-4T-7,5	1450	5,50	51000	88	1.820,90
300904827.50	CJHCH-90-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	51000/25500	88/73	2.109,00
300904210000	CJHCH-90-4T-10	1450	7,50	54700	89	1.929,00
300904821000	CJHCH-90-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	54700/27350	89/74	2.233,50
300906220000	CJHCH-90-6T-2	950	1,50	34300	75	1.490,90
300906122200	CJHCH-90-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	34300/17150	75/60	1.814,70
300906230000	CJHCH-90-6T-3	950	2,20	38000	76	1.683,50
300906122300	CJHCH-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	38000/19000	76/61	2.011,30
300906240000	CJHCH-90-6T-4	950	3,00	42400	77	1.848,90
300906122400	CJHCH-90-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	42400/21200	77/62	2.088,90
300908210000	CJHCH-90-8T-1	720	0,75	22500	69	1.514,10
30090821.500	CJHCH-90-8T-1,5	720	1,10	24000	70	1.618,10
300908220000	CJHCH-90-8T-2	720	1,50	26000	71	1.774,60
300908230000	CJHCH-90-8T-3	720	2,20	30000	72	1.948,80
300100427.51	CJHCH-100-4T-7,5	1450	5,50	54000	89	2.125,20
3001004827.5	CJHCH-100-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	54000/27000	89/74	2.313,00
300100421000	CJHCH-100-4T-10	1450	7,50	63000	90	2.341,20
300100482100	CJHCH-100-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	63000/31500	90/75	2.547,20
300100421510	CJHCH-100-4T-15	1460	11,00	68000	91	2.603,50
300100482150	CJHCH-100-4/8T-15	1460/735	10,50/2,20	68000/34000	91/76	3.298,80
300100422010	CJHCH-100-4T-20	1455	15,00	72000	92	2.819,50
300100482200	CJHCH-100-4/8T-20	1460/735	15,50/2,70	72000/36000	92/77	3.655,40
300100623000	CJHCH-100-6T-3	950	2,20	43000	80	1.665,90
300100612230	CJHCH-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	43000/21500	80/65	2.071,60
300100624000	CJHCH-100-6T-4	950	3,00	47000	81	1.955,40
300100612240	CJHCH-100-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	47000/23500	81/66	2.220,70
300100625.50	CJHCH-100-6T-5,5	950	4,00	53000	82	2.100,80
300100612250	CJHCH-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	53000/26500	82/67	2.362,50
300100821.50	CJHCH-100-8T-1,5	720	1,10	32500	74	1.607,90
300100822000	CJHCH-100-8T-2	720	1,50	33900	75	1.923,80
300100823000	CJHCH-100-8T-3	720	2,20	35000	75	2.208,20
300100824000	CJHCH-100-8T-4	720	3,00	38000	76	2.344,10

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.





**Ventilador:**

- Dirección aire motor-hélice
- Hélices versión PL en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio y versión AL en fundición de aluminio. Los modelos HCT-40-2T y HCT-45-2T sólo en versión AL
- Envolverte tubular en chapa de acero

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 56, protección IP54. De 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V. 50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie HCT/ATEX)

Código	Código	Modelo	Velocidad	Potencia	Caudal	Nivel de	Precio	Precio
Versión PL	Versión AL		(r/min)	instalada	máximo	presión sonora	€	€
				(kW)	(m³/h)	dB (A)	HCT-PL	HCT-AL
025242200000	0352522F0000	HCT-25-2T	2775	0,12	1940	64	297,40	308,90
025242100000	0352521F0000	HCT-25-2M	2775	0,12	1940	64	307,20	319,40
025244200000	0352542F0000	HCT-25-4T	1445	0,06	980	50	293,30	302,30
025244100000	0352541F0000	HCT-25-4M	1445	0,06	980	50	304,70	310,50
025282200000	0353122F0000	HCT-31-2T	2750	0,18	2900	70	372,70	384,40
025282100000	0353121F0000	HCT-31-2M	2700	0,18	2900	70	377,20	388,20
025284200000	0353142F0000	HCT-31-4T	1450	0,08	1550	52	321,30	337,40
025284100000	0353141F0000	HCT-31-4M	1450	0,08	1550	52	330,30	347,20
025352200000	0353522F0000	HCT-35-2T	2800	0,37	5750	77	398,00	410,50
025352100000	0353521F0000	*HCT-35-2M	2750	0,37	5750	77	418,10	432,60
025354200000	0353542F0000	HCT-35-4T	1440	0,10	3100	59	333,30	350,80
025354100000	0353541F0000	HCT-35-4M	1440	0,10	3100	59	343,00	367,10
	035402200000	HCT-40-2T-1,5	2900	1,10	8750	84		511,90
035404200000	0354042F0000	HCT-40-4T-0,33	1450	0,25	5100	64	439,90	468,80
	035452220000	HCT-45-2T-2	2900	1,50	10300	86		597,90
	035452230000	HCT-45-2T-3	2900	2,20	12800	88		703,10
	035452423F00	HCT-45-2/4T-3	2910/1420	2,20/0,60	12800/6400	88/73		774,20
035454200000	0354542F0000	HCT-45-4T-0,5	1450	0,37	7100	68	447,50	473,30
035454100000	0354541F0000	HCT-45-4M-0,5	1450	0,37	7100	68	530,60	562,40
035504200000	0355042F0000	HCT-50-4T-0,75	1450	0,55	10300	70	512,60	537,70
035564200000	0355642F0000	HCT-56-4T-0,75	1450	0,55	11000	72	515,80	549,30
035564100000	0355641F0000	HCT-56-4M-0,75	1450	0,55	11000	72	618,90	663,00
035564210000	03556421F000	HCT-56-4T-1	1450	0,75	12900	73	558,20	674,90
035564821000	035564821F00	HCT-56-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	12900/6450	73/58	645,30	757,40
03556421.500	03556421.5F0	HCT-56-4T-1,5	1450	1,10	14000	74	610,50	719,80
035564821.50	035564821.5F	HCT-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	14000/7000	74/59	691,00	802,40
035564220000	03556422F000	HCT-56-4T-2	1450	1,50	15300	75	628,80	744,90
035564822000	035564822F00	HCT-56-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	15300/7650	75/60	722,60	841,10
035566200000	0355662F0000	HCT-56-6T-0,33	950	0,25	8400	61	534,00	614,40
035566100000	0355661F0000	HCT-56-6M-0,33	950	0,25	8400	61	562,70	634,00
03556620.500	03556620.5F0	HCT-56-6T-0,5	950	0,37	9300	61	553,70	655,30
03556620.750	03556620.75F	HCT-56-6T-0,75	950	0,55	10000	62	605,20	716,70
035634210000	03563421F000	HCT-63-4T-1	1450	0,75	14100	73	659,90	735,00
035634821000	035634821F00	HCT-63-4/8T-1	1430/710	0,75/0,15	14100/7050	73/58	732,10	795,20
035634200000	0356342F0000	HCT-63-4T-1,5	1450	1,10	17000	74	679,30	725,60
035634821.50	035634821.5F	HCT-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	17000/8500	74/59	759,40	792,70
035634220000	03563422F000	HCT-63-4T-2	1450	1,50	18900	75	717,50	830,50
035634822000	035634822F00	HCT-63-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	18900/9450	75/60	794,90	912,40
035634230000	03563423F000	HCT-63-4T-3	1450	2,20	22000	76	795,60	951,20
035634823000	035634823F00	HCT-63-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	22000/11000	76/61	889,10	1.050,80
035634240000	03563424F000	HCT-63-4T-4	1450	3,00	25200	77	892,00	1.026,20
035634824000	035634824F00	HCT-63-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	25200/12600	77/62	987,10	1.126,70
035636200000	0356362F0000	HCT-63-6T-0,5	950	0,37	12000	64	651,40	733,40
035636100000	0356361F0000	HCT-63-6M-0,5	950	0,37	12000	64	672,00	756,90
03563620.750	03563620.75F	HCT-63-6T-0,75	950	0,55	12600	65	682,60	801,70
035636210000	03563621F000	HCT-63-6T-1	950	0,75	13800	66	789,50	907,80
035636122100	0356361221F0	HCT-63-6/12T-1	935/435	0,75/0,15	13800/6900	66/51	890,60	1.013,70
03571421.500	03571421.5F0	HCT-71-4T-1,5	1450	1,10	19900	78	753,20	803,20
035714821.50	035714821.5F	HCT-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	19900/9950	78/63	860,60	929,60
035714200000	0357142F0000	HCT-71-4T-2	1450	1,50	21000	79	771,40	804,70
035714822000	035714822F00	HCT-71-4/8T-2	1420/700	1,50/0,37	21000/10500	79/64	892,70	927,50
035714230000	03571423F000	HCT-71-4T-3	1450	2,20	24000	81	915,50	1.014,80
035714823000	035714823F00	HCT-71-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	24000/12000	81/66	1.017,70	1.139,40

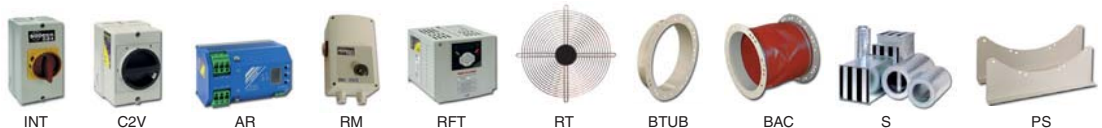
\* No regulable



Código	Código	Modelo	Velocidad	Potencia	Caudal	Nivel de	Precio	Precio
Versión PL	Versión AL		(r/min)	instalada	máximo	presión sonora	€	€
				(kW)	(m³/h)	dB (A)	HCT-PL	HCT-AL
035714240000	03571424F000	HCT-71-4T-4	1450	3,00	29400	82	960,20	1.033,80
035714824000	035714824F00	HCT-71-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	29400/14700	82/67	1.054,40	1.151,50
035716200000	0357162F0000	HCT-71-6T-0,75	950	0,55	15000	67	845,30	870,70
035716100000	0357161F0000	HCT-71-6M-0,75	950	0,55	15000	67	873,60	932,80
035716210000	03571621F000	HCT-71-6T-1	950	0,75	17200	68	870,70	954,70
035716122100	0357161221F0	HCT-71-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	17200/8600	68/53	983,70	1.067,50
03571621.500	03571621.5F0	HCT-71-6T-1,5	950	1,10	21100	69	903,60	1.017,30
0357161221.5	035716122F00	HCT-71-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	21100/10550	69/54	1.063,80	1.177,50
035804230000	03580423F000	HCT-80-4T-3	1450	2,20	29500	82	996,60	1.081,40
035804823000	035804823F00	HCT-80-4/8T-3	1430/710	2,20/0,45	29500/14750	82/67	1.179,30	1.287,50
035804200000	0358042F0000	HCT-80-4T-4	1450	3,00	37000	83	1.037,50	1.144,20
035804824000	035804824F00	HCT-80-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	37000/18500	83/68	1.117,30	1.226,20
03580425.500	03580425.5F0	HCT-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	84	1.243,10	1.307,60
035804825.50	035804825.5F	HCT-80-4/8T-5,5	1430/710	4,00/0,80	40500/20250	84/69	1.389,60	1.455,40
035806210000	03580621F000	HCT-80-6T-1	950	0,75	23000	71	973,10	1.060,40
035806122100	0358061224F0	HCT-80-6/12T-1	950/435	0,75/0,15	23000/11500	71/56	1.131,20	1.254,90
035806200000	0358062F0000	HCT-80-6T-1,5	950	1,10	26000	72	980,70	1.115,70
0358061221.5	035806122F00	HCT-80-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	26000/13000	72/57	1.117,40	1.257,80
035806220000	03580622F000	HCT-80-6T-2	950	1,50	29700	73	1.043,70	1.181,80
035806122200	0358061222F0	HCT-80-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	29700/14850	73/58	1.276,20	1.419,70
035806230000	03580623F000	HCT-80-6T-3	950	2,20	33500	74	1.177,80	1.255,20
035806122300	0358061223F0	HCT-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	33500/16750	74/59	1.430,20	1.510,70
03580820.500	03580820.5F0	HCT-80-8T-0,5	720	0,37	16500	69	1.086,90	1.161,30
03580820.750	03580820.75F	HCT-80-8T-0,75	720	0,55	19500	70	1.125,60	1.238,60
035808210000	03580821F000	HCT-80-8T-1	720	0,75	22000	71	1.188,50	1.307,60
035904240000	03590424F000	HCT-90-4T-4	1450	3,00	40000	87	1.065,30	1.146,20
035904824000	035904824F00	HCT-90-4/8T-4	1430/710	3,00/0,60	40000/20000	87/72	1.231,80	1.349,30
035904200000	0359042F0000	HCT-90-4T-5,5	1450	4,00	46500	89	1.334,90	1.380,40
035904825.50	035904825.5F	HCT-90-4/8T-5,5	1450/710	4,00/0,80	46500/23250	89/74	1.473,10	1.519,60
03590427.510	03590427.51F	HCT-90-4T-7,5	1450	5,50	51000	91	1.378,60	1.454,40
035904827.50	035904827.5F	HCT-90-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	51000/25500	91/76	1.663,60	1.740,90
035904210100	035904210F10	HCT-90-4T-10	1450	7,50	54700	92	1.627,70	1.777,20
035904821000	0359048210F0	HCT-90-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	54700/27350	92/77	1.965,40	2.100,50
035906200000	0359062F0000	HCT-90-6T-2	950	1,50	34300	77	1.287,00	1.411,40
035906122200	0359061222F0	HCT-90-6/12T-2	970/470	1,50/0,25	34300/17150	77/62	1.542,20	1.666,60
035906230000	03590623F000	HCT-90-6T-3	950	2,20	38000	78	1.388,80	1.490,30
035906122300	0359061223F0	HCT-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	38000/19000	78/63	1.718,20	1.819,70
035906240000	03590624F000	HCT-90-6T-4	950	3,00	42400	79	1.513,30	1.652,60
035906122400	0359061224F0	HCT-90-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	42400/21200	79/64	1.740,80	1.885,70
035908210000	03590821F000	HCT-90-8T-1	720	0,75	22500	71	1.306,10	1.398,40
03590821.500	03590821.5F0	HCT-90-8T-1,5	720	1,10	24000	72	1.426,60	1.573,10
035908220000	03590822F000	HCT-90-8T-2	720	1,50	26000	73	1.529,00	1.685,30
035908230000	03590823F000	HCT-90-8T-3	720	2,20	30000	74	1.733,10	1.892,40
035100427.51	035100427F10	HCT-100-4T-7,5	1450	5,50	54000	92	1.721,30	1.908,90
0351004827.5	0351004827F0	HCT-100-4/8T-7,5	1460/725	5,50/1,10	54000/27000	92/77	1.967,50	2.154,90
035100421010	035100421F100	HCT-100-4T-10	1450	7,50	63000	93	1.829,30	2.010,00
035100482100	03510048210F	HCT-100-4/8T-10	1460/725	7,50/1,50	63000/31500	93/78	2.117,70	2.261,30
035100421510	0351004215F1	HCT-100-4T-15	1460	11,00	68000	94	2.300,30	2.459,70
035100482150	03510048215F	HCT-100-4/8T-15	1460/735	10,50/2,20	68000/34000	94/79	2.998,90	3.158,30
035100422010	0351004220F1	HCT-100-4T-20	1455	15,00	72000	95	2.545,00	2.738,10
035100482200	03510048220F	HCT-100-4/8T-20	1460/735	15,50/2,70	72000/36000	95/80	3.445,50	3.506,00
035100620000	03510062F000	HCT-100-6T-3	950	2,20	43000	82	1.597,90	1.718,20
035100612230	03510061223F	HCT-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	43000/21500	82/67	1.964,70	2.085,10
035100624000	035100624F00	HCT-100-6T-4	950	3,00	47000	83	1.765,30	1.902,60
035100612240	03510061224F	HCT-100-6/12T-4	960/470	3,00/0,55	47000/23500	83/68	1.984,90	2.083,50
035100625.50	035100625.5F	HCT-100-6T-5,5	950	4,00	53000	84	1.886,90	2.025,20
035100612250	03510061225F	HCT-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	53000/26500	84/69	2.103,20	2.241,40
035100821.50	035100821.5F	HCT-100-8T-1,5	720	1,10	32500	76	1.613,30	1.777,80
035100822000	035100822F00	HCT-100-8T-2	720	1,50	33900	77	1.734,60	1.857,50
035100823000	035100823F00	HCT-100-8T-3	720	2,20	35000	77	1.920,30	2.076,60
035100824000	035100824F00	HCT-100-8T-4	720	3,00	38000	78	2.135,10	2.242,70

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.





# HGT HGTX

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor directo o accionados a transmisión, equipados con hélices de aluminio de 3, 6 ó 9 álabes con diversos ángulos de inclinación



**Ventilador:**

- Dirección aire motor-hélice
- Hélices de ángulo variable en fundición de aluminio (HGTX: de 3, 6 ó 9 álabes con diversos ángulos de inclinación)
- Envoltorio tubular en chapa de acero
- HGT: La versión con carcasa larga va equipada con trampilla de inspección
- HGTX: Equipados con trampilla de inspección

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

**Bajo demanda:**

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C (HGT), -25°C.+ 120°C (HGTX)

Código	Modelo	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio	
								€ HGT	€ HGTX
036125423100	HGT-125-4T/3-10	046125423100	HGTX-125-4T/3-10	1450	7,5	63000	88	2.573,50	5.258,60
036125423150	HGT-125-4T/3-15	046125423150	HGTX-125-4T/3-15	1460	11,0	76500	89	2.892,20	5.558,80
036125423200	HGT-125-4T/3-20	046125423200	HGTX-125-4T/3-20	1455	15,0	92100	91	3.167,50	5.700,20
036125423250	HGT-125-4T/3-25	046125423250	HGTX-125-4T/3-25	1470	18,5	98500	91	3.477,40	5.950,50
036125423300	HGT-125-4T/3-30	046125423300	HGTX-125-4T/3-30	1470	22,0	102600	92	3.759,10	6.035,70
036125423400	HGT-125-4T/3-40	046125423400	HGTX-125-4T/3-40	1475	30,0	117000	93	4.351,60	6.467,00
036125423500	HGT-125-4T/3-50	046125423500	HGTX-125-4T/3-50	1480	37,0	127500	94	5.273,90	6.887,60
036125423600	HGT-125-4T/3-60	046125423600	HGTX-125-4T/3-60	1480	45,0	131500	95	5.677,40	7.148,60
036125426200	HGT-125-4T/6-20	046125426200	HGTX-125-4T/6-20	1455	15,0	80500	89	3.394,80	5.850,30
036125426250	HGT-125-4T/6-25	046125426250	HGTX-125-4T/6-25	1470	18,5	96300	90	3.705,50	6.100,60
036125426300	HGT-125-4T/6-30	046125426300	HGTX-125-4T/6-30	1470	22,0	102000	90	3.992,00	6.185,80
036125426400	HGT-125-4T/6-40	046125426400	HGTX-125-4T/6-40	1475	30,0	117350	92	4.621,20	6.617,10
036125426500	HGT-125-4T/6-50	046125426500	HGTX-125-4T/6-50	1480	37,0	130000	93	5.541,80	7.037,70
036125426600	HGT-125-4T/6-60	046125426600	HGTX-125-4T/6-60	1480	45,0	136000	94	6.091,50	7.298,70
036125426750	HGT-125-4T/6-75	046125426750	HGTX-125-4T/6-75	1480	55,0	149500	95	7.591,90	7.921,70
036125426100	HGT-125-4T/6-100	046125426100	HGTX-125-4T/6-100	1480	75,0	155000	96	8.455,70	8.710,40
036125429250	HGT-125-4T/9-25	046125429250	HGTX-125-4T/9-25	1470	18,5	65000	88	3.935,00	6.250,70
036125429300	HGT-125-4T/9-30	046125429300	HGTX-125-4T/9-30	1470	22,0	74000	89	4.222,00	6.335,90
036125429400	HGT-125-4T/9-40	046125429400	HGTX-125-4T/9-40	1475	30,0	92000	91	4.851,80	6.767,20
036125429500	HGT-125-4T/9-50	046125429500	HGTX-125-4T/9-50	1480	37,0	109000	93	5.604,80	7.187,80
036125429600	HGT-125-4T/9-60	046125429600	HGTX-125-4T/9-60	1480	45,0	117000	94	6.343,60	7.448,80
036125429750	HGT-125-4T/9-75	046125429750	HGTX-125-4T/9-75	1480	55,0	135000	95	7.878,90	8.071,70
036125429100	HGT-125-4T/9-100	046125429100	HGTX-125-4T/9-100	1480	75,0	163000	99	8.574,00	8.860,40
036125623400	HGT-125-6T/3-4	046125623400	HGTX-125-6T/3-4	935	3,0	51000	79	2.448,90	5.126,40
0361256235.5	HGT-125-6T/3-5,5	0461256235.5	HGTX-125-6T/3-5,5	940	4,0	58000	80	2.544,40	5.209,90
0361256237.5	HGT-125-6T/3-7,5	0461256237.5	HGTX-125-6T/3-7,5	955	5,5	66000	81	2.735,60	5.217,20
036125623100	HGT-125-6T/3-10	046125623100	HGTX-125-6T/3-10	970	7,5	74000	83	3.072,30	5.562,00
036125623150	HGT-125-6T/3-15	046125623150	HGTX-125-6T/3-15	970	11,0	87500	84	3.437,20	5.653,40
036125623200	HGT-125-6T/3-20	046125623200	HGTX-125-6T/3-20	970	15,0	88500	85	3.993,10	5.950,20
0361256265.5	HGT-125-6T/6-5,5	0461256265.5	HGTX-125-6T/6-5,5	940	4,0	53000	77	2.584,20	5.360,00
0361256267.5	HGT-125-6T/6-7,5	0461256267.5	HGTX-125-6T/6-7,5	955	5,5	58000	77	2.822,50	5.367,20
036125626100	HGT-125-6T/6-10	046125626100	HGTX-125-6T/6-10	970	7,5	72200	79	3.181,90	5.712,10
036125626150	HGT-125-6T/6-15	046125626150	HGTX-125-6T/6-15	970	11,0	85000	81	3.492,60	5.803,50
036125626200	HGT-125-6T/6-20	046125626200	HGTX-125-6T/6-20	970	15,0	95000	82	4.149,40	6.100,30
036125626250	HGT-125-6T/6-25	046125626250	HGTX-125-6T/6-25	985	18,5	102000	84	4.700,50	6.392,00
036125629100	HGT-125-6T/9-10	046125629100	HGTX-125-6T/9-10	970	7,5	53000	78	3.358,00	5.862,10
036125629150	HGT-125-6T/9-15	046125629150	HGTX-125-6T/9-15	970	11,0	70500	81	3.701,90	5.953,60
036125629200	HGT-125-6T/9-20	046125629200	HGTX-125-6T/9-20	970	15,0	86500	84	4.305,60	6.250,40
036125629250	HGT-125-6T/9-25	046125629250	HGTX-125-6T/9-25	985	18,5	96500	85	4.861,40	6.542,10
036125629300	HGT-125-6T/9-30	046125629300	HGTX-125-6T/9-30	980	22,0	109500	87	5.407,60	6.716,20
036125823300	HGT-125-8T/3-3	046125823300	HGTX-125-8T/3-3	720	2,2	48900	71	2.619,40	5.231,40
036125823400	HGT-125-8T/3-4	046125823400	HGTX-125-8T/3-4	720	3,0	52500	71	2.768,40	5.286,30
0361258235.5	HGT-125-8T/3-5,5	0461258235.5	HGTX-125-8T/3-5,5	715	4,0	61000	73	3.125,60	5.493,40
0361258237.5	HGT-125-8T/3-7,5	0461258237.5	HGTX-125-8T/3-7,5	710	5,5	67200	75	3.390,30	5.569,60
036125826300	HGT-125-8T/6-3	046125826300	HGTX-125-8T/6-3	720	2,2	44000	69	2.791,10	5.381,50
036125826400	HGT-125-8T/6-4	046125826400	HGTX-125-8T/6-4	720	3,0	54500	71	3.058,20	5.436,40
0361258265.5	HGT-125-8T/6-5,5	0461258265.5	HGTX-125-8T/6-5,5	715	4,0	61500	72	3.298,00	5.643,60
0361258267.5	HGT-125-8T/6-7,5	0461258267.5	HGTX-125-8T/6-7,5	710	5,5	68000	73	3.562,90	5.719,70
036125826100	HGT-125-8T/6-10	046125826100	HGTX-125-8T/6-10	715	7,5	78500	75	3.882,10	5.801,80
036125829400	HGT-125-8T/9-4	046125829400	HGTX-125-8T/9-4	720	3,0	42000	70	3.237,50	5.586,40
0361258295.5	HGT-125-8T/9-5,5	0461258295.5	HGTX-125-8T/9-5,5	715	4,0	56500	73	3.469,70	5.793,60
0361258297.5	HGT-125-8T/9-7,5	0461258297.5	HGTX-125-8T/9-7,5	710	5,5	66500	75	3.734,60	5.869,80
036125829100	HGT-125-8T/9-10	046125829100	HGTX-125-8T/9-10	715	7,5	75500	76	4.053,90	5.951,90
036125829150	HGT-125-8T/9-15	046125829150	HGTX-125-8T/9-15	720	11,0	87000	79	4.847,50	6.250,40
036140623400	HGT-140-6T/3-4			960	3,0	61000	82	3.934,70	
0361406235.5	HGT-140-6T/3-5,5			960	4,0	67000	83	4.010,70	
0361406237.5	HGT-140-6T/3-7,5			955	5,5	78000	84	4.017,20	
036140623100	HGT-140-6T/3-10			970	7,5	89000	85	4.330,70	
036140623150	HGT-140-6T/3-15			970	11,0	104000	86	4.413,80	
036140623200	HGT-140-6T/3-20			970	15,0	111000	88	4.683,60	

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € HGT
0361406265.5	HGT-140-6T/6-5.5	960	4,0	58000	82	4.147,10
0361406267.5	HGT-140-6T/6-7.5	955	5,5	72000	84	4.153,70
036140626100	HGT-140-6T/6-10	970	7,5	85000	85	4.467,20
036140626150	HGT-140-6T/6-15	970	11,0	102000	86	4.550,30
036140626200	HGT-140-6T/6-20	970	15,0	112000	87	4.820,10
036140626250	HGT-140-6T/6-25	985	18,5	123000	88	5.196,50
036140626300	HGT-140-6T/6-30	980	22,0	131000	89	5.354,80
036140629100	HGT-140-6T/9-10	970	7,5	70000	84	4.603,60
036140629150	HGT-140-6T/9-15	970	11,0	86000	86	4.686,70
036140629200	HGT-140-6T/9-20	970	15,0	100000	87	4.956,50
036140629250	HGT-140-6T/9-25	985	18,5	108000	88	5.332,90
036140629300	HGT-140-6T/9-30	980	22,0	121000	89	5.491,20
036140629400	HGT-140-6T/9-40	985	30,0	139000	91	6.005,70
036140629500	HGT-140-6T/9-50	985	37,0	148000	92	6.551,90
036140823300	HGT-140-8T/3-3	720	2,2	60000	78	4.030,20
036140823400	HGT-140-8T/3-4	720	3,0	64000	78	4.080,10
0361408235.5	HGT-140-8T/3-5.5	715	4,0	74000	79	4.268,40
0361408237.5	HGT-140-8T/3-7.5*	710	5,5	82500	81	4.337,70
036140823100	HGT-140-8T/3-10	715	7,5	85500	82	4.412,30
036140826300	HGT-140-8T/6-3	720	2,2	54000	78	4.166,60
036140826400	HGT-140-8T/6-4	720	3,0	64000	79	4.216,50
0361408265.5	HGT-140-8T/6-5.5	715	4,0	74000	80	4.404,90
0361408267.5	HGT-140-8T/6-7.5	710	5,5	82000	81	4.474,10
036140826100	HGT-140-8T/6-10	715	7,5	94000	82	4.548,80
036140826150	HGT-140-8T/6-15	720	11,0	100000	83	4.820,10
036140829400	HGT-140-8T/9-4	720	3,0	53500	79	4.353,00
0361408295.5	HGT-140-8T/9-5.5	715	4,0	58500	79	4.541,30
0361408297.5	HGT-140-8T/9-7.5	710	5,5	71000	81	4.610,50
036140829100	HGT-140-8T/9-10	715	7,5	82000	82	4.685,20
036140829150	HGT-140-8T/9-15	720	11,0	95000	83	4.956,50
036140829200	HGT-140-8T/9-20	740	15,0	111000	86	5.406,70
0361606235.5	HGT-160-6T/3-5.5	960	4,0	66000	81	4.574,10
0361606237.5	HGT-160-6T/3-7.5	955	5,5	75000	82	4.580,70
036160623100	HGT-160-6T/3-10	970	7,5	92000	83	4.894,10
036160623150	HGT-160-6T/3-15	970	11,0	113000	85	4.977,20
036160623200	HGT-160-6T/3-20	970	15,0	131000	86	5.247,10
036160623250	HGT-160-6T/3-25	985	18,5	142000	87	5.512,30
036160623300	HGT-160-6T/3-30	980	22,0	150000	89	5.670,60
036160626100	HGT-160-6T/6-10	970	7,5	75000	83	5.195,60
036160626150	HGT-160-6T/6-15	970	11,0	92000	85	5.278,70
036160626200	HGT-160-6T/6-20	970	15,0	112000	86	5.548,60
036160626250	HGT-160-6T/6-25	985	18,5	120000	87	5.813,80
036160626300	HGT-160-6T/6-30	980	22,0	136000	88	5.972,10
036160626400	HGT-160-6T/6-40	985	30,0	158000	89	6.486,60
036160626500	HGT-160-6T/6-50	985	37,0	174000	91	7.032,70
036160629150	HGT-160-6T/9-15	970	11,0	87000	85	5.580,30
036160629200	HGT-160-6T/9-20	970	15,0	97000	86	5.850,10
036160629250	HGT-160-6T/9-25	985	18,5	108000	87	6.088,10
036160629300	HGT-160-6T/9-30	980	22,0	130000	88	6.273,60
036160629400	HGT-160-6T/9-40	985	30,0	150000	89	6.788,10
036160629500	HGT-160-6T/9-50	985	37,0	158000	90	7.334,20
036160629600	HGT-160-6T/9-60	985	45,0	174000	91	8.154,10
036160629750	HGT-160-6T/9-75	990	55,0	190000	92	8.628,60
036160629100	HGT-160-6T/9-100	990	75,0	202000	93	13.186,90
036160823300	HGT-160-8T/3-3	720	2,2	54000	76	4.593,60
036160823400	HGT-160-8T/3-4	720	3,0	66000	77	4.643,50
0361608235.5	HGT-160-8T/3-5.5	715	4,0	77000	79	4.831,80
0361608237.5	HGT-160-8T/3-7.5	710	5,5	88000	80	4.901,10
036160823100	HGT-160-8T/3-10	715	7,5	103000	81	4.975,70
036160823150	HGT-160-8T/3-15	720	11,0	110000	83	5.247,10
036160826400	HGT-160-8T/6-4	720	3,0	55000	76	4.945,00
0361608265.5	HGT-160-8T/6-5.5	715	4,0	62000	77	5.133,40
0361608267.5	HGT-160-8T/6-7.5	710	5,5	76000	79	5.202,60
036160826100	HGT-160-8T/6-10	715	7,5	95000	80	5.277,20
036160826150	HGT-160-8T/6-15	720	11,0	112000	82	5.548,60
036160826200	HGT-160-8T/6-20	740	15,0	123000	83	5.887,60
036160826250	HGT-160-8T/6-25	730	18,5	130000	84	6.228,60
0361608297.5	HGT-160-8T/9-7.5	710	5,5	73000	79	5.504,10
036160829100	HGT-160-8T/9-10	715	7,5	81000	80	5.578,80
036160829150	HGT-160-8T/9-15	720	11,0	104000	82	5.850,10
036160829200	HGT-160-8T/9-20	740	15,0	118000	83	6.189,10
036160829250	HGT-160-8T/9-25	730	18,5	130000	84	6.530,10
036160829300	HGT-160-8T/9-30	730	22,0	142000	85	6.737,20
036160829400	HGT-160-8T/9-40	735	30,0	151000	86	7.334,20

### Bajo demanda



CJHGT

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



C2V



AR



RFM



RT



BTUB



BAC



PS

# HTM

## Ventiladores móviles y con posibilidad de orientar el flujo del aire



Interruptor de seguridad con clavija

### Ventilador:

- Envoltorio tubular en chapa de acero
- Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250, en ambos lados
- Caja de conexión con interruptor paro - marcha rearmable manualmente, para evitar la puesta en marcha de forma accidental (ISO 12100-2)
- Dirección aire motor-hélice

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 35 hasta el tamaño 56, protección IP54
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz.
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

### Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
040352200000	HTM-35-2T	2800	0,37	5750	77	584,80
040352100000	HTM-35-2M	2750	0,37	5750	77	596,80
040354200000	HTM-35-4T	1440	0,12	3100	59	514,20
040354100000	HTM-35-4M	1440	0,12	3100	59	528,70
040404200000	HTM-40-4T	1450	0,25	5100	64	651,80
040404100000	HTM-40-4M	1450	0,25	5100	64	645,70
040454200000	HTM-45-4T	1375	0,37	7100	68	657,70
040454100000	HTM-45-4M	1375	0,37	7100	68	698,20
040564200000	HTM-56-4T	1380	0,55	11000	72	771,50
040564100000	HTM-56-4M	1375	0,55	11000	72	872,50
040634200000	HTM-63-4T	1410	1,10	18300	74	1.044,20

# HPX

## Ventiladores helicoidales tubulares, accionados a transmisión, con apertura de envoltorio hasta 180°

150° C  
**IP 66**

MOTORES IP-55



### Ventilador:

- Envoltorio tubular con tapa giratoria, en chapa de acero
- Hélices en fundición de aluminio
- Grupo de transmisión estanco (IP66) con sistema de doble retén
- Dirección aire motor-hélice

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -25°C.+ 150°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

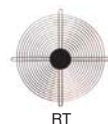
### Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor
- Hélices reversibles 100%
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie HPX/ATEX)

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
045352200000	HPX-35-2T-0,75	2720	0,55	4750	77	827,70
045354200000	HPX-35-4T-0,16	1420	0,12	2500	60	797,40
045454200000	HPX-45-4T-0,33	1450	0,25	6300	69	875,30
04545420.500	HPX-45-4T-0,50	1700	0,37	6600	70	926,40
045504200000	HPX-50-4T-0,75	1310	0,55	9000	70	936,40
045504210000	HPX-50-4T-1	1500	0,75	10800	71	939,20
045564200000	HPX-56-4T-0,75	1380	0,55	11300	72	986,50
045564210000	HPX-56-4T-1	1500	0,75	12200	73	1.053,90
04556421.500	HPX-56-4T-1,5	1420	1,10	14500	75	1.095,50
045634200000	HPX-63-4T-1,5	1300	1,10	16000	74	1.054,40
045634220000	HPX-63-4T-2	1450	1,50	17500	78	1.087,80
045714200000	HPX-71-4T-1,5	1200	1,10	20300	78	1.199,40
045714220000	HPX-71-4T-2	1350	1,50	22500	79	1.295,00
045714230000	HPX-71-4T-3	1450	2,20	24000	81	1.525,70
045804200000	HPX-80-4T-3	1200	2,20	29000	83	1.800,10
045804240000	HPX-80-4T-4	1350	3,00	32000	84	1.835,00
04580425.500	HPX-80-4T-5,5	1450	4,00	40500	84	1.913,60
04590425.500	HPX-90-4T-5,5	1280	4,00	44000	89	2.232,70
04590427.510	HPX-90-4T-7,5	1400	5,50	51000	91	2.331,40
045100421010	HPX-100-4T-10	1450	7,50	63000	93	3.077,90
045100421510	HPX-100-4T-15	1450	11,00	68000	94	3.563,70

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.





# VAM VAC

Ventiladores helicoidales murales, especialmente diseñados para aplicaciones en granjas y ambientes corrosivos.

IP 65



VAM



VAC

- Ventilador:
- Dirección aire motor-hélice
  - Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
  - VAM: Marco soporte en chapa de acero galvanizado en caliente
  - VAM: Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250
  - VAC: Soporte motor en acero galvanizado en caliente

- Motor:
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP65 con protector térmico incorporado
  - Monofásicos 220-240V.-50Hz., y trifásicos 220-240V./380-415V.-50Hz.
  - Temperatura de trabajo: -25°C.+ 60°C., los motores de 4-6 polos y -25°C.+ 45°C.

Acabado: Anticorrosivo galvanizado en caliente

## Accesorios



Ver precio en apartado accesorios.

Código	Modelo VAM	Código	Modelo VAC	Velocidad (r/min)	Poten. absorb. desc. libre (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € VAM	Precio € VAC
153352400000	VAM-35-T4	154352400000	VAC-35-T4	1320	170	3500	58	257,90	238,80
153351400000	VAM-35-M4	154351400000	VAC-35-M4	1320	138	3500	58	264,90	245,80
153402400000	VAM-40-T4	154402400000	VAC-40-T4	1420	230	4500	60	327,00	302,80
153401400000	VAM-40-M4	154401400000	VAC-40-M4	1420	233	4500	60	334,00	309,80
153452400000	VAM-45-T4	154452400000	VAC-45-T4	1370	335	6500	64	342,70	330,50
153451400000	VAM-45-M4	154451400000	VAC-45-M4	1370	324	6500	64	349,70	337,50
153502400000	VAM-50-T4	154502400000	VAC-50-T4	1390	444	8300	69	373,70	347,90
153501400000	VAM-50-M4	154501400000	VAC-50-M4	1390	446	8300	69	380,80	354,90
153562600000	VAM-56-T6	154562600000	VAC-56-T6	910	441	9000	62	394,50	369,60
153561600000	VAM-56-M6	154561600000	VAC-56-M6	910	415	9000	62	401,50	376,80
153632600000	VAM-63-T6	154632600000	VAC-63-T6	905	479	12000	65	460,40	430,10
153631600000	VAM-63-M6	154631600000	VAC-63-M6	905	464	12000	65	467,40	436,90

# HGI

Ventiladores helicoidales murales diseñados para grandes caudales de aire a baja velocidad, con persiana de apertura automática.



- Ventilador:
- Marco soporte en chapa de acero
  - Estructura en acero galvanizado
  - Hélice en chapa de acero galvanizado
  - Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250
  - Especialmente diseñados en aplicaciones de granjas e invernaderos
  - Dirección aire motor-hélice

- Motor:
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
  - Trifásicos 230/400V.-50Hz
  - Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

- Bajo demanda:
- Sin persiana y con rejilla de protección en el lado de impulsión
  - Bobinados especiales para diferentes tensiones

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
07008020.500	HGI-80-T-0,5	570	0,37	16000	63	862,40
07008020.750	HGI-80-T-0,75	630	0,55	18000	65	896,00
07010020.500	HGI-100-T-0,5	398	0,37	25000	62	958,20
07010020.750	HGI-100-T-0,75	472	0,55	29000	65	970,50
070100210000	HGI-100-T-1	503	0,75	32000	66	998,40
070125210000	HGI-125-T-1	437	0,75	38000	69	1.014,30
07012521.500	HGI-125-T-1,5	485	1,10	43000	72	1.079,00

# TI

Ventiladores para recirculación de aire en invernaderos, naves industriales para una distribución uniforme de la temperatura.



- Ventilador:
- Envoltorio tubular en material plástico
  - Hélice en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
  - Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250, en ambos lados
  - Caja de conexión en el exterior, protección IP66
  - Dirección aire motor-hélice

- Motor:
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
  - Monofásicos 230V.-50Hz.
  - Temperatura de trabajo: -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en material plástico

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
163454120000	TI-45-4M/L	1355	0,25	5600	63	405,80
163456110000	TI-45-6M/H	950	0,25	5200	57	407,10



# Ventiladores **centrífugos**

<p><b>CBD</b> 30</p> <p>Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, con motor directo</p> 	<p><b>CBX</b> 30</p> <p>Ventiladores centrífugos de baja presión y doble aspiración, accionados a transmisión</p> 	<p><b>CBXC</b> 31</p> <p>Ventiladores centrífugos de baja presión a transmisión, serie CUBIK</p> 	<p><b>CBXR</b> 31</p> <p>Ventiladores centrífugos de baja presión a transmisión, serie REFORZADA</p> 	<p><b>CJBD</b> 31</p> <p>Unidades de ventilación, con motor directo y ventilador de doble aspiración</p> 
<p><b>CJBD/AL</b> 31</p> <p>Unidades de ventilación con perfilera de aluminio, con motor directo y ventilador de doble aspiración</p> 	<p><b>CJBX</b> 32</p> <p>Unidades de ventilación a transmisión, con ventilador de doble aspiración</p> 	<p><b>CJBR</b> 34</p> <p>Unidades de ventilación con turbina a reacción y motor de 2 velocidades</p> 	<p><b>CJEC</b> 34</p> <p>Unidades de extracción para cocinas con motor de 2 velocidades y 400°C/2h</p> 	<p><b>CPV</b> 35</p> <p>Ventiladores centrífugos anticorrosivos de material plástico</p> 
<p><b>CB</b> 35</p> <p>Ventiladores centrífugos de media presión con turbina multipala</p> 	<p><b>CMA</b> 36</p> <p>Ventiladores centrífugos de media presión en fundición de aluminio</p> 	<p><b>CMC</b> 36</p> <p>Ventiladores centrífugos de media presión en chapa de acero</p> 	<p><b>CMP</b> 37</p> <p>Ventiladores centrífugos de media presión equipados con turbina multipala</p> 	<p><b>CMR</b> 38</p> <p>Ventiladores centrífugos de media presión y de gran robustez, equipados con turbina a reacción</p> 



**CBP** 39

Ventiladores centrífugos de media presión sin pies, equipados con turbina a reacción

**CBPC** 39

Ventiladores centrífugos de media presión sin pies, y salida vertical, equipados con turbina a reacción

**CMP/AL** 39

Ventiladores antichispas para salas de calderas

**CJMP/AL** 39

Unidades de ventilación antichispas para salas de calderas

**CAS** 40

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero

**CAS-S** 40

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero, equipados con atenuador acústico

**CA** 41

Ventiladores centrífugos de alta presión en fundición de aluminio

**CAM** 41

Ventiladores centrífugos de alta presión en chapa de acero

**CMP-X** 42

Ventiladores centrífugos de media presión, accionados a transmisión con turbina multipala

**CMR-X** 43

Ventiladores centrífugos de media presión y gran robustez, accionados a transmisión con turbina a reacción

**CMRH** 44

Ventiladores centrífugos de recirculación de gases calientes, accionados a transmisión

**CMSH** 44

Ventiladores centrífugos de recirculación de gases calientes, con motor directo y turbina reacción

**CMPH** 45

Ventiladores centrífugos de recirculación de gases calientes, con motor directo y turbina multipala

**CMAT** 46

Ventiladores centrífugos de media presión para transporte de sólidos

**CMT** 46

Ventiladores centrífugos de media presión para transporte de sólidos

**CAST** 47

Ventiladores centrífugos de alta presión para transporte de sólidos



# CBD

## Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y turbina con álabes hacia delante



Turbina de alta calidad y gran robustez, equilibrada dinámicamente según ISO-1940

- Ventilador:**
- Envolverte en chapa de acero galvanizado
  - Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Motor:**
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54
  - Monofásicos 220-240V-50Hz., y trifásicos 220-240/380-415V-50Hz.
  - Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

- Bajo demanda:
- Pueden suministrarse los pies soporte PSB

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia máxima instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
111191941000	CBD-1919-4M 1/5	1185	0,15	1520	59	190,30
111191961000	CBD-1919-6M 1/10	820	0,07	1230	53	185,50
1112520413/4	CBD-2520-4M 3/4	1250	0,55	2950	67	273,30
1112520611/3	CBD-2520-6M 1/3	830	0,25	2200	63	231,90
111252541000	CBD-2525-4M 1/2	1250	0,37	2800	66	248,40
1112525413/4	CBD-2525-4M 3/4	1250	0,55	3600	70	281,00
111252561000	CBD-2525-6M 1/5	850	0,15	2200	60	225,30
1112525611/3	CBD-2525-6M 1/3	830	0,25	2700	62	233,20
1112821413/4	CBD-2821-4M 3/4	1250	0,55	3600	70	278,50
1112821611/3	CBD-2821-6M 1/3	830	0,25	2900	64	255,10
111282841000	CBD-2828-4M 1/2	1250	0,37	2800	65	277,00
1112828413/4	CBD-2828-4M 3/4	1250	0,55	3950	70	284,90
111282861000	CBD-2828-6M 1/3	830	0,25	3200	62	257,10
1113325621.5	CBD-3325-6T 1 1/2	725	1,10	7000	75	387,00
111332561100	CBD-3325-6M 1	900	0,75	5500	69	374,00
111333362000	CBD-3333-6T 1 1/2	725	1,10	7800	75	387,60
111333361000	CBD-3333-6M 3/4	900	0,55	4900	64	387,60
111333361100	CBD-3333-6M 1	900	0,75	6000	71	406,00
111393962300	CBD-3939-6T 3	925	2,20	11900	75	694,60

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



PSB

# CBX

## Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y turbina con álabes hacia delante



- Ventilador:**
- Envolverte en chapa de acero galvanizado
  - Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
  - Rodamientos soportados con amortiguadores de goma para evitar vibraciones
- Motor:**
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados
  - Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 80°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

- Bajo demanda:
- Pueden suministrarse los pies soporte PSB, soporte motor y tensor de correas SM

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia máxima instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Temp. del aire C° -Min. +Máx.	Precio €
112191900000	CBX-1919	2500	1,1	3700	-20 +80	111,80
112252500000	CBX-2525	1800	2,2	6200	-20 +80	132,10
112282800000	CBX-2828	1700	3,0	7500	-20 +80	145,70
112333300000	CBX-3333	1400	3,0	9500	-20 +80	182,50
112393900000	CBX-3939	1000	4,0	14400	-20 +80	251,90
112474700000	CBX-4747	800	5,5	23500	-20 +80	337,00

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



PSB



SM

# CBXC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura cúbica de gran rigidez para reforzar la envolvente



- Ventilador:
- Envolvente en chapa de acero galvanizado
  - Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
  - Rodamientos soportados con amortiguadores de goma para evitar vibraciones

- Motor:
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados
  - Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 80°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia máxima instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temp. del aire C°		Precio €
					-Min.	+Máx.	
115070700000	CBXC-7/7	2700	1,5	4200	-20	+80	166,20
115090900000	CBXC-9/9	2100	3,0	7000	-20	+80	173,20
115101000000	CBXC-10/10	1900	4,0	8400	-20	+80	184,70
115121200000	CBXC-12/12	1600	4,0	10500	-20	+80	235,60
115151500000	CBXC-15/15	1100	5,5	16000	-20	+80	282,90
115181800000	CBXC-18/18	900	7,5	26000	-20	+80	344,60

# CBXR

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura



- Ventilador:
- Envolvente en chapa de acero galvanizado
  - Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado

- Motor:
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados
  - Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 110°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia máxima instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Temp. del aire C°		Precio €
					-Min.	+Máx.	
116202000000	CBXR-20/20	1000	11,0	28000	-20	+110	876,30
116222200000	CBXR-22/22	900	15,0	34000	-20	+110	949,90
116252500000	CBXR-25/25	700	15,0	46000	-20	+110	1.055,80
116302800000	CBXR-30/28	600	18,5	60000	-20	+110	1.351,70

# CJBD CJBD/AL

Unidades de ventilación aisladas acústicamente con polietileno expandido e ignífugo (M1), equipadas con ventiladores de la serie CBD sobre amortiguadores de goma



CJBD



CJBD/AL

- Ventilador:
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
  - Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
  - Prensaestopas para entrada de cable
  - CJBD/AL: con perfilera de aluminio

- Monofásicos 220-240V.-50Hz., y trifásicos 220-240/380-415V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

- Motor:
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54

- Bajo demanda:
- Con impulsión circular

Código	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €	
							CJBD	CJBD/AL
1131919411/5	1181919411/5	CJBD-1919-4M 1/5	1185	0,15	1520	58	331,20	430,40
1131919611/1	1181919611/1	CJBD-1919-6M 1/10	820	0,07	1230	53	328,00	426,40
1132525411/2	1182525411/2	CJBD-2525-4M 1/2	1250	0,37	2800	66	409,60	532,50
1132525413/4	1182525413/4	CJBD-2525-4M 3/4	1250	0,55	3600	70	440,50	572,70
1132525611/5	1182525611/5	CJBD-2525-6M 1/5	850	0,15	2200	59	372,30	484,00
1132525611/3	1182525611/3	CJBD-2525-6M 1/3	830	0,25	2700	61	378,70	492,30
1132828411/2	1182828411/2	CJBD-2828-4M 1/2	1250	0,37	2800	65	439,00	570,60
1132828413/4	1182828413/4	CJBD-2828-4M 3/4	1250	0,55	3950	70	470,60	611,70
1132828611/3	1182828611/3	CJBD-2828-6M 1/3	830	0,25	3200	61	412,00	535,60
113333362000	118333362000	CJBD-3333-6T 1 1/2	725	1,10	7800	74	572,00	743,60
1133333613/4	1183333613/4	CJBD-3333-6M 3/4	900	0,55	4900	63	546,60	710,70
113333361100	118333361100	CJBD-3333-6M 1	900	0,75	6000	70	637,80	829,10
113393962300	118393962300	CJBD-3939-6T-3	925	2,20	11900	74	915,10	1.189,60

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



TEJ



VIS



# CJBX

Unidades de ventilación aisladas acústicamente con polietileno expandido y ignífugo (M1), equipadas con ventiladores de las series CBX-CBXC-CBXR sobre amortiguadores de goma



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Prensaestopas para entrada de cable

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Con impulsión circular

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
11407071/400	CJBX-7/7-0,25	1090	0,18	1050	48	583,40
11407071/300	CJBX-7/7-0,33	1220	0,25	1100	50	588,00
11407071/200	CJBX-7/7-0,5	1420	0,37	1250	53	606,70
11407073/400	CJBX-7/7-0,75	1600	0,55	1450	56	628,60
114070710000	CJBX-7/7-1	1790	0,75	1500	58	642,70
11409090.250	CJBX-9/9-0,25	825	0,18	1700	45	641,80
11409090.330	CJBX-9/9-0,33	920	0,25	1800	48	653,70
11409091/200	CJBX-9/9-0,5	1020	0,37	2200	51	668,40
11409093/400	CJBX-9/9-0,75	1050	0,55	2900	55	698,10
114090910000	CJBX-9/9-1	1070	0,75	3200	56	716,10
11409091.500	CJBX-9/9-1,5	1260	1,10	3750	60	761,40
11410100.500	CJBX-10/10-0,5	845	0,37	2950	52	719,20
11410103/400	CJBX-10/10-0,75	845	0,55	3800	56	748,10
114101010000	CJBX-10/10-1	960	0,75	4175	58	762,20
11410101.500	CJBX-10/10-1,5	1070	1,10	4800	61	807,50
114101020000	CJBX-10/10-2	1140	1,50	5400	63	866,10
11412121/200	CJBX-12/12-0,5	595	0,37	4200	52	804,40
11412120.750	CJBX-12/12-0,75	675	0,55	4800	54	826,20
114121210000	CJBX-12/12-1	765	0,75	5400	57	835,60
11412121.500	CJBX-12/12-1,5	855	1,10	5800	59	888,70
114121220000	CJBX-12/12-2	965	1,50	6500	62	968,30
114121230000	CJBX-12/12-3	1180	2,20	7400	65	1.023,00
11415153/400	CJBX-15/15-0,75	525	0,55	5900	49	955,10
114151510000	CJBX-15/15-1	595	0,75	6500	52	963,70
11415151.500	CJBX-15/15-1,5	635	1,10	7500	54	1.007,40
114151520000	CJBX-15/15-2	670	1,50	8200	56	1.058,90
114151530000	CJBX-15/15-3	740	2,20	9500	59	1.138,60
114151540000	CJBX-15/15-4	805	3,00	10600	61	1.287,70
11415155.500	CJBX-15/15-5,5	965	4,00	12000	63	1.419,70
11418181.500	CJBX-18/18-1,5	480	1,10	9000	48	1.163,50
114181820000	CJBX-18/18-2	605	1,50	9250	51	1.225,20
114181830000	CJBX-18/18-3	590	2,20	11500	54	1.291,70
114181840000	CJBX-18/18-4	640	3,00	13200	56	1.457,90
11418185.500	CJBX-18/18-5,5	675	4,00	15000	58	1.589,90
11418187.510	CJBX-18/18-7,5	760	5,50	17000	60	1.870,20
114202020000	CJBX-20/20-2	430	1,50	11500	56	2.201,30
114202030000	CJBX-20/20-3	530	2,20	12800	57	2.281,00
114202040000	CJBX-20/20-4	575	3,00	14200	58	2.356,10
11420205.500	CJBX-20/20-5,5	635	4,00	15500	61	2.433,40
11420207.500	CJBX-20/20-7,5	675	5,50	17500	63	2.713,80
114202010000	CJBX-20/20-10	725	7,50	20000	65	2.916,60
114222220000	CJBX-22/22-2	385	1,50	14000	50	2.398,30
114222230000	CJBX-22/22-3	475	2,20	15000	54	2.477,90
114222240000	CJBX-22/22-4	515	3,00	17000	55	2.531,70
11422225.500	CJBX-22/22-5,5	570	4,00	19000	57	2.581,80
11422227.500	CJBX-22/22-7,5	605	5,50	21500	60	2.883,90
114222210000	CJBX-22/22-10	725	7,50	22000	63	3.169,00
114222215000	CJBX-22/22-15	765	11,00	27000	65	3.628,90
114252530000	CJBX-25/25-3	375	2,20	17000	53	2.778,60
114252540000	CJBX-25/25-4	405	3,00	20500	55	2.832,40
11425255.500	CJBX-25/25-5,5	450	4,00	22000	57	2.977,70
11425257.500	CJBX-25/25-7,5	485	5,50	24500	59	3.324,30
114252510000	CJBX-25/25-10	545	7,50	28000	61	3.518,00
114252515000	CJBX-25/25-15	610	11,00	32000	64	4.196,60
114302830000	CJBX-30/28-3	330	2,20	20000	54	3.321,20
114302840000	CJBX-30/28-4	360	3,00	22000	56	3.366,50
11430285.500	CJBX-30/28-5,5	380	4,00	25000	59	3.416,50
11430287.500	CJBX-30/28-7,5	380	5,50	31500	60	3.565,70
114302810000	CJBX-30/28-10	410	7,50	36000	63	3.743,70
114302815000	CJBX-30/28-15	430	11,00	42000	65	4.523,90
114302820000	CJBX-30/28-20	480	15,00	48000	68	4.944,80

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



C2V



VIS

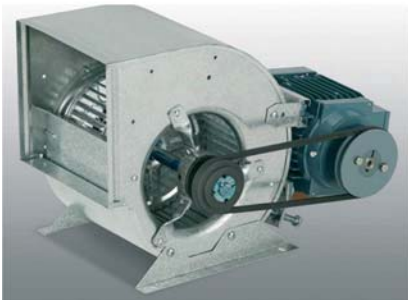


TEJ



# CONSTRUCCIONES BAJO DEMANDA DE VENTILADORES DE BAJA PRESION

## Ventiladores completos con motor y transmisión



Serie CBX  
Modelos 7/7 a 18/18 hasta 3 cv.



Serie CBXC, CBXR  
Modelos 7/7 a 30/28 desde 4 cv en adelante.

## Conjunto de DOS ventiladores



Serie CBX-DUPLEX  
Modelos 7/7 a 18/18



Serie CBXC-DUPLEX  
Modelos 7/7 a 18/18



Serie CBXR-DUPLEX  
Modelos 15/15 a 30/28

## Conjunto de TRES ventiladores



Serie CBXR-TRIPLEX  
Modelos 15/15 a 30/28

## Ventiladores y unidades de ventilación de simple aspiración



Serie CBSO  
Modelos 9/4 a 18/9



Serie CBSOR  
Modelos 20/10 a 30/14



Serie CBSO, CBSOR  
completos con motor.  
Modelos 9/4 a 30/14



Serie CJBSO, CJBSOR  
Modelos 9/4 a 30/14

# CJBR

Unidades de ventilación aisladas acústicamente con panel tipo sándwich, con sentido lineal del aire entre aspiración e impulsión. Con motores de 2 velocidades



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Posibilidad de montar la boca de impulsión en cualquier lateral de la caja, durante la instalación

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55 de 2 velocidades
- Trifásicos 400V-50Hz. DHALANDER
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 60°C.

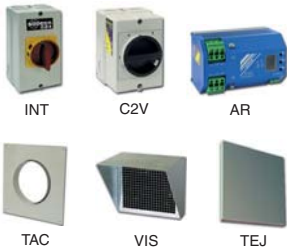
Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Con impulsión circular, mediante el accesorio TAC
- Con motores de 1 velocidad

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
355124048200	CJBR-1240-4/8T	1430/710	0,75/0,15	4650/2325	62/47	<b>1.678,90</b>
355185048200	CJBR-1850-4/8T	1420/700	1,50/0,37	7300/3650	70/55	<b>1.627,60</b>
355205648200	CJBR-2056-4/8T	1430/710	2,20/0,45	9500/4750	72/57	<b>2.013,90</b>
355205661220	CJBR-2056-6/12T	935/435	0,75/0,15	6500/3250	62/47	<b>1.960,90</b>
355226348200	CJBR-2263-4/8T	1460/725	5,50/1,10	16600/8300	74/59	<b>2.813,90</b>
355226361220	CJBR-2263-6/12T	950/470	1,10/0,18	10050/5025	64/49	<b>2.024,90</b>
355207148200	CJBR-2071-4/8T	1460/735	10,50/2,20	23800/11900	83/68	<b>4.220,50</b>
355207161223	CJBR-2071-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	14050/7025	68/53	<b>2.430,20</b>
355207161225	CJBR-2071-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	16800/8400	70/55	<b>3.293,00</b>
355288061220	CJBR-2880-6/12T	970/480	4,00/0,65	17080/8540	71/56	<b>2.856,50</b>

# CJEC

Unidades de extracción con puerta de gran dimensión para poder realizar el mantenimiento con gran facilidad



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0382
- Posibilidad de montar la boca de impulsión en cualquier lateral de la caja, durante la instalación

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55 de 2 velocidades
- Trifásicos 400V-50Hz. DHALANDER
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Con motores de 1 velocidad



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)		Precio €
					Aspiración	Descarga	
356280482000	CJEC-280-4/8T	1380/720	0,18/0,04	1370/685	55/40	60/45	<b>1.206,90</b>
356280410000	CJEC-280-4M	1380	0,10	1370	55	60	<b>1.183,80</b>
356315482000	CJEC-315-4/8T	1430/640	0,25/0,06	1650/825	59/44	63/48	<b>1.244,50</b>
356315410000	CJEC-315-4M	1400	0,18	1650	59	63	<b>1.189,20</b>
356355482000	CJEC-355-4/8T	1360/700	0,37/0,09	3000/1500	61/46	66/51	<b>1.318,90</b>
356355410000	CJEC-355-4M	1360	0,25	3000	61	66	<b>1.267,20</b>
356400482000	CJEC-400-4/8T	1410/680	0,55/0,13	4000/2000	65/50	69/54	<b>1.398,30</b>
356400410000	CJEC-400-4M	1380	0,55	4000	65	69	<b>1.366,70</b>
356450482000	CJEC-450-4/8T	1400/675	0,75/0,17	5500/2750	68/53	72/57	<b>1.506,40</b>
356450410000	CJEC-450-4M	1380	0,75	5500	68	72	<b>1.499,80</b>
356500482000	CJEC-500-4/8T	1390/700	1,70/0,35	7600/3800	70/55	75/60	<b>1.804,00</b>
356560612200	CJEC-560-6/12T	940/460	1,30/0,20	9500/4750	77/62	82/67	<b>2.027,40</b>

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CPV

## Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simple aspiración fabricados en polipropileno



Estético y moderno diseño

- Ventilador:
- Envoltente en polipropileno
  - Turbina con álabes hacia delante, en polipropileno
- Motor:
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
  - Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
  - Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en material plástico

- Bajo demanda:
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
  - Certificación ATEX Categoría 3

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
096081522000	CPV-815-2T	2810	0,37	950	75	590,20
096081542000	CPV-815-4T	1360	0,25	450	58	574,40
096102022000	CPV-1020-2T	2800	0,75	2000	81	738,00
096102042000	CPV-1020-4T	1360	0,25	1250	65	674,90
096102062000	CPV-1020-6T	880	0,25	750	53	715,60
096132522000	CPV-1325-2T	2850	2,20	3250	87	979,60
096132542000	CPV-1325-4T	1360	0,37	2300	69	849,90
096132562000	CPV-1325-6T	880	0,25	1400	59	836,20
096163042000	CPV-1630-4T	1420	1,50	4500	75	1.330,00
096163062000	CPV-1630-6T	910	0,55	2700	63	1.250,60
096184042000	CPV-1840-4T	1420	3,00	6000	70	2.022,90
096184062000	CPV-1840-6T	900	1,10	4200	65	1.988,40
096194242710	CPV-1942-4T-7,5	1450	5,50	8500	79	2.701,40
096194242101	CPV-1942-4T-10	1450	7,50	10500	84	2.845,30
096194262000	CPV-1942-6T	930	2,20	7000	75	2.402,50
096194282000	CPV-1942-8T	710	1,50	5500	70	2.582,90
096204542100	CPV-2045-4T	1450	7,50	10400	78	3.357,20
096204562000	CPV-2045-6T	950	3,00	7000	72	3.317,10
096103022000	CPV-1030-2T	2900	4,00	2900	75	2.259,20
096133522000	CPV-1335-2T	2915	5,50	4700	84	4.418,70
096116042100	CPV-1160-4T	1460	11,00	8000	83	8.306,50
096206042100	CPV-2060-4T	1460	11,00	12000	81	8.306,50
096216042100	CPV-2160-4T	1455	15,00	15500	77	9.089,60
096072022000	CPV-720-2T	2840	0,37	525	75	737,10
096082522000	CPV-825-2T	2850	1,10	1140	79	917,20
096093022000	CPV-930-2T	2880	2,20	1750	84	1.170,20

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT

RFT

BIC

# CB

## Ventiladores centrífugos de simple aspiración con turbina multipala



- Ventilador:
- Envoltente en chapa de acero
  - Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado

- Motor:
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP54
  - Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz.
  - Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

- Bajo demanda:
- Bobinados especiales para diferentes tensiones

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
110082042000	CB-820-4T	1410	0,25	2100	64	308,70
110082041000	CB-820-4M	1410	0,25	2100	64	325,70
110142842000	CB-1428-4T	1380	0,75	2800	69	522,70
110142841000	CB-1428-4M	1300	0,75	2800	69	556,50
110142862000	CB-1428-6T	950	0,25	2000	65	538,90
110142861000	CB-1428-6M	940	0,25	2000	65	548,30
1101733421.5	CB-1733-4T-1,5	1350	1,10	3200	74	605,00
110173342200	CB-1733-4T-2	1400	1,50	4000	75	637,40
110173362000	CB-1733-6T	900	0,75	3400	68	617,50
110173361000	CB-1733-6M	900	0,75	3400	68	720,50
110224062000	CB-2240-6T	920	2,20	7000	74	1.182,80

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT

AR

RM

RFT

RPA

B

BD

BIC

ACE

PSB

REG



# CMA

## Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en fundición de aluminio



### Ventilador:

- Envolvente en fundición de aluminio
- Turbina en fundición de aluminio
- Modelos 324, 325 y 426 turbina en poliamida, modelo 531-2T-3 turbina en chapa de acero

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP54
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C, máximo +70°C los modelos con turbina de poliamida

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

### Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Turbinas en fundición de aluminio para los modelos 324, 325 y 426
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie CMA/ATEX)

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
105218220000	CMA-218-2T	2920	0,12	265	63	231,80
105218210000	CMA-218-2M	2920	0,12	265	63	249,80
105324220000	CMA-324-2T	2850	0,18	440	70	275,60
105324210000	CMA-324-2M	2850	0,18	440	70	284,30
105325220000	CMA-325-2T	2780	0,25	600	73	319,50
105325210000	CMA-325-2M	2780	0,25	600	73	345,50
105426220000	CMA-426-2T	2765	0,37	850	75	340,70
105426210000	CMA-426-2M	2765	0,37	850	75	351,10
105527220000	CMA-527-2T	2800	0,55	1000	80	457,20
105527210000	CMA-527-2M	2800	0,55	1000	80	543,30
105528221000	CMA-528-2T-1	2780	0,75	1250	82	516,00
105528211000	CMA-528-2M-1	2780	0,75	1250	82	585,70
105528220000	CMA-528-2T-1,5	2850	1,10	1750	83	589,70
105528210000	CMA-528-2M-1,5	2850	1,10	1750	83	685,60
105531221.50	CMA-531-2T-1,5	2880	1,10	1790	84	624,80
105531211.50	CMA-531-2M-1,5	2880	1,10	1790	84	734,90
105531222000	CMA-531-2T-2	2850	1,50	2000	85	746,20
105531212000	CMA-531-2M-2	2850	1,50	2000	85	996,10
105531223000	CMA-531-2T-3	2800	2,20	2400	86	814,60
105540220000	CMA-540-2T	2890	1,50	2600	85	1.107,70
105545223000	CMA-545-2T-3	2840	2,20	2630	86	1.342,60
105545224000	CMA-545-2T-4	2880	3,00	3550	88	1.405,50

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CMC

## Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero



### Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

### Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
107062822000	CMC-628-2T	2800	0,55	575	70	341,20
107063022100	CMC-630-2T-1	2855	0,75	700	74	415,10
1070630221.5	CMC-630-2T-1,5	2845	1,10	970	75	421,30
107083522200	CMC-835-2T-2	2860	1,50	1050	79	589,40
107083522300	CMC-835-2T-3	2880	2,20	1300	80	614,70
107084022000	CMC-840-2T	2880	2,20	1170	82	688,00

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.





# CMP

## Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero



Rodetes equilibrados dinámicamente, con núcleos de gran robustez

### Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Modelo CMP 38-2M envolvente en fundición de aluminio

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP54. Modelo CMP-38 protección IP21
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C, máximo +100°C modelo CMP-38

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

### Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie CMP/ATEX)

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
130003821E00	CMP-38-2M/E	2650	0,01	195	50	86,00
130003821000	CMP-38-2M	2600	0,01	200	50	102,10
130051222000	CMP-512-2T	2850	0,08	475	62	137,90
130051221000	CMP-512-2M	2900	0,08	475	62	143,30
130051242000	CMP-512-4T	1440	0,05	275	55	136,20
130051241000	CMP-512-4M	1440	0,05	275	55	140,20
130051422000	CMP-514-2T	2850	0,18	1000	65	183,60
130051421000	CMP-514-2M	2700	0,18	1000	65	188,20
130051442000	CMP-514-4T	1440	0,08	660	58	165,10
130051441000	CMP-514-4M	1440	0,08	660	58	168,20
130061622000	CMP-616-2T	2740	0,37	1430	69	203,50
130061621000	CMP-616-2M	2760	0,37	1430	69	226,50
130061642000	CMP-616-4T	1400	0,10	1000	61	178,10
130061641000	CMP-616-4M	1400	0,10	1000	61	185,80
130062022000	CMP-620-2T	2740	0,37	830	68	260,40
130062021000	CMP-620-2M	2760	0,37	830	68	280,30
130062042000	CMP-620-4T	1375	0,10	920	61	228,90
130062041000	CMP-620-4M	1375	0,10	920	61	238,90
130071822000	CMP-718-2T	2855	0,75	1400	70	295,70
130071821000	CMP-718-2M	2750	0,75	1400	70	326,40
130071842000	CMP-718-4T	1410	0,25	1200	63	213,50
130071841000	CMP-718-4M	1410	0,25	1200	63	222,70
130082022000	CMP-820-2T	2845	1,10	1950	73	337,20
130082021000	CMP-820-2M	2850	1,10	1950	73	351,80
130082042000	CMP-820-4T	1350	0,25	2100	66	248,10
130082041000	CMP-820-4M	1400	0,25	2100	66	273,50
1300922221.5	CMP-922-2T-1,5	2845	1,10	1650	70	451,60
130092222200	CMP-922-2T-2	2860	1,50	2050	71	510,90
130092222300	CMP-922-2T-3	2880	2,20	2900	74	571,00
130092242000	CMP-922-4T	1395	0,55	2750	66	419,80
130102522300	CMP-1025-2T-3	2880	2,20	2520	73	606,70
130102522400	CMP-1025-2T-4	2895	3,00	3125	77	688,30
130102542000	CMP-1025-4T	1410	1,10	3400	70	521,70
130112822400	CMP-1128-2T-4	2895	3,00	3000	77	740,10
1301128225.5	CMP-1128-2T-5,5	2900	4,00	4000	81	786,40
130112842000	CMP-1128-4T	1420	2,20	5000	74	666,80
130112862000	CMP-1128-6T	910	0,75	3600	60	669,10
130123142300	CMP-1231-4T-3	1420	2,20	4900	73	792,60
130123142400	CMP-1231-4T-4	1420	3,00	5750	75	834,30
1301231425.5	CMP-1231-4T-5,5	1440	4,00	6800	77	906,80
130123162000	CMP-1231-6T	940	1,50	4500	64	907,50

/...

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
130143542400	CMP-1435-4T-4	1420	3,00	5700	76	906,00
1301435425.5	CMP-1435-4T-5,5	1440	4,00	7200	78	1.027,90
130143542710	CMP-1435-4T-7,5	1455	5,50	8300	80	1.146,10
130143562000	CMP-1435-6T	930	2,20	7000	66	1.098,20
1301640425.5	CMP-1640-4T-5,5	1440	4,00	6750	77	1.130,60
130164042710	CMP-1640-4T-7,5	1455	5,50	9000	80	1.297,30
130164042101	CMP-1640-4T-10	1455	7,50	10400	82	1.410,10
130164062000	CMP-1640-6T	930	2,20	7000	71	1.136,70
130184542710	CMP-1845-4T-7,5	1455	5,50	8000	82	1.317,40
130184542101	CMP-1845-4T-10	1455	7,50	11000	85	1.414,60
130184562000	CMP-1845-6T	930	2,20	9000	77	1.173,80
130205042101	CMP-2050-4T-10	1455	7,50	9000	83	1.732,60
130205042910	CMP-2050-4T-12,5	1450	9,20	11500	85	1.937,80
130205042510	CMP-2050-4T-15	1460	11,00	14000	87	2.076,00
130205042210	CMP-2050-4T-20	1455	15,00	16500	89	2.417,90
130205062000	CMP-2050-6T	940	4,00	11000	79	1.869,90
130256362000	CMP-2563-6T	970	15,00	21000	86	3.454,40

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CMR

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás



#### Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez

#### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

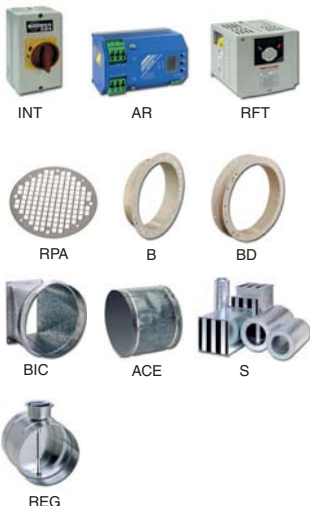
#### Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C.
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2 ( ver serie CMR/ATEX)

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
132103122000	CMR-1031-2T	2900	1,50	5160	80	964,60
132113522000	CMR-1135-2T	2900	2,20	7800	83	1.113,40
132124022000	CMR-1240-2T	2895	4,00	11100	86	1.450,30
132124042000	CMR-1240-4T	1455	0,75	5800	71	1.174,90
132144522100	CMR-1445-2T	2915	7,50	16500	87	1.884,10
132144542000	CMR-1445-4T	1460	1,10	8030	72	1.335,60
132165022100	CMR-1650-2T	2910	11,00	18850	89	2.722,90
132165042000	CMR-1650-4T	1440	1,50	10500	74	1.576,10
132165062000	CMR-1650-6T	970	0,75	7410	64	1.664,90
132185642000	CMR-1856-4T	1455	3,00	15150	79	2.013,70
132185662000	CMR-1856-6T	965	1,10	10050	70	1.978,80
132206342100	CMR-2063-4T	1460	5,50	24450	80	2.481,50
132206362000	CMR-2063-6T	935	1,50	16100	71	2.305,30
132206382000	CMR-2063-8T	725	1,10	11600	65	2.385,30
132227142100	CMR-2271-4T	1465	11,00	34610	85	3.405,50
132227162000	CMR-2271-6T	950	3,00	22750	76	3.039,70
132227182000	CMR-2271-8T	720	1,50	17360	69	2.983,50
132238042000	CMR-2380-4T	1400	22,00	48000	83	6.646,00
132238062000	CMR-2380-6T	900	7,50	30000	75	5.912,70
132238082000	CMR-2380-8T	700	3,00	22000	66	5.769,10
132259042100	CMR-2590-4T	1475	37,00	54000	86	7.547,90
132259062100	CMR-2590-6T	970	11,00	34000	76	6.297,90
132281004210	CMR-28100-4T	1475	55,00	75000	87	9.413,00
132281006210	CMR-28100-6T	985	18,50	48000	77	7.937,70

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CBP CBPC

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, equipados con turbina con álabes hacia atrás con efecto autolimpieza, especialmente diseñados para cabinas de pintura



CBP



CBPC

**Ventilador:**

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Trampilla de inspección
- CBPC: con salida vertical

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € CBP	Precio € CBPC
133144542000	CBP-1445-4T	133214454200	CBPC-1445-4T	1440	1,10	9000	73	1.217,70	1.393,10
133165042000	CBP-1650-4T	133216504200	CBPC-1650-4T	1410	1,50	12000	76	1.396,70	1.579,60
133155642000	CBP-1556-4T	133215564200	CBPC-1556-4T	1455	3,00	14000	78	1.591,00	1.843,60
133185642000	CBP-1856-4T	133218564200	CBPC-1856-4T	1455	3,00	17000	80	1.747,50	1.974,00

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



AR



RPA



BIC

# CMP/AL CJMP/AL

Ventiladores (CMP/AL) y unidades de ventilación (CJMP/AL) con certificado de cumplimiento de la norma UNE-60-601-2006, y de acuerdo a las necesidades en salas de calderas de Gas Natural



CMP/AL



CJMP/AL

**Ventilador:**

- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de aluminio
- CMP/AL: Envoltorio en chapa de aluminio
- CJMP/AL: Estructura en chapa de acero galvanizado

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Monofásicos 230V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: CMP/AL: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos. CJMP/AL: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
130051241AL0	CMP-512-4M/AL	1440	0,05	275	55	206,30
130051441AL0	CMP-514-4M/AL	1440	0,08	660	58	228,50
130061641AL0	CMP-616-4M/AL	1400	0,10	1000	61	277,10
130082041AL0	CMP-820-4M/AL	1400	0,25	2100	66	362,50
335051241AL0	CJMP-512-4M/AL	1440	0,05	275	50	386,60
335051441AL0	CJMP-514-4M/AL	1440	0,08	660	54	418,40
335061641AL0	CJMP-616-4M/AL	1400	0,10	1000	57	498,80
335082041AL0	CJMP-820-4M/AL	1400	0,25	2100	60	698,70

# CAS CAS-S

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero, excepto modelos 242-248-254-260-640-645-650 en turbina en fundición de aluminio



CAS



CAS-S

**Ventilador:**

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia atrás, en chapa de acero galvanizado
- CAS-S: Atenuador acústico de perfil hexagonal incorporado en la boca de aspiración del ventilador. Su diseño permite ajustar el caudal de aire en la entrada del ventilador

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2

Código Versión CAS	Código Versión CAS-S	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)		Precio € CAS	Precio € CAS-S
						CAS	CAS-S		
123242220.33	125242220.33	CAS-242-2T-0,33	2830	0,25	450	73	67	720,40	874,10
123242220.50	125242220.50	CAS-242-2T-0,5	2740	0,37	650	73	67	748,90	902,60
123248220.75	125248220.75	CAS-248-2T-0,75	2800	0,55	420	74	68	824,40	978,10
123248221000	125248221000	CAS-248-2T-1	2855	0,75	500	75	69	836,60	990,30
123248221.50	125248221.50	CAS-248-2T-1,5	2845	1,10	990	76	70	850,90	1.004,60
123254221.50	125254221.50	CAS-254-2T-1,5	2845	1,10	600	76	70	896,10	1.049,80
123254222000	125254222000	CAS-254-2T-2	2860	1,50	800	78	72	952,30	1.106,00
123254223000	125254223000	CAS-254-2T-3	2880	2,20	1300	80	73	1.000,70	1.154,40
123260222000	125260222000	CAS-260-2T-2	2860	1,50	500	77	71	1.083,00	1.280,70
123260223000	125260223000	CAS-260-2T-3	2880	2,20	900	79	72	1.125,50	1.323,10
123463225.50	125463225.50	CAS-463-2T-5,5	2900	4,00	1150	82	75	1.420,20	1.617,80
123463227.51	125463227.51	CAS-463-2T-7,5	2855	5,50	2000	83	76	1.587,80	1.785,40
123467227.51	125467227.51	CAS-467-2T-7,5	2855	5,50	1550	84	77	1.602,90	1.800,50
123467221010	125467221010	CAS-467-2T-10	2855	7,50	2600	85	78	1.714,60	1.912,30
123571221010	125571221010	CAS-571-2T-10	2855	7,50	2000	86	78	1.904,90	2.102,50
123571221510	125571221510	CAS-571-2T-15	2930	11,00	3450	87	79	2.507,40	2.705,00
123640222000	125640222000	CAS-640-2T-2	2860	1,50	2600	77	71	1.013,30	1.210,80
123645223000	125645223000	CAS-645-2T-3	2880	2,20	2000	76	70	1.066,10	1.263,70
123645224000	125645224000	CAS-645-2T-4	2895	3,00	3000	81	74	1.118,20	1.315,80
123650225.50	125650225.50	CAS-650-2T-5,5	2900	4,00	3500	81	74	1.355,20	1.552,80
123650227.51	125650227.51	CAS-650-2T-7,5	2855	5,50	4750	83	76	1.548,50	1.746,10
123852227.51	125852227.51	CAS-852-2T-7,5	2855	5,50	3500	81	74	1.808,20	2.192,50
123852221010	125852221010	CAS-852-2T-10	2855	7,50	5500	85	78	1.893,70	2.278,00
123856221510	125856221510	CAS-856-2T-15	2930	11,00	7500	85	78	2.469,60	2.853,90
123863221510	125863221510	CAS-863-2T-15	2930	11,00	4000	84	77	2.586,70	2.861,20
123863222010	125863222010	CAS-863-2T-20	2920	15,00	7000	86	78	2.887,90	3.162,30
123971222510	125971222510	CAS-971-2T-25	2920	18,50	5800	87	79	3.565,20	3.839,60
123971223010	125971223010	CAS-971-2T-30	2930	22,00	8100	88	80	3.940,30	4.214,80
123971224010	125971224010	CAS-971-2T-40	2955	30,00	12000	89	81	4.446,30	4.720,70
12312502215A	12512502215A	CAS-1250-2T-15/A	2930	11,00	12000	84	77	3.232,40	3.506,90
12314562225A	12514562225A	CAS-1456-2T-25/A	2920	18,50	18000	87	79	4.289,40	4.563,80
12316632250A	12516632250A	CAS-1663-2T-50/A	2950	37,00	25000	92	84	6.855,90	7.240,20
12316712260A	12516712260A	CAS-1671-2T-60/A	2940	45,00	27000	93	85	7.759,80	8.005,60
123207122A00	125207122A00	CAS-2071-2T-100/A	2970	75,00	33600	95	86	9.528,30	9.807,70
123208022A00	125208022A00	CAS-2080-2T-125/A	2970	90,00	42600	96	87	11.215,80	11.524,90
123680221251	125680221251	CAS-680-2T-12,5	2825	9,20	1320	86	78	3.602,90	3.877,40
123790222010	125790222010	CAS-790-2T-20	2920	15,00	2100	88	80	4.475,20	4.749,70
123980223010	125980223010	CAS-980-2T-30	2930	22,00	4800	87	79	5.808,70	6.083,20
123990225010	125990225010	CAS-990-2T-50	2950	37,00	6000	90	82	6.768,90	7.043,40
123108022401	125108022401	CAS-1080-2T-40	2955	30,00	5400	88	80	7.937,40	8.211,90
123109022601	125109022601	CAS-1090-2T-60	2960	45,00	6000	91	83	8.933,00	9.207,50

**Accesorios**

Ver precio en apartado accesorios.





# CA

## Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina en fundición de aluminio



- Ventilador:
- Envolvente en fundición de aluminio
  - Turbina en fundición de aluminio

- Motor:
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
  - Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
  - Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

- Bajo demanda:
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
  - Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
  - Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
120234220000	CA-234-2T	2870	0,37	280	72	485,90
120234210000	CA-234-2M	2870	0,37	280	72	521,20
120142220,33	CA-142-2T-0,33	2735	0,25	460	73	770,70
120142220,50	CA-142-2T-0,50	2810	0,37	660	73	801,50
120148220,75	CA-148-2T-0,75	2830	0,55	420	74	865,30
120148221000	CA-148-2T-1	2840	0,75	500	75	924,30
120148221,50	CA-148-2T-1,5	2850	1,10	990	76	930,50
120154221,50	CA-154-2T-1,5	2830	1,10	600	78	1.019,50
120154222000	CA-154-2T-2	2860	1,50	800	79	1.117,00
120154223000	CA-154-2T-3	2875	2,20	1280	80	1.133,80
120160222000	CA-160-2T-2	2850	1,50	500	83	1.199,90
120160223000	CA-160-2T-3	2860	2,20	900	84	1.246,70
120166223000	CA-166-2T-3	2870	2,20	500	84	1.396,40
120166224000	CA-166-2T-4	2870	3,00	950	85	1.467,00
120166225,50	CA-166-2T-5,5	2860	4,00	1600	86	1.670,50
120172225,50	CA-172-2T-5,5	2880	4,00	1100	87	1.675,00
120172227,51	CA-172-2T-7,5	2880	5,50	1710	88	1.810,90
120172221010	CA-172-2T-10	2930	7,50	2300	89	2.003,70

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CAM

## Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente en chapa de acero y turbina en fundición de aluminio



- Ventilador:
- Envolvente en chapa de acero
  - Turbina en fundición de aluminio y en chapa de acero los modelos 752 y 880

- Motor:
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
  - Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
  - Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

- Bajo demanda:
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
  - Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C.
  - Ventilador en acero inoxidable
  - Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
121540220000	CAM-540-2T	2890	1,50	2600	85	1.034,50
121545223000	CAM-545-2T-3	2840	2,20	2630	86	1.110,80
121545224000	CAM-545-2T-4	2880	3,00	3550	88	1.165,30
121550225,50	CAM-550-2T-5,5	2895	4,00	3500	90	1.411,90
121550227,51	CAM-550-2T-7,5	2925	5,50	4750	91	1.613,80
121752227,51	CAM-752-2T-7,5	2920	5,50	5500	93	1.848,40
121752221010	CAM-752-2T-10	2910	7,50	6500	94	1.935,20
121760221010	CAM-760-2T-10	2930	7,50	3400	95	2.190,90
121760221510	CAM-760-2T-15	2940	11,00	5700	97	2.573,50
1217602215E1	CAM-760-2T-15/E	2950	11,00	6800	98	2.891,90
121880224000	CAM-880-2T-40	2950	30,00	10000	99	6.288,50

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CMP-X

Ventilador accionado a transmisión, equipado con motor eléctrico, conjunto de poleas y correas y protectores normalizados según norma EN-294 y ISO-13852



Versión A



Versión B

**Ventilador:**

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Versión A: motor montado sobre envoltente
- Versión B: motor montado sobre bancada general

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 150°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C.
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2
- Turbinas de pala recta

Código	Modelo	Versión de montaje	Potencia instalada (kW)	Precio €
1300922X1000	CMP-922-X-1	A	0,75	1.110,60
1300922X1.50	CMP-922-X-1,5	A	1,10	1.145,80
1300922X2000	CMP-922-X-2	A	1,50	1.164,10
1300922X3000	CMP-922-X-3	A	2,20	1.216,00
1300922X4000	CMP-922-X-4	A	3,00	1.260,40
1301025X1.50	CMP-1025-X-1,5	A	1,10	1.231,00
1301025X2000	CMP-1025-X-2	A	1,50	1.249,20
1301025X3000	CMP-1025-X-3	A	2,20	1.301,20
1301025X4000	CMP-1025-X-4	A	3,00	1.345,60
1301025X5.50	CMP-1025-X-5,5	A	4,00	1.815,60
1301128X2000	CMP-1128-X-2	A	1,50	1.309,30
1301128X3000	CMP-1128-X-3	A	2,20	1.361,30
1301128X4000	CMP-1128-X-4	A	3,00	1.405,70
1301128X5.50	CMP-1128-X-5,5	A	4,00	1.475,00
1301128X7.51	CMP-1128-X-7,5	B	5,50	2.144,60
1301231X3000	CMP-1231-X-3	A	2,20	1.493,00
1301231X4000	CMP-1231-X-4	A	3,00	1.538,60
1301231X5.50	CMP-1231-X-5,5	A	4,00	1.609,70
1301231X7.51	CMP-1231-X-7,5	B	5,50	2.454,30
1301435X3000	CMP-1435-X-3	A	2,20	1.681,60
1301435X4000	CMP-1435-X-4	A	3,00	1.727,20
1301435X5.50	CMP-1435-X-5,5	A	4,00	1.798,40

Código	Modelo	Versión de montaje	Potencia instalada (kW)	Precio €
1301435X7.51	CMP-1435-X-7,5	A	5,50	1.961,10
1301435X1010	CMP-1435-X-10	A	7,50	2.049,70
1301640X4000	CMP-1640-X-4	A	3,00	1.896,60
1301640X5.50	CMP-1640-X-5,5	A	4,00	1.965,90
1301640X7.50	CMP-1640-X-7,5	A	5,50	2.124,10
1301640X1010	CMP-1640-X-10	A	7,50	2.210,30
1301845X5.50	CMP-1845-X-5,5	A	4,00	2.176,30
1301845X7.51	CMP-1845-X-7,5	A	5,50	2.339,00
1301845X1010	CMP-1845-X-10	A	7,50	2.427,60
1301845X1510	CMP-1845-X-15	B	11,00	3.126,90
1301845X2010	CMP-1845-X-20	B	15,00	3.441,90
1302050X7.51	CMP-2050-X-7,5	A	5,50	2.612,70
1302050X1010	CMP-2050-X-10	A	7,50	2.708,30
1302050X1510	CMP-2050-X-15	A	11,00	3.427,80
1302050X2010	CMP-2050-X-20	A	15,00	3.854,50
1302563X7.51	CMP-2563-X-7,5	A	5,50	3.619,50
1302563X1010	CMP-2563-X-10	A	7,50	3.727,80
1302563X1510	CMP-2563-X-15	A	11,00	3.918,40
1302563X2010	CMP-2563-X-20	A	15,00	4.287,00
1302563X2510	CMP-2563-X-25	B	18,50	4.479,90
1302563X3010	CMP-2563-X-30	B	22,00	5.187,10

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CMR-X

Ventilador accionado a transmisión, equipado con motor eléctrico, conjunto de poleas y correas y protectores normalizados según norma EN-294 y ISO-13852



Versión A



Versión B

**Ventilador:**

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez
- Versión A: motor montado sobre envoltorio Versión B: motor montado sobre bancada general

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 150°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C.
- Ventilador en acero inoxidable
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Versión de montaje	Potencia instalada (kW)	Precio €
1321031X0.75	CMR-1031-X-0,75	A	0,55	<b>2.059,90</b>
1321031X1000	CMR-1031-X-1	A	0,75	<b>2.056,10</b>
1321031X1.50	CMR-1031-X-1,5	A	1,10	<b>2.091,50</b>
1321031X2000	CMR-1031-X-2	A	1,50	<b>2.109,60</b>
1321031X3000	CMR-1031-X-3	A	2,20	<b>2.161,60</b>
1321031X4000	CMR-1031-X-4	A	3,00	<b>2.206,00</b>
1321031X5.50	CMR-1031-X-5,5	B	4,00	<b>2.640,20</b>
1321135X1000	CMR-1135-X-1	A	0,75	<b>2.073,80</b>
1321135X1.50	CMR-1135-X-1,5	A	1,10	<b>2.109,20</b>
1321135X2000	CMR-1135-X-2	A	1,50	<b>2.127,30</b>
1321135X3000	CMR-1135-X-3	A	2,20	<b>2.179,30</b>
1321135X4000	CMR-1135-X-4	A	3,00	<b>2.223,70</b>
1321135X5.50	CMR-1135-X-5,5	B	4,00	<b>2.694,00</b>
1321240X2000	CMR-1240-X-2	A	1,50	<b>2.433,90</b>
1321240X3000	CMR-1240-X-3	A	2,20	<b>2.486,00</b>
1321240X4000	CMR-1240-X-4	A	3,00	<b>2.530,30</b>
1321240X5.50	CMR-1240-X-5,5	A	4,00	<b>2.599,60</b>
1321240X7.51	CMR-1240-X-7,5	B	5,50	<b>3.330,90</b>
1321445X3000	CMR-1445-X-3	A	2,20	<b>2.789,70</b>
1321445X4000	CMR-1445-X-4	A	3,00	<b>2.834,10</b>
1321445X5.50	CMR-1445-X-5,5	A	4,00	<b>2.903,40</b>
1321445X7.51	CMR-1445-X-7,5	A	5,50	<b>3.061,70</b>
1321445X1010	CMR-1445-X-10	A	7,50	<b>3.682,90</b>
1321445X1510	CMR-1445-X-15	B	11,00	<b>3.999,10</b>
1321650X4000	CMR-1650-X-4	A	3,00	<b>3.160,10</b>
1321650X5.50	CMR-1650-X-5,5	A	4,00	<b>3.229,40</b>

Código	Modelo	Versión de montaje	Potencia instalada (kW)	Precio €
1321650X7.51	CMR-1650-X-7,5	A	5,50	<b>3.387,70</b>
1321650X1010	CMR-1650-X-10	A	7,50	<b>3.751,80</b>
1321650X1510	CMR-1650-X-15	A	11,00	<b>4.353,40</b>
1321650X2010	CMR-1650-X-20	B	15,00	<b>4.736,40</b>
1321856X5.50	CMR-1856-X-5,5	A	4,00	<b>3.535,40</b>
1321856X7.51	CMR-1856-X-7,5	A	5,50	<b>3.693,60</b>
1321856X1010	CMR-1856-X-10	A	7,50	<b>3.779,90</b>
1321856X1510	CMR-1856-X-15	A	11,00	<b>4.096,10</b>
1321856X2010	CMR-1856-X-20	A	15,00	<b>4.479,00</b>
1322063X5.50	CMR-2063-X-5,5	A	4,00	<b>4.653,80</b>
1322063X7.51	CMR-2063-X-7,5	A	5,50	<b>4.801,50</b>
1322063X1010	CMR-2063-X-10	A	7,50	<b>4.882,00</b>
1322063X1510	CMR-2063-X-15	A	11,00	<b>5.177,10</b>
1322063X2010	CMR-2063-X-20	A	15,00	<b>5.534,50</b>
1322063X2510	CMR-2063-X-25	A	18,50	<b>6.352,00</b>
1322271X7.51	CMR-2271-X-7,5	A	5,50	<b>5.379,50</b>
1322271X1010	CMR-2271-X-10	A	7,50	<b>5.460,90</b>
1322271X1510	CMR-2271-X-15	A	11,00	<b>5.759,50</b>
1322271X2010	CMR-2271-X-20	A	15,00	<b>6.034,50</b>
1322271X2510	CMR-2271-X-25	B	18,50	<b>7.083,40</b>
1322380X1010	CMR-2380-X-10	A	7,50	<b>7.705,20</b>
1322380X1510	CMR-2380-X-15	A	11,00	<b>7.991,90</b>
1322380X2010	CMR-2380-X-20	B	15,00	<b>8.772,90</b>
1322380X2510	CMR-2380-X-25	B	18,50	<b>8.567,30</b>
1322380X3010	CMR-2380-X-30	B	22,00	<b>9.107,30</b>

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.





# CMRH

Ventilador accionado a transmisión, equipado con motor eléctrico, conjunto de poleas y correas y protectores normalizados según norma EN-294 y ISO-13852, y cajón calorifugado con fibra mineral de 150 mm, para trabajo horizontal



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero de gran espesor
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez
- Grupo de transmisión con rodamientos y soporte en fundición

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 300°C.

Acabado: Tratamiento con pintura anticorrosiva

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador en acero refractario para temperaturas de hasta 400°C
- Ejecución para trabajo vertical

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
1341445XR300	CMRH-1445-X/R-3	1700	2,2	7800	79	3.245,80
1341445XR400	CMRH-1445-X/R-4	1910	3,0	9000	81	3.282,30
1341445XR5.5	CMRH-1445-X/R-5,5	2120	4,0	9900	83	3.343,30
1341650XR400	CMRH-1650-X/R-4	1530	3,0	10000	80	3.393,70
1341650XR5.5	CMRH-1650-X/R-5,5	1720	4,0	11300	82	3.454,20
1341650XR710	CMRH-1650-X/R-7,5	1910	5,5	11800	84	3.551,80
1341856XR5.5	CMRH-1856-X/R-5,5	1365	4,0	12500	79	3.841,10
1341856XR710	CMRH-1856-X/R-7,5	1535	5,5	13100	81	3.942,20
1341856XR101	CMRH-1856-X/R-10	1705	7,5	18000	83	4.052,50
1342063XR710	CMRH-2063-X/R-7,5	1365	5,5	15000	82	4.051,00
1342063XR101	CMRH-2063-X/R-10	1515	7,5	20000	84	4.149,50
1342063XR150	CMRH-2063-X/R-15	1700	11,0	22500	86	4.686,20
1342271XR151	CMRH-2271-X/R-15	1505	11,0	30000	87	4.896,90
1342271XR201	CMRH-2271-X/R-20	1745	15,0	31800	90	5.217,20
1342380XR251	CMRH-2380-X/R-25	1340	18,50	38000	83	5.395,20
1342380XR301	CMRH-2380-X/R-30	1430	22,00	45000	85	5.609,60

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CMSH

Ventiladores centrífugos de media presión, equipados con turbina con álabes hacia atrás, y cajón de 150 mm, calorifugado con fibra mineral



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Cajón calorífico con fibra mineral de alta densidad y elevado poder de aislamiento térmico y acústico

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 250°C.

Acabado: Tratamiento con pintura anticorrosiva

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Construcción en acero inoxidable

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
1350831221.5	CMSH-831-2T-1,5/R/EU	2850	1,10	2650	65	678,80
1350831420.3	CMSH-831-4T-0,33/R/EU	1420	0,25	1380	52	604,20
135093522200	CMSH-935-2T-2/R/EU	2870	1,50	3360	70	949,30
1350935420.5	CMSH-935-4T-0,5/R/EU	1380	0,37	1830	56	791,30
1351040420.7	CMSH-1040-4T-0,75/R/EU	1420	0,55	2660	57	901,00
1351145421.5	CMSH-1145-4T-1,5/R/EU	1410	1,10	3940	61	897,10
135124042100	CMSH-1240-4T-1/R/EU	1410	0,75	5300	62	914,00
1351240620.5	CMSH-1240-6T-0,5/R/EU	930	0,37	4500	58	916,90
1351445421.5	CMSH-1445-4T-1,5/R/EU	1410	1,10	7600	67	1.022,20
135144542200	CMSH-1445-4T-2/R/EU	1420	1,50	8450	70	1.155,20
135144562100	CMSH-1445-6T-1/R/EU	920	0,75	5300	62	1.063,60
135165042300	CMSH-1650-4T-3/R/EU	1430	2,20	10900	71	1.280,70
1351650621.5	CMSH-1650-6T-1,5/R/EU	925	1,10	6300	61	1.230,60
135185642400	CMSH-1856-4T-4/R/EU	1430	3,00	13550	75	1.519,50
1351856425.5	CMSH-1856-4T-5,5/R/EU	1425	4,00	17100	77	1.591,00
135206342710	CMSH-2063-4T-7,5/R/EU	1450	5,50	19200	77	1.908,00
135206362300	CMSH-2063-6T-3/R/EU	940	2,20	13600	66	1.674,90
135227142101	CMSH-2271-4T-10/R/EU	1450	7,50	28750	81	2.418,10
135227142151	CMSH-2271-4T-15/R/EU	1460	11,00	31000	83	2.778,90
135227142201	CMSH-2271-4T-20/R/EU	1460	15,00	34600	85	3.060,60
135227162400	CMSH-2271-6T-4/R/EU	960	3,00	18150	72	2.309,30
1352271625.5	CMSH-2271-6T-5,5/R/EU	960	4,00	21900	75	2.422,30
135238042251	CMSH-2380-4T-25/R/EU	1460	18,50	38000	83	3.742,10
135238042301	CMSH-2380-4T-30/R/EU	1460	22,00	47600	86	4.024,10
135238062101	CMSH-2380-6T-10/R/EU	965	7,50	27200	75	3.161,80
135238062151	CMSH-2380-6T-15/R/EU	970	11,00	30900	78	3.518,40



# CMPH

## Ventiladores centrífugos de media presión, equipados con turbina multipala y cajón de 150 mm, calorifugado con fibra mineral



### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Cajón calorífico con fibra mineral de alta densidad y elevado poder de aislamiento térmico y acústico

Acabado: Tratamiento con pintura anticorrosiva

### Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Construcción en acero inoxidable

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Tri-fásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 250°C.

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
136051222000	CMPH-512-2T-0,25/R/EU	2850	0,18	475	62	363,50
136051242000	CMPH-512-4T-0,07/R/EU	1440	0,05	275	55	396,50
136051422000	CMPH-514-2T-0,25/R/EU	2850	0,18	1000	65	393,00
136051442000	CMPH-514-4T-0,10/R/EU	2850	0,08	660	58	426,00
136061622000	CMPH-616-2T-0,5/R/EU	2740	0,37	1430	69	351,40
136061642000	CMPH-616-4T-0,14/R/EU	1400	0,10	1000	61	376,00
136062022000	CMPH-620-2T-0,5/R/EU	2740	0,37	830	68	494,30
136062042000	CMPH-620-4T-0,14/R/EU	1375	0,10	920	61	515,10
136071822000	CMPH-718-2T-1/R/EU	2855	0,75	1400	70	617,00
136071842000	CMPH-718-4T-0,33/R/EU	1410	0,25	1200	63	505,60
136082022000	CMPH-820-2T-1,5/R/EU	2845	1,10	1950	73	616,30
136082042000	CMPH-820-4T-0,33/R/EU	1350	0,25	2100	66	499,90
1360922221.5	CMPH-922-2T-1,5/R/EU	2845	1,10	1650	70	518,60
136092222200	CMPH-922-2T-2/R/EU	2860	1,50	2050	71	657,70
136092222300	CMPH-922-2T-3/R/EU	2880	2,20	2900	74	674,30
136092242000	CMPH-922-4T-0,75/R/EU	1395	0,55	2750	66	503,30
136102522300	CMPH-1025-2T-3/R/EU	2880	2,20	2520	73	704,90
136102522400	CMPH-1025-2T-4/R/EU	2895	3,00	3125	77	715,80
136102542000	CMPH-1025-4T-1,5/R/EU	1410	1,10	3400	70	646,00
136112822400	CMPH-1128-2T-4/R/EU	2895	3,00	3000	77	896,00
136112822500	CMPH-1128-2T-5,5/R/EU	2900	4,00	4000	81	947,10
136112842300	CMPH-1128-4T-3/R/EU	1420	2,20	5000	74	850,80
136112862000	CMPH-1128-6T-1/R/EU	910	0,75	3600	60	792,20
136123142300	CMPH-1231-4T-3/R/EU	1420	2,20	4900	73	825,70
136123142400	CMPH-1231-4T-4/R/EU	1420	3,00	5750	75	874,50
136123142500	CMPH-1231-4T-5,5/R/EU	1440	4,00	6800	77	939,20
136123162000	CMPH-1231-6T-2/R/EU	940	1,50	4500	64	823,00
136143542400	CMPH-1435-4T-4/R/EU	1420	3,00	5700	76	904,70
136143542500	CMPH-1435-4T-5,5/R/EU	1440	4,00	7200	78	969,40
136143542710	CMPH-1435-4T-7,5/R/EU	1455	5,50	8300	80	1.275,50
136143562000	CMPH-1435-6T-3/R/EU	930	2,20	7000	66	925,60
136164042500	CMPH-1640-4T-5,5/R/EU	1440	4,00	6750	77	1.128,50
136164042710	CMPH-1640-4T-7,5/R/EU	1455	5,50	9000	80	1.353,80
136164042101	CMPH-1640-4T-10/R/EU	1455	7,50	10400	82	1.449,00
136164062000	CMPH-1640-6T-3/R/EU	930	2,20	7000	71	1.084,70
136184542710	CMPH-1845-4T-7,5/R/EU	1455	5,50	8000	82	1.451,70
136184542101	CMPH-1845-4T-10/R/EU	1455	7,50	11000	85	1.546,80
136184562000	CMPH-1845-6T-3/R/EU	930	2,20	9000	77	1.167,50
136205042101	CMPH-2050-4T-10/R/EU	1455	7,50	9000	83	1.588,50
136205042120	CMPH-2050-4T-12,5/R/EU	1450	9,20	11500	85	1.687,20
136205042150	CMPH-2050-4T-15/R/EU	1460	11,00	14000	87	1.966,00
136205042200	CMPH-2050-4T-20/R/EU	1455	15,00	16500	89	2.222,90
136205062000	CMPH-2050-6T-5,5/R/EU	940	4,00	11000	79	1.480,40
136256362150	CMPH-2563-6T-15/R/EU	970	11,00	16500	86	2.600,20
136256362250	CMPH-2563-6T-25/R/EU	985	18,50	28000	87	3.546,10

# CMAT

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en fundición de aluminio, para transporte de polvo y material sólido



**Ventilador:**

- Envolvente en fundición de aluminio
- Turbina de pala recta en fundición de aluminio, modelos del 324 al 531 y en chapa de acero modelos del 540 al 545

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos.

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
106324220000	CMAT-324-2T	2850	0,18	300	70	330,50
106325220000	CMAT-325-2T	2810	0,25	450	73	371,50
106426220000	CMAT-426-2T	2830	0,37	650	75	411,30
106527220000	CMAT-527-2T	2830	0,37	900	80	467,20
106528220000	CMAT-528-2T	2855	0,75	1400	80	606,70
106531220000	CMAT-531-2T	2850	1,10	1800	84	731,20
106540222000	CMAT-540-2T-2	2860	1,50	2080	80	1.310,60
106540223000	CMAT-540-2T-3	2880	2,20	2800	82	1.373,50
106545224000	CMAT-545-2T-4	2890	3,00	3115	80	1.656,50

**Accesorios**

Ver precio en apartado accesorios.



# CMT

Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de polvo y material sólido



**Ventilador:**

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina de pala recta en chapa de acero

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

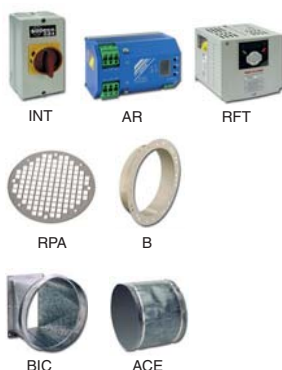
**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
1310922221.5	CMT-922-2T	2900	1,10	2180	71	706,90
131092242000	CMT-922-4T	1480	0,55	1080	66	686,90
131102522200	CMT-1025-2T	2900	1,50	2850	74	846,90
131102542000	CMT-1025-4T	1470	0,55	1390	70	758,60
131112822300	CMT-1128-2T	2900	2,20	4500	76	955,00
131112842000	CMT-1128-4T	1460	0,55	2250	72	783,70
131123122400	CMT-1231-2T-4	2900	3,00	5220	78	1.087,70
1311231225.5	CMT-1231-2T-5,5	2900	4,00	6300	79	1.180,20
131123142000	CMT-1231-4T	1470	1,10	3000	73	996,60
131143522710	CMT-1435-2T-7,5	2930	5,50	7800	85	1.434,00
131143522101	CMT-1435-2T-10	2900	7,50	8260	87	1.553,00
131143542000	CMT-1435-4T	1470	2,20	4175	76	1.207,50
131164022710	CMT-1640-2T-7,5	2950	5,50	5600	88	1.628,40
131164022101	CMT-1640-2T-10	2950	7,50	9600	90	1.690,60
131164042300	CMT-1640-4T	1450	2,20	4800	77	1.324,30
131184522101	CMT-1845-2T-10	2900	7,50	5000	89	1.692,20
131184522151	CMT-1845-2T-15	2900	11,00	10500	91	2.162,40
131184522200	CMT-1845-2T-20	2900	15,00	13000	94	2.657,90
1311845425.5	CMT-1845-4T	1470	4,00	8200	80	1.451,20
131205022250	CMT-2050-2T-25	2900	18,50	8500	98	3.005,70
131205022300	CMT-2050-2T-30	2900	22,00	13600	99	3.574,40
131205042710	CMT-2050-4T	1430	5,50	11300	85	1.830,50

**Accesorios**

Ver precio en apartado accesorios.



# CAST

Ventiladores centrífugos de alta presión y simple aspiración con envolvente y turbina de pala recta en chapa de acero, para transporte de polvo y material sólido



**Ventilador:**

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina de pala recta en chapa de acero

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 120°C

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
124242220.50	CAST-242-2T-0,5	2740	0,37	350	70	908,60
124248221000	CAST-248-2T-1	2855	0,75	200	73	1.066,90
124248221.50	CAST-248-2T-1,5	2845	1,10	600	76	1.073,10
124254221.50	CAST-254-2T-1,5	2845	1,10	400	75	1.130,10
124254222000	CAST-254-2T-2	2860	1,50	600	77	1.171,70
124254223000	CAST-254-2T-3	2880	2,20	800	79	1.216,80
124260222000	CAST-260-2T-2	2860	1,50	400	81	1.373,00
124260223000	CAST-260-2T-3	2880	2,20	550	83	1.418,40
124463225.50	CAST-463-2T-5,5	2900	4,00	700	82	1.324,70
124463227.51	CAST-463-2T-7,5	2855	5,50	1460	83	1.527,80
124467227.51	CAST-467-2T-7,5	2855	5,50	1050	84	1.598,10
124467221010	CAST-467-2T-10	2855	7,50	1840	85	1.677,40
124571221010	CAST-571-2T-10	2855	7,50	1250	86	1.941,50
124571221510	CAST-571-2T-15	2930	11,00	2700	87	2.280,00
124640222000	CAST-640-2T-2	2860	1,50	1260	81	841,20
124645223000	CAST-645-2T-3	2880	2,20	1400	82	1.067,70
124645224000	CAST-645-2T-4	2895	3,00	2420	83	1.086,80
124650225.50	CAST-650-2T-5,5	2900	4,00	1700	84	1.404,20
124650227.51	CAST-650-2T-7,5	2855	5,50	3060	85	1.598,50
124852227.51	CAST-852-2T-7,5	2855	5,50	1800	87	2.007,10
124852221010	CAST-852-2T-10	2855	7,50	3100	88	2.086,20
124856221510	CAST-856-2T-15	2930	11,00	4800	85	2.256,10
124863221510	CAST-863-2T-15	2930	11,00	2850	85	2.328,00
124863222010	CAST-863-2T-20	2920	15,00	4500	86	2.655,50
124971222510	CAST-971-2T-25	2920	18,50	2800	90	3.243,60
124971223010	CAST-971-2T-30	2930	22,00	4000	91	3.537,10
124971224010	CAST-971-2T-40	2955	30,00	7000	92	3.962,00
12412502220A	CAST-1250-2T-20/A	2920	15,00	8400	87	3.348,10
12414562230A	CAST-1458-2T-30/A	2930	22,00	10800	88	4.922,10
12416632240A	CAST-1663-2T-40/A	2955	30,00	12000	90	5.432,50

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# Inmerso

instalación del ventilador inmerso en la zona de riesgo de incendio



**THT** 52

Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h

**THT/ATEX** 52

Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 3 Ex IIIG. De acuerdo R.E.B.T. ITC 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparcamientos clasificados Zona 2

**CJTHT/PLUS** 55

Unidades de extracción 400°C/2h, con atenuador acústico integrado

**Novedad**

**CJTHT** 57

Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, con caja aislada acústicamente

**CJTHT/ATEX** 57

Unidades de extracción 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 3 Ex IIIG. De acuerdo R.E.B.T. ITC 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparcamientos clasificados Zona 2

**CJTHT/DUPLEX/ATEX** 60

Unidades de extracción 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 2 Ex IIIG. De acuerdo R.E.B.T. ITC 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparcamientos clasificados Zona 1 y 2

**THT/IMP** 62

Ventiladores de Impulso de gran alcance 400°C/2h y 200°C/2h, unidireccionales o reversibles, con diseño circular, rectangular u oval

**HTMF** 63

Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h

**CJBDT** 64

Unidades de extracción 400°C/2h, con ventilador de doble aspiración

**Novedad**

**TCR** 65

Extractores centrífugos 400°C/2h con turbina a reacción

**CTMP** 65

Extractores centrífugos 400°C/2h con turbina multipala

**CJS** 66

Unidades de extracción 400°C/2h con tapas intercambiables

**CJMD** 66

Unidades de extracción 400°C/2h con entrada y salida lineal

**73**

**KIT SOBREPRESIÓN DE ESCALERAS**

**Novedad**

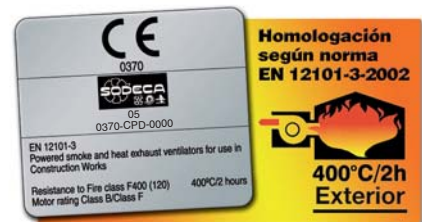




# Extractores para evacuación de humos **400°C/2h**

## Exterior

instalación del ventilador exterior a la zona de riesgo de incendio



<p><b>TCR/R</b> 67</p> <p>Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina a reacción</p> 	<p><b>CJTCCR/R</b> 68</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h con turbina a reacción</p> 	<p><b>TCMP</b> 67</p> <p>Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina multipala</p> 	<p><b>CJMP</b> 68</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h con turbina multipala</p> 	<p><b>CJTX-C</b> 69</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h, con motor interior a transmisión y tensor automático de correas</p>  <p><b>Novedad</b></p>
<p><b>CJSX</b> 71</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración</p> 	<p><b>CSX</b> 72</p> <p>Extractor centrífugo 400°C/2h accionado a transmisión</p>  <p><b>Novedad</b></p>	<p><b>CJEC</b> 34</p> <p>Cajas de extracción para cocinas 400°C/2h y motor de 2 velocidades</p> 	<p><b>CJLINE</b> 73</p> <p>Unidades de extracción 400°C/2h, con entrada y salida lineal</p> 	<p><b>CHT</b> 89</p> <p>Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal</p> 

# EXTRACTORES RECOMENDADOS



## Extractores idóneos para aplicación en **aparcamientos y locales de pública concurrencia**

Para la correcta aplicación de las normas:

- Código Técnico de la Edificación (CTE)
- NBE-CPI/96 para Aparcamientos y Locales de pública concurrencia
- UNE 100166:2004 Ventilación de aparcamientos
- R.E.B.T itc-29 para Aparcamientos clasificados ATEX

### Instalación del ventilador **inmerso** en la zona de riesgo de incendio

THT CJTH/PLUS CJTHT CJTH/ATEX CJTH/DUPLEX/ATEX THT/IMP CJBBDT CJS CJMD TCR CTMP

CE 0370 SOBECA 05 0370-CPD-0000

EN 12101-3  
Powered smoke and heat exhaust ventilators for use in Construction Works  
Resistance to Fire class F400 (120) 400°C/2 hours  
Motor rating Class B/Class F

Homologación según norma EN 12101-3-2002

400°C/2h Inmerso

### Instalación del ventilador **exterior** a la zona de riesgo de incendio

TCR/R TCMP CJTCR/R CJMP CJTX-C CJSX CSX CJLINE

CE 0370 SOBECA 05 0370-CPD-0000

EN 12101-3  
Powered smoke and heat exhaust ventilators for use in Construction Works  
Resistance to Fire class F400 (120) 400°C/2 hours  
Motor rating Class B/Class F

Homologación según norma EN 12101-3-2002

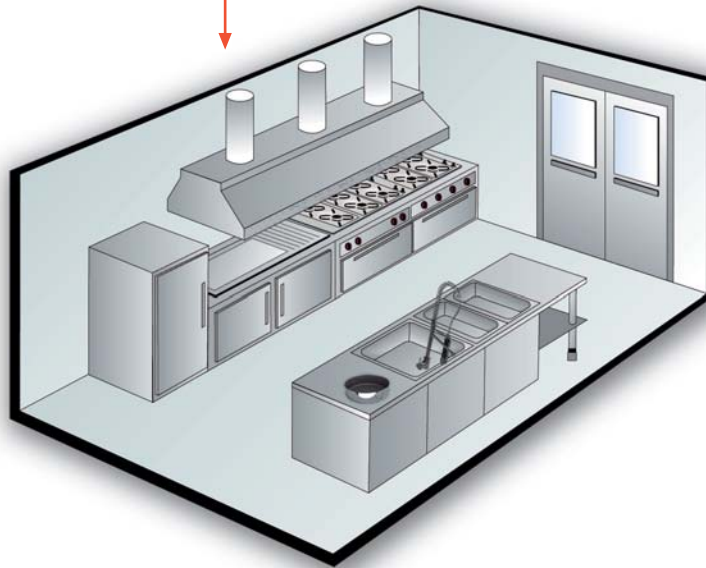
400°C/2h Exterior



# EXTRACTORES RECOMENDADOS

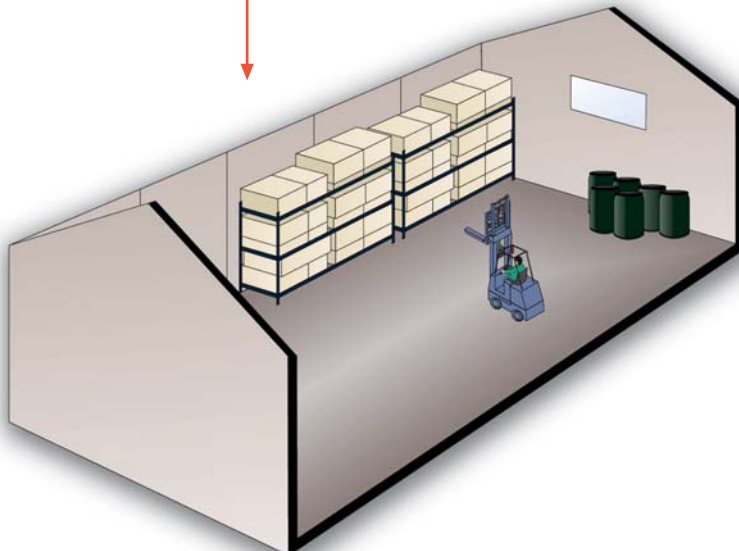
## Extractores idóneos para aplicación en cocinas industriales

- Para la correcta aplicación de la norma:
- C.T.E. (Código técnico de Edificación)  
Documento Básico SI de seguridad en caso de incendio  
Documento Básico HS de salubridad



## Extractores idóneos para aplicación en naves industriales

- Para la correcta aplicación de la norma:
- Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales, Real Decreto 2267/2004, UNE-23585:2004 Seguridad Contra Incendios





# THT THT/ATEX

**Extractores helicoidales tubulares con carcasa corta, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h. THT/ATEX: con certificación ATEX categoría 3 Ex II3G. De acuerdo R.E.B.T. ltc 29 ATEX para aparcamientos clasificados Zona 2**



Detalle THT/ATEX

**Ventilador:**

- Envoltente tubular en chapa de acero. THT/ATEX: con banda de aluminio en la zona de la hélice según Norma EN-14986:2005
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0305
- Dirección aire motor-hélice

**Motor:**

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Extractores con carcasa larga equipada con trampilla de inspección (incremento 5%)
- Extractores con motor de 200°C/2h
- Hélices reversibles 100%



Código	Modelo	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € THT	Precio € THT/ATEX
170402421.50	THT-40-2/4T-1,5			2920/1460	1,10/0,25	6750/3375	76/61	1.203,60	
170402422000	THT-40-2/4T-2			2940/1460	1,50/0,37	8050/4025	77/62	1.262,70	
17040420.750	THT-40-4T-0,75		THT-40-4T-0,75/CAT3	1410	0,55	5100	64	1.096,20	1.184,40
17040620.750	THT-40-6T-0,75		THT-40-6T-0,75/CAT3	960	0,55	3500	53	1.216,60	1.314,50
1704061220.7	THT-40-6/12T-0,75		THT-40-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	3500/1750	53/38	1.345,80	1.453,90
170452422000	THT-45-2/4T-2			2940/1460	1,50/0,37	8900/4450	78/63	1.331,30	
170452423000	THT-45-2/4T-3			2930/1450	2,20/0,60	10800/5400	80/65	1.391,80	
17045420.750	THT-45-4T-0,75		THT-45-4T-0,75/CAT3	1410	0,55	7100	68	1.161,90	1.255,40
17045620.750	THT-45-6T-0,75		THT-45-6T-0,75/CAT3	960	0,55	4750	55	1.290,30	1.393,90
1704561220.7	THT-45-6/12T-0,75		THT-45-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	4750/2375	55/40	1.426,20	1.541,00
170502424000	THT-50-2/4T-4			2920/1440	3,00/0,80	12550/6275	82/67	1.417,50	
170502426000	THT-50-2/4T-6			2930/1450	4,50/1,30	16100/8050	83/68	1.818,60	
170504210000	THT-50-4T-1		THT-50-4T-1/CAT3	1415	0,75	10000	69	1.300,80	1.405,40
17050620.750	THT-50-6T-0,75		THT-50-6T-0,75/CAT3	960	0,55	6800	57	1.409,00	1.522,40
1705061220.7	THT-50-6/12T-0,75		THT-50-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	6800/3400	57/42	1.545,00	1.669,10
170562426000	THT-56-2/4T-6			2930/1450	4,50/1,30	19400/9700	88/73	1.940,90	
170562421200	THT-56-2/4T-12			2920/1450	9,00/2,50	26100/13050	89/74	2.948,10	
170564210000	THT-56-4T-1		THT-56-4T-1/CAT3	1430	0,75	12900	73	1.363,00	1.472,50
170564200000	THT-56-4T-1,5		THT-56-4T-1,5/CAT3	1430	1,10	14000	74	1.425,30	1.539,80
170564821.50	THT-56-4/8T-1,5		THT-56-4/8T-1,5/CAT3	1440/710	1,10/0,25	14000/7000	74/59	1.567,80	1.693,70
170564220000	THT-56-4T-2		THT-56-4T-2/CAT3	1420	1,50	15300	75	1.574,70	1.701,20
170564822000	THT-56-4/8T-2		THT-56-4/8T-2/CAT3	1415/715	1,50/0,30	15300/7650	75/60	1.732,20	1.871,40
17056620.750	THT-56-6T-0,75		THT-56-6T-0,75/CAT3	960	0,55	10000	62	1.537,40	1.660,90
1705661220.7	THT-56-6/12T-0,75		THT-56-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	10000/5000	62/47	1.691,10	1.827,10
170634210000	THT-63-4T-1		THT-63-4T-1/CAT3	1430	0,75	14100	73	1.381,80	1.492,90
170634200000	THT-63-4T-1,5		THT-63-4T-1,5/CAT3	1430	1,10	17000	74	1.429,70	1.544,70
170634821.50	THT-63-4/8T-1,5		THT-63-4/8T-1,5/CAT3	1440/710	1,10/0,25	17000/8500	74/59	1.572,80	1.699,30
170634220000	THT-63-4T-2		THT-63-4T-2/CAT3	1420	1,50	18900	75	1.576,20	1.702,90
170634822000	THT-63-4/8T-2		THT-63-4/8T-2/CAT3	1415/715	1,50/0,30	18900/9450	75/60	1.733,80	1.873,20
170634230000	THT-63-4T-3		THT-63-4T-3/CAT3	1430	2,20	22000	76	1.766,10	1.908,10
170634823000	THT-63-4/8T-3		THT-63-4/8T-3/CAT3	1415/715	2,20/0,45	22000/11000	76/61	1.942,80	2.099,00
170634240000	THT-63-4T-4		THT-63-4T-4/CAT3	1430	3,00	25200	77	2.014,70	2.176,60
170634824000	THT-63-4/8T-4		THT-63-4/8T-4/CAT3	1425/710	3,00/0,60	25200/12600	77/62	2.216,10	2.394,30
17063620.750	THT-63-6T-0,75		THT-63-6T-0,75/CAT3	960	0,55	12600	65	1.560,30	1.685,80
1706361220.7	THT-63-6/12T-0,75		THT-63-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	12600/6300	65/50	1.716,40	1.854,40
170636210000	THT-63-6T-1		THT-63-6T-1/CAT3	950	0,75	13800	66	1.615,50	1.745,30
170636122100	THT-63-6/12T-1		THT-63-6/12T-1/CAT3	940/440	0,75/0,15	13800/6900	66/51	1.776,90	1.919,70
17071421.500	THT-71-4T-1,5		THT-71-4T-1,5/CAT3	1430	1,10	19900	78	1.566,40	1.692,40
170714821.50	THT-71-4/8T-1,5		THT-71-4/8T-1,5/CAT3	1440/710	1,10/0,25	19900/9950	78/63	1.691,70	1.827,70
170714220000	THT-71-4T-2		THT-71-4T-2/CAT3	1420	1,50	21000	79	1.716,20	1.854,10
170714822000	THT-71-4/8T-2		THT-71-4/8T-2/CAT3	1415/715	1,50/0,30	21000/10500	79/64	1.853,50	2.002,50
170714200000	THT-71-4T-3		THT-71-4T-3/CAT3	1430	2,20	24000	81	1.869,70	2.020,00
170714823000	THT-71-4/8T-3		THT-71-4/8T-3/CAT3	1415/715	2,20/0,45	24000/12000	81/66	2.019,20	2.181,50



Código	Modelo	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € THT	Precio € THT/ATEX
170714240000	THT-71-4T-4		THT-71-4T-4/CAT3	1430	3,00	29400	82	2.113,80	2.283,70
170714824000	THT-71-4/8T-4		THT-71-4/8T-4/CAT3	1425/710	3,00/0,60	29400/14700	82/67	2.282,90	2.466,40
17071620.750	THT-71-6T-0,75		THT-71-6T-0,75/CAT3	960	0,55	15000	67	1.638,10	1.769,90
1707161220.7	THT-71-6/12T-0,75		THT-71-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	15000/7500	67/52	1.769,10	1.911,30
170716210000	THT-71-6T-1		THT-71-6T-1/CAT3	950	0,75	17200	68	1.905,80	2.059,00
170716122100	THT-71-6/12T-1		THT-71-6/12T-1/CAT3	940/440	0,75/0,15	17200/8600	68/53	2.058,20	2.223,70
17071621.500	THT-71-6T-1,5		THT-71-6T-1,5/CAT3	940	1,10	21100	69	1.995,30	2.155,80
1707161221.5	THT-71-6/12T-1,5		THT-71-6/12T-1,5/CAT3	950/470	1,10/0,18	21100/10550	69/54	2.154,90	2.328,10
170804230000	THT-80-4T-3		THT-80-4T-3/CAT3	1430	2,20	29500	82	1.930,70	2.085,90
170804823000	THT-80-4/8T-3		THT-80-4/8T-3/CAT3	1415/715	2,20/0,45	29500/14750	82/67	2.046,50	2.210,90
170804240000	THT-80-4T-4		THT-80-4T-4/CAT3	1430	3,00	37000	83	2.204,10	2.381,30
170804824000	THT-80-4/8T-4		THT-80-4/8T-4/CAT3	1425/710	3,00/0,60	37000/18500	83/68	2.336,50	2.524,30
170804200000	THT-80-4T-5,5		THT-80-4T-5,5/CAT3	1435	4,00	40500	84	2.412,90	2.606,90
170804825.50	THT-80-4/8T-5,5		THT-80-4/8T-5,5/CAT3	1455/725	4,00/0,80	40500/20250	84/69	2.557,70	2.763,40
170806200000	THT-80-6T-1,5		THT-80-6T-1,5/CAT3	940	1,10	26000	72	2.088,00	2.256,00
1708061221.5	THT-80-6/12T-1,5		THT-80-6/12T-1,5/CAT3	950/470	1,10/0,18	26000/13000	72/57	2.213,40	2.391,30
170806220000	THT-80-6T-2		THT-80-6T-2/CAT3	945	1,50	29700	73	2.336,30	2.524,20
170806122200	THT-80-6/12T-2		THT-80-6/12T-2/CAT3	950/460	1,50/0,25	29700/14850	73/58	2.476,50	2.675,60
170806230000	THT-80-6T-3		THT-80-6T-3/CAT3	935	2,20	33500	74	2.707,10	2.924,70
170806122300	THT-80-6/12T-3		THT-80-6/12T-3/CAT3	940/470	2,20/0,37	33500/16750	74/59	2.869,50	3.100,10
17080820.750	THT-80-8T-0,75		THT-80-8T-0,75/CAT3	700	0,55	19500	70	2.594,00	2.802,50
170808210000	THT-80-8T-1		THT-80-8T-1/CAT3	710	0,75	22000	71	2.997,90	3.238,90
170904240000	THT-90-4T-4		THT-90-4T-4/CAT3	1430	3,00	40000	87	2.350,80	2.539,70
170904824000	THT-90-4/8T-4		THT-90-4/8T-4/CAT3	1425/710	3,00/0,60	40000/20000	87/72	2.491,80	2.692,00
17090425.500	THT-90-4T-5,5		THT-90-4T-5,5/CAT3	1435	4,00	46500	89	2.568,80	2.775,30
170904825.50	THT-90-4/8T-5,5		THT-90-4/8T-5,5/CAT3	1455/725	4,00/0,80	46500/23250	89/74	2.722,90	2.941,80
17090427.500	THT-90-4T-7,5		THT-90-4T-7,5/CAT3	1460	5,50	51000	91	2.723,00	2.942,00
170904827.50	THT-90-4/8T-7,5		THT-90-4/8T-7,5/CAT3	1455/725	5,50/1,10	51000/25500	91/76	2.886,40	3.118,30
170904200000	THT-90-4T-10		THT-90-4T-10/CAT3	1460	7,50	54700	92	3.233,40	3.493,30
170904829000	THT-90-4/8T-9		THT-90-4/8T-9/CAT3	1455/725	6,70/1,50	54700/27350	92/77	3.427,40	3.702,90
170906220000	THT-90-6T-2		THT-90-6T-2/CAT3	945	1,50	34300	77	2.563,70	2.769,80
170906122200	THT-90-6/12T-2		THT-90-6/12T-2/CAT3	950/460	1,50/0,25	34300/17150	77/62	2.717,40	2.935,90
170906230000	THT-90-6T-3		THT-90-6T-3/CAT3	935	2,20	38800	78	2.788,00	3.012,30
170906122300	THT-90-6/12T-3		THT-90-6/12T-3/CAT3	940/470	2,20/0,37	38800/19400	78/63	2.955,40	3.192,90
170906240000	THT-90-6T-4		THT-90-6T-4/CAT3	970	3,00	42400	79	3.235,10	3.495,20
170906122400	THT-90-6/12T-4		THT-90-6/12T-4/CAT3	960/475	3,00/0,55	42400/21200	79/64	3.429,30	3.705,00
170908210000	THT-90-8T-1		THT-90-8T-1/CAT3	710	0,75	22500	71	3.026,30	3.269,70
170908220000	THT-90-8T-2		THT-90-8T-2/CAT3	710	1,50	26000	73	3.396,20	3.669,30
170908230000	THT-90-8T-3		THT-90-8T-3/CAT3	710	2,20	30000	74	4.009,80	4.332,10
170100427000	THT-100-4T-7,5		THT-100-4T-7,5/CAT3	1460	5,50	54000	92	2.785,70	3.009,70
1701004827.5	THT-100-4/8T-7,5		THT-100-4/8T-7,5/CAT3	1455/725	5,50/1,10	54000/27000	92/77	2.952,90	3.190,20
170100421000	THT-100-4T-10		THT-100-4T-10/CAT3	1460	7,50	63000	93	3.286,80	3.551,20
170100482900	THT-100-4/8T-9		THT-100-4/8T-9/CAT3	1455/725	6,70/1,50	59000/29500	93/78	3.484,10	3.764,20
170100420000	THT-100-4T-15		THT-100-4T-15/CAT3	1460	11,00	68000	94	4.537,30	4.902,00
170100482150	THT-100-4/8T-15		THT-100-4/8T-15/CAT3	1470/725	11,00/2,80	68000/34000	94/79	4.809,60	5.196,20
170100422000	THT-100-4T-20		THT-100-4T-20/CAT3	1460	15,00	72000	95	5.066,60	5.473,80
170100482200	THT-100-4/8T-20		THT-100-4/8T-20/CAT3	1470/725	15,00/3,80	72000/36000	95/80	5.370,50	5.802,30
170100620000	THT-100-6T-3		THT-100-6T-3/CAT3	935	2,20	43000	82	2.809,70	3.035,60
170100612230	THT-100-6/12T-3		THT-100-6/12T-3/CAT3	940/470	2,20/0,37	43000/21500	82/67	2.978,20	3.217,70
170100624000	THT-100-6T-4		THT-100-6T-4/CAT3	970	3,00	47000	83	3.343,70	3.612,40
170100612240	THT-100-6/12T-4		THT-100-6/12T-4/CAT3	960/475	3,00/0,55	47000/23500	83/68	3.544,20	3.829,20
170100625.50	THT-100-6T-5,5		THT-100-6T-5,5/CAT3	970	4,00	53000	84	3.755,80	4.057,70
170100612250	THT-100-6/12T-5,5		THT-100-6/12T-5,5/CAT3	970/480	4,00/0,65	53000/26500	84/69	3.981,20	4.301,20
170100822000	THT-100-8T-2		THT-100-8T-2/CAT3	710	1,50	33900	77	3.433,20	3.709,20
170100823000	THT-100-8T-3		THT-100-8T-3/CAT3	710	2,20	35000	77	4.047,50	4.372,90
170100824000	THT-100-8T-4		THT-100-8T-4/CAT3	710	3,00	38000	78	4.700,00	5.077,80
170125423100	THT-125-4T/3-10		THT-125-4T/3-10/CAT3	1460	7,50	63000	88	3.467,60	3.746,30
170125482390	THT-125-4/8T/3-9		THT-125-4/8T/3-9/CAT3	1455/725	6,70/1,50	63000/31500	88/68	3.675,60	3.971,00
170125423150	THT-125-4T/3-15		THT-125-4T/3-15/CAT3	1460	11,00	76500	89	4.556,60	4.922,90

/...

Código	Modelo	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € THT	Precio € THT/ATEX
170125482315	THT-125-4/8T/3-15		THT-125-4/8T/3-15/CAT3	1470/725	11,00/2,80	76500/37500	89/69	5.240,10	5.661,40
170125423200	THT-125-4T/3-20		THT-125-4T/3-20/CAT3	1460	15,00	92100	91	5.084,70	5.493,40
170125482320	THT-125-4/8T/3-20		THT-125-4/8T/3-20/CAT3	1470/725	15,00/3,80	92100/46500	91/71	5.847,40	6.317,40
170125423250	THT-125-4T/3-25		THT-125-4T/3-25/CAT3	1465	18,50	98500	91	6.080,20	6.569,10
170125423300	THT-125-4T/3-30		THT-125-4T/3-30/CAT3	1470	22,00	102600	92	7.016,20	7.580,10
170125482327	THT-125-4/8T/3-27		THT-125-4/8T/3-27/CAT3	1470/735	20,00/4,00	102600/52500	92/71	8.770,20	9.475,30
170125482337	THT-125-4/8T/3-37		THT-125-4/8T/3-37/CAT3	1475/735	27,00/6,00	109800/56000	93/72	10.962,80	11.844,00
170125423400	THT-125-4T/3-40		THT-125-4T/3-40/CAT3	1475	30,00	117000	93	8.943,70	9.662,60
170125482340	THT-125-4/8T/3-40		THT-125-4/8T/3-40/CAT3	1480/735	30,00/10,00	117000/58500	93/72	14.757,20	15.943,50
170125426200	THT-125-4T/6-20		THT-125-4T/6-20/CAT3	1460	15,00	80500	89	5.182,50	5.599,20
170125482620	THT-125-4/8T/6-20		THT-125-4/8T/6-20/CAT3	1470/725	15,00/3,80	80500/40500	89/68	5.959,90	6.439,00
170125482622	THT-125-4/8T/6-22		THT-125-4/8T/6-22/CAT3	1470/735	16,50/3,30	89100/44000	89/69	6.305,90	6.812,80
170125426250	THT-125-4T/6-25		THT-125-4T/6-25/CAT3	1465	18,50	96300	90	6.178,10	6.674,70
170125482627	THT-125-4/8T/6-27		THT-125-4/8T/6-27/CAT3	1470/735	20,00/4,00	96300/47500	90/69	8.958,20	9.678,40
170125426300	THT-125-4T/6-30		THT-125-4T/6-30/CAT3	1470	22,00	102000	90	7.114,10	7.686,00
170125482637	THT-125-4/8T/6-37		THT-125-4/8T/6-37/CAT3	1475/735	27,00/6,00	102000/52000	90/70	11.026,80	11.913,20
170125426400	THT-125-4T/6-40		THT-125-4T/6-40/CAT3	1475	30,00	117350	92	9.041,60	9.768,50
170125482640	THT-125-4/8T/6-40		THT-125-4/8T/6-40/CAT3	1480/735	30,00/10,00	117350/58500	92/71	14.918,70	16.118,00
170125426500	THT-125-4T/6-50		THT-125-4T/6-50/CAT3	1480	37,00	130000	93	10.477,30	11.319,50
170125429250	THT-125-4T/9-25		THT-125-4T/9-25/CAT3	1465	18,50	65000	88	6.325,30	6.833,80
170125482922	THT-125-4/8T/9-22		THT-125-4/8T/9-22/CAT3	1470/735	16,50/3,30	65000/32500	88/69	6.431,90	6.949,00
170125429300	THT-125-4T/9-30		THT-125-4T/9-30/CAT3	1470	22,00	74000	89	7.308,50	7.895,90
170125482927	THT-125-4/8T/9-27		THT-125-4/8T/9-27/CAT3	1470/735	20,00/4,00	74000/37500	89/70	9.500,90	10.264,70
170125482937	THT-125-4/8T/9-37		THT-125-4/8T/9-37/CAT3	1475/735	27,00/6,00	82000/42000	90/70	11.247,40	12.151,50
170125429400	THT-125-4T/9-40		THT-125-4T/9-40/CAT3	1475	30,00	92000	91	9.203,90	9.943,80
170125482940	THT-125-4/8T/9-40		THT-125-4/8T/9-40/CAT3	1480/735	30,00/10,00	92000/46000	91/71	15.217,00	16.440,20
170125429500	THT-125-4T/9-50		THT-125-4T/9-50/CAT3	1480	37,00	109000	93	10.642,00	11.497,50
170125623400	THT-125-6T/3-4		THT-125-6T/3-4/CAT3	970	3,00	51000	79	3.508,00	3.790,00
170125612234	THT-125-6/12T/3-4		THT-125-6/12T/3-4/CAT3	960/475	3,00/0,55	51000/25500	79/64	3.568,70	3.855,70
1701256235.5	THT-125-6T/3-5,5		THT-125-6T/3-5,5/CAT3	970	4,00	58000	80	4.020,60	4.343,90
170125612235	THT-125-6/12T/3-5,5		THT-125-6/12T/3-5,5/CAT3	970/480	4,00/0,65	58000/29000	80/65	4.261,80	4.604,50
1701256237.5	THT-125-6T/3-7,5		THT-125-6T/3-7,5/CAT3	970	5,50	66000	81	4.459,90	4.818,40
170125612237	THT-125-6/12T/3-7,5		THT-125-6/12T/3-7,5/CAT3	970/480	5,50/1,00	66000/33000	81/66	4.727,50	5.107,40
170125623100	THT-125-6T/3-10		THT-125-6T/3-10/CAT3	970	7,50	74000	83	4.845,80	5.235,40
170125612230	THT-125-6/12T/3-10		THT-125-6/12T/3-10/CAT3	960/470	7,50/1,40	74000/37000	83/68	7.268,80	7.853,10
170125623150	THT-125-6T/3-15		THT-125-6T/3-15/CAT3	955	11,00	87500	84	5.687,70	6.144,90
170125612231	THT-125-6/12T/3-15		THT-125-6/12T/3-15/CAT3	960/470	11,00/2,00	87500/43750	84/69	8.531,50	9.217,20
170125623200	THT-125-6T/3-20		THT-125-6T/3-20/CAT3	975	15,00	88500	85	6.715,10	7.254,90
170125612232	THT-125-6/12T/3-24		THT-125-6/12T/3-24/CAT3	970/480	17,50/3,50	88500/44250	85/70	10.744,00	11.607,80
1701256265.5	THT-125-6T/6-5,5		THT-125-6T/6-5,5/CAT3	970	4,00	53000	77	4.118,60	4.449,50
170125612265	THT-125-6/12T/6-5,5		THT-125-6/12T/6-5,5/CAT3	970/480	4,00/0,65	53000/26500	77/62	4.389,70	4.742,50
1701256267.5	THT-125-6T/6-7,5		THT-125-6T/6-7,5/CAT3	970	5,50	58000	77	4.618,10	4.989,30
170125612267	THT-125-6/12T/6-7,5		THT-125-6/12T/6-7,5/CAT3	970/480	5,50/1,00	58000/29000	77/62	4.895,20	5.288,70
170125626100	THT-125-6T/6-10		THT-125-6T/6-10/CAT3	970	7,50	72200	79	4.943,80	5.341,20
170125612260	THT-125-6/12T/6-10		THT-125-6/12T/6-10/CAT3	960/470	7,50/1,40	72200/36100	79/64	7.486,90	8.088,70
170125626150	THT-125-6T/6-15		THT-125-6T/6-15/CAT3	955	11,00	85000	81	5.829,70	6.298,30
170125612261	THT-125-6/12T/6-15		THT-125-6/12T/6-15/CAT3	960/470	11,00/2,00	85000/42500	81/66	8.787,40	9.493,80
170125626200	THT-125-6T/6-20		THT-125-6T/6-20/CAT3	975	15,00	95000	82	7.849,40	8.480,40
170125612262	THT-125-6/12T/6-24		THT-125-6/12T/6-24/CAT3	970/480	17,50/3,5	95000/47500	82/67	11.066,30	11.955,90
170125629100	THT-125-6T/9-10		THT-125-6T/9-10/CAT3	970	7,50	53000	78	5.042,70	5.448,00
170125612290	THT-125-6/12T/9-10		THT-125-6/12T/9-10/CAT3	960/470	7,50/1,40	53000/26500	78/63	7.786,40	8.412,40
170125629150	THT-125-6T/9-15		THT-125-6T/9-15/CAT3	955	11,00	70500	81	6.115,20	6.606,80
170125612291	THT-125-6/12T/9-15		THT-125-6/12T/9-15/CAT3	960/470	11,00/2,00	70500/35250	81/66	8.963,20	9.683,60
170125629200	THT-125-6T/9-20		THT-125-6T/9-20/CAT3	975	15,00	86500	84	8.134,90	8.788,90
170125612292	THT-125-6/12T/9-24		THT-125-6/12T/9-24/CAT3	970/480	17,50/3,50	86500/43250	84/69	11.509,10	12.434,20

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CJTHT/PLUS

Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h.y atenuador acústico, con núcleo central incorporado

**Novedad**



Atenuador acústico integrado de alta eficacia

**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Atenuador acústico con material fonoabsorbente, especialmente estudiado para obtener una importante reducción de ruido. Unidades aptas para trabajo vertical y horizontal. Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0312
- Dirección aire motor-hélice

**Motor:**

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h
- Hélices reversibles 100%



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
30740420.750	CJTHT-40-4T-0,75/PLUS	1420	0,55	5100	59	1.505,30
30740620.750	CJTHT-40-6T-0,75/PLUS	930	0,55	3500	49	1.627,50
3074061220.7	CJTHT-40-6/12T-0,75/PLUS	940/440	0,55/0,09	3500/1750	49/34	1.758,40
30745420750	CJTHT-45-4T-0,75/PLUS	1420	0,55	7100	63	1.572,00
30745620.750	CJTHT-45-6T-0,75/PLUS	930	0,55	4750	51	1.702,30
3074561220.7	CJTHT-45-6/12T-0,75/PLUS	940/440	0,55/0,09	4750/2375	51/36	1.840,30
307504210000	CJTHT-50-4T-1/PLUS	1420	0,75	10000	64	1.712,90
30750621.750	CJTHT-50-6T-0,75/PLUS	930	0,55	6800	53	1.822,70
3075061220.7	CJTHT-50-6/12T-0,75/PLUS	940/440	0,55/0,09	6800/3400	53/38	1.960,80
307564210000	CJTHT-56-4T-1/PLUS	1420	0,75	12900	68	1.719,80
30756421.500	CJTHT-56-4T-1,5/PLUS	1420	1,10	14000	69	1.773,70
307564821.50	CJTHT-56-4/8T-1,5/PLUS	1440/710	1,10/0,25	14000/7000	69/52	1.918,30
307564220000	CJTHT-56-4T-2/PLUS	1425	1,50	15300	70	1.933,60
307564822000	CJTHT-56-4/8T-2/PLUS	1415/715	1,50/0,30	15300/7650	70/53	2.093,40
30756620.7500	CJTHT-56-6T-0,75/PLUS	930	0,55	10000	58	1.855,40
3075661220.7	CJTHT-56-6/12T-0,75/PLUS	940/440	0,55/0,09	10000/5000	58/41	2.011,50
307634210000	CJTHT-63-4T-1/PLUS	1420	0,75	14100	68	1.723,80
30763421.500	CJTHT-63-4T-1,5/PLUS	1420	1,10	17000	69	1.776,80
307634821.50	CJTHT-63-4/8T-1,5/PLUS	1440/710	1,10/0,25	17000/8500	69/52	1.922,00
307634220000	CJTHT-63-4T-2/PLUS	1425	1,50	18900	70	1.935,80
307634822000	CJTHT-63-4/8T-2/PLUS	1415/715	1,50/0,30	18900/9450	70/53	2.095,80
307634230000	CJTHT-63-4T-3/PLUS	1435	2,20	22000	72	2.114,50
307634823000	CJTHT-63-4/8T-3/PLUS	1415/715	2,20/0,45	22000/11000	72/54	2.293,70
307634240000	CJTHT-63-4T-4/PLUS	1430	3,00	25200	73	2.407,80
307634824000	CJTHT-63-4/8T-4/PLUS	1425/710	3,00/0,60	25200/12600	73/55	2.612,30
30763620.750	CJTHT-63-6T-0,75/PLUS	930	0,55	12600	61	1.857,40
3076361220.7	CJTHT-63-6/12T-0,75/PLUS	940/440	0,55/0,09	12600/6300	61/44	2.015,70
307636210000	CJTHT-63-6T-1/PLUS	940	0,75	13800	62	2.111,00
307636122100	CJTHT-63-6/12T-1/PLUS	935/430	0,75/0,15	13800/6900	62/45	2.274,90
30771421.500	CJTHT-71-4T-1,5/PLUS	1420	1,10	19900	74	1.908,30
307714821.50	CJTHT-71-4/8T-1,5/PLUS	1440/710	1,10/0,25	19900/9950	74/59	2.035,40
307714220000	CJTHT-71-4T-2/PLUS	1425	1,50	21000	75	2.056,60
307714822000	CJTHT-71-4/8T-2/PLUS	1415/715	1,50/0,30	21000/10500	75/60	2.196,00
307714230000	CJTHT-71-4T-3/PLUS	1435	2,20	24000	76	2.250,10
307714823000	CJTHT-71-4/8T-3/PLUS	1415/715	2,20/0,45	24000/12000	76/62	2.401,90
307714240000	CJTHT-71-4T-4/PLUS	1430	3,00	29400	77	2.530,70
307714824000	CJTHT-71-4/8T-4/PLUS	1425/710	3,00/0,60	29400/14700	77/63	2.702,20
30771620.750	CJTHT-71-6T-0,75/PLUS	930	0,55	15000	63	2.005,40
3077161220.7	CJTHT-71-6/12T-0,75/PLUS	940/440	0,55/0,09	15000/7500	63/49	2.138,60
307716210000	CJTHT-71-6T-1/PLUS	940	0,75	17200	64	2.220,50



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
307716122100	CJTHT-71-6/12T-1/PLUS	935/430	0,75/0,15	17200/8600	64/49	<b>2.375,30</b>
30771621.500	CJTHT-71-6T-1,5/PLUS	945	1,10	21100	65	<b>2.369,50</b>
3077161221.5	CJTHT-71-6/12T-1,5/PLUS	940/450	1,10/0,18	21100/10550	65/50	<b>2.531,60</b>
307804230000	CJTHT-80-4T-3/PLUS	1435	2,20	29500	78	<b>2.356,80</b>
307804823000	CJTHT-80-4/8T-3/PLUS	1415/715	2,20/0,45	29500/14750	78/63	<b>2.474,40</b>
307804240000	CJTHT-80-4T-4/PLUS	1430	3,00	37000	79	<b>2.623,50</b>
307804824000	CJTHT-80-4/8T-4/PLUS	1425/710	3,00/0,60	37000/18500	79/64	<b>2.757,80</b>
30780425.500	CJTHT-80-4T-5,5/PLUS	1440	4,00	40500	80	<b>2.902,30</b>
307804825.50	CJTHT-80-4/8T-5,5/PLUS	1455/725	4,00/0,80	40500/20250	80/65	<b>3.049,20</b>
30780621.500	CJTHT-80-6T-1,5/PLUS	945	1,10	26000	68	<b>2.465,60</b>
3078061221.5	CJTHT-80-6/12T-1,5/PLUS	940/450	1,10/0,18	26000/13000	68/53	<b>2.592,80</b>
307806220000	CJTHT-80-6T-2/PLUS	945	1,50	29700	69	<b>2.808,30</b>
307806122200	CJTHT-80-6/12T-2/PLUS	960/470	1,50/0,25	29700/14850	69/54	<b>2.950,60</b>
307806230000	CJTHT-80-6T-3/PLUS	950	2,20	33500	70	<b>3.107,20</b>
307806122300	CJTHT-80-6/12T-3/PLUS	940/470	2,20/0,37	33500/16750	70/55	<b>3.271,90</b>
30780820.750	CJTHT-80-8T-0,75/PLUS	700	0,55	19500	67	<b>2.987,80</b>
307808210000	CJTHT-80-8T-1/PLUS	710	0,75	22000	68	<b>3.390,40</b>
307904240000	CJTHT-90-4T-4/PLUS	1430	3,00	40000	82	<b>2.778,70</b>
307904824000	CJTHT-90-4/8T-4/PLUS	1425/710	3,00/0,60	40000/20000	82/68	<b>2.921,70</b>
30790425.500	CJTHT-90-4T-5,5/PLUS	1440	4,00	46500	84	<b>3.031,60</b>
307904825.50	CJTHT-90-4/8T-5,5/PLUS	1455/725	4,00/0,80	46500/23250	84/69	<b>3.188,00</b>
30790427.500	CJTHT-90-4T-7,5/PLUS	1460	5,50	51000	86	<b>3.293,00</b>
307904827.50	CJTHT-90-4/8T-7,5/PLUS	1455/725	5,50/1,10	51000/25500	86/72	<b>3.458,70</b>
307904210000	CJTHT-90-4T-10/PLUS	1460	7,50	54700	87	<b>3.721,50</b>
307904829000	CJTHT-90-4/8T-9/PLUS	1455/725	6,70/1,50	54700/27350	87/73	<b>3.918,30</b>
307906220000	CJTHT-90-6T-2/PLUS	945	1,50	34300	74	<b>2.940,40</b>
307906122200	CJTHT-90-6/12T-2/PLUS	960/470	1,50/0,25	34300/17150	74/59	<b>3.096,50</b>
307906230000	CJTHT-90-6T-3/PLUS	950	2,20	38800	75	<b>3.239,30</b>
307906122300	CJTHT-90-6/12T-3/PLUS	940/470	2,20/0,37	38800/19400	75/60	<b>3.409,10</b>
307906240000	CJTHT-90-6T-4/PLUS	970	3,00	42400	76	<b>3.748,40</b>
307906122400	CJTHT-90-6/12T-4/PLUS	970/475	3,00/0,55	42400/21200	76/61	<b>3.945,30</b>
307908210000	CJTHT-90-8T-1/PLUS	710	0,75	22500	68	<b>3.476,60</b>
307908220000	CJTHT-90-8T-2/PLUS	700	1,50	26000	69	<b>3.842,60</b>
307908230000	CJTHT-90-8T-3/PLUS	710	2,20	30000	70	<b>4.453,80</b>
307100427.500	CJTHT-100-4T-7,5/PLUS	1460	5,50	54000	88	<b>3.307,10</b>
3071004827.50	CJTHT-100-4/8T-7,5/PLUS	1455/725	5,50/1,10	54000/27000	88/73	<b>3.476,70</b>
307100421000	CJTHT-100-4T-10/PLUS	1460	7,50	63000	89	<b>3.795,30</b>
307100482900	CJTHT-100-4/8T-9/PLUS	1455/725	6,70/1,50	59000/29500	89/74	<b>3.995,40</b>
307100421500	CJTHT-100-4T-15/PLUS	1460	11,00	68000	90	<b>5.048,60</b>
307100482150	CJTHT-100-4/8T-15/PLUS	1470/725	11,00/2,80	68000/34000	90/75	<b>5.325,00</b>
307100422000	CJTHT-100-4T-20/PLUS	1460	15,00	72000	91	<b>5.738,80</b>
307100482200	CJTHT-100-4/8T-20/PLUS	1470/725	15,00/3,80	72000/36000	91/76	<b>6.047,30</b>
307100623000	CJTHT-100-6T-3/PLUS	950	2,20	43000	79	<b>3.288,00</b>
307100612230	CJTHT-100-6/12T-3/PLUS	940/470	2,20/0,37	43000/21500	79/64	<b>3.459,00</b>
307100624000	CJTHT-100-6T-4/PLUS	970	3,00	47000	80	<b>3.871,20</b>
307100612240	CJTHT-100-6/12T-4/PLUS	970/475	3,00/0,55	47000/23500	80/65	<b>4.074,70</b>
307100625.50	CJTHT-100-6T-5,5/PLUS	970	4,00	53000	81	<b>4.492,60</b>
307100612250	CJTHT-100-6/12T-5,5/PLUS	970/480	4,00/0,65	53000/26500	81/66	<b>4.721,30</b>
307100822000	CJTHT-100-8T-2/PLUS	700	1,50	33900	74	<b>3.894,20</b>
307100823000	CJTHT-100-8T-3/PLUS	710	2,20	35000	74	<b>4.566,00</b>
307100824000	CJTHT-100-8T-4/PLUS	710	3,00	38000	75	<b>5.215,90</b>

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



IAT



C2V



AR



P-400



R



RI



# CJTHT CJTHT/ATEX

Unidades de extracción, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, con caja aislada acústicamente



Detalle CJTHT/ATEX

**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Unidades aptas para trabajo vertical y horizontal
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación Nº: 0370-CPD-0312
- CJTHT/ATEX: con certificación ATEX categoría 3 Ex II3G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX para aparcamientos clasificados Zona 2

**Motor:**

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h
- Hélices reversibles 100%



Código	Modelo	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio	
								€ CJTHT	€ CJTHT/ATEX
305402421.50	CJTHT-40-2/4T-1,5			2920/1460	1,10/0,25	6750/3375	73/58	1.588,40	
305402422000	CJTHT-40-2/4T-2			2940/1460	1,50/0,37	8050/4025	74/59	1.643,20	
30540420.750	CJTHT-40-4T-0,75		CJTHT-40-4T-0,75/CAT3	1410	0,55	5100	61	1.476,10	1.567,50
30540620.750	CJTHT-40-6T-0,75		CJTHT-40-6T-0,75/CAT3	960	0,55	3500	51	1.595,90	1.697,00
3054061220.7	CJTHT-40-6/12T-0,75		CJTHT-40-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	3500/1750	51/36	1.724,30	1.835,80
305452422000	CJTHT-45-2/4T-2			2940/1460	1,50/0,37	8900/4450	75/60	1.725,30	
305452423000	CJTHT-45-2/4T-3			2930/1450	2,20/0,60	10800/5400	77/62	1.785,80	
30545420.750	CJTHT-45-4T-0,75		CJTHT-45-4T-0,75/CAT3	1410	0,55	7100	65	1.541,40	1.638,10
30545620.750	CJTHT-45-6T-0,75		CJTHT-45-6T-0,75/CAT3	960	0,55	4750	53	1.669,20	1.776,20
3054561220.7	CJTHT-45-6/12T-0,75		CJTHT-45-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	4750/2375	53/38	1.804,50	1.922,30
305502424000	CJTHT-50-2/4T-4			2920/1440	3,00/0,80	12550/6275	79/64	1.958,30	
305502426000	CJTHT-50-2/4T-6			2930/1450	4,50/1,30	16100/8050	80/65	2.385,00	
305504210000	CJTHT-50-4T-1		CJTHT-50-4T-1/CAT3	1415	0,75	10000	66	1.679,60	1.787,30
30550620.750	CJTHT-50-6T-0,75		CJTHT-50-6T-0,75/CAT3	960	0,55	6800	55	1.787,40	1.903,90
3055061220.7	CJTHT-50-6/12T-0,75		CJTHT-50-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	6800/3400	55/40	1.922,70	2.050,00
305562426000	CJTHT-56-2/4T-6			2930/1450	4,50/1,30	19400/9700	85/70	2.074,00	
305562421200	CJTHT-56-2/4T-12			2920/1450	9,00/2,50	26100/13050	86/71	2.960,90	
305564210000	CJTHT-56-4T-1		CJTHT-56-4T-1/CAT3	1430	0,75	12900	70	1.686,40	1.798,70
30556421.500	CJTHT-56-4T-1,5		CJTHT-56-4T-1,5/CAT3	1430	1,10	14000	71	1.739,30	1.856,30
305564821.50	CJTHT-56-4/8T-1,5		CJTHT-56-4/8T-1,5/CAT3	1440/710	1,10/0,25	14000/7000	71/56	1.881,00	2.009,50
305564220000	CJTHT-56-4T-2		CJTHT-56-4T-2/CAT3	1420	1,50	15300	72	1.896,00	2.025,20
305564822000	CJTHT-56-4/8T-2		CJTHT-56-4/8T-2/CAT3	1415/715	1,50/0,30	15300/7650	72/57	2.052,80	2.194,60
30556620.750	CJTHT-56-6T-0,75		CJTHT-56-6T-0,75/CAT3	960	0,55	10000	60	1.819,40	1.945,10
3055661220.7	CJTHT-56-6/12T-0,75		CJTHT-56-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	10000/5000	60/45	1.972,30	2.110,50
305634210000	CJTHT-63-4T-1		CJTHT-63-4T-1/CAT3	1430	0,75	14100	70	1.690,30	1.804,00
30563421.500	CJTHT-63-4T-1,5		CJTHT-63-4T-1,5/CAT3	1430	1,10	17000	71	1.742,30	1.859,70
305634821.50	CJTHT-63-4/8T-1,5		CJTHT-63-4/8T-1,5/CAT3	1440/710	1,10/0,25	17000/8500	71/56	1.884,60	2.013,50
305634220000	CJTHT-63-4T-2		CJTHT-63-4T-2/CAT3	1420	1,50	18900	72	1.898,10	2.027,40
305634822000	CJTHT-63-4/8T-2		CJTHT-63-4/8T-2/CAT3	1415/715	1,50/0,30	18900/9450	72/57	2.055,10	2.196,90
305634230000	CJTHT-63-4T-3		CJTHT-63-4T-3/CAT3	1430	2,20	22000	73	2.073,50	2.217,80
305634823000	CJTHT-63-4/8T-3		CJTHT-63-4/8T-3/CAT3	1415/715	2,20/0,45	22000/11000	73/58	2.249,20	2.407,70
305634240000	CJTHT-63-4T-4		CJTHT-63-4T-4/CAT3	1430	3,00	25200	74	2.361,00	2.525,50
305634824000	CJTHT-63-4/8T-4		CJTHT-63-4/8T-4/CAT3	1425/710	3,00/0,60	25200/12600	74/59	2.561,50	2.742,20
30563620.750	CJTHT-63-6T-0,75		CJTHT-63-6T-0,75/CAT3	960	0,55	12600	63	1.821,20	1.948,80
3056361220.7	CJTHT-63-6/12T-0,75		CJTHT-63-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	12600/6300	63/48	1.976,60	2.116,50
305636210000	CJTHT-63-6T-1		CJTHT-63-6T-1/CAT3	950	0,75	13800	64	2.070,00	2.203,80
305636122100	CJTHT-63-6/12T-1		CJTHT-63-6/12T-1/CAT3	940/440	0,75/0,15	13800/6900	64/49	2.230,70	2.377,30
30571421.500	CJTHT-71-4T-1,5		CJTHT-71-4T-1,5/CAT3	1430	1,10	19900	75	1.871,20	1.999,60
305714821.50	CJTHT-71-4/8T-1,5		CJTHT-71-4/8T-1,5/CAT3	1440/710	1,10/0,25	19900/9950	75/60	1.995,90	2.134,30
305714220000	CJTHT-71-4T-2		CJTHT-71-4T-2/CAT3	1420	1,50	21000	76	2.016,70	2.157,00
305714822000	CJTHT-71-4/8T-2		CJTHT-71-4/8T-2/CAT3	1415/715	1,50/0,30	21000/10500	76/61	2.153,30	2.304,50
305714230000	CJTHT-71-4T-3		CJTHT-71-4T-3/CAT3	1430	2,20	24000	78	2.206,40	2.359,30
305714823000	CJTHT-71-4/8T-3		CJTHT-71-4/8T-3/CAT3	1415/715	2,20/0,45	24000/12000	78/63	2.355,30	2.520,10

Código	Modelo	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio	Precio
								€ CJTHT	€ CJTHT/ATEX
305714240000	CJTHT-71-4T-4		CJTHT-71-4T-4/CAT3	1430	3,00	29400	79	2.481,60	2.654,40
305714824000	CJTHT-71-4/8T-4		CJTHT-71-4/8T-4/CAT3	1425/710	3,00/0,60	29400/14700	79/64	2.649,70	2.836,00
30571620.750	CJTHT-71-6T-0,75		CJTHT-71-6T-0,75/CAT3	960	0,55	15000	65	1.966,60	2.100,90
3057161220.7	CJTHT-71-6/12T-0,75		CJTHT-71-6/12T-0,75/CAT3	940/440	0,55/0,09	15000/7500	65/50	2.097,00	2.241,70
305716210000	CJTHT-71-6T-1		CJTHT-71-6T-1/CAT3	950	0,75	17200	66	2.177,40	2.332,50
305716122100	CJTHT-71-6/12T-1		CJTHT-71-6/12T-1/CAT3	940/440	0,75/0,15	17200/8600	66/51	2.329,10	2.496,40
30571621.500	CJTHT-71-6T-1,5		CJTHT-71-6T-1,5/CAT3	940	1,10	21100	67	2.323,50	2.486,40
3057161221.5	CJTHT-71-6/12T-1,5		CJTHT-71-6/12T-1,5/CAT3	950/470	1,10/0,18	21100/10550	67/52	2.482,40	2.658,00
305804230000	CJTHT-80-4T-3		CJTHT-80-4T-3/CAT3	1430	2,20	29500	79	2.311,00	2.469,30
305804823000	CJTHT-80-4/8T-3		CJTHT-80-4/8T-3/CAT3	1415/715	2,20/0,45	29500/14750	79/64	2.426,40	2.593,80
305804240000	CJTHT-80-4T-4		CJTHT-80-4T-4/CAT3	1430	3,00	37000	80	2.572,50	2.752,60
305804824000	CJTHT-80-4/8T-4		CJTHT-80-4/8T-4/CAT3	1425/710	3,00/0,60	37000/18500	80/65	2.704,20	2.894,80
30580425.500	CJTHT-80-4T-5,5		CJTHT-80-4T-5,5/CAT3	1435	4,00	40500	81	2.845,90	3.043,20
305804825.50	CJTHT-80-4/8T-5,5		CJTHT-80-4/8T-5,5/CAT3	1455/725	4,00/0,80	40500/20250	81/66	2.990,00	3.198,90
30580621.500	CJTHT-80-6T-1,5		CJTHT-80-6T-1,5/CAT3	940	1,10	26000	70	2.417,80	2.588,10
3058061221.5	CJTHT-80-6/12T-1,5		CJTHT-80-6/12T-1,5/CAT3	950/470	1,10/0,18	26000/13000	70/55	2.542,50	2.722,80
305806220000	CJTHT-80-6T-2		CJTHT-80-6T-2/CAT3	945	1,50	29700	71	2.753,70	2.944,90
305806122200	CJTHT-80-6/12T-2		CJTHT-80-6/12T-2/CAT3	950/460	1,50/0,25	29700/14850	71/56	2.893,30	3.095,60
305806230000	CJTHT-80-6T-3		CJTHT-80-6T-3/CAT3	935	2,20	33500	72	3.046,70	3.266,70
305806122300	CJTHT-80-6/12T-3		CJTHT-80-6/12T-3/CAT3	940/470	2,20/0,37	33500/16750	72/57	3.208,50	3.441,40
30580820.750	CJTHT-80-8T-0,75		CJTHT-80-8T-0,75/CAT3	700	0,55	19500	68	2.929,70	3.140,70
305808210000	CJTHT-80-8T-1		CJTHT-80-8T-1/CAT3	710	0,75	22000	69	3.324,50	3.567,70
305904240000	CJTHT-90-4T-4		CJTHT-90-4T-4/CAT3	1430	3,00	40000	84	2.724,70	2.916,50
305904824000	CJTHT-90-4/8T-4		CJTHT-90-4/8T-4/CAT3	1425/710	3,00/0,60	40000/20000	84/69	2.864,90	3.068,10
30590425.500	CJTHT-90-4T-5,5		CJTHT-90-4T-5,5/CAT3	1435	4,00	46500	86	2.972,70	3.182,20
305904825.50	CJTHT-90-4/8T-5,5		CJTHT-90-4/8T-5,5/CAT3	1455/725	4,00/0,80	46500/23250	86/71	3.126,10	3.348,00
30590427.500	CJTHT-90-4T-7,5		CJTHT-90-4T-7,5/CAT3	1460	5,50	51000	88	3.229,10	3.452,00
305904827.50	CJTHT-90-4/8T-7,5		CJTHT-90-4/8T-7,5/CAT3	1455/725	5,50/1,10	51000/25500	88/73	3.391,60	3.627,50
305904210000	CJTHT-90-4T-10		CJTHT-90-4T-10/CAT3	1460	7,50	54700	89	3.649,20	3.912,00
305904829000	CJTHT-90-4/8T-9		CJTHT-90-4/8T-9/CAT3	1455/725	6,70/1,50	54700/27350	89/74	3.842,20	4.120,50
305906220000	CJTHT-90-6T-2		CJTHT-90-6T-2/CAT3	945	1,50	34300	75	2.883,30	3.091,60
305906122200	CJTHT-90-6/12T-2		CJTHT-90-6/12T-2/CAT3	950/460	1,50/0,25	34300/17150	75/60	3.036,30	3.257,00
305906230000	CJTHT-90-6T-3		CJTHT-90-6T-3/CAT3	935	2,20	38800	76	3.176,30	3.403,30
305906122300	CJTHT-90-6/12T-3		CJTHT-90-6/12T-3/CAT3	940/470	2,20/0,37	38800/19400	76/61	3.342,90	3.583,10
305906240000	CJTHT-90-6T-4		CJTHT-90-6T-4/CAT3	970	3,00	42400	77	3.675,60	3.938,90
305906122400	CJTHT-90-6/12T-4		CJTHT-90-6/12T-4/CAT3	960/475	3,00/0,55	42400/21200	77/62	3.868,80	4.147,60
305908210000	CJTHT-90-8T-1		CJTHT-90-8T-1/CAT3	710	0,75	22500	69	3.409,10	3.655,10
305908220000	CJTHT-90-8T-2		CJTHT-90-8T-2/CAT3	710	1,50	26000	71	3.767,90	4.043,40
305908230000	CJTHT-90-8T-3		CJTHT-90-8T-3/CAT3	710	2,20	30000	72	4.367,20	4.691,60
305100427.51	CJTHT-100-4T-7,5		CJTHT-100-4T-7,5/CAT3	1460	5,50	54000	89	3.242,90	3.470,30
3051004827.5	CJTHT-100-4/8T-7,5		CJTHT-100-4/8T-7,5/CAT3	1455/725	5,50/1,10	54000/27000	89/74	3.409,20	3.650,00
305100421000	CJTHT-100-4T-10		CJTHT-100-4T-10/CAT3	1460	7,50	63000	90	3.721,50	3.988,80
305100482900	CJTHT-100-4/8T-9		CJTHT-100-4/8T-9/CAT3	1455/725	6,70/1,50	59000/29500	90/75	3.917,80	4.200,90
305100421500	CJTHT-100-4T-15		CJTHT-100-4T-15/CAT3	1460	11,00	68000	91	4.950,50	5.317,70
305100482150	CJTHT-100-4/8T-15		CJTHT-100-4/8T-15/CAT3	1470/725	11,00/2,80	68000/34000	91/76	5.221,50	5.610,50
305100422000	CJTHT-100-4T-20		CJTHT-100-4T-20/CAT3	1460	15,00	72000	92	5.627,40	6.038,30
305100482200	CJTHT-100-4/8T-20		CJTHT-100-4/8T-20/CAT3	1470/725	15,00/3,80	72000/36000	92/77	5.929,80	6.365,20
305100623000	CJTHT-100-6T-3		CJTHT-100-6T-3/CAT3	935	2,20	43000	80	3.224,10	3.453,10
305100612230	CJTHT-100-6/12T-3		CJTHT-100-6/12T-3/CAT3	940/470	2,20/0,37	43000/21500	80/65	3.391,90	3.634,30
305100624000	CJTHT-100-6T-4		CJTHT-100-6T-4/CAT3	970	3,00	47000	81	3.796,00	4.068,00
305100612240	CJTHT-100-6/12T-4		CJTHT-100-6/12T-4/CAT3	960/475	3,00/0,55	47000/23500	81/66	3.995,60	4.283,80
305100625.50	CJTHT-100-6T-5,5		CJTHT-100-6T-5,5/CAT3	970	4,00	53000	82	4.405,30	4.712,20
305100612250	CJTHT-100-6/12T-5,5		CJTHT-100-6/12T-5,5/CAT3	970/480	4,00/0,65	53000/26500	82/67	4.629,50	4.954,60
305100822000	CJTHT-100-8T-2		CJTHT-100-8T-2/CAT3	710	1,50	33900	75	3.818,50	4.097,10
305100823000	CJTHT-100-8T-3		CJTHT-100-8T-3/CAT3	710	2,20	35000	75	4.477,30	4.805,50
305100824000	CJTHT-100-8T-4		CJTHT-100-8T-4/CAT3	710	3,00	38000	76	5.114,70	5.494,90
305125423100	CJTHT-125-4T/3-10		CJTHT-125-4T/3-10/CAT3	1460	7,50	63000	85	4.876,10	5.167,30
305125482390	CJTHT-125-4/8T/3-9		CJTHT-125-4/8T/3-9/CAT3	1455/725	7,20/1,80	63000/31500	85/65	5.083,20	5.390,90
305125423150	CJTHT-125-4T/3-15		CJTHT-125-4T/3-15/CAT3	1460	11,00	76500	86	5.860,70	6.238,10
305125482315	CJTHT-125-4/8T/3-15		CJTHT-125-4/8T/3-15/CAT3	1470/725	11,00/3,00	76500/37500	86/66	6.540,80	6.972,90

Código	Modelo	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio	Precio
								€	€
								CJTHT	CJTHT/ATEX
305125423200	CJTHT-125-4T/3-20		CJTHT-125-4T/3-20/CAT3	1460	15,00	92100	88	6.375,90	6.795,50
305125482320	CJTHT-125-4/8T/3-20		CJTHT-125-4/8T/3-20/CAT3	1470/725	14,00/3,50	92100/46500	88/68	7.134,90	7.615,40
305125423250	CJTHT-125-4T/3-25		CJTHT-125-4T/3-25/CAT3	1465	18,50	98500	88	7.425,20	7.925,00
305125423300	CJTHT-125-4T/3-30		CJTHT-125-4T/3-30/CAT3	1470	22,00	102600	89	8.338,60	8.912,90
305125482327	CJTHT-125-4/8T/3-27		CJTHT-125-4/8T/3-27/CAT3	1470/735	20,00/5,00	102600/52500	89/68	10.084,10	10.798,90
305125482337	CJTHT-125-4/8T/3-37		CJTHT-125-4/8T/3-37/CAT3	1475/735	28,00/6,50	109800/56000	90/69	12.605,00	13.498,50
305125423400	CJTHT-125-4T/3-40		CJTHT-125-4T/3-40/CAT3	1475	30,00	117000	90	10.172,90	10.900,70
305125482340	CJTHT-125-4/8T/3-40		CJTHT-125-4/8T/3-40/CAT3	1480/735	35,00/8,00	117000/58500	90/69	15.958,20	17.151,10
305125426200	CJTHT-125-4T/6-20		CJTHT-125-4T/6-20/CAT3	1460	15,00	80500	86	6.492,60	6.920,30
305125482620	CJTHT-125-4/8T/6-20		CJTHT-125-4/8T/6-20/CAT3	1470/725	14,00/3,50	80500/40500	86/65	7.266,20	7.755,90
305125482622	CJTHT-125-4/8T/6-22		CJTHT-125-4/8T/6-22/CAT3	1470/735	17,00/4,30	89100/44000	86/66	7.847,50	8.367,20
305125426250	CJTHT-125-4T/6-25		CJTHT-125-4T/6-25/CAT3	1465	18,50	96300	87	7.542,00	8.049,70
305125482627	CJTHT-125-4/8T/6-27		CJTHT-125-4/8T/6-27/CAT3	1470/735	20,00/5,00	96300/47500	87/66	10.308,50	11.038,80
305125426300	CJTHT-125-4T/6-30		CJTHT-125-4T/6-30/CAT3	1470	22,00	102000	87	8.455,30	9.037,80
305125482637	CJTHT-125-4/8T/6-37		CJTHT-125-4/8T/6-37/CAT3	1475/735	28,00/6,50	102000/52000	87/67	12.857,20	13.757,50
305125426400	CJTHT-125-4T/6-40		CJTHT-125-4T/6-40/CAT3	1475	30,00	117350	89	10.289,70	11.025,60
305125482640	CJTHT-125-4/8T/6-40		CJTHT-125-4/8T/6-40/CAT3	1480/735	35,00/8,00	117350/58500	89/68	16.138,20	17.344,30
305125426500	CJTHT-125-4T/6-50		CJTHT-125-4T/6-50/CAT3	1480	37,00	130000	90	11.775,50	12.626,70
305125429250	CJTHT-125-4T/9-25		CJTHT-125-4T/9-25/CAT3	1465	18,50	65000	85	7.826,10	8.347,10
305125482922	CJTHT-125-4/8T/9-22		CJTHT-125-4/8T/9-22/CAT3	1470/735	17,00/4,30	65000/32500	85/66	7.932,30	8.461,80
305125429300	CJTHT-125-4T/9-30		CJTHT-125-4T/9-30/CAT3	1470	22,00	74000	86	8.739,60	9.338,40
305125482927	CJTHT-125-4/8T/9-27		CJTHT-125-4/8T/9-27/CAT3	1470/735	20,00/5,00	74000/37500	86/67	10.921,30	11.695,60
305125482937	CJTHT-125-4/8T/9-37		CJTHT-125-4/8T/9-37/CAT3	1475/735	28,00/6,50	82000/42000	87/67	13.114,30	14.032,70
305125429400	CJTHT-125-4T/9-40		CJTHT-125-4T/9-40/CAT3	1475	30,00	92000	88	10.573,90	11.323,90
305125482940	CJTHT-125-4/8T/9-40		CJTHT-125-4/8T/9-40/CAT3	1480/735	35,00/8,00	92000/46000	88/68	16.558,00	17.789,00
305125429500	CJTHT-125-4T/9-50		CJTHT-125-4T/9-50/CAT3	1480	37,00	109000	90	12.059,80	12.925,30
305125623400	CJTHT-125-6T/3-4		CJTHT-125-6T/3-4/CAT3	970	3,00	51000	77	4.948,50	5.243,40
305125612234	CJTHT-125-6/12T/3-4		CJTHT-125-6/12T/3-4/CAT3	960/475	2,80/0,70	51000/25500	77/62	5.009,00	5.308,70
3051256235.5	CJTHT-125-6T/3-5,5		CJTHT-125-6T/3-5,5/CAT3	970	4,00	58000	78	5.515,90	5.852,20
305125612235	CJTHT-125-6/12T/3-5,5		CJTHT-125-6/12T/3-5,5/CAT3	970/480	3,80/1,00	58000/29000	78/63	5.755,90	6.111,60
3051256237.5	CJTHT-125-6T/3-7,5		CJTHT-125-6T/3-7,5/CAT3	970	5,50	66000	79	5.611,30	5.979,50
305125612237	CJTHT-125-6/12T/3-7,5		CJTHT-125-6/12T/3-7,5/CAT3	970/480	5,00/1,30	66000/33000	79/64	5.877,60	6.267,10
305125623100	CJTHT-125-6T/3-10		CJTHT-125-6T/3-10/CAT3	970	7,50	74000	81	6.302,50	6.704,50
305125612230	CJTHT-125-6/12T/3-10		CJTHT-125-6/12T/3-10/CAT3	960/470	7,20/1,80	74000/37000	81/66	8.713,70	9.309,60
305125623150	CJTHT-125-6T/3-15		CJTHT-125-6T/3-15/CAT3	955	11,00	87500	82	7.186,30	7.656,20
305125612231	CJTHT-125-6/12T/3-15		CJTHT-125-6/12T/3-15/CAT3	960/470	11,00/3,00	87500/43750	82/67	10.016,20	10.713,60
305125623200	CJTHT-125-6T/3-20		CJTHT-125-6T/3-20/CAT3	975	15,00	88500	83	9.814,50	10.382,10
305125612232	CJTHT-125-6/12T/3-24		CJTHT-125-6/12T/3-24/CAT3	970/480	17,00/4,30	88500/44250	83/68	13.823,80	14.713,80
3051256265.5	CJTHT-125-6T/6-5,5		CJTHT-125-6T/6-5,5/CAT3	970	4,00	53000	75	5.632,70	5.977,00
305125612265	CJTHT-125-6/12T/6-5,5		CJTHT-125-6/12T/6-5,5/CAT3	970/480	3,80/1,00	53000/26500	75/60	5.902,50	6.268,50
3051256267.5	CJTHT-125-6T/6-7,5		CJTHT-125-6T/6-7,5/CAT3	970	5,50	58000	75	5.714,70	6.095,00
305125612267	CJTHT-125-6/12T/6-7,5		CJTHT-125-6/12T/6-7,5/CAT3	970/480	5,00/1,30	58000/29000	75/60	5.990,60	6.393,00
305125626100	CJTHT-125-6T/6-10		CJTHT-125-6T/6-10/CAT3	970	7,50	72200	77	6.419,30	6.829,40
305125612260	CJTHT-125-6/12T/6-10		CJTHT-125-6/12T/6-10/CAT3	960/470	7,20/1,80	72200/36100	77/62	8.950,00	9.563,50
305125626150	CJTHT-125-6T/6-15		CJTHT-125-6T/6-15v	955	11,00	85000	79	7.302,90	7.784,00
305125612261	CJTHT-125-6/12T/6-15		CJTHT-125-6/12T/6-15/CAT3	960/470	11,00/3,00	85000/42500	79/64	10.246,30	10.963,90
305125626200	CJTHT-125-6T/6-20		CJTHT-125-6T/6-20/CAT3	975	15,00	95000	80	10.098,60	10.748,80
305125612262	CJTHT-125-6/12T/6-24		CJTHT-125-6/12T/6-24/CAT3	970/480	17,00/4,30	95000/47500	80/65	13.962,20	14.876,20
305125629100	CJTHT-125-6T/9-10		CJTHT-125-6T/9-10/CAT3	970	7,50	53000	76	6.532,30	6.950,30
305125612290	CJTHT-125-6/12T/9-10		CJTHT-125-6/12T/9-10/CAT3	960/470	7,20/1,80	53000/26500	76/61	9.262,60	9.900,30
305125629150	CJTHT-125-6T/9-15		CJTHT-125-6T/9-15/CAT3	955	11,00	70500	79	7.414,70	7.916,80
305125612291	CJTHT-125-6/12T/9-15		CJTHT-125-6/12T/9-15/CAT3	960/470	11,00/3,00	70500/35250	79/64	10.248,70	10.978,70
305125629200	CJTHT-125-6T/9-20		CJTHT-125-6T/9-20/CAT3	975	15,00	86500	82	10.212,00	10.883,40
305125612292	CJTHT-125-6/12T/9-24		CJTHT-125-6/12T/9-24/CAT3	970/480	17,00/4,30	86500/43250	82/67	14.101,70	15.048,20

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



IAT



C2V



AR



P-400



R



RI



# CJTHT/DUPLEX/ATEX

Unidades de extracción dúplex, con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 2 Ex II2G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX para aparcamientos clasificados Zona 1 y 2



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Unidades de extracción doble compuesta por:  
CJTHT/ATEX categoría 3, 400°C/2h para evacuación de humos en caso de incendios, con certificación N°: 0370-CPD-0312  
CJHCH/ATEX categoría 2 para evacuación de CO en funcionamiento normal
- Dirección aire motor-hélice

**Motor:**

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Construcción para trabajo horizontal



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada* (kW)	Caudal máximo* (m³/h)	Nivel de presión sonora* dB (A)	Precio €
	CJTHT-40-4T-0,75/DUPLEX-CAT2	1410	0,55	5100	61	2.786,90
	CJTHT-40-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	960	0,55	3500	51	3.153,40
	CJTHT-45-4T-0,75/DUPLEX-CAT2	1410	0,55	7100	65	2.896,20
	CJTHT-45-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	960	0,55	4750	53	3.286,60
	CJTHT-50-4T-1/DUPLEX-CAT2	1415	0,75	10000	66	3.192,60
	CJTHT-50-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	960	0,55	6800	55	3.524,10
	CJTHT-56-4T-1/DUPLEX-CAT2	1430	0,75	12900	70	3.189,60
	CJTHT-56-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1430	1,10	14000	71	3.192,40
	CJTHT-56-4T-2/DUPLEX-CAT2	1420	1,50	15300	72	3.485,50
	CJTHT-56-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	960	0,55	10000	60	3.576,90
	CJTHT-63-4T-1/DUPLEX-CAT2	1430	0,75	14100	70	3.210,00
	CJTHT-63-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1430	1,10	17000	71	3.210,90
	CJTHT-63-4T-2/DUPLEX-CAT2	1420	1,50	18900	72	3.502,60
	CJTHT-63-4T-3/DUPLEX-CAT2	1430	2,20	22000	73	3.753,10
	CJTHT-63-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	25200	74	4.214,20
	CJTHT-63-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	960	0,55	12600	63	3.587,70
	CJTHT-63-6T-1/DUPLEX-CAT2	950	0,75	13800	64	3.765,40
	CJTHT-71-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1430	1,10	19900	75	3.479,40
	CJTHT-71-4T-2/DUPLEX-CAT2	1420	1,50	21000	76	3.755,00
	CJTHT-71-4T-3/DUPLEX-CAT2	1430	2,20	24000	78	4.037,70
	CJTHT-71-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	29400	79	4.480,80
	CJTHT-71-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	960	0,55	15000	65	3.887,00
	CJTHT-71-6T-1/DUPLEX-CAT2	950	0,75	17200	66	4.001,80
	CJTHT-71-6T-1,5/DUPLEX-CAT2	940	1,10	21100	67	4.288,30
	CJTHT-80-4T-3/DUPLEX-CAT2	1430	2,20	29500	79	4.246,40
	CJTHT-80-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	37000	80	4.667,10
	CJTHT-80-4T-5,5/DUPLEX-CAT2	1435	4,00	40500	81	5.135,20
	CJTHT-80-6T-1,5/DUPLEX-CAT2	940	1,10	26000	70	4.486,70
	CJTHT-80-6T-2/DUPLEX-CAT2	945	1,50	29700	71	5.058,40
	CJTHT-80-6T-3/DUPLEX-CAT2	935	2,20	33500	72	5.495,80

\* Los datos corresponden a un solo ventilador.



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada* (kW)	Caudal máximo* (m³/h)	Nivel de presión sonora* dB (A)	Precio €
	CJTHT-90-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	40000	84	4.997,80
	CJTHT-90-4T-5,5/DUPLEX-CAT2	1435	4,00	46500	86	5.421,30
	CJTHT-90-4T-7,5/DUPLEX-CAT2	1460	5,50	51000	88	5.824,30
	CJTHT-90-4T-10/DUPLEX-CAT2	1460	7,50	54700	89	6.644,60
	CJTHT-90-6T-2/DUPLEX-CAT2	945	1,50	34300	75	5.352,90
	CJTHT-90-6T-3/DUPLEX-CAT2	935	2,20	38800	76	5.791,30
	CJTHT-90-6T-4/DUPLEX-CAT2	970	3,00	12400	77	6.385,60
	CJTHT-100-4T-7,5/DUPLEX-CAT2	1460	5,50	54000	89	5.885,60
	CJTHT-100-4T-10/DUPLEX-CAT2	1460	7,50	63000	90	6.810,10
	CJTHT-100-4T-15/DUPLEX-CAT2	1460	11,00	68000	91	8.843,90
	CJTHT-100-4T-20/DUPLEX-CAT2	1460	15,00	72000	92	10.577,90
	CJTHT-100-6T-3/DUPLEX-CAT2	935	2,20	43000	80	5.911,80
	CJTHT-100-6T-4/DUPLEX-CAT2	970	3,00	47000	81	7.040,50
	CJTHT-100-6T-5,5/DUPLEX-CAT2	970	4,00	53000	82	7.961,20

\* Los datos corresponden a un solo ventilador.

### Funcionamiento de las unidades

**THT CATEGORIA 3**  
ATEX II3G  
400°C/2h

**HCH CATEGORIA 2**  
ATEX II2G

Cumple las normativas  
NBE-CPI 96 y  
R.E.B.T. ITC 29 ATEX  
CATEGORIA 3 II3G zona 2

- Funcionamiento normal para evacuación de CO:  
Utilizar el ventilador serie HCH, certificado ATEX categoría 2 II2G, y mantener desconectado el ventilador serie THT.
- Funcionamiento en caso de emergencia, para evacuar los humos en caso de incendio:  
Desconectar el ventilador serie HCH y conectar el ventilador serie THT 400°C/2h ATEX categoría 3 II3G.

Es necesario instalar compuertas para evitar recirculación entre ventiladores.

### Versión bajo demanda



### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# THT/IMP

Ventiladores de impulso de gran alcance 400°C/2h y 200°C/2h (modelos 29, 31, 35 y 38) unidireccionales o reversibles con diseño circular (THT/IMP-C), rectangular (THT/IMP-R) o oval (THT/IMP-O)



#### Ventilador:

- Conjunto de ventilador unidireccional o reversible compuesto de ventilador, silenciadores, deflectores y soportes, homologados para evacuación de humos, según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0394
- Hélices orientables en fundición de aluminio, diseñadas para obtener grandes empujes
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250, en los modelos unidireccionales
- Deflector para aumento de alcance del aire, en el lado de impulsión. Los modelos reversibles van equipados con deflectores en ambos lados.
- Silenciadores de alta atenuación con aislamiento térmico y acústico
- Interruptor de seguridad, serie IAT incorporado en el ventilador (THT/IMP-R Y THT/IMP-O) o bajo demanda (THT/IMP-C)
- Dirección aire motor-hélice o reversible 100%
- THT/IMP-C: Envoltorio circular en chapa de acero
- THT/IMP-C: Base soporte especialmente diseñada para la sustentación de todo el conjunto. A partir del diámetro 500mm incorpora muelles antivibratorios
- THT/IMP-R: Envoltorio rectangular en chapa de acero galvanizada
- THT/IMP-O: Envoltorio oval, con altura mínima, en chapa de acero

#### Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 2 velocidades
- Trifásicos 400V-50Hz. DHALANDER
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h ó, S2 200°C/2h según modelo

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos (THT/IMP-C, THT/IMP-O) o anticorrosivo en chapa de acero galvanizado (THT/IMP-R)

#### Bajo demanda:

- Ventiladores con motor de 400°C/2h de 1 velocidad y 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Prestaciones de empuje distintas a las indicadas



### Ventiladores de IMPULSO UNIDIRECCIONAL

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Caudal (m³/h)	Empuje (N)	Velocidad impulsión (m/s)	Potencia instalada (kW)	Presión sonora LpA a 10m dB (A)	Precio €
174131242000	THT/IMP-C-UNI-31-2/4T	2880/1420	4260/2130	21/5	15,6/7,8	0,55/0,11	51/36	a consultar
174135242000	THT/IMP-C-UNI-35-2/4T	2890/1415	6360/3180	36/9	17,8/8,9	0,85/0,20	52/37	
	THT/IMP-C-UNI-38-2/4T-1,5	2905/1440	8450/4225	57/15	20,7/10,3	1,10/0,25	47/32	
	THT/IMP-C-UNI-40-2/4T-1,5	2905/1440	9250/4625	60/15	20,4/10,2	1,10/0,25	53/38	
	THT/IMP-C-UNI-45-2/4T-2	2935/1450	10800/5400	62/15	18,1/9,0	1,50/0,37	57/42	
	THT/IMP-C-UNI-45-2/4T-3	2910/1420	13200/6600	92/23	22,1/11,0	2,20/0,60	58/44	
	THT/IMP-C-UNI-50-2/4T-6	2910/1440	19700/9850	165/41	26,4/13,2	4,50/1,30	60/46	
	THT/IMP-C-UNI-56-2/4T-12	2920/1450	27900/13950	278/69	31,5/15,7	9,00/2,50	64/50	
	THT/IMP-C-UNI-63-2/4T-18	2965/1480	38800/19400	411/103	33,5/16,8	13,50/3,30	68/53	
	THT/IMP-C-UNI-71-4/8T-4	1430/710	26600/13300	157/39	18,7/9,3	3,00/0,60	65/50	
	THT/IMP-C-UNI-80-4/8T-7,5	1450/725	38300/19150	257/64	21,2/10,6	5,50/1,10	63/48	
	THT/IMP-C-UNI-90-4/8T-10	1460/725	49700/24850	341/86	21,7/10,9	7,50/1,50	65/50	
	THT/IMP-C-UNI-100-4/8T-15	1470/725	64850/32425	470/118	22,9/11,5	10,50/2,80	63/48	
	THT/IMP-R-UNI-38-2/4T-1,5	2905/1440	8450/4225	57/15	20,7/10,3	1,10/0,25	42/27	
	THT/IMP-R-UNI-40-2/4T-1,5	2905/1440	9250/4625	60/15	20,4/10,2	1,10/0,25	48/33	
173129242000	THT/IMP-O-UNI-29-2/4T	2880/1420	4000/2000	21/5	16,8/8,4	0,55/0,11	37/22	
173135242000	THT/IMP-O-UNI-35-2/4T	2890/1415	6360/3180	36/9	17,8/8,9	0,85/0,20	52/37	

### Ventiladores de IMPULSO REVERSIBLES

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Caudal (m³/h)	Empuje (N)	Velocidad impulsión (m/s)	Potencia instalada (kW)	Presión sonora LpA a 10m dB (A)	Precio €
174231242000	THT/IMP-C-REV-31-2/4T	2880/1420	3840/1920	17/4	14,1/7,0	0,55/0,11	50/35	a consultar
174235242000	THT/IMP-C-REV-35-2/4T	2890/1415	5940/2970	31/8	16,7/8,3	0,85/0,20	51/36	
	THT/IMP-C-REV-38-2/4T-2	2935/1450	8200/4100	54/14	20,1/10,0	1,50/0,37	49/34	
	THT/IMP-C-REV-40-2/4T-2	2935/1450	9250/4625	60/15	20,4/10,2	1,50/0,37	52/37	
	THT/IMP-C-REV-45-2/4T-2	2935/1450	10300/5150	56/14	17,2/8,6	1,50/0,37	56/41	
	THT/IMP-C-REV-45-2/4T-3	2910/1420	12800/6400	87/22	21,4/10,7	2,20/0,60	57/43	
	THT/IMP-C-REV-50-2/4T-6	2910/1440	19000/9500	153/38	25,4/12,7	4,50/1,30	60/46	
	THT/IMP-C-REV-56-2/4T-12	2920/1450	27000/13500	261/65	30,5/15,2	9,00/2,50	63/49	
	THT/IMP-C-REV-63-2/4T-18	2965/1480	37800/18900	390/98	32,6/16,3	13,50/3,30	67/52	
	THT/IMP-C-REV-71-4/8T-4	1430/710	26000/13000	150/37	18,2/9,1	3,00/0,60	64/49	
	THT/IMP-C-REV-80-4/8T-7,5	1450/720	37500/18750	246/62	20,7/10,4	5,50/1,10	62/47	
	THT/IMP-C-REV-90-4/8T-10	1460/725	48500/24250	325/81	21,2/10,6	7,50/1,50	64/49	
	THT/IMP-C-REV-100-4/8T-15	1470/725	63700/31850	454/114	22,5/11,3	10,50/2,80	62/47	
	THT/IMP-R-REV-38-2/4T-2	2935/1450	8200/4100	54/14	20,1/10,0	1,50/0,37	49/34	
	THT/IMP-R-REV-40-2/4T-2	2935/1450	9250/4625	60/15	20,4/10,2	1,50/0,37	52/37	
173229242000	THT/IMP-O-REV-29-2/4T	2880/1420	3400/1700	15/4	14,3/7,1	0,55/0,11	38/23	
173235242000	THT/IMP-O-REV-35-2/4T	2890/1415	5940/2970	31/8	16,7/8,3	0,85/0,20	51/36	

# HTMF

**Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios, diseñados para evacuación de humos en naves industriales o similares**



**Ventilador:**

- Base soporte en chapa de acero
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250
- Sombrero en chapa de acero, con salida de aire natural. Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N° 0370-CPD-0544

**Motor:**

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Interruptor de seguridad homologado 200°C/2h, Serie IAT



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)		Precio €
					Aspiración	Descarga	
176056421000	HTMF-56-4T-1	1430	0,75	11100	62	59	1.932,60
176056421.50	HTMF-56-4T-1,5	1430	1,10	12000	63	60	1.959,50
1760564821.5	HTMF-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	12000/6000	63/48	60/45	2.075,10
176056620.75	HTMF-56-6T-0,75	960	0,55	8600	51	49	1.978,70
176063421.50	HTMF-63-4T-1,5	1430	1,10	14600	65	62	2.040,30
1760634821.5	HTMF-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	14600/7300	65/50	62/47	2.156,10
176063422000	HTMF-63-4T-2	1420	1,50	16300	66	63	2.094,20
176063482200	HTMF-63-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	16300/8150	66/51	63/48	2.272,90
176063423000	HTMF-63-4T-3	1430	2,20	18900	67	64	2.201,90
176063482300	HTMF-63-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	18900/9450	67/52	64/49	2.311,20
176063620.75	HTMF-63-6T-0,75	960	0,55	10800	56	54	2.059,60
176063621000	HTMF-63-6T-1	950	0,75	11900	57	55	2.113,50
176071422000	HTMF-71-4T-2	1420	1,50	17000	69	66	2.248,20
176071482200	HTMF-71-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	17000/8500	69/54	66/51	2.427,00
176071423000	HTMF-71-4T-3	1430	2,20	19400	71	68	2.356,00
176071482300	HTMF-71-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	19400/9700	71/56	68/53	2.465,20
176071424000	HTMF-71-4T-4	1430	3,00	23800	72	69	2.624,90
176071482400	HTMF-71-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	23800/11900	72/57	69/54	2.606,70
176071621000	HTMF-71-6T-1	950	0,75	13900	58	56	2.267,40
176071621.50	HTMF-71-6T-1,5	955	1,10	17100	59	57	2.441,40
176080424000	HTMF-80-4T-4	1430	3,00	30000	73	70	2.938,20
176080482400	HTMF-80-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	30000/15000	73/58	70/55	3.134,50
176080425000	HTMF-80-4T-5,5	1435	4,00	32800	74	71	2.989,00
176080482500	HTMF-80-4/8T5,5	1455/725	4,00/0,80	32800/16400	74/59	71/56	3.498,60
176080621.50	HTMF-80-6T-1,5	955	1,10	21100	62	60	2.754,80
176080622000	HTMF-80-6T-2	950	1,50	24100	63	61	2.986,20
176080623000	HTMF-80-6T-3	935	2,20	27100	64	62	3.042,90
176080821000	HTMF-80-8T-1	710	0,75	17800	61	60	3.562,60
176090425000	HTMF-90-4T-5,5	1435	4,00	38100	79	76	3.260,80
176090482500	HTMF-90-4/8T-5,5	1455/725	4,00/0,80	38100/19050	79/64	76/61	3.770,50
176090427000	HTMF-90-4T-7,5	1460	5,50	41800	81	78	3.588,10
176090482700	HTMF-90-4/8T-7,5	1455/725	5,50/1,10	41800/20900	81/66	78/63	3.835,90
176090421000	HTMF-90-4T-10	1460	7,50	44900	82	79	3.719,00
176090482900	HTMF-90-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	44900/22450	82/67	79/64	3.933,20
176090623000	HTMF-90-6T-3	935	2,20	31800	68	66	3.314,70
176090612230	HTMF-90-6/12T-3	975/450	2,20/0,37	31800/15900	68/53	66/51	3.406,50
176090624000	HTMF-90-6T-4	970	3,00	34800	69	67	3.665,00
176090612240	HTMF-90-6/12T-4	975/450	3,00/0,40	34800/17400	69/54	67/52	3.770,50
176090821000	HTMF-90-8T-1	715	0,75	18500	61	60	3.834,50
176090822000	HTMF-90-8T-2	705	1,50	21300	63	62	4.069,30
176100427000	HTMF-100-4T-7,5	1460	5,50	44300	84	81	3.809,50
176100482700	HTMF-100-4/8T-7,5	1455/725	5,50/1,10	44300/22150	84/69	81/66	4.057,50
176100421000	HTMF-100-4T-10	1460	7,50	51700	85	82	3.940,40
176100482900	HTMF-100-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	48400/24200	84/69	81/66	4.154,70
176100421500	HTMF-100-4T-15	1460	11,00	55800	86	83	5.461,60
176100482140	HTMF-100-4/8T-14	1455/730	10,00/2,00	52500/26250	85/70	82/67	6.377,20
176100623000	HTMF-100-6T-3	935	2,20	35300	74	72	3.536,10
176100612230	HTMF-100-6/12T-3	975/450	2,20/0,37	35300/17650	74/59	72/57	3.627,90
176100624000	HTMF-100-6T-4	970	3,00	38500	75	73	3.886,50
176100612240	HTMF-100-6/12T-4	975/450	3,00/0,40	38500/19250	75/60	73/58	3.992,00
176100625000	HTMF-100-6T-5,5	970	4,00	43500	76	74	4.032,80
176100612250	HTMF-100-6/12T-5,5	975/450	4,00/0,80	43500/21750	76/61	74/59	4.057,50
176100823000	HTMF-100-8T-3	705	2,20	28700	69	68	4.748,90
176100824000	HTMF-100-8T-4	705	3,00	31200	70	69	5.233,80



Caja de conexiones exterior y pies soporte



Amortiguadores antivibratorios y aislante termo acústico



Turbina de alta calidad y gran robustez, equilibrada dinámicamente según ISO-1940

**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con alabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Amortiguadores antivibratorios
- Caja de conexiones exterior
- Homologación según norma EN 12101-3:2002, con certificación N° 0370-CPD-0580
- Dirección aire sentido lineal

**Motor:**

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V 50Hz, y trifásicos 230/400V 50Hz (hasta 4CV) y 400/690V 50Hz (potencias superiores a 4CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C +40°C en continuo, servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Extractores con impulsión circular
- Extractores con salida vertical
- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
368090942000	CJBDT-9/9-4T	1420	0,55	3020	64	1.333,20
368090948200	CJBDT-9/9-4/8T	1440/710	0,55/0,15	3020/1760	64/51	1.424,80
368090941000	CJBDT-9/9-4M	1410	0,55	3020	64	1.345,60
368090962000	CJBDT-9/9-6T	920	0,25	2120	60	1.456,80
368090961000	CJBDT-9/9-6M	900	0,25	2120	60	1.345,60
368101042000	CJBDT-10/10-4T	1420	0,55	2450	67	1.410,80
368101048200	CJBDT-10/10-4/8T	1440/710	0,55/0,15	2450/1760	67/54	1.502,00
368101041000	CJBDT-10/10-4M	1410	0,55	2450	67	1.422,80
368101062000	CJBDT-10/10-6T	920	0,25	2260	63	1.534,00
368101061000	CJBDT-10/10-6M	900	0,25	2260	63	1.422,80
368121262100	CJBDT-12/12-6T-1	940	0,75	4780	64	1.668,40
368121261211	CJBDT-12/12-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	4780/2600	64/52	1.776,80
368121261100	CJBDT-12/12-6M-1	920	0,75	4780	64	1.668,40
3681212621.5	CJBDT-12/12-6T-1,5	945	1,10	6180	65	1.721,60
368121261221	CJBDT-12/12-6/12T-1,5	940/450	1,10/0,18	6180/3250	65/53	1.778,00
3681212611.5	CJBDT-12/12-6M-1,5	920	1,10	6180	65	1.761,60
368151562000	CJBDT-15/15-6T	950	2,20	8240	67	2.217,60
368151561220	CJBDT-15/15-6/12T	940/470	2,20/0,37	8240/4600	67/54	2.378,80
368181862000	CJBDT-18/18-6T	970	4,00	11780	67	3.296,40
368181861220	CJBDT-18/18-6/12T	970/480	4,00/0,65	11780/6600	67/54	3.456,40
368202062000	CJBDT-20/20-6T	970	5,50	14290	68	4.236,00
368202061220	CJBDT-20/20-6/12T	970/480	5,50/1,00	14290/9700	68/55	4.516,00
368222262000	CJBDT-22/22-6T	960	7,50	18050	69	5.388,00
368222261220	CJBDT-22/22-6/12T	970/480	7,50/1,40	18050/11800	69/56	5.668,00

**NOVEDAD**  
motores monofásicos 400°C/2h



**Accesorios**

Ver precio en apartado accesorios.



VIS



# TCR

**Extractores centrífugos para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás**



**Ventilador:**

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, con pintura anticorrosiva
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0384

**Motor:**

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 120°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con motor de 400°C/2h de 2 velocidades



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
190124042000	TCR-1240-4T	1420	0,75	5800	71	2.202,60
190144542000	TCR-1445-4T	1420	1,10	8030	72	2.688,60
190165042000	TCR-1650-4T	1425	1,50	10500	74	2.847,80
190165062000	TCR-1650-6T	940	0,75	7410	64	2.968,50
190185642000	TCR-1856-4T	1430	3,00	15150	79	3.489,60
190185662000	TCR-1856-6T	945	1,10	10050	70	3.405,60
190206342000	TCR-2063-4T	1460	5,50	24450	80	4.409,30
190206362000	TCR-2063-6T	945	1,50	16100	71	4.052,90
190227142100	TCR-2271-4T	1460	11,00	34610	85	6.014,90
190227162000	TCR-2271-6T	970	3,00	22750	76	5.490,90

**Accesorios**

Ver precio en apartado accesorios.



# CTMP

**Extractores centrífugos para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, de media presión y simple aspiración con envoltorio y turbina en chapa de acero**



**Ventilador:**

- Envoltorio en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0397

**Motor:**

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 120°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con motor de 400°C/2h de 2 velocidades



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
179092242000	CTMP-922-4T	1420	0,75	2750	66	1.299,30
1791025421.5	CTMP-1025-4T-1,5	1420	1,10	3400	70	1.308,50
179102542200	CTMP-1025-4T-2	1425	1,50	3900	72	1.470,90
179112842300	CTMP-1128-4T-3	1435	2,20	5000	74	1.672,50
179112842400	CTMP-1128-4T-4	1430	3,00	5500	75	2.080,20
179112862000	CTMP-1128-6T	940	0,75	3600	60	1.785,10
179123142300	CTMP-1231-4T-3	1435	2,20	4900	73	1.735,80
179123142400	CTMP-1231-4T-4	1430	3,00	5750	75	2.019,80
1791231425.5	CTMP-1231-4T-5,5	1440	4,00	6800	77	2.279,10
179123162000	CTMP-1231-6T	945	1,50	4500	64	2.237,80
179143562000	CTMP-1435-6T	950	2,20	7000	68	2.623,10
179164062000	CTMP-1640-6T	950	2,20	7000	71	2.698,30
179184562000	CTMP-1845-6T	950	2,20	9000	77	2.808,60
179205062000	CTMP-2050-6T	970	4,00	11000	79	4.134,90

**Accesorios**

Ver precio en apartado accesorios.



# CJS

## Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, con panel tipo sándwich, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h



### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Tapas intercambiables para tener la impulsión en cualquiera de los laterales
- De serie se suministra con impulsión rectangular, con el accesorio TAC, puede convertirse la impulsión en circular
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación Nº: 0370-CPD-0398
- Dirección aire sentido lineal

### Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

### Bajo demanda:

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Ejecución especial para trabajo vertical



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
350124062000	CJS-1240-6T	930	0,55	3100	59	2.147,30
350185042000	CJS-1850-4T	1425	1,50	7300	70	2.155,20
350185048200	CJS-1850-4/8T	1415/715	1,50/0,30	7300/3650	70/55	2.327,60
350185062000	CJS-1850-6T	930	0,55	4500	60	2.316,00
350205642000	CJS-2056-4T	1435	2,20	9500	72	2.417,40
350205648200	CJS-2056-4/8T	1415/715	2,20/0,45	9500/4750	72/57	2.610,70
350205662000	CJS-2056-6T	940	0,75	6500	62	2.377,90
350226342000	CJS-2263-4T	1460	5,50	16600	74	3.692,40
350226348200	CJS-2263-4/8T	1455/725	5,50/1,10	16600/8300	74/59	3.987,90
350226362000	CJS-2263-6T	945	1,10	10050	64	2.635,80
350207142000	CJS-2071-4T	1460	11,00	23800	83	6.204,50
350207148200	CJS-2071-4/8T	1470/725	11,00/2,80	23800/11900	83/68	6.514,80
350207162300	CJS-2071-6T-3	950	2,20	14050	68	3.329,20
3502071625.5	CJS-2071-6T-5,5	970	4,00	16800	70	3.918,30
350288062000	CJS-2880-6T	970	4,00	17080	71	4.438,80

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CJMD

## Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h



### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción y multipala en chapa de acero
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación Nº: 0370-CPD-0399
- Dirección aire sentido lineal

### Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

### Bajo demanda:

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
340060042000	CJMD-600-4T	1420	0,75	2750	58	1.737,20
340066542000	CJMD-665-4T	1420	1,10	3400	62	1.837,50
340073042000	CJMD-730-4T	1435	2,20	5000	66	2.180,50
340073062000	CJMD-730-6T	940	0,75	3600	52	2.212,70
340080042000	CJMD-800-4T	1440	4,00	6800	69	2.942,10
340080062000	CJMD-800-6T	945	1,50	4500	56	2.847,20
340082562000	CJMD-825-6T	940	2,20	7000	60	3.265,70
340088562000	CJMD-885-6T	940	2,20	7000	63	3.409,90
340090542000	CJMD-905-4T	1420	0,75	5800	63	2.805,70
340092062000	CJMD-920-6T	940	2,20	9000	69	3.583,70
340096042000	CJMD-960-4T	1420	1,10	8030	64	3.203,20
340102042000	CJMD-1020-4T	1425	1,50	10500	66	3.738,30
340102062000	CJMD-1020-6T	940	0,75	7410	56	3.837,50
340116062000	CJMD-1160-6T	970	4,00	11000	71	5.123,30
340122542000	CJMD-1225-4T	1430	3,00	15150	71	4.502,10
340122562000	CJMD-1225-6T	945	1,10	10050	62	4.342,40
340133042000	CJMD-1330-4T	1460	5,50	24450	72	5.946,80
340133062000	CJMD-1330-6T	945	1,50	16100	63	5.634,50
340155042000	CJMD-1550-4T	1460	11,00	34610	77	8.315,80
340155062000	CJMD-1550-6T	970	3,00	22750	68	6.954,80

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# TCR/R

**Extractores centrífugos 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración y gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás**



**Ventilador:**

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, con pintura anticorrosiva
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0400

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 250°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Extractores a transmisión

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
191124022000	TCR/R 1240-2T	2895	4,00	11100	86	1.624,90
191124042000	TCR/R 1240-4T	1455	0,75	5800	71	1.311,20
191144522100	TCR/R 1445-2T	2915	7,50	16500	87	2.029,60
191144542000	TCR/R 1445-4T	1460	1,10	8030	72	1.503,90
191165042000	TCR/R 1650-4T	1440	1,50	10500	74	1.881,20
191165062000	TCR/R 1650-6T	970	0,75	7410	64	1.924,00
191185642000	TCR/R 1856-4T	1455	3,00	15150	79	2.202,80
191185662000	TCR/R 1856-6T	965	1,10	10050	70	2.308,30
191206342100	TCR/R 2063-4T	1460	5,50	24450	80	2.699,60
191206362000	TCR/R 2063-6T	935	1,50	16100	71	2.536,40
191227142100	TCR/R 2271-4T	1465	11,00	34610	85	3.860,90
191227162000	TCR/R 2271-6T	950	3,00	22750	76	3.252,10

# TCMP

**Extractores centrífugos 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración**



**Ventilador:**

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0313

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 300°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

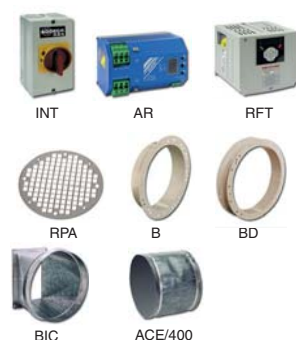
**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Extractores a transmisión

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
180082042000	TCMP-820-4T	1350	0,25	2100	65	308,80
180092242000	TCMP-922-4T	1395	0,55	2750	66	448,40
180102542000	TCMP-1025-4T-1,5	1410	1,10	3400	70	570,60
180102542200	TCMP-1025-4T-2	1420	1,50	3900	72	589,40
180112842000	TCMP-1128-4T-3	1420	2,20	5000	74	747,50
180112842400	TCMP-1128-4T-4	1420	3,00	5500	75	795,20
180112862000	TCMP-1128-6T	915	0,75	3600	60	704,90
180123142300	TCMP-1231-4T-3	1420	2,20	4900	73	803,40
180123142400	TCMP-1231-4T-4	1420	3,00	5750	75	847,50
1801231425.5	TCMP-1231-4T-5,5	1440	4,00	6800	77	966,00
180123162000	TCMP-1231-6T	925	1,50	4500	64	1.051,80
180143542400	TCMP-1435-4T-4	1420	3,00	5700	76	937,00
1801435425.5	TCMP-1435-4T-5,5	1440	4,00	7200	78	1.043,60
180143542710	TCMP-1435-4T-7,5	1455	5,50	8300	80	1.163,00
180143542101	TCMP-1435-4T-10	1455	7,50	10700	82	1.283,10
180143562000	TCMP-1435-6T	940	2,20	7000	68	1.118,30
1801640425.5	TCMP-1640-4T-5,5	1440	4,00	6750	77	1.125,70
180164042710	TCMP-1640-4T-7,5	1455	5,50	9000	80	1.291,30
180164042101	TCMP-1640-4T-10	1455	7,50	10400	82	1.403,90
180164062000	TCMP-1640-6T	940	2,20	7000	71	1.131,70
180184542710	TCMP-1845-4T-7,5	1455	5,50	8000	82	1.311,50
180184542101	TCMP-1845-4T-10	1455	7,50	11000	85	1.408,40
180184562000	TCMP-1845-6T	940	2,20	9000	77	1.168,90
180205042101	TCMP-2050-4T-10	1455	5,50	9000	83	1.724,60
180205042151	TCMP-2050-4T-15	1460	2,20	14000	87	2.067,20
180205042201	TCMP-2050-4T-20	1460	7,50	16500	89	2.407,30
180205062000	TCMP-2050-6T	950	9,20	11000	79	1.861,90

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.





# CJTCR/R

Unidades de extracción 400°C/2h con caja aislada acústicamente, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración y gran robustez



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez, con pintura anticorrosiva
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0401

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 250°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con motor de 2 velocidades



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
330124022000	CJTCR/R 1240-2T	2895	4,00	11100	81	2.174,10
330124042000	CJTCR/R 1240-4T	1455	0,75	5800	66	1.807,00
330144522100	CJTCR/R 1445-2T	2915	7,50	16500	82	2.733,80
330144542000	CJTCR/R 1445-4T	1460	1,10	8030	67	2.141,60
330165042000	CJTCR/R 1650-4T	1440	1,50	10500	68	2.696,80
330165062000	CJTCR/R 1650-6T	970	0,75	7410	59	2.721,30
330185642000	CJTCR/R 1856-4T	1455	3,00	15150	74	3.117,10
330185662000	CJTCR/R 1856-6T	965	1,10	10050	65	3.219,80
330206342100	CJTCR/R 2063-4T	1460	5,50	24450	75	4.266,20
330206362000	CJTCR/R 2063-6T	935	1,50	16100	66	4.029,90
330227142100	CJTCR/R 2271-4T	1465	11,00	34610	79	5.633,90
330227162000	CJTCR/R 2271-6T	950	3,00	22750	71	4.986,10

# CJMP

Unidades de extracción 400°C/2h con caja aislada acústicamente, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0402

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 250°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

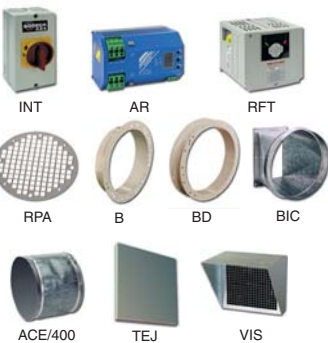
- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con motor de 2 velocidades



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
335082042000	CJMP-820-4T	1350	0,25	2100	59	608,20
335092242000	CJMP-922-4T	1395	0,55	2750	60	786,20
335102542000	CJMP-1025-4T-1,5	1410	1,10	3400	64	897,90
335102542200	CJMP-1025-4T-2	1420	1,50	3900	66	926,80
335112842000	CJMP-1128-4T-3	1420	2,20	5000	68	1.159,60
335112842400	CJMP-1128-4T-4	1420	3,00	5500	69	1.216,60
335112862000	CJMP-1128-6T	915	0,75	3600	55	1.152,50
335123142300	CJMP-1231-4T-3	1420	2,20	4900	67	1.289,20
335123142400	CJMP-1231-4T-4	1420	3,00	5750	69	1.343,10
335123142000	CJMP-1231-4T-5,5	1440	4,00	6800	71	1.414,10
335123162000	CJMP-1231-6T	925	1,50	4500	59	1.508,50
335143542400	CJMP-1435-4T-4	1420	3,00	5700	70	1.528,80
3351435425.5	CJMP-1435-4T-5,5	1440	4,00	7200	72	1.606,20
335143542710	CJMP-1435-4T-7,5	1455	5,50	8300	74	1.781,80
335143542101	CJMP-1435-4T-10	1455	7,50	10700	76	1.877,90
335143562000	CJMP-1435-6T	940	2,20	7000	63	1.652,20
3351640425.5	CJMP-1640-4T-5,5	1440	4,00	6750	71	1.674,10
335164042710	CJMP-1640-4T-7,5	1455	5,50	9000	74	1.849,70
335164042101	CJMP-1640-4T-10	1455	7,50	10400	76	1.977,00
335164062000	CJMP-1640-6T	940	2,20	7000	66	1.667,10
335184542710	CJMP-1845-4T-7,5	1455	5,50	8000	76	1.920,00
335184542101	CJMP-1845-4T-10	1455	7,50	11000	79	2.026,20
335184562000	CJMP-1845-6T	940	2,20	9000	72	1.773,30
335205042101	CJMP-2050-4T-10	1455	5,50	9000	77	2.589,20
335205042151	CJMP-2050-4T-15	1460	2,20	14000	81	2.928,80
335205042201	CJMP-2050-4T-20	1460	7,50	16500	83	3.261,40
335205062000	CJMP-2050-6T	950	9,20	11000	74	2.660,50

**Accesorios**

Ver precio en apartado accesorios.





# CJTX-C

Unidades de extracción 400°C/2h, con motor y transmisión en el interior de la caja, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios

**Novedad**



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0468
- Dirección aire sentido lineal

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 120°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con salida vertical



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
36707070.250	CJTX-C-7/7-0,25	1000	0,18	1600	58	1.072,40
36707070.330	CJTX-C-7/7-0,33	1200	0,25	1825	60	1.073,20
36707070.32V	CJTX-C-7/7-0,33 2V	1200/600	0,25/0,10	1825/915	60/45	1.301,80
36707070.500	CJTX-C-7/7-0,5	1400	0,37	2100	64	1.076,10
36707070.52V	CJTX-C-7/7-0,5 2V	1400/700	0,37/0,11	2100/1050	64/49	1.312,10
36707070.750	CJTX-C-7/7-0,75	1600	0,55	2350	67	1.098,10
36707070.72V	CJTX-C-7/7-0,75 2V	1600/800	0,55/0,19	2350/1175	67/52	1.350,60
367070710000	CJTX-C-7/7-1	1800	0,75	2600	69	1.098,80
367070712V00	CJTX-C-7/7-1 2V	1800/900	0,75/0,20	2600/1300	69/54	1.352,10
36709090.330	CJTX-C-9/9-0,33	850	0,25	2300	58	1.075,30
36709090.32V	CJTX-C-9/9-0,33 2V	850/425	0,25/0,10	2300/1150	58/43	1.302,40
36709090.500	CJTX-C-9/9-0,5	960	0,37	2800	61	1.082,20
36709090.52V	CJTX-C-9/9-0,5 2V	960/480	0,37/0,11	2800/1400	61/46	1.317,20
36709090.750	CJTX-C-9/9-0,75	1060	0,55	3200	65	1.100,30
36709090.72V	CJTX-C-9/9-0,75 2V	1060/530	0,55/0,19	3200/1600	65/50	1.351,10
367090910000	CJTX-C-9/9-1	1200	0,75	3500	67	1.118,50
367090912V00	CJTX-C-9/9-1 2V	1200/600	0,75/0,20	3500/1750	67/52	1.373,90
36709091.500	CJTX-C-9/9-1,5	1340	1,10	4100	70	1.136,70
36709091.52V	CJTX-C-9/9-1,5 2V	1340/670	1,10/0,25	4100/2050	70/55	1.428,30
367090920000	CJTX-C-9/9-2	1500	1,50	4400	72	1.285,40
367090922V00	CJTX-C-9/9-2 2V	1500/750	1,50/0,37	4400/2200	72/57	1.426,80
36710100.330	CJTX-C-10/10-0,33	660	0,25	2800	57	1.126,30
36710100.32V	CJTX-C-10/10-0,33 2V	660/330	0,25/0,10	2800/1400	57/42	1.359,50
36710100.500	CJTX-C-10/10-0,5	800	0,37	3300	61	1.136,70
36710100.52V	CJTX-C-10/10-0,5 2V	800/400	0,37/0,11	3300/1650	61/46	1.380,50
36710100.750	CJTX-C-10/10-0,75	880	0,55	3800	63	1.154,80
36710100.72V	CJTX-C-10/10-0,75 2V	880/440	0,55/0,19	3800/1900	63/48	1.414,80
367101010000	CJTX-C-10/10-1	1000	0,75	4200	65	1.173,00
367101012V00	CJTX-C-10/10-1 2V	1000/500	0,75/0,20	4200/2100	65/50	1.437,70
36710101.500	CJTX-C-10/10-1,5	1130	1,10	4800	68	1.208,40
36710101.52V	CJTX-C-10/10-1,5 2V	1130/565	1,10/0,25	4800/2400	68/53	1.522,70
367101020000	CJTX-C-10/10-2	1270	1,50	5300	71	1.226,60
367101022V00	CJTX-C-10/10-2 2V	1270/635	1,50/0,37	5300/2650	71/56	1.553,70
367101030000	CJTX-C-10/10-3	1450	2,20	5900	74	1.254,10
367101032V00	CJTX-C-10/10-3 2V	1450/725	2,20/0,45	5900/2950	74/59	1.633,60
36712120.500	CJTX-C-12/12-0,5	600	0,37	4200	60	1.456,60
36712120.52V	CJTX-C-12/12-0,5 2V	600/300	0,37/0,11	4200/2100	60/45	1.668,20
36712120.750	CJTX-C-12/12-0,75	700	0,55	4600	63	1.479,20
36712120.72V	CJTX-C-12/12-0,75 2V	700/350	0,55/0,19	4600/2300	63/48	1.741,30
367121210000	CJTX-C-12/12-1	800	0,75	5100	65	1.497,40
367121212V00	CJTX-C-12/12-1 2V	800/400	0,75/0,20	5100/2550	65/50	1.763,60
36712121.500	CJTX-C-12/12-1,5	880	1,10	5700	68	1.515,50
36712121.52V	CJTX-C-12/12-1,5 2V	880/440	1,10/0,25	5700/2850	68/53	1.827,20
367121220000	CJTX-C-12/12-2	1020	1,50	6400	70	1.551,90
367121222V00	CJTX-C-12/12-2 2V	1020/510	1,50/0,37	6400/3200	70/55	1.842,10
367121230000	CJTX-C-12/12-3	1140	2,20	7400	73	1.623,60
367121232V00	CJTX-C-12/12-3 2V	1140/570	2,20/0,45	7400/3700	73/58	2.003,50
367121240000	CJTX-C-12/12-4	1250	3,00	8200	75	1.666,10
367121242V00	CJTX-C-12/12-4 2V	1250/625	3,00/0,60	8200/4100	75/60	1.949,70
36715150.750	CJTX-C-15/15-0,75	530	0,55	4700	59	1.804,40
36715150.72V	CJTX-C-15/15-0,75 2V	530/265	0,55/0,19	4700/2350	59/44	2.069,80
367151510000	CJTX-C-15/15-1	560	0,75	6000	61	1.822,60
367151512V00	CJTX-C-15/15-1 2V	560/280	0,75/0,20	6000/3000	61/46	2.091,70
36715151.500	CJTX-C-15/15-1,5	630	1,10	7000	64	1.840,80
36715151.52V	CJTX-C-15/15-1,5 2V	630/315	1,10/0,25	7000/3500	64/49	2.155,90
367151520000	CJTX-C-15/15-2	700	1,50	7800	66	1.858,90
367151522V00	CJTX-C-15/15-2 2V	700/350	1,50/0,37	7800/3900	66/51	2.160,90
367151530000	CJTX-C-15/15-3	800	2,20	9000	69	1.930,70
367151532V00	CJTX-C-15/15-3 2V	800/400	2,20/0,45	9000/4500	69/54	2.315,30
367151540000	CJTX-C-15/15-4	880	3,00	10000	72	1.948,90
367151542V00	CJTX-C-15/15-4 2V	880/440	3,00/0,60	10000/5000	72/57	2.331,60

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
36715155.500	CJTX-C-15/15-5,5	970	4,00	11000	73	2.111,60
36715155.52V	CJTX-C-15/15-5,5 2V	970/485	4,00/0,80	11000/5500	73/58	2.506,10
367181810000	CJTX-C-18/18-1	460	0,75	7500	60	1.946,90
367181812V00	CJTX-C-18/18-1 2V	460/230	0,75/0,20	7500/3750	60/45	2.197,00
36718181.500	CJTX-C-18/18-1,5	510	1,10	9000	61	2.038,90
36718181.52V	CJTX-C-18/18-1,5 2V	510/255	1,10/0,25	9000/4500	61/46	2.371,70
367181820000	CJTX-C-18/18-2	540	1,50	10800	64	2.057,10
367181822V00	CJTX-C-18/18-2 2V	540/270	1,50/0,37	10800/5400	64/49	2.387,60
367181830000	CJTX-C-18/18-3	610	2,20	12500	67	2.111,60
367181832V00	CJTX-C-18/18-3 2V	610/305	2,20/0,45	12500/6250	67/52	2.507,50
367181840000	CJTX-C-18/18-4	680	3,00	14000	70	2.165,20
367181842V00	CJTX-C-18/18-4 2V	680/340	3,00/0,60	14000/7000	70/55	2.511,70
36718185.500	CJTX-C-18/18-5,5	750	4,00	15000	72	2.291,40
36718185.52V	CJTX-C-18/18-5,5 2V	750/375	4,00/0,80	15000/7500	72/57	2.687,70
36718187.500	CJTX-C-18/18-7,5	850	5,50	16500	74	2.472,20
36718187.52V	CJTX-C-18/18-7,5 2V	850/425	5,50/1,10	16500/8250	74/59	3.045,70
367181810100	CJTX-C-18/18-10	930	7,50	18000	77	2.535,80
3671818102V0	CJTX-C-18/18-10 2V	930/465	7,50/1,50	18000/9000	77/62	2.924,40
367202020000	CJTX-C-20/20-2	450	1,50	13000	64	2.969,80
367202022V00	CJTX-C-20/20-2 2V	450/225	1,50/0,37	13000/6500	64/49	3.251,40
367202030000	CJTX-C-20/20-3	530	2,20	15000	68	3.031,80
367202032V00	CJTX-C-20/20-3 2V	530/265	2,20/0,45	15000/7500	68/53	3.393,20
367202040000	CJTX-C-20/20-4	580	3,00	16300	70	3.052,20
367202042V00	CJTX-C-20/20-4 2V	580/290	3,00/0,60	16300/8150	70/55	3.403,70
36720205.500	CJTX-C-20/20-5,5	660	4,00	18000	72	3.217,10
36720205.52V	CJTX-C-20/20-5,5 2V	660/330	4,00/0,80	18000/9000	72/57	3.567,00
36720207.500	CJTX-C-20/20-7,5	740	5,50	20500	74	3.423,60
36720207.52V	CJTX-C-20/20-7,5 2V	740/370	5,50/1,10	20500/10250	74/59	3.937,50
367202010000	CJTX-C-20/20-10	815	7,50	22500	77	3.655,20
3672020102V0	CJTX-C-20/20-10 2V	815/408	7,50/1,50	22500/11250	77/62	4.291,20
367222220000	CJTX-C-22/22-2	380	1,50	14000	62	3.681,50
367222222V00	CJTX-C-22/22-2 2V	380/190	1,50/0,37	14000/7000	62/47	4.003,30
3672222360000	CJTX-C-22/22-3	430	2,20	16000	64	3.791,00
367222232V00	CJTX-C-22/22-3 2V	430/215	2,20/0,45	16000/8000	64/49	4.211,60
367222240000	CJTX-C-22/22-4	480	3,00	18000	68	3.834,90
367222242V00	CJTX-C-22/22-4 2V	480/240	3,00/0,60	18000/9000	68/53	4.225,40
36722225.500	CJTX-C-22/22-5,5	520	4,00	20000	69	3.943,90
36722225.52V	CJTX-C-22/22-5,5 2V	520/260	4,00/0,80	20000/10000	69/54	4.360,20
36722227.500	CJTX-C-22/22-7,5	580	5,50	22500	72	4.141,20
36722227.52V	CJTX-C-22/22-7,5 2V	580/290	5,50/1,10	22500/11250	72/57	4.735,80
367222210000	CJTX-C-22/22-10	650	7,50	25000	74	4.316,80
3672222102V0	CJTX-C-22/22-10 2V	650/325	7,50/1,50	25000/12500	74/59	4.995,10
367222215000	CJTX-C-22/22-15	740	11,00	28000	77	4.821,10
3672222152V0	CJTX-C-22/22-15 2V	740/370	10,50/2,80	28000/14000	77/62	5.341,20
367222220100	CJTX-C-22/22-20	780	15,00	31000	79	4.963,10
3672222202V0	CJTX-C-22/22-20 2V	780/390	15,00/3,80	31000/15500	79/64	5.411,40
367252530000	CJTX-C-25/25-3	340	2,20	20000	66	4.207,00
367252532V00	CJTX-C-25/25-3 2V	340/170	2,20/0,45	20000/10000	66/51	4.600,30
367252540000	CJTX-C-25/25-4	380	3,00	22000	68	4.229,00
367252542V00	CJTX-C-25/25-4 2V	380/190	3,00/0,60	22000/11000	68/53	4.627,60
36725255.500	CJTX-C-25/25-5,5	420	4,00	24000	70	4.360,70
36725255.52V	CJTX-C-25/25-5,5 2V	420/210	4,00/0,80	24000/12000	70/55	4.756,70
36725257.500	CJTX-C-25/25-7,5	470	5,50	26500	73	4.557,90
36725257.52V	CJTX-C-25/25-7,5 2V	470/235	5,50/1,10	26500/13250	73/58	5.125,80
367252510000	CJTX-C-25/25-10	510	7,50	29000	75	4.755,30
3672525102V0	CJTX-C-25/25-10 2V	510/255	7,50/1,50	29000/14500	75/60	5.427,10
367252515000	CJTX-C-25/25-15	570	11,00	34000	78	5.302,80
3672525152V0	CJTX-C-25/25-15 2V	570/285	10,50/2,80	34000/17000	78/63	5.727,60
367252520100	CJTX-C-25/25-20	630	15,00	38000	80	5.421,90
3672525202V0	CJTX-C-25/25-20 2V	630/315	15,00/3,80	38000/19000	80/65	5.837,80
367302830000	CJTX-C-30/28-3	250	2,20	25000	64	4.865,00
367302832V00	CJTX-C-30/28-3 2V	250/125	2,20/0,45	25000/12500	64/49	5.284,00
3673028400000	CJTX-C-30/28-4	280	3,00	27000	66	4.952,00
367302842V00	CJTX-C-30/28-4 2V	280/140	3,00/0,60	27000/13500	66/51	5.317,60
36730285.500	CJTX-C-30/28-5,5	340	4,00	29000	68	5.039,70
36730285.52V	CJTX-C-30/28-5,5 2V	340/170	4,00/0,80	29000/14500	68/53	5.459,60
36730287.500	CJTX-C-30/28-7,5	360	5,50	32500	71	5.302,80
36730287.52V	CJTX-C-30/28-7,5 2V	360/180	5,50/1,10	32500/16250	71/56	5.901,50
367302810000	CJTX-C-30/28-10	410	7,50	36000	73	5.412,50
3673028102V0	CJTX-C-30/28-10 2V	410/205	7,50/1,50	36000/18000	73/58	6.099,50
367302815000	CJTX-C-30/28-15	480	11,00	40000	76	5.916,10
3673028152V0	CJTX-C-30/28-15 2V	480/240	10,50/2,80	40000/20000	76/61	6.771,70
367302820000	CJTX-C-30/28-20	520	15,00	45000	78	6.310,90
3673028202V0	CJTX-C-30/28-20 2V	520/260	15,00/3,80	45000/22500	78/63	7.386,40
367302825000	CJTX-C-30/28-25	550	18,50	49000	79	6.541,60
3673028252V0	CJTX-C-30/28-25 2V	550/275	17,00/3,40	49000/24500	79/64	7.811,00

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



C2V



AR



P-400



RFT



VIS

# CJSX

Unidades de extracción 400°C/2h, con motor fuera del paso del aire, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios



**Ventilador:**

- Estructura en chapa de acero galvanizado
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0503

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 120°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades
- Extractores con salida vertical



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
36412060.750	CJSX-12/6-0,75	1000	0,55	2600	69	1.121,50
364120610000	CJSX-12/6-1	1100	0,75	3100	71	1.133,50
36412061.500	CJSX-12/6-1,5	1250	1,10	3500	74	1.199,60
364120620000	CJSX-12/6-2	1300	1,50	4250	77	1.239,30
364120630000	CJSX-12/6-3	1500	2,20	4800	79	1.286,70
364150710000	CJSX-15/7-1	800	0,75	4000	67	1.235,60
36415071.500	CJSX-15/7-1,5	850	1,10	4800	69	1.301,80
364150720000	CJSX-15/7-2	920	1,50	5400	72	1.341,50
364150730000	CJSX-15/7-3	1000	2,20	6400	75	1.388,90
364150740000	CJSX-15/7-4	1050	3,00	7400	77	1.493,50
36418091.500	CJSX-18/9-1,5	750	1,10	5800	68	1.436,20
364180920000	CJSX-18/9-2	790	1,50	6600	70	1.476,00
364180930000	CJSX-18/9-3	800	2,20	8200	74	1.523,30
364180940000	CJSX-18/9-4	850	3,00	9000	76	1.628,10
36418095.500	CJSX-18/9-5,5	920	4,00	10500	78	1.998,90
364201020000	CJSX-20/10-2	650	1,50	8100	65	2.281,90
364201030000	CJSX-20/10-3	690	2,20	10100	68	2.329,20
364201040000	CJSX-20/10-4	750	3,00	11500	70	2.433,90
36420105.500	CJSX-20/10-5,5	790	4,00	13100	73	2.804,70
36420107.510	CJSX-20/10-7,5	850	5,50	15000	75	3.012,60
364221130000	CJSX-22/11-3	580	2,20	11200	67	2.510,80
364221140000	CJSX-22/11-4	610	3,00	13000	70	2.615,40
36422115.500	CJSX-22/11-5,5	650	4,00	15000	72	2.986,30
36422117.510	CJSX-22/11-7,5	690	5,50	17000	74	3.183,50
364221110100	CJSX-22/11-10	750	7,50	19000	76	3.578,30
3642211112.51	CJSX-22/11-12,5	790	9,20	21000	78	3.808,20
364221115100	CJSX-22/11-15	830	11,00	22000	79	3.916,30
364221120100	CJSX-22/11-20	910	15,00	24500	81	4.936,30
364221125100	CJSX-22/11-25	1000	18,50	26000	83	5.119,80
364251340000	CJSX-25/13-4	520	3,00	14000	62	2.792,20
36425135.500	CJSX-25/13-5,5	550	4,00	17000	65	3.163,00
36425137.510	CJSX-25/13-7,5	590	5,50	19500	67	3.360,20
364251310100	CJSX-25/13-10	620	7,50	23000	70	3.755,00
364251312.51	CJSX-25/13-12,5	650	9,20	25000	72	3.985,00
364251315100	CJSX-25/13-15	690	11,00	26500	74	4.093,10
364251320100	CJSX-25/13-20	750	15,00	29500	75	5.112,80
364251325100	CJSX-25/13-25	810	18,50	32000	77	5.296,50
36430145.500	CJSX-30/14-5,5	400	4,00	21000	69	3.578,00
36430147.510	CJSX-30/14-7,5	425	5,50	24000	72	3.775,40
364301410100	CJSX-30/14-10	460	7,50	27500	74	4.389,30
364301412.51	CJSX-30/14-12,5	480	9,20	30000	76	4.400,00
364301415100	CJSX-30/14-15	500	11,00	33000	77	4.508,20
364301420100	CJSX-30/14-20	550	15,00	36500	78	5.528,00
364301425100	CJSX-30/14-25	600	18,50	38000	81	5.711,60

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.







**Ventilador:**

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción en chapa de acero
- Homologación según norma EN-12101-3:2002 con certificación número 0370-CPD-
- Defensa protectora anticontactos

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas
- Protección IP55
- Trifásicos 230/400V-50Hz (hasta 5,5CV) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C a +150°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C
- Certificación ATEX Categoría 2
- Extractores con motor de 2 velocidades



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de p. sonora dB (A)	Precio €
CSX-315-0,75	2520	0,55	4000	72	1.341,40
CSX-315-1	2800	0,75	4500	74	1.346,70
CSX-315-1,5	3250	1,10	5050	76	1.367,50
CSX-315-2	3550	1,50	5650	77	1.397,10
CSX-315-3	4000	2,20	6400	82	1.441,30
CSX-355-0,75	2100	0,55	4750	71	1.282,70
CSX-355-1	2300	0,75	5200	74	1.288,40
CSX-355-1,5	2600	1,10	6000	76	1.311,60
CSX-355-2	2875	1,50	6650	78	1.340,90
CSX-355-3	3350	2,20	7500	81	1.384,90
CSX-355-4	3600	3,00	8200	83	1.469,20
CSX-400-0,75	1730	0,55	5600	70	1.569,50
CSX-400-1	1900	0,75	6100	73	1.574,80
CSX-400-1,5	2180	1,10	7000	75	1.595,60
CSX-400-2	2400	1,50	7700	77	1.625,20
CSX-400-3	2750	2,20	8800	80	1.669,40
CSX-400-4	3050	3,00	9800	83	1.715,80
CSX-400-5,5	3300	4,00	10500	85	1.792,10
CSX-450-0,75	1230	0,55	5800	65	1.677,80
CSX-450-1	1380	0,75	6500	68	1.683,20
CSX-450-1,5	1550	1,10	7500	71	1.704,00
CSX-450-2	1700	1,50	8050	73	1.733,50
CSX-450-3	1950	2,20	9050	76	1.777,80
CSX-450-4	2200	3,00	10100	78	1.824,20
CSX-450-5,5	2400	4,00	11500	80	1.900,50
CSX-450-7,5	2600	5,50	12500	82	2.007,60
CSX-450-10	2980	7,50	14000	85	2.211,10
CSX-450-12,5	3150	9,20	15000	87	2.289,80
CSX-500-1,5	1250	1,10	8200	69	1.955,80
CSX-500-2	1380	1,50	9000	72	1.987,00
CSX-500-3	1560	2,20	10200	74	2.033,70
CSX-500-4	1730	3,00	11500	76	2.082,70
CSX-500-5,5	1900	4,00	12500	78	2.163,20
CSX-500-7,5	2130	5,50	14000	80	2.276,30
CSX-500-10	2300	7,50	15500	83	2.503,20
CSX-500-12,5	2500	9,20	16500	85	2.556,80
CSX-500-15	2600	11,00	17500	86	2.596,30
CSX-560-2	1200	1,50	11000	69	2.406,40
CSX-560-3	1380	2,20	12200	72	2.450,60
CSX-560-4	1500	3,00	14000	75	2.497,00
CSX-560-5,5	1670	4,00	15500	77	2.573,30
CSX-560-7,5	1850	5,50	16200	79	2.680,40
CSX-560-10	2050	7,50	18300	81	2.788,30
CSX-560-12,5	2200	9,20	20000	83	2.838,10
CSX-560-15	2300	11,00	21000	84	2.999,40

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de p. sonora dB (A)	Precio €
CSX-630-3	1060	2,20	13200	70	2.690,50
CSX-630-4	1150	3,00	14400	72	2.736,90
CSX-630-5,5	1300	4,00	16000	73	2.813,20
CSX-630-7,5	1450	5,50	18000	77	2.920,30
CSX-630-10	1600	7,50	19800	79	3.028,20
CSX-630-12,5	1700	9,20	21600	80	3.066,60
CSX-630-15	1820	11,00	23040	81	3.233,70
CSX-630-20	1890	15,00	25200	83	3.504,90
CSX-710-4	1000	3,00	17280	71	3.053,10
CSX-710-5,5	1100	4,00	19080	73	3.129,40
CSX-710-7,5	1200	5,50	20880	75	3.236,50
CSX-710-10	1350	7,50	23760	77	3.344,40
CSX-710-12,5	1480	9,20	25920	79	3.505,40
CSX-710-15	1550	11,00	27720	81	3.679,30
CSX-710-20	1680	15,00	29880	82	3.947,40
CSX-710-25	1790	18,50	32100	84	4.277,90
CSX-800-4	800	3,00	20800	70	4.446,00
CSX-800-5,5	880	4,00	22680	71	4.513,80
CSX-800-7,5	970	5,50	25100	74	4.609,00
CSX-800-10	1070	7,50	27720	76	4.704,90
CSX-800-12,5	1150	9,20	30000	78	4.848,00
CSX-800-15	1230	11,00	32040	80	5.002,50
CSX-800-20	1350	15,00	34000	82	5.156,00
CSX-800-25	1450	18,50	37800	83	5.645,60
CSX-800-30	1540	22,00	40000	84	5.775,80
CSX-900-4	650	3,00	23760	69	4.762,10
CSX-900-5,5	720	4,00	26000	72	4.829,90
CSX-900-7,5	790	5,50	29500	74	4.925,10
CSX-900-10	860	7,50	32100	76	5.021,00
CSX-900-12,5	940	9,20	34200	78	5.164,10
CSX-900-15	1020	11,00	37900	79	5.318,60
CSX-900-20	1120	15,00	42000	81	5.172,10
CSX-900-25	1190	18,50	43500	82	5.749,60
CSX-900-30	1250	22,00	45500	83	5.936,70
CSX-900-40	1400	30,00	51000	86	6.292,00
CSX-1000-5,5	600	4,00	30500	71	5.529,60
CSX-1000-7,5	660	5,50	33000	73	5.624,80
CSX-1000-10	730	7,50	37000	75	5.744,40
CSX-1000-12,5	790	9,20	40000	77	5.863,80
CSX-1000-15	840	11,00	42500	78	6.018,30
CSX-1000-20	940	15,00	46000	80	6.171,80
CSX-1000-25	1000	18,50	50000	82	6.449,30
CSX-1000-30	1060	22,00	52500	83	6.746,80
CSX-1000-40	1160	30,00	59000	85	7.063,00
CSX-1000-50	1260	37,00	64000	87	7.532,40



# CJLINE

## Unidades de extracción en línea 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios



- Ventilador:**
- Estructura en chapa de acero galvanizado
  - Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
  - Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-
  - Dirección aire sentido lineal

- Motor:**
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
  - Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
  - Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 120°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

- Bajo demanda:
- Extractores con motor de 200°C/2h de 1 ó 2 velocidades

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
360113142000	CJLINE-1131-4T	1350	0,25	1920	51	845,60
360113148200	CJLINE-1131-4/8T	1400/700	0,25/0,06	1920/960	51/36	1.014,60
360123542000	CJLINE-1235-4T	1350	0,25	3550	56	1.028,90
360123548200	CJLINE-1235-4/8T	1400/700	0,25/0,06	3550/1775	56/41	1.152,30
360123562000	CJLINE-1235-6T	890	0,18	2300	50	1.238,50
360164042000	CJLINE-1640-4T	1370	0,37	4800	61	1.199,00
360164048200	CJLINE-1640-4/8T	1440/700	0,37/0,10	4800/2400	61/46	1.343,00
360164062000	CJLINE-1640-6T	890	0,25	2950	54	1.431,10
360184542000	CJLINE-1845-4T	1395	0,75	6700	65	1.508,50
360184548200	CJLINE-1845-4/8T	1430/710	0,75/0,15	6700/3350	65/50	1.689,50
360184562000	CJLINE-1845-6T	925	0,37	4360	57	1.573,40
360185662000	CJLINE-1856-6T	920	0,55	7720	59	1.636,90
360185661220	CJLINE-1856-6/12T	915/465	0,50/0,10	7720/3860	59/44	1.833,40
360185682000	CJLINE-1856-8T	700	0,25	5800	52	1.793,10
360206362000	CJLINE-2063-6T	910	0,75	11100	61	2.533,50
360206361220	CJLINE-2063-6/12T	935/435	0,75/0,15	11000/5550	61/46	2.837,60
360206382000	CJLINE-2063-8T	685	0,37	7730	54	2.344,80
360227162000	CJLINE-2271-6T	940	1,50	14300	65	3.246,80
360227161220	CJLINE-2271-6/12T	970/470	1,50/0,25	14300/7150	65/50	3.441,60
360227182000	CJLINE-2271-8T	700	0,75	9900	57	2.642,60
360288062000	CJLINE-2880-6T	935	3,00	22800	67	3.420,10
360288061220	CJLINE-2880-6/12T	960/470	3,00/0,55	22800/11400	67/52	3.625,20
360288082000	CJLINE-2880-8T	710	2,20	17200	58	3.350,40

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# KIT SOBREPRESION

Kit sobrepresión de escaleras

**Novedad**



Conjunto de transmisión de presión diferencial (TPDA), convertidor de frecuencia (RFM) y unidades de impulsión (CJHCH o CJBD), para la presurización de las escaleras y rutas de escape, que permite variar de forma automática el caudal, y mantener una presión diferencial de 50Pa, según la norma prEN 12101-6, UNE-23586 o UNE-100.040

- Transmisor de presión (TPDA):**
- Alimentación 24 Vac/Vdc, directa del convertidor de frecuencia
  - Señal de salida 4...20 mA
  - Regulación de presión diferencial 0...100 Pa
  - Incluye accesorios y tubo de conexión
  - Modelos -LED, con visualización digital de la presión diferencial

- Convertidor de frecuencia para la variación de velocidad del ventilador (RFM):**
- Alimentación del convertidor, monofásico 230V 50 Hz
  - Tensión de salida del convertidor, trifásico 230V. 50 Hz

- Unidades de presurización (CJHCH o CJBD):**
- Unidades de presurización, aisladas acústicamente, y preparadas para la impulsión de aire y presurizar las escaleras o rutas de escape
  - Alimentación del ventilador, trifásico 230V. 50 Hz, directa del convertidor de frecuencia
  - Características técnicas y constructivas, ver series CJHCH y CJBD, del catálogo general

- Bajo demanda:**
- Posibilidad de otras configuraciones según necesidades de la instalación

Código	Modelo	Sonda	Convertidor	Unidad de impulsión	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
361071000000	Kit Sobrepresión-7100	TPDA-984.323D04	RFM-1	CJHCH-45-4T-0,5	7100	65	1.280,10
361071004000	Kit Sobrepresión-7100-LED	TPDA-984.323D14	RFM-1	CJHCH-45-4T-0,5	7100	65	1.419,10
361078000000	Kit Sobrepresión-7800	TPDA-984.323D04	RFM-2	CJBD-3333-6T-1,5	7800	71	1.240,70
361078004000	Kit Sobrepresión-7800-LED	TPDA-984.323D14	RFM-2	CJBD-3333-6T-1,5	7800	71	1.379,80
361129000000	Kit Sobrepresión-12900	TPDA-984.323D04	RFM-2	CJHCH-56-4T-1	12900	70	1.481,70
361129004000	Kit Sobrepresión-12900-LED	TPDA-984.323D14	RFM-2	CJHCH-56-4T-1	12900	70	1.620,70
361170000000	Kit Sobrepresión-17000	TPDA-984.323D04	RFM-2	CJHCH-63-4T-1,5	17000	71	1.590,10
361170004000	Kit Sobrepresión-17000-LED	TPDA-984.323D14	RFM-2	CJHCH-63-4T-1,5	17000	71	1.729,20
361984323004	Sonda TPDA-984.323D04						293,60
361984323014	Sonda TPDA-984.323D14-LED						432,60



# ATEX

## HCDF

77

Extractores helicoidales con marco cuadrado, con certificación ATEX y motor antideflagrante CE Ex II2G EExd  
Organismo Notificado: L.O.M  
Nº Identificación: LOM03ATEX0157



## HDF

77

Extractores helicoidales con marco circular, con certificación ATEX y motor antideflagrante CE Ex II2G EExd  
Organismo Notificado: L.O.M  
Nº Identificación: LOM03ATEX0157



## HCT/ATEX

78

Extractores helicoidales tubulares, con certificación ATEX equipados con: motor antiexplosivo EEx "e" y motor antideflagrante EEx "d"  
Organismo Notificado: L.O.M  
Nº Identificación: LOM03ATEX0157

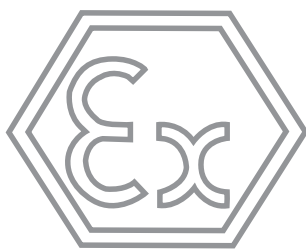


## HPX/ATEX

80

Extractores helicoidales con motor exterior, con certificación ATEX equipados con: motor antiexplosivo EEx "e" y motor antideflagrante EEx "d" y motor IP-55 y vent. antichispas EEx "n"  
Organismo Notificado: L.O.M  
Nº Identificación: LOM03ATEX0132





# Extractores para atmósferas explosivas **ATEX**

## CMA/ATEX

81

Extractores centrífugos en fundición de aluminio, con certificación ATEX equipados con:  
motor antiexplosivo EEx "e" y motor antideflagrante EEx "d"  
Organismo Notificado: L.O.M  
Nº Identificación: LOM04ATEX0147



## CMP/ATEX

82

Extractores centrífugos con turbina multipala, con certificación ATEX equipados con:  
motor antiexplosivo EEx "e" y motor antideflagrante EEx "d"  
Organismo Notificado: L.O.M  
Nº Identificación: LOM04ATEX007

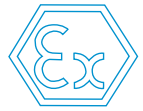


## CMR/ATEX

83

Extractores centrífugos con turbina a reacción, con certificación ATEX equipados con:  
motor antiexplosivo EEx "e" y motor antideflagrante EEx "d"  
Organismo Notificado: L.O.M  
Nº Identificación: LOM04ATEX0147



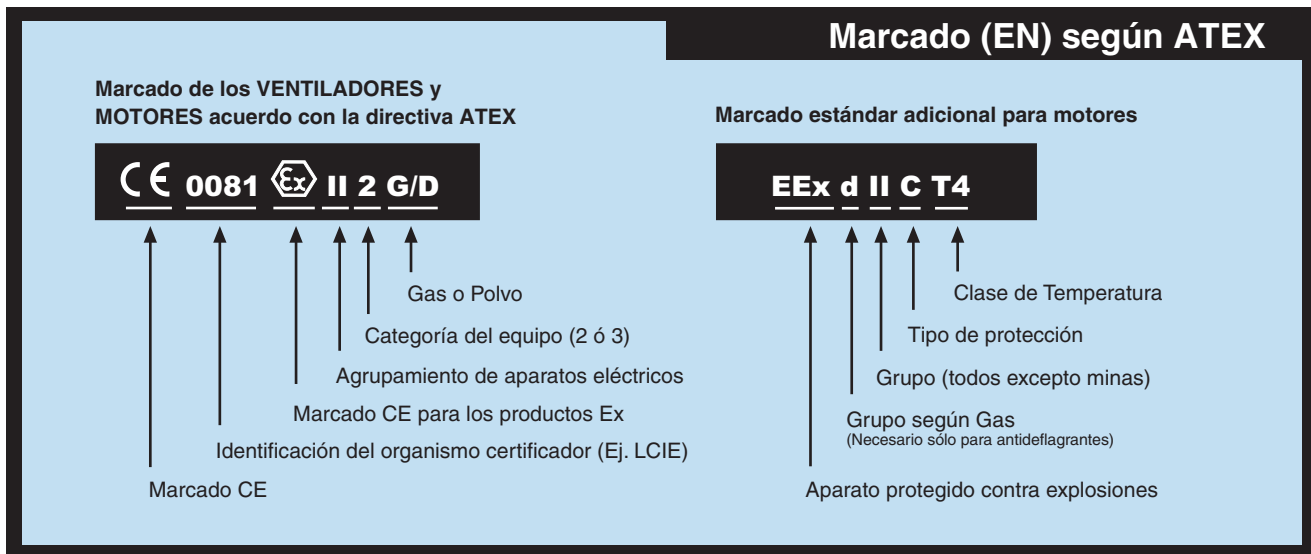
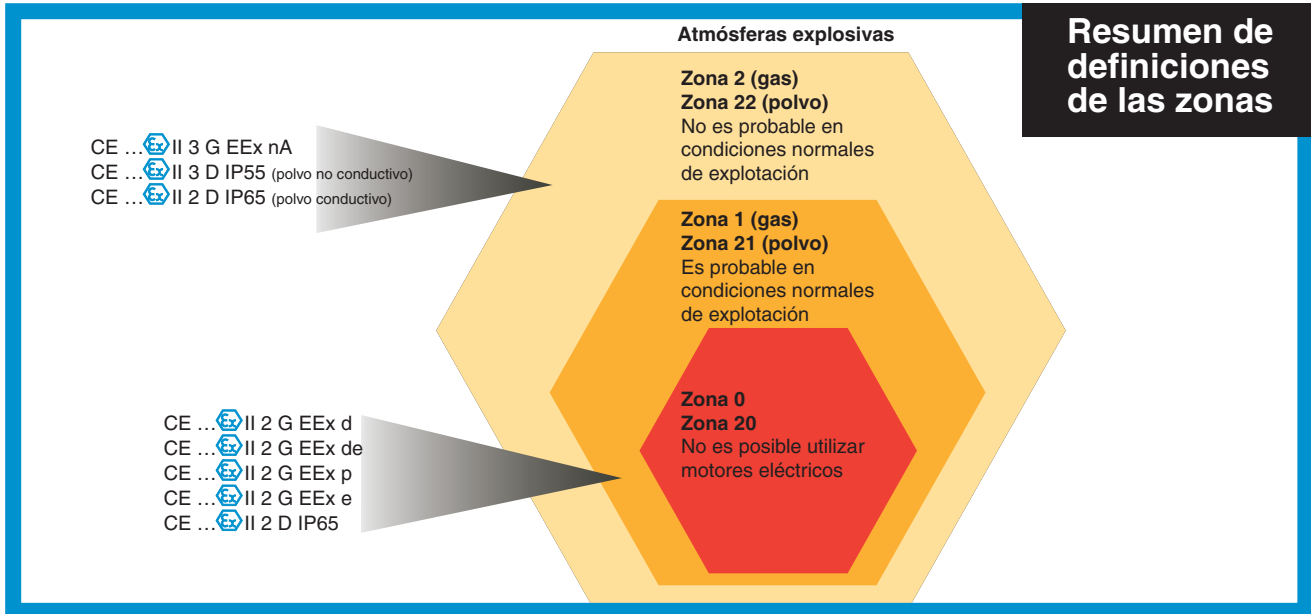


## Extractores para atmósferas explosivas ATEX

Son extractores fabricados para ser instalados en atmósferas explosivas de acuerdo con la Directiva de Producto 94/9/CE, y suministrados con certificación ATEX.

En el diseño se han tenido en cuenta los materiales y distancias

mínimas de las piezas en movimiento, para prevenir la aparición de chispas en el funcionamiento, de acuerdo con la norma EN-14986:2005 (Diseño de ventiladores para trabajar en atmósferas explosivas).



## Grupo de explosión y clase de temperatura

Grupo de explosión	Clase de temperatura					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
IIA	Acetona Etano Acetato etílico Cloruro de etilo Amoníaco Benceno Ácido acético	Óxido de carbono Metano Metanol Cloruro de metilo Propano Gas ciudad Tolueno	Acetato amílico-i Butano Alcohol butílico-n Ciclo-hexano Dicloroetano 1, 2 Anhídrido acético	Gasolina Carburantes Otto Carburante aviación Aceites combustib. Hexano	Acetal-dehido	
II B			Alcohol etílico Etileno Óxido de etileno	Hidrógeno sulfarado	Eter etílico	
II C		Hidrógeno	Acetileno			Sulfuro de carbono

## Clase de temperatura y temperatura de ignición

Clase de temperatura	Temperatura de ignición
T1	< 450
T2	300 a 450
T3	200 a 300
T4	135 a 200
T5	100 a 135
T6	85 a 100



# HCDF HDF

Extractores helicoidales murales (HCDF) o circulares (HDF) con Certificación ATEX y motor antideflagrante CEE ExII2G EExd, para trabajar en atmósferas explosivas



HCDF



HDF



Marcado:  $\text{Ex II 2 G EEx d}$   
 Organismo notificado: L.O.M.  
 Nº de identificación: LOM3ATEX0157

**Ventilador:**

- Hélice en fundición de aluminio
- Dirección aire motor-hélice
- Prensa-estopas antichispas incluido
- HCDF: Marco soporte en chapa de aluminio
- HCDF: Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100-250
- HDF: Aro soporte de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2006

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antideflagrantes EEx"d" IIBT4
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -20°C.+ 40°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades



Motor con prensaestopa "Ex" incluido

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
051254200000	HCDF-25-4T	1370	0,09	890	51	683,50
051254100000	HCDF-25-4M	1410	0,06	890	51	1.023,70
051304200000	HCDF-31-4T	1370	0,09	1700	54	663,40
051304100000	HCDF-31-4M	1410	0,06	1700	54	1.030,80
051354200000	HCDF-35-4T	1370	0,09	2950	58	700,50
051354100000	HCDF-35-4M	1410	0,06	2950	58	1.034,50
051404200000	HCDF-40-4T	1420	0,25	4400	63	800,90
051404100000	HCDF-40-4M	1400	0,25	4400	63	1.261,70
051454200000	HCDF-45-4T	1420	0,25	6450	66	875,70
051454100000	HCDF-45-4M	1400	0,25	6450	66	1.268,90
051456200000	HCDF-45-6T	925	0,12	5200	57	862,90
051504200000	HCDF-50-4T	1390	0,37	8600	69	1.006,60
051506200000	HCDF-50-6T	920	0,18	6300	59	1.087,10
051564200000	HCDF-56-4T	1390	0,55	10500	72	1.079,90
051566200000	HCDF-56-6T	910	0,25	8400	63	1.127,40
050634200000	HDF-63-4T	1415	1,10	15100	76	1.475,00
050636200000	HDF-63-6T	905	0,37	12400	64	1.377,10
050714200000	HDF-71-4T	1400	1,10	20000	79	1.494,90
050716200000	HDF-71-6T	900	0,55	13800	67	1.487,20
050804200000	HDF-80-4T	1400	3,00	34100	83	2.487,30
050806200000	HDF-80-6T	910	1,10	20200	72	2.049,30
050904200000	HDF-90-4T	1400	4,00	48200	89	2.915,30
050906200000	HDF-90-6T	920	1,50	30000	77	2.333,90

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# HCT/ATEX

Extractores helicoidales tubulares, con Certificación ATEX, para trabajar en atmósferas explosivas



Banda de aluminio para prevenir chispas según norma EN-14986:2006



EEEx "e" marcado:  $\text{CE} \text{Ex} \text{II 2 G. EEEx e}$   
 EEEx "d" marcado:  $\text{CE} \text{Ex} \text{II 2 G. EEEx d}$   
 Organismo notificado: L.O.M.  
 Nº de identificación: LOM3ATEX0157

**Ventilador:**

- Envolverte tubular en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2006
- Hélice en fundición de aluminio
- Incorpora trampilla de inspección
- Dirección aire motor-hélice

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEEx"e" o antideflagrantes EEEx"d"
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -20°C.+ 40°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades

Código	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € EEExe	Precio € EEExd
		HCT-35-2T/ATEX	2800	0,37	5750	77	576,90	985,20
		HCT-35-4T/ATEX	1440	0,10	3100	59	547,50	922,10
		HCT-40-2T-1,5/ATEX	2900	1,10	8750	84	691,30	1.186,20
		HCT-40-4T-0,33/ATEX	1450	0,25	5100	64	608,70	996,90
		HCT-45-2T-2/ATEX	2900	1,50	10300	86	802,20	1.329,80
		HCT-45-2T-3/ATEX	2900	2,20	12800	88	872,50	1.437,30
		HCT-45-4T-0,5/ATEX	1450	0,37	7100	68	712,80	1.122,90
		HCT-50-4T-0,75/ATEX	1450	0,55	10300	70	824,60	1.268,50
		HCT-56-4T-0,75/ATEX	1450	0,55	11000	72	866,20	1.310,00
		HCT-56-4T-1/ATEX	1450	0,75	12900	73	888,10	1.347,20
		HCT-56-4T-1,5/ATEX	1450	1,10	14000	74	912,10	1.781,20
		HCT-56-4T-2/ATEX	1450	1,50	15300	75	958,00	1.522,20
		HCT-56-6T-0,33/ATEX	950	0,25	8400	61	867,80	1.285,90
		HCT-56-6T-0,5/ATEX	950	0,37	9300	61	1.079,10	1.330,50
		HCT-56-6T-0,75/ATEX	950	0,55	10000	62	1.120,40	1.367,60
		HCT-63-4T-1/ATEX	1450	0,75	14100	73	1.040,70	1.499,60
		HCT-63-4T-1,5/ATEX	1450	1,10	17000	74	1.064,30	1.579,60
		HCT-63-4T-2/ATEX	1450	1,50	18900	75	1.110,40	1.674,60
		HCT-63-4T-3/ATEX	1450	2,20	22000	76	1.191,00	1.843,70
		HCT-63-4T-4/ATEX	1450	3,00	25200	77	1.256,20	2.060,40
		HCT-63-6T-0,5/ATEX	950	0,37	12000	64	1.231,50	1.507,40
		HCT-63-6T-0,75/ATEX	950	0,55	12600	65	1.272,80	1.520,00
		HCT-63-6T-1/ATEX	950	0,75	13800	66	1.217,60	1.593,00
		HCT-71-4T-1,5/ATEX	1450	1,10	19900	78	1.115,00	1.630,20
		HCT-71-4T-2/ATEX	1450	1,50	21000	79	1.161,00	1.725,30
		HCT-71-4T-3/ATEX	1450	2,20	24000	81	1.242,00	1.894,40
		HCT-71-4T-4/ATEX	1450	3,00	29400	82	1.306,90	2.111,10
		HCT-71-6T-0,75/ATEX	950	0,55	15000	67	1.323,40	1.570,60
		HCT-71-6T-1/ATEX	950	0,75	17200	68	1.507,00	1.643,60
		HCT-71-6T-1,5/ATEX	950	1,10	21100	69	1.631,00	1.738,60

Código	Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € EExe	Precio € EExd
		HCT-80-4T-3/ATEX	1450	2,20	29500	82	1.470,50	2.122,80
		HCT-80-4T-4/ATEX	1450	3,00	37000	83	1.535,40	2.339,50
		HCT-80-4T-5,5/ATEX	1450	4,00	40500	84	1.661,10	2.708,20
		HCT-80-6T-1/ATEX	950	0,75	23000	71	1.735,40	1.870,10
		HCT-80-6T-1,5/ATEX	950	1,10	26000	72	1.859,50	1.967,00
		HCT-80-6T-2/ATEX	950	1,50	29700	73	2.069,00	2.139,90
		HCT-80-6T-3/ATEX	950	2,20	33500	74	2.311,90	2.500,60
		HCT-90-4T-4/ATEX	1450	3,00	40000	87	1.691,40	2.495,60
		HCT-90-4T-5,5/ATEX	1450	4,00	46500	89	1.817,20	2.884,10
		HCT-90-4T-7,5/ATEX	1450	5,50	51000	91	2.027,90	3.115,20
		HCT-90-4T-10/ATEX	1450	7,50	54700	92	2.210,40	3.441,90
		HCT-90-6T-2/ATEX	950	1,50	34300	77	2.225,00	2.311,90
		HCT-90-6T-3/ATEX	950	2,20	38000	78	2.467,80	2.656,80
		HCT-90-6T-4/ATEX	950	3,00	42400	79	2.799,10	3.163,50
		HCT-100-4T-7,5/ATEX	1450	5,50	54000	92	2.215,50	3.330,60
		HCT-100-4T-10/ATEX	1450	7,50	63000	93	2.398,00	3.629,50
		HCT-100-4T-15/ATEX	1460	11,00	68000	94	2.860,20	4.598,40
		HCT-100-4T-20/ATEX	1455	15,00	72000	95	3.464,60	5.153,50
		HCT-100-6T-3/ATEX	950	2,20	43000	82	2.655,60	2.844,30
		HCT-100-6T-4/ATEX	950	3,00	47000	83	2.986,60	3.351,10
		HCT-100-6T-5,5/ATEX	950	4,00	53000	84	3.475,30	3.497,60

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# HPX/ATEX

Extractores helicoidales tubulares, accionados a transmisión, con apertura de envoltorio hasta 180°C para trabajar en atmósferas explosivas



Banda de aluminio para prevenir chispas según norma EN-14986:2006



EEx "e" marcado: Ⓒ Ⓔ II 2 G. EExe  
 EEx "d" marcado: Ⓒ Ⓔ II 2 G. EExd  
 EEx "n" marcado: Ⓒ Ⓔ II 3 G.  
 Organismo notificado: L.O.M.  
 Nº de identificación: LOM3ATEX0132

**Ventilador:**

- Envoltorio tubular en chapa de acero, con banda de aluminio en la zona de la hélice según norma EN-14986:2006
- Hélices en fundición de aluminio
- Protector correas y poleas con recubrimiento de cobre para evitar chispas
- Grupo de transmisión estanco (IP66) con sistema de doble retén
- Dirección aire motor-hélice

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEx"e" o antideflagrantes EEx"d"
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura de trabajo: -20°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Extractores con motor de 2 velocidades
- Versión EEx"n" equipados con motores ATEX Eexn

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € EExe	Precio € EExd	Precio € EExn
	HPX-35-2T-0,75/ATEX	2720	0,55	4750	77	1.142,10	1.525,80	992,50
	HPX-35-4T-0,16/ATEX	1420	0,12	2500	60	1.195,70	1.400,50	1.011,10
	HPX-45-4T-0,33/ATEX	1450	0,25	6300	69	1.173,20	1.490,80	1.053,00
	HPX-45-4T-0,50/ATEX	1700	0,37	6600	70	1.186,00	1.528,90	1.115,80
	HPX-50-4T-0,75/ATEX	1310	0,55	9000	70	1.207,90	1.573,90	1.076,40
	HPX-50-4T-1/ATEX	1500	0,75	10800	71	1.272,00	1.655,50	1.124,00
	HPX-56-4T-0,75/ATEX	1380	0,55	11300	72	1.298,90	1.666,50	1.178,00
	HPX-56-4T-1/ATEX	1500	0,75	12200	73	1.322,90	1.702,10	1.269,00
	HPX-56-4T-1,5/ATEX	1420	1,10	14500	75	1.368,20	1.775,50	1.213,90
	HPX-63-4T-1,5/ATEX	1300	1,10	16000	74	1.574,80	1.998,70	1.242,00
	HPX-63-4T-2/ATEX	1450	1,50	17500	78	1.620,70	2.089,50	1.276,30
	HPX-71-4T-1,5/ATEX	1200	1,10	20300	78	1.632,90	2.054,20	1.428,20
	HPX-71-4T-2/ATEX	1350	1,50	22500	79	1.678,90	2.145,10	1.538,60
	HPX-71-4T-3/ATEX	1450	2,20	24000	81	1.760,00	2.306,90	1.741,10
	HPX-80-4T-3/ATEX	1200	2,20	29000	83	2.333,20	2.855,00	2.058,60
	HPX-80-4T-4/ATEX	1350	3,00	32000	84	2.398,00	3.062,30	2.088,80
	HPX-80-4T-5,5/ATEX	1450	4,00	40500	84	2.523,90	3.414,80	2.144,20
	HPX-90-4T-5,5/ATEX	1280	4,00	44000	89	3.038,50	4.011,20	2.490,10
	HPX-90-4T-7,5/ATEX	1400	5,50	51000	91	3.234,20	4.244,10	2.567,00
	HPX-100-4T-10/ATEX	1450	7,50	63000	93	4.219,10	5.363,10	3.336,60
	HPX-100-4T-15/ATEX	1450	11,00	68000	94	4.648,50	6.263,10	3.803,40

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



INT



AR



RT



BTUB



BAC

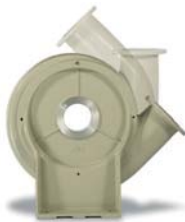


PS



# CMA/ATEX

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en fundición de aluminio, para trabajar en atmósferas explosivas



Possibilidad de diferentes posiciones de impulsión



EEx "e" marcado:  $\text{CE} \text{Ex} \text{II 2 G. EEx e}$

EEx "d" marcado:  $\text{CE} \text{Ex} \text{II 2 G. EEx d}$

Organismo notificado: L.O.M.

Nº de identificación: LOM3ATEX0147

**Ventilador:**

- Envolvente en fundición de aluminio
- Turbina en fundición de aluminio

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEx"e" o antideflagrantes EEx"d"
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 80°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € EExe	Precio € EExd
	CMA-324-2T/ATEX	2850	0,18	440	70	487,70	823,70
	CMA-325-2T/ATEX	2780	0,25	600	73	501,60	862,90
	CMA-426-2T/ATEX	2765	0,37	850	75	528,70	976,10
	CMA-527-2T/ATEX	2800	0,55	1000	80	582,30	1.060,00
	CMA-528-2T-1/ATEX	2780	0,75	1250	82	734,40	1.216,70
	CMA-528-2T-1,5/ATEX	2850	1,10	1750	83	790,00	1.297,00
	CMA-531-2T-1,5/ATEX	2880	1,10	1790	84	867,90	1.380,10
	CMA-531-2T-2/ATEX	2850	1,50	2000	85	891,40	1.440,90
	CMA-540-2T/ATEX	2890	1,50	2600	85	1.342,40	1.827,70
	CMA-545-2T-3/ATEX	2840	2,20	2630	86	1.662,90	2.172,60
	CMA-545-2T-4/ATEX	2880	3,00	3550	88	1.751,90	2.400,90

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CMP/ATEX

Extractores centrifugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero, para trabajar en atmósferas explosivas



EEEx "e" marcado:  $\text{CE} \text{Ex} \text{II 2 G. EEx e}$   
 EEx "d" marcado:  $\text{CE} \text{Ex} \text{II 2 G. EEx d}$   
 Organismo notificado: L.O.M.  
 Nº de identificación: LOM3ATEX007

**Ventilador:**

- Envolvente en chapa de acero
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado
- Aro de aspiración antichispas en cobre o aluminio

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEEx"e" o antideflagrantes EEEx"d"
- Trifásicos 230/400V.-50Hz. (hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 80°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Construcción en acero inoxidable

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio € EExe	Precio € EExd
	CMP-616-2T/ATEX	2740	0,37	1430	69	358,70	868,90
	CMP-616-4T/ATEX	1400	0,12	1000	61	458,40	798,60
	CMP-620-2T/ATEX	2740	0,37	830	68	506,30	989,00
	CMP-620-4T/ATEX	1375	0,12	920	61	579,60	914,80
	CMP-718-2T/ATEX	2855	0,75	1400	70	511,00	1.055,70
	CMP-718-4T/ATEX	1410	0,25	1200	63	483,20	943,40
	CMP-820-2T/ATEX	2845	1,10	1950	73	527,30	1.105,50
	CMP-820-4T/ATEX	1350	0,25	2100	66	425,60	893,50
	CMP-922-2T-1,5/ATEX	2845	1,10	1650	70	966,50	1.383,00
	CMP-922-2T-2/ATEX	2860	1,50	2050	71	1.054,00	1.404,50
	CMP-922-2T-3/ATEX	2880	2,20	2900	74	1.189,80	1.525,60
	CMP-922-4T/ATEX	1395	0,55	2750	66	662,60	1.094,30
	CMP-1025-2T-3/ATEX	2880	2,20	2520	73	1.250,10	1.582,20
	CMP-1025-2T-4/ATEX	2895	3,00	3125	77	1.563,60	1.867,20
	CMP-1025-4T/ATEX	1410	1,10	3400	70	754,90	1.280,70
	CMP-1128-2T-4/ATEX	2895	3,00	3000	77	1.647,80	1.946,30
	CMP-1128-2T-5,5/ATEX	2900	4,00	4000	81	1.712,80	2.313,40
	CMP-1128-4T/ATEX	1420	2,20	5000	74	931,80	1.612,90
	CMP-1231-4T-3/ATEX	1420	2,20	4900	73	1.065,40	1.738,50
	CMP-1231-4T-4/ATEX	1420	3,00	5750	75	1.134,80	1.970,80
	CMP-1231-4T-5,5/ATEX	1440	4,00	6800	77	1.273,70	2.391,20
	CMP-1435-4T-4/ATEX	1420	3,00	5700	76	1.359,10	2.103,60
	CMP-1435-4T-5,5/ATEX	1440	4,00	7200	78	1.496,60	2.482,40
	CMP-1435-4T-7,5/ATEX	1455	5,50	8300	80	1.726,80	2.740,20
	CMP-1640-4T-5,5/ATEX	1440	4,00	6750	77	1.633,70	2.611,40
	CMP-1640-4T-7,5/ATEX	1455	5,50	9000	80	1.864,10	2.869,20
	CMP-1640-4T-10/ATEX	1455	7,50	10400	82	2.063,60	3.204,90
	CMP-1845-4T-7,5/ATEX	1455	5,50	8000	82	2.227,00	3.210,20
	CMP-1845-4T-10/ATEX	1455	7,50	11000	85	2.457,20	3.545,80
	CMP-2050-4T-10/ATEX	1455	7,50	9000	83	2.675,30	3.779,60
	CMP-2050-4T-15/ATEX	1460	11,00	14000	87	3.180,20	4.775,10
	CMP-2050-4T-20/ATEX	1455	15,00	16500	89	3.840,70	5.345,20

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# CMR/ATEX

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, para trabajar en atmósferas explosivas



EEx "e" marcado:  $\text{CE} \text{Ex} \text{II 2 G. EEx e}$   
 EEx "d" marcado:  $\text{CE} \text{Ex} \text{II 2 G. EEx d}$   
 Organismo notificado: L.O.M.  
 Nº de identificación: LOM3ATEX147

**Ventilador:**

- Envoltente en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero de gran robustez
- Aro de aspiración antichispas en cobre o aluminio

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, con certificación ATEX, antiexplosivos EEx"e" o antideflagrantes EEx"d"
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C.+ 80°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

**Bajo demanda:**

- Bobinados especiales para diferentes tensiones y frecuencias
- Construcción ATEX para diferentes categorías
- Construcción en acero inoxidable



Aro de aspiración en cobre o aluminio según modelos

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio	Precio
						€ EExe	€ EExd
	CMR-1240-4T/ATEX	1455	0,75	5800	71	1.323,10	1.754,30
	CMR-1445-2T/ATEX	2915	7,50	16500	87	2.528,70	3.388,70
	CMR-1445-4T/ATEX	1460	1,10	8030	72	1.515,30	2.038,60
	CMR-1650-2T/ATEX	2910	11,00	18850	89	3.461,00	4.929,80
	CMR-1650-4T/ATEX	1440	1,50	10500	74	1.760,00	2.317,50
	CMR-1650-6T/ATEX	970	0,75	7410	64	2.130,30	2.246,20
	CMR-1856-4T/ATEX	1455	3,00	15150	79	2.348,60	3.148,80
	CMR-1856-6T/ATEX	965	1,10	10050	70	2.694,20	2.785,40
	CMR-2063-4T/ATEX	1460	5,50	24450	80	3.177,40	4.243,30
	CMR-2063-6T/ATEX	935	1,50	16100	71	3.159,70	3.441,80
	CMR-2271-4T/ATEX	1465	11,00	34610	85	4.348,90	6.034,70
	CMR-2271-6T/ATEX	950	3,00	22750	76	4.033,00	4.631,40
	CMR-2380-4T/ATEX	1400	22,00	48000	83	8.128,20	9.770,80
	CMR-2380-6T/ATEX	900	7,50	30000	75	6.670,10	8.200,80

## Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.



# TEJADO







# Extractores de tejado

**HT**

86

Extractores helicoidales de tejado, con base plana



**HTTI**

87

Extractores helicoidales de tejado, con soporte inclinado, según inclinación de la cubierta



**CHRE**

88

Extractores centrifugos de tejado, con bajo nivel sonoro



**CHT**

89

Extractores centrifugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal



## Extractores helicoidales de tejado, con hélice de plástico reforzada en fibra de vidrio, con base plana para instalación en el tejado



### Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Hélices en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombreador deflector antilluvia en chapa de acero, con protección anticorrosiva, excepto modelos 80,90,100 en poliéster
- Dirección aire motor-hélice

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos desde el tamaño 45 hasta el tamaño 63, protección IP54
- Monofásicos 220-240V.-50Hz., y trifásicos 220-240V./380-415V.- 50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25°C.+ 60°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

### Bajo demanda:

- Posibilidad de suministro como VENTILADORES DE IMPULSIÓN
- Hélices versión AL en fundición de aluminio
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)		Precio €
					Aspiración	Descarga	
056254200000	HT-25-4T	1450	0,10	1080	41	40	446,00
056254100000	HT-25-4M	1450	0,10	1080	41	40	462,80
056304200000	HT-31-4T	1430	0,10	1800	47	46	446,80
056304100000	HT-31-4M	1430	0,10	1800	47	46	458,90
056354200000	HT-35-4T	1360	0,10	2600	48	47	474,00
056354100000	HT-35-4M	1360	0,10	2600	48	47	493,30
056404200000	HT-40-4T	1400	0,25	4600	51	50	523,90
056404100000	HT-40-4M	1400	0,25	4600	51	50	538,30
056454200000	HT-45-4T	1380	0,37	6500	55	53	612,10
056454100000	HT-45-4M	1375	0,37	6500	55	54	640,20
056504200000	HT-50-4T	1380	0,55	8500	59	57	673,00
056504100000	HT-50-4M	1350	0,55	8500	59	57	698,00
056564200000	HT-56-4T	1450	0,75	9800	61	57	891,20
056564100000	HT-56-4M	1450	0,75	9800	61	57	956,20
056566200000	HT-56-6T	950	0,25	6600	48	46	912,10
056566100000	HT-56-6M	950	0,25	6600	48	46	946,60
056634200000	HT-63-4T	1450	1,10	14000	63	59	1.056,40
056636200000	HT-63-6T	950	0,37	9200	52	49	1.036,40
056636100000	HT-63-6M	950	0,37	9200	52	49	1.078,10
056714200000	HT-71-4T	1450	1,50	18000	69	67	1.263,30
056716200000	HT-71-6T	950	0,55	12200	58	56	1.249,90
056716100000	HT-71-6M	950	0,55	12200	58	56	1.283,50
056804200000	HT-80-4T	1450	2,20	26200	73	70	1.680,00
056806200000	HT-80-6T	950	1,10	18000	64	61	1.672,70
056904200000	HT-90-4T	1450	3,00	31500	77	74	2.112,90
056906200000	HT-90-6T	950	1,50	21200	68	65	2.101,20
056100427.51	HT-100-4T-7,5	1450	5,50	37000	80	77	2.320,80
056100421000	HT-100-4T-10	1450	7,50	44000	84	81	2.608,90
056100622000	HT-100-6T-2	940	1,50	25000	71	68	2.305,30
056100623000	HT-100-6T-3	960	2,20	28200	75	72	2.531,10
056100821.50	HT-100-8T-1,5	700	1,10	19050	64	61	2.297,50
056100822000	HT-100-8T-2	710	1,50	21100	66	63	2.577,80

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.





**Ventilador:**

- Base soporte en chapa de acero galvanizado
- Hélices en poliamida 6 reforzada con fibra de vidrio
- Sombrete deflector antiluvia
- Dirección aire motor-hélice

**Motor:**

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 5,5CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25°C.+ 60°C.

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

**Bajo demanda:**

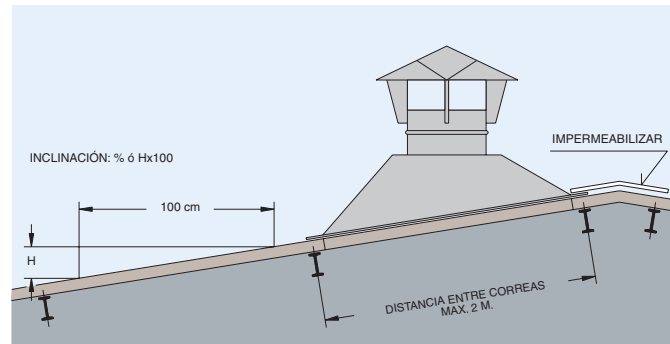
- Todas las inclinaciones y medidas de base requeridas (máx. longitud 2m)
- Fabricación en chapa de acero inoxidable
- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 2



Interruptor de seguridad Serie INT incorporado en el extractor

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel de presión sonora dB (A)	Precio €
057045420000	HTTI-45-4T	1380	0,37	6570	66	1.061,50
057050420000	HTTI-50-4T	1380	0,55	9200	69	1.123,40
057050620000	HTTI-50-6T	960	0,37	5680	59	1.117,40
057056420000	HTTI-56-4T	1440	1,10	11700	72	1.174,80
057056620000	HTTI-56-6T	940	0,37	7560	61	1.162,20
057063420000	HTTI-63-4T	1415	1,10	14800	74	1.340,00
057063620000	HTTI-63-6T	890	0,37	11160	64	1.325,10
057071420000	HTTI-71-4T	1450	1,50	18900	78	1.493,50
057071620000	HTTI-71-6T	950	0,55	13500	67	1.468,30
057080420000	HTTI-80-4T	1450	3,00	33300	83	1.955,90
057080620000	HTTI-80-6T	950	1,10	23400	72	1.926,10
057090420000	HTTI-90-4T	1450	4,00	41850	89	2.302,10
057090620000	HTTI-90-6T	950	1,50	30870	77	2.245,20
057100421000	HTTI-100-4T	1450	7,50	56700	93	3.082,20
057100621000	HTTI-100-6T	950	2,20	34200	82	2.856,40

### Colocación en cubierta



### Ejemplos de aplicación



# CHRE

## Extractores centrifugos de tejado, de bajo nivel sonoro, con motor de rotor exterior



### Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrete deflector antilluvia en chapa de acero, con protección anticorrosiva

### Motor:

- Motores clase F, de rotor exterior, protección IP54
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25°C.+ 50°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)		Precio €
					Aspiración	Descarga	
091072242000	CHRE-722-4T	1360	0,02	650	31	37	<b>322,70</b>
091072241000	CHRE-722-4M	1360	0,02	650	31	37	<b>318,20</b>
091082542000	CHRE-825-4T	1360	0,03	950	32	38	<b>323,80</b>
091082541000	CHRE-825-4M	1360	0,03	950	32	38	<b>318,60</b>
091113142000	CHRE-1131-4T	1330	0,08	2000	39	45	<b>467,50</b>
091113141000	CHRE-1131-4M	1330	0,08	2000	39	45	<b>461,30</b>
091113162000	CHRE-1131-6T	910	0,03	1280	28	34	<b>450,90</b>
091113161000	CHRE-1131-6M	910	0,03	1280	28	34	<b>448,10</b>
091113542000	CHRE-1135-4T	1280	0,10	2500	43	48	<b>596,40</b>
091113541000	CHRE-1135-4M	1280	0,10	2500	43	48	<b>596,70</b>
091113562000	CHRE-1135-6T	880	0,04	1800	31	38	<b>589,70</b>
091113561000	CHRE-1135-6M	880	0,04	1800	31	38	<b>584,00</b>
091124042000	CHRE-1240-4T	1330	0,30	4000	46	52	<b>715,40</b>
091124041000	CHRE-1240-4M	1330	0,30	4000	46	52	<b>742,20</b>
091124062000	CHRE-1240-6T	860	0,06	2400	35	41	<b>647,80</b>
091124061000	CHRE-1240-6M	860	0,06	2400	35	41	<b>644,70</b>
091144542000	CHRE-1445-4T	1345	0,45	5400	53	59	<b>827,50</b>
091144541000	CHRE-1445-4M	1345	0,45	5400	53	59	<b>822,00</b>
091144562000	CHRE-1445-6T	920	0,15	3700	42	48	<b>816,50</b>
091144561000	CHRE-1445-6M	920	0,15	3700	42	48	<b>870,20</b>
091165042000	CHRE-1650-4T	1380	0,80	7600	57	62	<b>951,50</b>
091165041000	CHRE-1650-4M	1380	0,80	7600	57	62	<b>1.019,40</b>
091165062000	CHRE-1650-6T	900	0,27	5200	45	52	<b>979,80</b>
091165061000	CHRE-1650-6M	900	0,27	5200	45	52	<b>1.004,80</b>

### Accesorios

Ver precio en apartado accesorios.







### Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Rejilla de protección antipájaros
- Sombrete deflector antilluvia en chapa de acero, con protección anticorrosiva
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación Nº: 0370-CPD

### Motor:

- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos, protección IP54, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Monofásicos 230V.-50Hz., y trifásicos 230/400V.-50Hz
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25°C.+ 120°C.

Acabado: Anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C., previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfatos

### Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones
- Certificación ATEX Categoría 3



Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora dB (A)		Precio €
					Aspiración	Descarga	
090120042000	CHT-200-4T	1350	0,25	1450	37	43	535,70
090120041000	CHT-200-4M	1380	0,25	1450	37	43	540,60
090122542000	CHT-225-4T	1350	0,25	2100	41	47	639,10
090122541000	CHT-225-4M	1380	0,25	2100	41	47	643,30
090122562000	CHT-225-6T	900	0,25	1400	30	36	628,50
090122561000	CHT-225-6M	890	0,25	1400	30	36	633,40
090125042000	CHT-250-4T	1350	0,25	3100	45	50	747,60
090125041000	CHT-250-4M	1380	0,25	3100	45	50	752,50
090125062000	CHT-250-6T	900	0,25	2000	33	40	735,30
090125061000	CHT-250-6M	890	0,25	2000	33	40	741,00
090131542000	CHT-315-4T	1370	0,55	4950	48	54	851,20
090131548200	CHT-315-4/8T	1435/715	0,55/0,09	4950/2475	48/33	54/39	953,00
090131541000	CHT-315-4M	1380	0,55	4950	48	54	856,10
090131562000	CHT-315-6T	900	0,37	3200	37	43	840,40
090131561000	CHT-315-6M	910	0,37	3200	37	43	845,30
090140042000	CHT-400-4T	1380	0,75	7000	55	61	1.063,10
090140048200	CHT-400-4/8T	1425/710	0,75/0,12	7000/3500	55/40	61/46	1.190,50
090140041000	CHT-400-4M	1380	0,75	7000	55	61	1.068,80
090140062000	CHT-400-6T	900	0,37	4500	44	50	1.029,30
090140061000	CHT-400-6M	910	0,37	4500	44	50	1.035,20
090145042000	CHT-450-4T	1400	1,50	10200	59	64	1.512,80
090145048200	CHT-450-4/8T	1420/700	1,50/0,37	10200/5100	59/43	64/49	1.884,60
090145062000	CHT-450-6T	900	0,37	6900	47	54	1.335,60
090145061220	CHT-450-6/12T	930/450	0,55/0,09	6900/3450	47/32	54/39	1.616,90
090145061000	CHT-450-6M	910	0,37	6900	47	54	1.608,90
090150062000	CHT-500-6T	925	1,10	12000	51	57	2.023,20
090150061220	CHT-500-6/12T	950/470	1,10/0,18	12000/6000	51/36	57/42	2.266,60
090150082000	CHT-500-8T	680	0,55	8900	44	50	1.979,60
090156062000	CHT-560-6T	955	2,20	17300	54	61	2.393,20
090156061220	CHT-560-6/12T	940/470	2,20/0,37	17300/8650	54/39	61/46	2.766,30
090156082000	CHT-560-8T	710	1,10	12900	46	53	2.353,70
090163062000	CHT-630-6T	960	4,00	24700	58	64	2.730,80
090163061220	CHT-630-6/12T	970/480	4,00/0,65	24700/12350	58/43	64/49	3.059,80
090163082000	CHT-630-8T	710	1,50	18400	50	57	2.696,20

### Accesorios




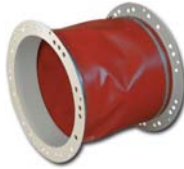
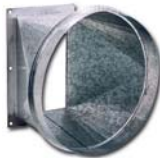







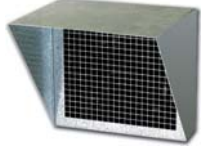




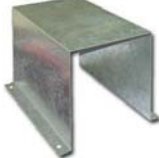







Ver precio en apartado accesorios.



# ACCESORIOS

<p><b>INT</b> 92</p> <p>Interruptores de seguridad paro-marcha, para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1</p> 	<p><b>IAT</b> 92</p> <p>Interruptor de seguridad paro-marcha, para 200°C/2h</p> 	<p><b>C2V</b> 92</p> <p>Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades</p> 	<p><b>AR</b> 92</p> <p>Arrancadores suaves para motores trifásicos</p> 	<p><b>RM</b> 93</p> <p>Reguladores electrónicos de velocidad</p> 
<p><b>RFT</b> 93</p> <p>Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 400v.</p> 	<p><b>RFM</b> 93</p> <p>Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 230v.</p> 	<p><b>RAP</b> 93</p> <p>Reguladores electrónicos automáticos de velocidad</p> 	<p><b>PL</b> 94</p> <p>Persianas de sobrepresión en material plástico</p> 	<p><b>P</b> 94</p> <p>Persianas de sobrepresión en aluminio</p> 
<p><b>P-400</b> 94</p> <p>Persianas de sobrepresión certificadas 400°C/2h</p>  <p><b>Novedad</b></p>	<p><b>R</b> 94</p> <p>Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales</p> 	<p><b>RI</b> 95</p> <p>Rejilla de protección para la impulsión de ventiladores helicoidales</p> 	<p><b>RT</b> 95</p> <p>Rejilla de protección para la aspiración o impulsión de ventiladores helicoidales tubulares</p> 	<p><b>RPA</b> 95</p> <p>Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores centrifugos</p> 



<p><b>B</b> 96</p> <p>Brida de acoplamiento para ventiladores centrífugos</p> 	<p><b>BTUB</b> 96</p> <p>Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales</p> 	<p><b>BD</b> 97</p> <p>Brida de acoplamiento doble para ventiladores centrífugos</p> 	<p><b>BAC</b> 97</p> <p>Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales</p> 	<p><b>BIC</b> 97</p> <p>Brida conversión de rectangular a circular, para ventiladores centrífugos</p> 
<p><b>PS</b> 98</p> <p>Conjunto de pies soporte para ventiladores tubulares</p> 	<p><b>PSB</b> 98</p> <p>Conjunto de pies soporte para ventiladores centrífugos de baja presión</p> 	<p><b>SM</b> 98</p> <p>Soporte motor con tensor correa, para ventiladores centrífugos de baja presión</p> 	<p><b>MS</b> 98</p> <p>Marco soporte para facilitar el montaje en obra</p> 	<p><b>PA</b> 98</p> <p>Placa de adaptación para montaje de accesorios en extractores de tejado</p> 
<p><b>PT</b> 99</p> <p>Obturadores de cierre automático para trabajo vertical</p> 	<p><b>OP</b> 99</p> <p>Obturadores de sobrepresión para extractores de tejado</p> 	<p><b>VIS</b> 99</p> <p>Viseras de impulsión con rejilla de protección</p> 	<p><b>ACE</b> 100</p> <p>Acoplamiento elástico para amortiguar vibraciones</p> 	<p><b>ACE-400</b> 100</p> <p>Acoplamiento elástico 400°C/2h, para amortiguar vibraciones</p> 
<p><b>REG</b> 101</p> <p>Registro de regulación manual</p> 	<p><b>TEJ</b> 101</p> <p>Tejadillos para intemperie</p> 	<p><b>CM</b> 101</p> <p>Cubre motores para trabajo en intemperie</p> 	<p><b>TAC</b> 102</p> <p>Tapa de acoplamiento circular</p> 	<p><b>VOL</b> 102</p> <p>Carcasa envolvente para ventiladores de recirculación en hornos</p> 
<p><b>ARO</b> 102</p> <p>Boca de aspiración para ventiladores de recirculación en hornos</p> 	<p><b>CJACUS</b> 102</p> <p>Cajas acústicas para ventiladores centrífugos</p> 	<p><b>S</b> 103</p> <p>Silenciadores para acoplar a la aspiración o impulsión</p> 	<p><b>MOTORES</b> 104</p> <p>Motores asíncronos trifásicos</p>  <p><b>Novedad</b></p>	<p><b>73</b></p> <p><b>KIT SOBREPRESIÓN DE ESCALERAS</b></p>  <p><b>Novedad</b></p>

# ACCESORIOS

## INT



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

**Características:**

- Interruptores para instalar al lado del ventilador, y de esta forma poder cortar la corriente antes de manipular el ventilador
- Protección IP65
- Ventiladores trifásicos o de 2 velocidades, utilizar interruptor de 6 polos
- Ventiladores monofásicos, utilizar interruptor de 3 polos

Código	Modelo	Intensidad (A)	(Kw)	Entrada cables (mm)	Precio €
074101031000	INT-CA10/3CA	20	5,5	19	67,20
074201031000	INT-KG10/3CA	20	5,5	23	67,20
074202031000	INT-KG20/3CA	25	7,5	29	83,80
074203231000	INT-KG32/3CA	32	11	29	99,70
074204131000	INT-KG41/3CA	40	15	37,5	124,90
074206431000	INT-KG64/3CA	63	22	37,5	140,80
074208031000	INT-KG80/3CA	80	30	37,5	223,70
074210031000	INT-KG100/3CA	100	37	37,5	252,30
074101061000	INT-CA10/6CA	20	5,5	19	81,40
074201061000	INT-KG10/6CA	20	5,5	23	81,40
074202061000	INT-KG20/6CA	25	7,5	29	136,80
074203261000	INT-KG32/6CA	32	11	29	155,70
074204161000	INT-KG41/6CA	40	15	37,5	225,30
074206461000	INT-KG64/6CA	63	22	37,5	257,80
074208061000	INT-KG80/6CA	80	30	37,5	600,90
074210061000	INT-KG100/6CA	100	37	37,5	673,60

## IAT



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

**Características:**

- Interruptores 200°C/2h para instalar al lado del ventilador, y de esta forma poder cortar la corriente antes de manipular el ventilador
- Protección IP55
- Certificación según norma EN-12101-3, con expediente nº 2202837
- Montado dentro de caja de aluminio, con aletas de refrigeración, mando frontal giratorio
- Interruptor de 6 polos y 12 contactos, preparado para maniobras bruscas de conexión y desconexión
- Tensión máxima 500V. A.c

Código	Modelo	Intensidad (A)	Precio €
084200160000	IAT-200/16	16	220,60
084200320000	IAT-200/32	32	371,70
084200630000	IAT-200/63	63	911,30

## C2V



### Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades

**Características:**

- Conmutador de 3 posiciones 1-0-2 para el accionamiento de motores de 2 velocidades conexión de Dahlander
- Protección IP67

Código	Modelo	Intensidad (A)	Potencia motor a 380-440V (kW)	Entrada cables (mm)	Precio €
088CG1000000	C2V-CG10 A441	20	5,5	20	95,80

## AR



### Arrancadores suaves para motores trifásicos

**Características:**

- Especialmente diseñados para reducir el pico de intensidad producido durante el arranque de ventiladores con motores trifásicos
- Tensión de alimentación 400V + - 10% 50/60Hz
- Montado en caja para carril DIN-35
- Posibilidad de ajustar el par de arranque, tiempo de aceleración y tiempo de desaceleración

Código	Modelo	Intensidad (A)	Potencia (Kw)	Precio €
089020000000	AR-2	3,5	1,5	319,60
089040000000	AR-4	6,5	3	346,10
0897.50000000	AR-7,5	12	5,5	391,80
089100000000	AR-10	15	7,5	547,80
089150000000	AR-15	25	11	566,80
089200000000	AR-20	32	15	902,90
089300000000	AR-30	45	22	912,90



# ACCESORIOS

## RM



### Reguladores electrónicos de velocidad

**Características:**

- Reguladores electrónicos de velocidad especialmente diseñados para ventiladores con motores monofásicos, según norma EN-60335
- Modelos RM-1, RM-2 y RM-3 Protección IP54. Modelos RM-00, RM-01 y RM-02 Protección IP44

- De acuerdo a las Directivas de Compatibilidad Electromagnética 92/31/CEE y 93/68/CEE y de acuerdo a la Directiva de Baja tensión 73/23/CEE
- Conmutador paro-marcha
- Ajuste de velocidad mínima
- Con filtros EMC, según norma EN-55014

Código	Modelo	Tensión entrada	Protección	Intensidad máxima (A)	Precio €
26200000000	RM-00	230 V-50/60 Hz	IP-44	0,5	43,00
26201000000	RM-01	230 V-50/60 Hz	IP-44	1	46,60
26202000000	RM-02	230 V-50/60 Hz	IP-44	2	58,30
06210000000	RM-1	230 V-50/60 Hz	IP-54	3	80,70
06220000000	RM-2	230 V-50/60 Hz	IP-54	5	100,20
06230000000	RM-3	230 V-50/60 Hz	IP-54	10	164,50

### CONVERTIDORES DE FRECUENCIA:

## RFT



### Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 400V

**Características:**

- La serie de convertidores RFT, son apropiados para la variación de velocidad mediante tensión y frecuencia, de ventiladores helicoidales y centrifugos con motores trifásicos 400V. Alimentación del convertidor: trifásico 400V. 50/60 Hz.

- De acuerdo a las Directivas de Compatibilidad Electromagnética 92/31/CEE y 93/68/CEE y de acuerdo a la Directiva de Baja tensión 73/23/CEE

Código	Modelo	Intensidad (A)	Potencia máxima motor (kW)	Potencia máxima motor (CV)	Precio €
0810.5000000	RFT-0,5	1,1	0,37	0,5	602,80
08110000000	RFT-1	2,5	0,75	1	654,40
08120000000	RFT-2	4	1,5	2	716,40
08130000000	RFT-3	6	2,2	3	757,80
0815.5000000	RFT-5,5	9	4	5,5	895,60
0817.5000000	RFT-7,5	12	5,5	7,5	1.033,30
08110100000	RFT-10	16	7,5	10	1.226,30
08115100000	RFT-15	24	11	15	1.643,70
08120100000	RFT-20	30	15	20	2.061,80
08125100000	RFT-25	39	18,5	25	2.544,90
08130100000	RFT-30	45	22	30	3.195,00

## RFM



### Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 230V

**Características:**

- La serie de convertidores RFM son apropiados para la variación de velocidad mediante tensión y frecuencia, de ventiladores helicoidales y centrifugos con motores trifásicos 230V. Alimentación del convertidor: monofásico 230V. 50/60 Hz

- De acuerdo a las Directivas de Compatibilidad Electromagnética 92/31/CEE y 93/68/CEE y de acuerdo a la Directiva de Baja tensión 73/23/CEE

Código	Modelo	Intensidad (A)	Potencia máxima motor (kW)	Potencia máxima motor (CV)	Precio €
0800.5000000	RFM-0,5	2,5	0,37	0,5	337,90
08010000000	RFM-1	5	0,75	1	385,50
08020000000	RFM-2	8	1,5	2	423,30
08030000000	RFM-3	12	2,2	3	524,00

## RAP



### Reguladores electrónicos automáticos de velocidad

**Características:**

- Reguladores electrónicos automáticos de velocidad para la regulación de ventiladores con motores monofásicos, en función de la temperatura. Pudiendo además controlar un sistema de calefacción
- RAP-650: Regulador controlado por microprocesador, intensidad máxima 6.5 Amp, con alarma de temperatura. Protección IP-44

- RAP-1200: Regulador controlado por microprocesador, intensidad máxima 12 Amp, con 8 alarmas diferentes. Protección IP-65
- RAA-1200: Unidad auxiliar de ampliación de potencia, intensidad máxima 12 Amp. Protección IP-65

Código	Modelo	Tensión entrada	Protección	Intensidad máxima (A)	Precio €
06360000000	RAP-650	220 V-50/60 Hz	IP-44	6,5	411,50
06312000000	RAP-1200	220 V-50/60 Hz	IP-65	12,0	751,50
06300000000	RAA-1200	220 V-50/60 Hz	IP-65	12,0	395,40
063SONDA0000	SONDA				29,90

# ACCESORIOS

## PL



### Persianas de sobrepresión en material plástico

**Características:**

- La persiana de sobrepresión se adapta directamente sobre la pared en que se instala el ventilador
- Apertura mediante sobrepresión por el flujo de aire
- Se cierran cuando el ventilador está en reposo
- Construcción en material plástico
- Velocidad máxima recomendable de 12m/seg. para los modelos 80,90 y 100

Código	Modelo	Aplicable a los modelos					Precio €
		HEP	HCD	HC	HRE	HCH	
06020PL00000	PL-20	-	20	-	-	-	46,40
06025PL00000	PL-25	25	25	25	25	-	47,10
06030PL00000	PL-31	31	30	31	31	-	51,20
06035PL00000	PL-35	35	35	35	35	35	53,60
06040PL00000	PL-40	40	40	40	-	40	58,30
06045PL00000	PL-45	45	-	45	-	45	71,20
06050PL00000	PL-50	50	-	50	-	-	85,70
06055PL00000	PL-56	56	-	56	-	56	140,00
06065PL00000	PL-63	63	-	63	-	63	161,60
06071PL00000	PL-71	-	-	71	-	71	254,50
06080PL00000	PL-80	-	-	80	-	80	284,90
06090PL00000	PL-90	-	-	90	-	90	363,20
060100PL00000	PL-100	-	-	100	-	100	439,30

## P



### Persianas de sobrepresión en aluminio

**Características:**

- La persiana de sobrepresión se adapta directamente sobre la pared en que se instala el ventilador
- Apertura mediante sobrepresión por el flujo de aire
- Se cierran cuando el ventilador está en reposo
- Construcción marco en chapa de acero y lamas en chapa de aluminio
- Velocidad máxima recomendable de 18m/seg. para los modelos 90 y 100

Código	Modelo	Aplicable a los modelos						Precio €	
		HEP	HCD	HC	HRE	HCH	HCDF		HDF
0602400000000	P-25	25	25	25	25	-	25	-	59,50
0603500000000	P-35	31/35	30/35	31/35	31/35	35	31/35	-	75,00
0604500000000	P-45	40/45	40	40/45	-	40/45	40/45	-	96,30
0605600000000	P-56	50/56	-	50/56	-	56	50/56	-	120,20
0606300000000	P-63	63	-	63	-	63	-	63	158,10
0607100000000	P-71	-	-	71	-	71	-	71	180,90
0608000000000	P-80	-	-	80	-	80	-	80	210,30
0609000000000	P-90	-	-	90	-	90	-	90	214,40
0601000000000	P-100	-	-	100	-	100	-	-	261,00

## P-400

### Novedad



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

**Características:**

- Se suministran montadas en la caja con su correspondiente adaptador
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0312
- Construcción marco en chapa de acero y lamas en chapa de aluminio
- Aplicable a series CJTHT/PLUS y CJTHT
- Puede ser utilizada para otras aplicaciones 400°C/2h



Código	Modelo	Aplicable a los modelos		Precio €
		CJTHT CJTHT/PLUS	CJTHT/ATEX CJTHT/DUPLEX/ATEX	
060T560000000	P-400-56	40/45/50	40/45/50	156,60
060T630000000	P-400-63	56/63	56/63	171,90
060T800000000	P-400-80	71/80	71/80	261,70
060T100000000	P-400-100	90/100	90/100	299,50

## R



### Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales

**Características:**

- Previene contra contactos con la hélice y posibles entradas de objetos, según norma UNE-100250
- Construida con varilla electrosoldada

Código	Modelo	Aplicable a los modelos		Precio €
		HC	HCH/HDF	
06135B0000000	R-35/B	-	35	30,20
0614000000000	R-40	-	40	30,60
0614500000000	R-45	-	45	31,60
0615600000000	R-56	-	56-4T/M-0,75, 56-4T-1, 56-6T/M-0,33, 56-6T-0,5, 56-6T-0,75	33,00
061561.50000	R-56 - 1,5	-	56-4T-1,5, 56-4T-2	35,40
061630.50000	R-63 - 0,5	-	63-4T-1, 63-6T/M-0,5, 63-6T-0,75	40,80
061631.50000	R-63 - 1,5	-	63-4T-1,5, 63-4T-2, 63-6T-1	40,80
0616340000000	R-63 - 4	-	63-4T-3, 63-4T-4	40,80
0617100000000	R-71	-	71-4T-1,5, 71-4T-2, 71-6T/M-0,75, 71-6T-1, 71-6T-1,5	43,80
06171C0000000	R-71/C	71	-	140,30
0617130000000	R-71-3	-	71-4T-3, 71-4T-4	47,80
0618000000000	R-80	-	80-6T-1, 80-6T-1,5, 80-8T-0,5, 80-8T-0,75	66,10
06180C0000000	R-80/C	80	-	140,80
061805.50000	R-80 - 5,5	-	80-4T-3, 80-4T-4, 80-4T-5,5, 80-6T-2, 80-6T-3, 80-8T-1	66,10
0619000000000	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	73,00
06190C0000000	R-90/C	90	-	176,40
061907.50000	R-90 - 7,5	-	90-4T-7,5, 90-4T-10, 90-6T-4, 90-8T-3	73,00
0611000000000	R-100	-	100-6T-3, 100-8T-1,5, 100-8T-2	109,90
061100C000000	R-100/C	100	-	197,70
0611007.5C00	R-100-7,5/C	100 4T/H	-	197,70
0611001000000	R-100 - 10	-	100-4T-7,5, 100-4T-10, 100-6T-4, 100-6T-5,5, 100-8T-1,5, 100-8T-2	109,90
0611002000000	R-100 - 20	-	100-4T-15, 100-4T-20	109,90

# ACCESORIOS

## RI



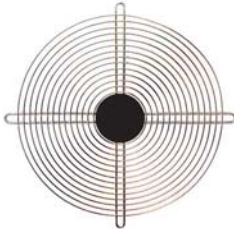
### Rejilla de protección para la impulsión de ventiladores helicoidales

Características:

- Previene contra contactos con la hélice y posibles entradas de objetos, según norma UNE- 100250
- Construida con varilla electrosoldada

Código	Modelo	Aplicable a los modelos							Precio €
		HEP	HCD	HC	HRE	HCH	HCDF	HDF	
08520000000	RI-20	-	20	-	-	-	-	-	19,80
08525E000000	RI-25/E	-	-	-	25	-	-	-	22,20
08525000000	RI-25	25	25	25	-	-	25	-	22,20
08531E000000	RI-31/E	-	-	-	31	-	-	-	23,90
08531000000	RI-31	31	30	31	-	-	31	-	24,50
08535E000000	RI-35/E	-	-	-	35	-	-	-	28,10
08535B000000	RI-35/B	-	-	-	-	35	-	-	24,60
08535C000000	RI-35/C	35	35	35	-	-	35	-	25,70
08540000000	RI-40	40	40	40	-	40	40	-	30,40
08545000000	RI-45	45	-	45	-	45	45	-	31,60
08550000000	RI-50	50	-	50	-	-	50	-	34,20
08556000000	RI-56	56	-	56	-	56	56	-	34,80
08563000000	RI-63	63	-	63	-	63	-	63	41,20
08571000000	RI-71	-	-	71	-	71	-	71	42,80
08580000000	RI-80	-	-	80	-	80	-	80	63,30
08590000000	RI-90	-	-	90	-	90	-	90	96,90
08510000000	RI-100	-	-	100	-	100	-	-	106,90

## RT



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

Características:

- Previene contra contactos con la hélice y posibles entradas de objetos, según norma UNE-100250
- Construida con varilla electrosoldada

Código	Modelo	Aplicable a los modelos					Precio €
		HEPT	HCT	HGT	HPX	THT	
06624000000	RT-25	-	25	-	-	-	18,40
06628000000	RT-31/B	-	31	-	-	-	19,20
06631000000	RT-31	31	-	-	-	-	20,00
06635000000	RT-35	35	35	-	35	-	21,60
06640000000	RT-40	40	40	-	-	40	23,30
06645000000	RT-45	45	45	-	45	45	26,40
06650000000	RT-50	50	50	-	50	50	29,60
06656000000	RT-56	56	56	-	56	56	32,80
06663000000	RT-63	63	63	-	63	63	35,20
06671000000	RT-71	-	71	-	71	71	41,50
06680000000	RT-80	-	80	-	80	80	47,80
06690000000	RT-90	-	90	-	90	90	69,20
06610000000	RT-100	-	100	-	100	100	88,00
06612500000	RT-125	-	-	125	-	125	160,00
066125CC0000	RT-125/CC	-	-	125	-	125	464,40

## RPA



### Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores centrífugos

Características:

- Previene contra contactos con la turbina y posibles entradas de objetos, según norma UNE-100250
- Construida en chapa de acero

Código	Modelo	Aplicable a los modelos													Precio €
		CMA CMAT	CMC	CB	CBP	CAST CAS	CMRT	CA	CAM	CMP	CTMP TCMP	CMT	CMR-X CMR	TCR TCR/R	
07201000000	RPA-10	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	8,10	
07201100000	RPA-11	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,10	
07201300000	RPA-13	324	-	-	-	-	-	234	-	-	-	-	-	8,80	
07201500000	RPA-15	325/426	-	-	-	242	-	142	-	512	-	-	-	9,50	
07201700000	RPA-17	527	-	-	-	248	-	148	-	514	-	-	-	10,90	
07201800000	RPA-18	528	-	-	-	254	-	154	-	-	-	-	-	12,30	
07202000000	RPA-20	531	-	-	-	260	-	-	-	616	-	-	-	12,90	
07202300000	RPA-23	-	628/630	-	-	680	-	160/166/172	540/545	718	-	922	-	15,70	
07202500000	RPA-25	540/545	835/840	820	-	790	-	-	-	620/820	820	1025	-	17,70	
07202800000	RPA-28	-	-	-	-	463/467	-	550/752	-	922	922	1128	-	18,30	
07203100000	RPA-31	-	-	1428	-	571/640/645/650/980/1080	-	760	-	1025	1025	1231	-	19,00	
07203500000	RPA-35	-	-	-	-	852/990/1090	-	-	-	1128	1128	1435/1640	-	24,40	
07203800000	RPA-38	-	-	1733	-	-	-	1650	-	880	1231	1231	1031	25,80	
07204200000	RPA-42	-	-	-	-	856	-	1856	-	1435	1435	1845	1135	29,20	
07204400000	RPA-44	-	-	-	-	1250/A	-	-	-	-	-	-	-	29,80	
07204700000	RPA-47	-	-	2240	-	863/971	2271/2063	-	-	1640	1640	2050	1240	31,90	
07204800000	RPA-48	-	-	-	-	1456/A	-	-	-	-	-	-	-	32,30	
07205200000	RPA-52	-	-	-	1445	-	-	-	-	1845	1845	-	1445	33,20	
07205500000	RPA-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,60	
07206000000	RPA-60	-	-	-	1650	-	-	-	-	2050	2050	-	1650	36,10	
07206500000	RPA-65	-	-	-	-	1663/A	-	-	-	-	-	-	-	38,00	
07206600000	RPA-66	-	-	-	1856	-	-	-	-	-	-	-	1856	40,10	
07207300000	RPA-73	-	-	-	-	1671/A-2071/A	-	-	-	2563	-	-	2063	42,10	
07208100000	RPA-81	-	-	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	-	2271	48,50	
07208800000	RPA-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	58,20	
07209000000	RPA-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	73,60	
07210000000	RPA-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	87,40	

# ACCESORIOS

## BTUB B



### Brida de acoplamiento para ventiladores centrífugos (B) y helicoidales (BTUB)

Características:

- Se adapta a la boca de aspiración y de impulsión
- Facilita la instalación al conducto

Código	Modelo	Aplicable a los modelos						Precio €
		HEPT	HCT	HGT	THT	HPX	HT	
064502500000	BTUB-250	-	25	-	-	-	25	29,50
064502800000	BTUB-280	-	31	-	-	-	-	32,60
064503150000	BTUB-315	31	-	-	-	-	31	32,60
064503550000	BTUB-355	35	35	-	-	35	35	33,50
064504000000	BTUB-400	40	40	-	40	-	40	38,00
064504500000	BTUB-450	45	45	-	45	45	45	39,80
064505000000	BTUB-500	50	50	-	50	50	50	44,40
064505600000	BTUB-560	56	56	-	56	56	56	46,50
064506300000	BTUB-630	63	63	-	63	63	63	53,50
064507100000	BTUB-710	-	71	-	71	71	71	66,90
064508000000	BTUB-800	-	80	-	80	80	80	90,40
064509000000	BTUB-900	-	90	-	90	90	90	139,60
064510000000	BTUB-1000	-	100	-	100	100	100	123,20
064512500000	BTUB-1250	-	-	125	125	-	-	157,90
064514000000	BTUB-1400	-	-	140	140	-	-	459,90
064516000000	BTUB-1600	-	-	160	160	-	-	549,40

Código	Modelo	Aplicable a los modelos											Precio €			
		aspiración						impulsión								
		CHT	CHRE	CMAT CMA	CB	CAST CAS	CA	CAM	CMP CTMP TCMP	CMC	CMT	CBP	TCR TCR/R CMR CMR-X	CMAT CMA	CA	
06410052E000	B-52-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	41,90
064100630000	B-63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218/324	142	24,70
064100800000	B-80	-	-	218/324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	-	24,70
06410080E000	B-80-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148/154/160/166	25,40
064101000000	B-100	-	-	325	-	-	234	-	-	-	-	-	-	426/527	-	26,90
06410100E000	B-100-E	-	-	-	-	242	142	-	-	-	-	-	-	-	172	26,90
064101120000	B-112	-	-	426	-	248	148	-	512	-	-	-	-	-	-	27,50
064101250000	B-125	-	-	527/528	-	254	154	-	-	-	-	-	-	528	-	28,20
064101400000	B-140	-	-	-	-	-	-	-	514	-	-	-	-	-	-	28,90
064101500000	B-150	-	-	531	-	260	160	-	-	628/630	-	-	-	531/540	-	29,70
064101600000	B-160	-	-	-	-	-	-	-	616	-	-	-	-	-	-	30,30
064401600100	B-160/1	-	722	-	-	680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,50
064101800000	B-180	-	825	540/545	-	790	166/172	540/545	718	-	922	-	-	545	-	31,00
064102000000	B-200	-	-	-	820	463	-	-	620/820	835/840	1025	-	-	-	-	31,80
064102240000	B-224	-	-	-	-	467	-	550/752	922	-	1128	-	-	-	-	33,10
064402500100	B-250/1	-	-	-	-	571/640/645/650	-	-	-	-	1231	-	-	-	-	37,60
064402500200	B-250/2	-	-	-	-	-	-	760	-	-	-	-	-	-	-	37,60
064402500300	B-250/3	200/225	1131	-	-	-	-	-	1025	-	-	-	-	-	-	37,60
064402500400	B-250/4	-	-	-	1428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,50
064402500500	B-250/5	-	-	-	-	980/1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,50
064402800100	B-280/1	-	-	-	-	852	-	-	-	-	1435/1640	-	-	-	-	41,10
064402800200	B-280/2	-	-	-	-	-	-	-	1128	-	-	-	-	-	-	41,10
064402800300	B-280/3	-	-	-	-	9907/1090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,10
064403150100	B-315/1	-	-	-	1733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,30
064403150200	B-315/2	-	-	-	-	-	880	-	-	-	-	-	-	-	-	42,30
064403150300	B-315/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1031	-	-	-	42,30
064403150400	B-315/4	-	-	-	-	-	-	-	1231	-	-	-	-	-	-	42,30
064403550100	B-355/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1135	-	-	45,90
064403550200	B-355/2	-	-	-	2240	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,90
064403550300	B-355/3	250/315	1135/1240	-	-	856	-	-	1435	-	1845	-	-	-	-	45,90
064403550400	B-355/4	-	-	-	-	1250/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,90
064404000100	B-400/1	-	-	-	-	-	-	-	1640	-	-	-	-	-	-	51,70
064404000200	B-400/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1240	-	-	-	51,70
064404000300	B-400/3	-	-	-	-	971	-	-	-	-	2050	-	-	-	-	43,20
064404000400	B-400/4	-	-	-	-	1456/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,20
064404500100	B-450/1	-	-	-	-	-	-	-	1845	-	-	-	-	-	-	55,20
064404500200	B-450/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445	-	-	55,20
064404500300	B-450/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1445	-	-	-	-	55,20
064405000100	B-500/1	-	-	-	-	-	-	-	2050	-	-	-	-	-	-	62,90
064405000200	B-500/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	-	-	-	62,90
064405000300	B-500/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1650	-	-	-	-	62,90
064405000400	B-500/4	400/450	1445/1650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,90
064405000500	B-500/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,90
064405600100	B-560/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	-	-	-	68,20
064405600200	B-560/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	-	-	-	68,20
064405600300	B-560/3	-	-	-	-	1663/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,20
064406300100	B-630/1	-	-	-	-	-	-	-	2563	-	-	-	-	-	-	77,30
064406300200	B-630/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2063	-	-	-	77,30
064406300300	B-630/3	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,30
064406300400	B-630/4	-	-	-	-	1671/A-2071/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,80
064407100100	B-710/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2271	-	-	-	79,40
064407100200	B-710/2	560/630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,00
064407100300	B-710/3	-	-	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86,40
064408000000	B-800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	-	-	83,40
064409000100	B-900/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	-	-	125,50
064410000100	B-1000/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	-	-	147,90



# BD



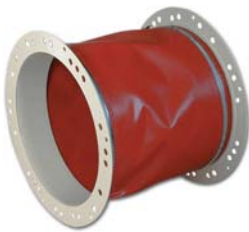
## Brida de acoplamiento doble para ventiladores centrífugos

### Características:

- Se adapta a la boca de aspiración
- Facilita la instalación al conducto con brida

Código	Modelo	Aplicable a los modelos					Precio €
		CB	CMP	CTMP TCMP	CMR CMR-X	TCR TCR/R	
073011200000	BD-112	-	512	-	-	-	64,40
073014000000	BD-140	-	514	-	-	-	65,10
073016000000	BD-160	-	616	-	-	628/630	73,10
073018000000	BD-180	-	718	-	-	-	75,30
073020000000	BD-200	820	620 / 820	820	-	835/840	75,90
073022400000	BD-224	-	922	922	-	-	77,00
073025010000	BD-250/1	-	1025	1025	-	-	79,30
073025020000	BD-250/2	1428	-	-	-	-	79,30
073028000000	BD-280	-	1128	1128	-	-	80,00
073031510000	BD-315/1	1733	-	-	-	-	91,20
073031520000	BD-315/2	-	-	-	1031	-	91,20
073031530000	BD-315/3	-	1231	1231	-	-	91,20
073035510000	BD-355/1	-	-	-	1135	-	94,90
073035520000	BD-355/2	2240	-	-	-	-	94,90
073035530000	BD-355/3	-	1435	1435	-	-	94,90
073040010000	BD-400/1	-	1640	1640	-	-	97,20
073040020000	BD-400/2	-	-	-	1240	1240	97,20
073045010000	BD-450/1	-	1845	1845	-	-	100,10
073045020000	BD-450/2	-	-	-	1445	1445	100,10
073050010000	BD-500/1	-	2050	2050	-	-	100,80
073050020000	BD-500/2	-	-	-	1650	1650	100,80
073056000000	BD-560	-	-	-	1856	1856	101,60
073063010000	BD-630/1	-	2563	-	-	-	102,40
073063020000	BD-630/2	-	-	-	2063	2063	102,40
073071000000	BD-710	-	-	-	2271	2271	118,60
073080000000	BD-800	-	-	-	2380	-	131,30
073090010000	BD-900/1	-	-	-	2590	-	159,60
073100010000	BD-1000/1	-	-	-	28100	-	191,40

# BAC



## Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales

### Características:

- Se adapta a la boca de aspiración e impulsión
- Facilita la instalación al conducto con brida
- Evita la transmisión de vibraciones

Código	Modelo	Aplicable a los modelos						Precio €
		HEPT	HCT	HGT	CHT	HT	HPX	
076101600000	BAC-160	-	-	-	-	-	722	124,10
076101800000	BAC-180	-	-	-	-	-	825	135,30
076102500000	BAC-250	-	25	-	200/225	25	1131	140,20
076102800000	BAC-315/B	-	31	-	-	-	-	149,40
076103150000	BAC-315	31	-	-	-	31	-	166,60
076103550000	BAC-355	35	35	-	250/315	35	35	175,40
076104000000	BAC-400	40	40	-	-	40	-	182,60
076104500000	BAC-450	45	45	-	-	45	45	198,10
076105000000	BAC-500	50	50	-	400/450	50	50	203,30
076105600000	BAC-560	56	56	-	-	56	56	206,30
076106300000	BAC-630	63	63	-	500	63	63	213,10
076107100000	BAC-710	-	71	-	560/630	71	71	248,70
076108000000	BAC-800	-	80	-	-	80	80	278,10
076109000000	BAC-900	-	90	-	-	90	90	285,60
076110000000	BAC-1000	-	100	-	-	100	100	295,70
076112500000	BAC-1250	-	-	125	-	-	-	407,30

# BIC



## Brida conversión de rectangular a circular para ventiladores centrífugos

### Características:

- Se adapta a la boca de impulsión
- Facilita la instalación al conducto circular

Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
08610820CB00	BIC-820-CB	CB-820	67,30
086114280000	BIC-1428	CB-1428	92,50
086117330000	BIC-1733	CB-1733	101,80
086122400000	BIC-2240	CB-2240	108,80
086102420000	BIC-242	CAS/CAST-242	57,50
086102480000	BIC-248	CAS/CAST-248	57,50
086102540000	BIC-254	CAS/CAST-254	61,40
086102600000	BIC-260	CAS/CAST-260	61,40
086104630000	BIC-463	CAS/CAST-463	61,40
086104670000	BIC-467	CAS/CAST-467	62,90
086105710000	BIC-571	CAS/CAST-571	69,50
086106400000	BIC-640	CAS/CAST-640	73,00
086106450000	BIC-645	CAS/CAST-645	91,40
086106500000	BIC-650	CAS/CAST-650	91,40
086106800000	BIC-680	CAS-680	92,50
086107900000	BIC-790	CAS-790	94,10
086108520000	BIC-852	CAS/CAST-852	94,60
086108560000	BIC-856	CAS/CAST-856	94,90
086108630000	BIC-863	CAS/CAST-863	101,80
086109710000	BIC-971	CAS/CAST-971	105,80
086109800000	BIC-980	CAS/CAST-980	90,80
086109900000	BIC-990	CAS-990	93,60
086110800000	BIC-1080	CAS-1080	95,90
086110900000	BIC-1090	CAS-1090	97,50
086112500000	BIC-1250	CAS/CAST-1250/A	126,80
086114560000	BIC-1456	CAS/CAST-1456/A	131,70
086116630000	BIC-1663	CAS/CAST-1663/A	165,30
086116710000	BIC-1671	CAS-1671/A-2071/A	147,60
086120800000	BIC-2080	CAS-2080/A	160,30
08611445E000	BIC-1445/E	CBP-1445	128,00
08611650E000	BIC-1650/E	CBP-1650	142,30
08611856E000	BIC-1856/E	CBP-1856	153,10

Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
086106280000	BIC-628	CMC-628	66,30
086106300000	BIC-630	CMC-630	66,30
086108350000	BIC-835	CMC-835	66,30
086108400000	BIC-840	CMC-840	66,50
086105400000	BIC-540	CAM-540	67,30
086105450000	BIC-545	CAM-545	71,50
086105500000	BIC-550	CAM-550	72,30
086107520000	BIC-752	CAM-752	73,00
086107600000	BIC-760	CAM-760	87,00
086108800000	BIC-880	CAM-880	90,90
086105120000	BIC-512	CMP-512	61,90
086105140000	BIC-514	CMP-514	62,90
086106160000	BIC-616	CMP-616	63,10
086106200000	BIC-620	CMP-620	52,80
086107180000	BIC-718	CMP-718	61,20
086108200000	BIC-820	CMP/TCMP-820	62,00
086109220000	BIC-922	CMP/CTMP/TCMP-922	68,00
086110250000	BIC-1025	CMP/CTMP/TCMP-1025	81,70
086111280000	BIC-1128	CMP/CTMP/TCMP-1128	87,20
086112310000	BIC-1231	CMP/CTMP/TCMP-1231	88,00
086114350000	BIC-1435	CMP/CTMP/TCMP-1435	88,70
086116400000	BIC-1640	CMP/CTMP/TCMP-1640	95,30
086118450000	BIC-1845	CMP/CTMP/TCMP-1845	96,00
086120500000	BIC-2050	CMP/CTMP/TCMP-2050	108,90
086125630000	BIC-2563	CMP/TCMP-2563	129,60
08610922T000	BIC-922-T	CMT-922	71,50
08611025T000	BIC-1025-T	CMT-1025	87,00
08611128T000	BIC-1128-T	CMT-1128	92,50
08611231T000	BIC-1231-T	CMT-1231	92,50
08611435T000	BIC-1435-T	CMT-1435	94,10
08611640T000	BIC-1640-T	CMT-1640	101,80
08611845T000	BIC-1845-T	CMT-1845	102,60
08612050T000	BIC-2050-T	CMT-2050	115,90
086110310000	BIC-1031	CMR-1031	101,80
086111350000	BIC-1135	CMR-1135	102,60
086112400000	BIC-1240	CMR/TCR/TCR-R-1240	110,50
086114450000	BIC-1445	CMR/TCR/TCR-R-1445	118,10
086116500000	BIC-1650	CMR/TCR/TCR-R-1650	131,40
086118560000	BIC-1856	CMR/TCR/TCR-R-1856	141,50
086120630000	BIC-2063	CMR/TCR/TCR-R-2063	144,50
086122710000	BIC-2271	CMR/TCR/TCR-R-2271	168,70
086123800000	BIC-2380	CMR-2380	343,50
08612380E000	BIC-2380/E	CMR-2380-X	346,70
086125900000	BIC-2590	CMR-2590	394,90
086128100000	BIC-28100	CMR-28100	473,90
086118400000	BIC-1840	CPV-1840	181,00
086120450000	BIC-2045	CPV-2045	196,10

# ACCESORIOS

## PS

### Conjunto de pies soporte, para ventiladores tubulares

- Características:
- Al fijarse a la brida facilita la fijación sobre superficies planas



Código	Modelo	Aplicable a los modelos					Precio €
		HEPT	HCT	HGT	HPX	THT	
065242800000	PS-25/31	31	25/31	-	-	-	21,90
065354000000	PS-35/40	35/40	35/40	-	35	40	26,20
065455000000	PS-45/50	45/50	45/50	-	45/50	45/50	35,10
065566300000	PS-56/63	56/63	56/63	-	56//63	56/63	43,50
065710000000	PS-71	-	71	-	71	71	65,50
065800000000	PS-80	-	80	-	80	80	106,00
065900000000	PS-90	-	90	-	90	90	150,90
065100000000	PS-100	-	100	-	100	100	153,10
065125000000	PS-125	-	-	125	-	125	214,90

## PSB

### Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrífugos de baja presión

- Características:
- Conjunto de 2 piezas, que facilita la fijación sobre superficies planas



Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
065173300000	PSB-1733	CB-1733	20,70
068190000000	PSB-19	CBD-1919, CBX-1919	7,80
068250000000	PSB-25	CBD-2520, CBD-2525, CBX-2525	8,50
068280000000	PSB-28	CBD-2821, CBD-2828, CBX-2828	10,90
068330000000	PSB-33	CBD-3325, CBD-3333, CBX-3333	11,60
068390000000	PSB-39	CBD-3939, CBX-3939	17,10
068470000000	PSB-47	CBX-4747	23,40

## SM

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

- Características:
- Conjunto de 2 piezas, para el montaje del motor sobre la carcasa del ventilador



Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio €
067250000000	SM-25	CBX-2525	10,10
067280000000	SM-28	CBX-2828	10,90
067330000000	SM-33	CBX-3333	11,60
067390000000	SM-39	CBX-3939	11,60
067470000000	SM-47	CBX-4747	11,60

## MS

### Marco soporte para facilitar el montaje en obra

- Características:
- Utilizado para facilitar el montaje del ventilador en conductos de obra



Código	Modelo	Aplicable a los modelos			Precio €
		CHT	HT	CHRE	
078034800000	MS-348	-	-	722	70,50
078039300000	MS-393	-	-	825	73,40
078044300000	MS-443	200/225	25	1131	80,80
078049300000	MS-493	-	31	-	90,00
078055300000	MS-553	250/315	35	1135/1240	91,40
078062300000	MS-623	-	40	-	106,30
078070100000	MS-701	400/450	45	1445/1650	106,60
078079100000	MS-791	-	50	-	111,00
078089100000	MS-891	500	56	-	122,00
078099100000	MS-991	-	63/71	-	137,00
078108600000	MS-1086	560/630	-	-	150,60
078114000000	MS-1140	-	80/90	-	176,40
078124000000	MS-1240	-	100	-	192,10

## PA

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

- Características:
- Se utiliza para el montaje de los accesorios PT, B, BTUB, BAC. Permite separar el ventilador de su base sin desmontar el conjunto de accesorios



Código	Modelo	Aplicable a los modelos			Precio €
		CHT	HT	CHRE	
075034500000	PA-345	-	-	722	43,80
075039000000	PA-390	-	-	825	66,90
075044000000	PA-440/250	200/225	25	1131	67,00
075049000000	PA-490	-	31	-	71,90
075055000000	PA-550	250/315	35	1135/1240	69,10
075062000000	PA-620	-	40	-	85,20
075070000000	PA-700/500	400/450	-	1445/1650	88,70
075070045000	PA-700/450	-	45	-	117,40
075079000000	PA-790	-	50	-	119,20
075089000000	PA-890/630	500	-	-	118,80
075089056000	PA-890/560	-	56	-	123,50
075099063000	PA-990/630	-	63	-	128,60
075099071000	PA-990/710	-	71	-	162,40
075108500000	PA-1085	560/630	-	-	133,20
075113880000	PA-1138/800	-	80	-	169,10
075113890000	PA-1138/900	-	90	-	208,40
075123800000	PA-1238	-	100	-	209,10

# ACCESORIOS

## PT



### Obturdor de cierre automático para trabajo vertical

- Características:
- Obturdor circular de cierre automático para ser instalado en la aspiración de extractores de tejado
  - Aconsejable utilizar la placa de adaptación PA, para su montaje

Código	Modelo	Aplicable a los modelos		Precio €
		CHT	CHRE	
071016000000	PT-160	-	722	107,60
071018000000	PT-180	-	825	108,60
071025000000	PT-250	200/225	1131	108,70
071035500000	PT-355	250/315	1135/1240	143,80
071050000000	PT-500	400/450	1445/1650	176,90
071063000000	PT-630	500	-	235,10
071071000000	PT-710	560/630	-	346,90

## OP



### Obturdor de sobrepresión para extractores de tejado

- Características:
- Obturdor de cierre automático para ser instalado en la impulsión de extractores de tejado

Código	Modelo	Aplicable a los modelos		Precio €
		HT	HT	
069250000000	OP-25	HT-25		111,80
069300000000	OP-31	HT-31		122,10
069350000000	OP-35	HT-35		132,40
069400000000	OP-40	HT-40		133,80
069450000000	OP-45	HT-45		160,50
069500000000	OP-50	HT-50		161,90
069560000000	OP-56	HT-56		187,30
069630000000	OP-63	HT-63		199,50
069710000000	OP-71	HT-71		235,20
069800000000	OP-80	HT-80		255,80
069900000000	OP-90	HT-90		318,20
069100000000	OP-100	HT-100		350,10

## VIS



### Viseras de impulsión con rejilla de protección

- Características:
- Evita la entrada de objetos y agua al interior del ventilador

Código	Modelo	Aplicable a los modelos							Precio €
		CJBD	CJBX	CJTX-C	CJMP	CJTGR/R	CJLINE	CJBR	
220070700000	VIS-7/7	1919	7/7	7/7	-	-	-	-	57,40
220090900000	VIS-9/9	2525	9/9	9/9	-	-	-	-	62,00
220101000000	VIS-10/10	2828	10/10	10/10	-	-	-	-	66,70
220121200000	VIS-12/12	3333	12/12	12/12	-	-	-	-	73,10
220151500000	VIS-15/15	3939	15/15	15/15	-	-	-	-	83,10
220181800000	VIS-18/18	-	18/18	18/18	-	-	-	-	92,00
220202000000	VIS-20/20	-	20/20	20/20	-	-	-	-	113,10
220222200000	VIS-22/22	-	22/22	22/22	-	-	-	-	115,70
220252500000	VIS-25/25	-	25/25	25/25	-	-	-	-	122,30
220302800000	VIS-30/28	-	30/28	30/28	-	-	-	-	129,80
220008200000	VIS-820	-	-	-	820	-	-	-	39,30
220009220000	VIS-922	-	-	-	922	-	-	-	55,40
220010250000	VIS-1025	-	-	-	1025	-	-	-	66,80
220011280000	VIS-1128	-	-	-	1128	-	-	-	73,90
220012310000	VIS-1231	-	-	-	1231	-	-	-	76,00
220012400000	VIS-1240	-	-	-	-	1240	-	-	82,50
220014350000	VIS-1435	-	-	-	1435	-	-	-	71,70
220014450000	VIS-1445	-	-	-	-	1445	-	-	76,90
220016400000	VIS-1640	-	-	-	1640	-	-	-	77,30
220016500000	VIS-1650	-	-	-	-	1650	-	-	78,20
220018450000	VIS-1845	-	-	-	1845	-	-	-	78,80
220018560000	VIS-1856	-	-	-	-	1856	-	-	82,60
220020500000	VIS-2050	-	-	-	2050	-	-	-	82,90
220020630000	VIS-2063	-	-	-	-	2063	-	-	83,30
220022710000	VIS-2271	-	-	-	-	2271	-	-	91,00
220011310000	VIS-1131	-	-	-	-	-	1131	-	71,60
220012350000	VIS-1235	-	-	-	-	-	1235	-	83,30
22001640E000	VIS-1640/E	-	-	-	-	-	1640	-	91,00
22001845E000	VIS-1845/E	-	-	-	-	-	1845	-	99,70
22001856E000	VIS-1856/E	-	-	-	-	-	1856	-	129,60
22002063E000	VIS-2063/E	-	-	-	-	-	2063	-	142,10
22002271E000	VIS-2271/E	-	-	-	-	-	2271	-	143,30
220028800000	VIS-2880	-	-	-	-	-	2880	-	174,50
220001000000	VIS-100	-	-	-	-	-	-	1240/1850	94,20
220002000000	VIS-200	-	-	-	-	-	-	2056/2263-6T	116,50
220003000000	VIS-300	-	-	-	-	-	-	2263-4T/2071-6T-3	134,60
220004000000	VIS-400	-	-	-	-	-	-	2071-4T/6T-5,5/2880	157,70

# ACCESORIOS

## ACE

### Acoplamiento elástico para amortiguar vibraciones

Características:

- Se utiliza entre la boca del ventilador y el conducto para evitar la transmisión de vibraciones



Aplicable a los modelos

Código	Modelo	aspiración										impulsión						Precio €						
		CMAT CMA	CB	CAS CAS	CA	CAM	CMP	CMT	CBP	CMR CMR-X	CMC	CMAT CMA	CAS CAS	CA	CAM	CB	CMP		CMT	CMR CMR-X	CMC			
077005200000	ACE-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-	-	-	-	-	-	-	38,20
077006300000	ACE-63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	29,50
077008000000	ACE-80	218/324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148/154 160/166	-	-	-	-	-	-	-	-	29,50
077010000000	ACE-100	325	-	242	234/142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	29,50
077011200000	ACE-112	426	-	248	148	-	512	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-	512	-	-	-	-	-	29,50
077012500000	ACE-125	527/528	-	254	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,90
077014000000	ACE-140	-	-	-	-	-	514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	-	-	-	-	-	-	30,90
077015000000	ACE-150	531	-	260	160	-	-	-	-	-	628/630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628/630	-	40,50
077016000000	ACE-160	-	-	680	-	-	616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	616	-	-	-	-	-	-	40,70
077018000000	ACE-180	540/545	-	790	166/172	540/545	718	922	-	-	-	-	-	-	545	680/790	-	540/545	-	718	922	-	-	40,50
077020000000	ACE-200	-	820	463	-	-	620/820	1025	-	-	835/840	-	-	-	463	-	-	820	620/820	1025	-	835/840	-	33,90
077022400000	ACE-224	-	-	467	-	550/752	922	1128	-	-	-	-	-	-	467	-	550/752	-	922	1128	-	-	-	33,90
077025000000	ACE-250	-	1428	571/640/645 650/980/1080	-	760	1025	1231	-	-	-	-	-	-	571/640/645 650/980/1080	-	760	1428	1025	1231	-	-	-	39,20
077028000000	ACE-280	-	-	852/990/1090	-	-	1128	1435/1640	-	-	-	-	-	-	852/990/1090	-	-	1733	1128	1435/1640	-	-	-	41,50
077031500000	ACE-315	-	1733	-	-	880	1231	-	-	1031	-	-	-	-	-	-	880	-	1231	-	1031	-	-	43,80
077035500000	ACE-355	-	2240	856/863/1250/A	-	-	1435	1845	-	1135	-	-	-	-	856/863	-	2240	1435	1845	1135	-	-	-	46,10
077040000000	ACE-400	-	-	971/1456/A	-	-	1640	2050	-	1240	-	-	-	-	971/1250/A	-	-	1640	2050	1240	-	-	-	49,70
077045000000	ACE-450	-	-	-	-	-	1845	-	1445	1445	-	-	-	-	1456/A	-	-	-	1845	-	1445	-	-	53,60
077050000000	ACE-500	-	-	-	-	-	2050	-	1650	1650	-	-	-	-	1663/A	-	-	-	2050	-	1650	-	-	56,60
077056000000	ACE-560	-	-	1663/A	-	-	-	-	-	1856	1856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1856	-	64,20
077063000000	ACE-630	-	-	1671/A-2071/A	-	-	2563	-	-	2063	-	-	-	-	1671/A-2071/A	-	-	-	2563	-	2063	-	-	68,70
077071000000	ACE-710	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	2271	-	-	-	-	2080/A	-	-	-	-	-	-	2271	-	75,40
077080000000	ACE-800	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2380	-	88,20
077090000000	ACE-900	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2590	-	98,00
077100000000	ACE-1000	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28100	-	111,50

## ACE/400

### Acoplamiento elástico 400°C/2h para amortiguar vibraciones

Características:

- Se utiliza entre la boca del ventilador 400°C/2h y el conducto para evitar la transmisión de vibraciones



Aplicable a los modelos

Código	Modelo	Aplicable a los modelos			Precio €
		THT	CTMP TCMP	TCR TCR-R	
079400020000	ACE/400-200	-	820	-	42,30
079400022400	ACE/400-224	-	922	-	44,60
079400025000	ACE/400-250	-	1025	-	50,00
079400028000	ACE/400-280	-	1128	-	53,10
079400031500	ACE/400-315	-	1231	-	55,40
079400035500	ACE/400-355	-	1435	-	58,50
079400040000	ACE/400-400	40	1640	1240	64,00
079400045000	ACE/400-450	45	1845	1445	68,40
079400050000	ACE/400-500	50	2050	1650	73,00
079400056000	ACE/400-560	56	-	1856	74,00
079400063000	ACE/400-630	63	-	2063	80,80
079400071000	ACE/400-710	71	-	2271	83,80
079400080000	ACE/400-800	80	-	-	94,70
079400090000	ACE/400-900	90	-	-	98,00
079400100000	ACE/400-1000	100	-	-	111,50
079400125000	ACE/400-1250	125	-	-	125,90



# ACCESORIOS

## REG



### Registro de regulación manual

**Características:**

- Su construcción permite incorporar los en los sistemas de conductos, para la regulación del caudal

Código	Modelo	Precio €	Código	Modelo	Precio €
083008000000	REG-80	51,30	083025000000	REG-250	70,60
083010000000	REG-100	51,90	083028000000	REG-280	86,80
083011200000	REG-112	53,80	083031500000	REG-315	96,90
083012500000	REG-125	57,50	083035500000	REG-355	105,00
083014000000	REG-140	58,80	083040000000	REG-400	125,00
083015000000	REG-150	61,90	083045000000	REG-450	135,60
083016000000	REG-160	63,10	083050000000	REG-500	156,90
083018000000	REG-180	64,40	083056000000	REG-560	206,20
083020000000	REG-200	65,00	083063000000	REG-630	237,50
083022400000	REG-224	68,10	083080000000	REG-800	462,90

## TEJ



### Tejadillos para intemperie

**Características:**

- Evita la entrada de agua, en unidades de ventilación instaladas en el exterior

Código	Código	Modelo	Aplicable a los modelos					Precio €	Precio €	Precio €
			CJBD	CJBX	CJMP	CJTCR/R	CJBR	CJBD	CJBX	RESTO
221070700000	221407070000	TEJ-7/7	1919	7/7	-	-	-	74,20	74,90	-
221090900000	221409090000	TEJ-9/9	2525	9/9	-	-	-	74,90	75,70	-
221101000000	221410100000	TEJ-10/10	2828	10/10	-	-	-	77,10	77,80	-
221121200000	221412120000	TEJ-12/12	3333	12/12	-	-	-	85,10	85,70	-
221151500000	221415150000	TEJ-15/15	3939	15/15	-	-	-	116,00	116,60	-
	221418180000	TEJ-18/18	-	18/18	-	-	-	-	125,40	-
	221420200000	TEJ-20/20	-	20/20	-	-	-	-	245,00	-
	221422220000	TEJ-22/22	-	22/22	-	-	-	-	309,10	-
	221425250000	TEJ-25/25	-	25/25	-	-	-	-	278,10	-
	221430280000	TEJ-30/28	-	30/28	-	-	-	-	304,70	-
221508200000		TEJ-820	-	-	820	-	-	-	-	63,00
221509220000		TEJ-922	-	-	922	-	-	-	-	70,70
221510250000		TEJ-1025	-	-	1025	-	-	-	-	78,30
221511280000		TEJ-1128	-	-	1128	-	-	-	-	89,70
221512310000		TEJ-1231	-	-	1231	-	1240/1850	-	-	96,20
221514350000		TEJ-1435	-	-	1435	-	-	-	-	102,50
221516400000		TEJ-1640	-	-	1640	1240	2056/2263-6T	-	-	106,00
221518450000		TEJ-1845	-	-	1845	1445	2263-4T/2071/2280	-	-	121,30
221518560000		TEJ-1856	-	-	1856	1856	-	-	-	150,50
221520500000		TEJ-2050	-	-	2050	1650	-	-	-	141,70
221520630000		TEJ-2063	-	-	2063	2063	-	-	-	163,20
221522710000		TEJ-2271	-	-	2271	2271	-	-	-	186,10

NOTA: Indicar en el pedido si corresponde a CJBD o CJBX

## CM



### Cubre motores para trabajos en intemperie

**Características:**

- Evita la entrada de agua, en motores instalados en el exterior

Código	Modelo	Aplicable a motores de: (CV)	Precio €
222010000000	CM-1	0,25 a 1,00	40,90
222020000000	CM-2	1,50 a 2,00	42,50
22205.500000	CM-5,5	3,00 a 5,5	57,40
222100000000	CM-10	7,50 a 10,00	88,20
222200000000	CM-20	15,00 a 20,00	108,60
222300000000	CM-30	más de 20,00	128,30

# ACCESORIOS

## TAC

### Tapa de acoplamiento circular

- Características:
- Para convertir la impulsión rectangular de la unidad CJS, CJBR y CJLINE a circular



Código	Modelo	Aplicable a los modelos			Precio €
		CJBR	CJS	CJLINE	
223100000000	TAC-100	1240/1850	-	-	123,80
223200000000	TAC-200	2056/2263-6T	-	-	135,00
223300000000	TAC-300	2263-4T/2071-6T-3	-	-	150,60
223400000000	TAC-400	2071-4T/6T-5,5/2880	-	-	196,00
223113100000	TAC-1131	-	-	1131	115,50
223123500000	TAC-1235	-	-	1235	118,10
223164000000	TAC-1640	-	-	1640	132,80
223184500000	TAC-1845	-	-	1845	203,10
223185600000	TAC-1856	-	-	1856	204,40
223206300000	TAC-2063	-	-	2063	221,60
223227100000	TAC-2271	-	-	2271	272,30
223288000000	TAC-2880	-	-	2880	272,40

## VOL

### Carcasa envolvente para ventiladores de recirculación en hornos

- Características:
- Envolvente para ventilador CMRH, diseñada para ser instalada en el interior del horno



Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio
			€
224144500000	VOL-1445	CMRH-1445	369,50
224165000000	VOL-1650	CMRH-1650	424,60
224185600000	VOL-1856	CMRH-1856	584,40
224206300000	VOL-2063	CMRH-2063	881,20
224227100000	VOL-2271	CMRH-2271	895,00
224238000000	VOL-2380	CMRH-2380	1.160,40

## ARO

### Boca de aspiración para ventiladores de recirculación en hornos

- Características:
- Boca de aspiración para ventilador CMRH, diseñada para ser instalada en la carcasa VOL



Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio
			€
225144500000	ARO-1445	CMRH-1445	92,40
225165000000	ARO-1650	CMRH-1650	101,40
225185600000	ARO-1856	CMRH-1856	123,10
225206300000	ARO-2063	CMRH-2063	146,30
225227100000	ARO-2271	CMRH-2271	173,30
225238000000	ARO-2380	CMRH-2380	300,60

## CJACUS

### Cajas acústicas para ventiladores centrífugos

- Características:
- Caja de ventilación construida en chapa galvanizada con aislamiento acústico
  - Pies soporte y silent-blocks incluidos
  - CJACUS/C: Con conexión de aspiración e impulsión al exterior, por medio de conductos. Rejilla para la refrigeración del motor incluida
  - CJACUS/L: Con aspiración libre por medio de rejilla, incorporada en la caja y conexión de impulsión al exterior



Código CJACUS/C	Código CJACUS/L	Modelo	Aplicable a los modelos			Precio	Precio
			CAS CAST	CA	CAM	€ CJACUS/C	€ CJACUS/L
226100000000	226200000000	CJACUS-0	640	154	540	1.058,20	1.048,40
226110000000	226210000000	CJACUS-1	254/645	160	545	1.044,90	1.035,70
226120000000	226220000000	CJACUS-2	260/463/650	166	550/752	1.083,10	1.073,20
226130000000	226230000000	CJACUS-3	467/852/856	172	-	1.137,00	1.203,80
226140000000	226240000000	CJACUS-4	571/863	-	760	1.322,20	1.301,50
226150000000	226250000000	CJACUS-5	971	-	880	1.402,40	1.367,80

# ACCESORIOS

## S



### Silenciadores para acoplar a la aspiración o impulsión

Características:

- Silenciadores circulares o rectangulares para acoplar a la aspiración o impulsión, de ventiladores centrífugos o helicoidales

RECTANGULAR				Precio						Precio	Precio
Código	Modelo	Aplicable a los modelos	€	Código Aspiración	Código Impulsión	Modelo	Aplicable a los modelos	€	€	Aspiración	Impulsión
082SR1000900	SR-1000/900/900	HCH/HCT-63	1.095,40	082A10002420	082110002420	S-100/600/242	CAS/CAST-242	187,70	221,00		
082SR1200900	SR-1200/900/900	HCH/HCT-71	1.285,20	082A15002480	082115002480	S-150/900/248	CAS/CAST-248	284,20	308,70		
082SR1400900	SR-1400/1200/900	HCH/HCT-80	1.895,80	082A16002540	082116002540	S-160/900/254	CAS/CAST-254	285,60	313,10		
082SR1800120	SR-1800/1200/1200	HCH/HCT-90	2.451,50	082A20002600	082120002600	S-200/900/260	CAS/CAST-260	336,20	370,20		
082SR1800150	SR-1800/1500/1200	HCH/HCT-100	3.132,60	082A20004630	082120004630	S-200/900/463	CAS/CAST-463	336,20	370,20		
				082A25004670	082125004670	S-250/900/467	CAS/CAST-467	371,70	402,10		
				082A25005710	082125005710	S-250/900/571	CAS/CAST-571	371,70	402,10		
				082A25006400	082125006400	S-250/600/640	CAS/CAST-640	313,90	335,30		
				082A31506450	082131506450	S-315/900/645	CAS/CAST-645	435,50	432,50		
				082A35506500	082135506500	S-355/900/650	CAS/CAST-650	460,80	505,30		
				082A18006800	082118006800	S-180/900/680	CAS-680	326,00	298,80		
				082A18007900	082118007900	S-180/900/790	CAS-790	335,40	298,80		
				082A35508520	082135508520	S-355/900/852	CAS/CAST-852	469,00	505,30		
				082A40008560	082140008560	S-400/1200/856	CAS/CAST-856	609,90	629,90		
				082A40008630	082140008630	S-400/1200/863	CAS/CAST-863	609,90	629,90		
				082A45009710	082145009710	S-450/1200/971	CAS/CAST-971	658,10	691,60		
				082A25009800	082125009800	S-250/1200/980	CAS-980	449,10	516,00		
				082A28009900	082128009900	S-280/1200/990	CAS-990	453,10	547,20		
				082A25010800	082125010800	S-250/1200/1080	CAS-1080	467,70	557,50		
				082A28010900	082128010900	S-280/1200/1090	CAS-1090	484,90	560,10		
				082A50012500	082150012500	S-500/900/1250	CAS/CAST-1250/A	657,20	612,00		
				082A56014560	082156014560	S-560/900/1456	CAS/CAST-1456/A	716,10	741,80		
				082A63016630	082163016630	S-630/1200/1663	CAS/CAST-1663/A	947,40	1.024,80		
				082A08002340	082108002340	S-80/600/234	CA-234	184,80	184,00		
				082A10001420	082110001420	S-100/600/142	CA-142	185,50	184,80		
				082A15001480	082115001480	S-150/900/148	CA-148	274,50	274,50		
				082A16001540	082116001540	S-160/900/154	CA-154	275,30	275,30		
				082A20001600	082120001600	S-200/900/160	CA-160	324,20	324,20		
				082A20001660	082120001660	S-200/900/166	CA-166	329,40	329,40		
				082A20001720	082120001720	S-200/900/172	CA-172	343,50	343,50		
				082A2500540C	08212500540C	S-250/600/540-C	CAM-540	316,80	332,30		
				082A3150545C	08213150545C	S-315/900/545-C	CAM-545	430,30	430,30		
				082A35505500	082135505500	S-355/900/550	CAM-550	462,20	511,20		
				082A35507520	082135507520	S-355/900/752	CAM-752	431,10	433,30		
				082A35507600	082135507600	S-355/1200/760	CAM-760	507,60	532,70		
				082A50008800	082150008800	S-500/1200/880	CAM-880	671,40	696,70		
				082A31509220	082131509220	S-315/600/922	CMP-922	335,30	353,80		
				082A35510250	082135510250	S-355/900/1025	CMP-1025	431,10	458,50		
				082A40011280	092140011280	S-400/900/1128	CMP-1128	509,80	532,00		
				082A45012310	082145012310	S-450/900/1231	CMP-1231	564,60	580,30		
				082A50014350	082150014350	S-500/900/1435	CMP-1435	614,40	618,00		
				082A50016400	082150016400	S-500/900/1640	CMP-1640	615,10	626,20		
				082A05601845	082156018450	S-560/900/1845	CMP-1845	818,30	738,30		
				082A63020500	082163020500	S-630/1200/2050	CMP-2050	963,00	1.015,70		
				082A80025630	082180025630	S-800/1200/2563	CMP-2563	1.263,50	1.296,90		
				082A40010310	082140010310	S-400/900/1031	CMR-1031	510,50	539,40		
				082A45011350	082145011350	S-450/900/1135	CMR-1135	565,30	586,10		
				082A50012400	082150012400	S-500/900/1240	CMR-1240	615,80	639,50		
				082A56014450	082156014450	S-560/900/1445	CMR-1445	736,70	757,50		
				082A63016500	082163016500	S-630/1200/1650	CMR-1650	968,20	1.029,80		
				082A71018560	082171018560	S-710/900/1856	CMR-1856	1.015,00	1.038,70		
				082A80020630	082180020630	S-800/900/2063	CMR-2063	1.152,90	1.175,30		
				082A80022710	082180022710	S-800/1200/2271	CMR-2271	1.296,20	1.331,70		
				082A80023800		S-800/1200/2380	CMR/CMR-X-2380	1.325,20			
					082180123800	S-800/1201/2380	CMR-2380		1.506,50		
					082180023800	S-800/1200/2380	CMR-X-2380		1.506,50		

CIRCULAR				Precio						Precio	Precio
Código	Modelo	Aplicable a los modelos	€	Código Aspiración	Código Impulsión	Modelo	Aplicable a los modelos	€	€	Aspiración	Impulsión
082SC6300900	SC-630/900	HCH/HCT-63	804,50								
082SC7100900	SC-710/900	HCH/HCT-71	940,50								
082SC8000900	SC-800/900	HCH/HCT-80	1.077,90								
082SC9001200	SC-900/1200	HCH/HCT-90	1.468,00								
082SC1001200	SC-1000/1200	HCH/HCT-100	1.627,50								

Código	Código	Modelo	Aplicable a los modelos	Precio	Precio
Aspiración	Impulsión			€	€
082016006000		S-160/600	CHRE-722	238,40	-
082018006000		S-180/600	CHRE-825	260,60	-
082025006000		S-250/600	CHT-200/225 HT-25 CHRE-1131	314,30	-
082031509000		S-315/900	HT-31	441,10	-
082035509000		S-355/900	CHT-250/315 HT-35 CHRE-1135/1240	442,90	-
082040009000		S-400/900	HT-40	520,60	-
082045009000		S-450/900	HT-45	576,90	-
082050009000		S-500/900	CHT-400/450 HT-50 CHRE-1445/1650	622,20	-
082056009000		S-560/900	HT-56	743,60	-
082063009000		S-630/900	CHT-500 HT-63	919,40	-
082071009000		S-710/900	CHT-560/630 HT-71	1.042,80	-
082080009000		S-800/900	HT-80	1.184,00	-
082090012000		S-900/1200	HT-90	1.258,80	-
082100012000		S-1000/1200	HT-100	1.408,90	-
082A08002180	082108002180	S-80/600/218	CMA-218	169,20	180,30
082A10003240	082110003240	S-100/600/324	CMA-324	180,30	180,30
082A12503250	082112503250	S-125/600/325	CMA-325	181,80	181,80
082A15004260	082115004260	S-150/600/426	CMA-426	208,50	208,50
082A15005270	082115005270	S-150/600/527	CMA-527	208,50	208,50
082A16005280	082116005280	S-160/600/528	CMA-528	209,90	209,90
082A20005310	082120005310	S-200/600/531	CMA-531	246,40	246,40
082A25005400	082125005400	S-250/600/540	CMA-540	301,30	333,10
082A31505450	082131505450	S-315/900/545	CMA-545	419,10	431,10
082A15006280	082115006280	S-150/600/628	CMC-628	223,40	235,80
082A15006300	082115006300	S-150/600/630	CMC-630	225,30	236,50
082A20008350	082120008350	S-200/600/835	CMC-835	261,10	240,60
082A20008400	082120008400	S-200/600/840	CMC-840	271,80	243,50

NOTA: Indicar en el pedido si corresponde a la aspiración o a la impulsión. Piezas de adaptación al ventilador, incluidas en el precio.

## MOTORES

**Novedad**

### Motores asíncronos trifásicos



**Características:**

- Velocidades: 2, 4, 6 y 8 polos
- Alimentación trifásica 230/400V 50Hz hasta 5,5CV, y 400/690V 50Hz para potencias superiores
- Forma constructiva IM B3 (IM 1001)
- Motores cerrados con ventilación exterior (IC 411)
- Grado de protección IP 55
- Aislamiento Clase F
- Servicio S1

**Bajo demanda:**

- Otras formas constructivas
- Motores monofásicos
- Motores de 2 velocidades

**Normas:**

Cumplen con las normas internaciones siguientes:

#### Normas eléctricas

Prescripciones generales sobre máquinas eléctricas	IEC/EN 60034-1
Marcado de bornes y sentido de giro	IEC 60034-8
Características de arranque de los motores trifásicos de inducción	IEC 60034-12
Materiales aislantes	IEC 60085
Tensiones normalizadas	IEC 60038

#### Normas mecánicas

Dimensiones y potencias asignadas	IEC 60072
Grados de protección (código IP)	IEC/EN 60034-5
Métodos de refrigeración	IEC/EN 60034-6
Formas constructivas	IEC/EN 60034-7
Valores límite de ruido	IEC/EN 60034-9
Vibraciones mecánicas	IEC 60034-14

**3000 r/min = 2 polos 50Hz**

Código	Tipo motor	Potencia (kW)	Potencia (CV)	Velocidad (r/min)	Precio €
228056122000	MOTOR-56 1-2T	0,09	0,12	2670	55,80
228056222000	MOTOR-56 2-2T	0,12	0,16	2730	63,40
228063122000	MOTOR-63 1-2T	0,18	0,25	2710	68,40
228063222000	MOTOR-63 2-2T	0,25	0,33	2710	74,50
228071122000	MOTOR-71 1-2T	0,37	0,5	2730	85,70
228071222000	MOTOR-71 2-2T	0,55	0,75	2760	92,50
228080122000	MOTOR-80 1-2T	0,75	1	2770	115,20
228080222000	MOTOR-80 2-2T	1,1	1,5	2770	129,20
228090122000	MOTOR-90S-2T	1,5	2	2840	160,60
228090322000	MOTOR-90L-2T	2,2	3	2840	183,60
228100322000	MOTOR-100L-2T	3	4	2840	235,80
228112222000	MOTOR-112M-2T	4	5,5	2880	294,10
228132112200	MOTOR-132S 1-2T	5,5	7,5	2900	433,40
228132122200	MOTOR-132S 2-2T	7,5	10	2920	473,00
228160212200	MOTOR-160M 1-2T	11	15	2940	801,60
228160222200	MOTOR-160M 2-2T	15	20	2940	881,60
228160322000	MOTOR-160L-2T	18,5	25	2940	1.020,80

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

Código	Tipo motor	Potencia (kW)	Potencia (CV)	Velocidad (r/min)	Precio €
228056142000	MOTOR-56 1-4T	0,06	0,08	1320	60,50
228056242000	MOTOR-56 2-4T	0,09	0,12	1320	61,90
228063142000	MOTOR-63 1-4T	0,12	0,17	1350	69,50
228063242000	MOTOR-63 2-4T	0,18	0,25	1350	72,00
228071142000	MOTOR-71 1-4T	0,25	0,33	1350	86,40
228071242000	MOTOR-71 2-4T	0,37	0,50	1370	94,00
228080142000	MOTOR-80 1-4T	0,55	0,75	1370	119,20
228080242000	MOTOR-80 2-4T	0,75	1,00	1380	130,30
228090142000	MOTOR-90S-4T	1,10	1,50	1400	158,00
228090342000	MOTOR-90L-4T	1,50	2,00	1400	68,80
228100314200	MOTOR-100L 1-4T	2,20	3,00	1420	220,00
228100324200	MOTOR-100L 2-4T	3,00	4,00	1420	264,20
228112242000	MOTOR-112M-4T	4,00	5,50	1430	318,60
228132142000	MOTOR-132S-4T	5,50	7,50	1450	456,80
228132242000	MOTOR-132M-4T	7,50	10,00	1450	518,00
228160242000	MOTOR-160M-4T	11,00	15,00	1460	837,80
228160342000	MOTOR-160L-4T	15,00	20,00	1460	972,30



# ACCESORIOS

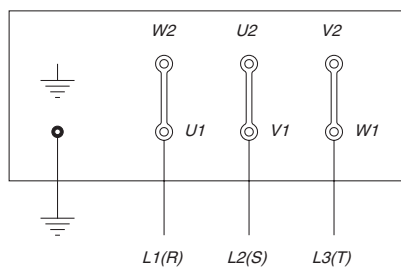
1000 r/min = 6 polos 50Hz

Código	Tipo motor	Potencia		Velocidad	Precio
		(kW)	(CV)	(r/min)	€
228071162000	MOTOR-71 1-6T	0,18	0,25	880	83,50
228171262000	MOTOR-71 2-6T	0,25	0,35	900	91,10
228080162000	MOTOR-80 1-6T	0,37	0,50	900	121,00
228080262000	MOTOR-80 2-6T	0,55	0,75	900	132,50
228090162000	MOTOR-90S-6T	0,75	1,00	920	155,20
228090362000	MOTOR-90L-6T	1,10	1,50	925	177,50
228100362000	MOTOR-100L-6T	1,50	2,00	945	231,50
228112262000	MOTOR-112M-6T	2,20	3,00	955	297,40
228132162000	MOTOR-132S-6T	3,00	4,00	960	451,10
228132216200	MOTOR-132M 1-6T	4,00	5,50	960	494,30
228132226200	MOTOR-132M 2-6T	5,50	7,50	960	524,20
228160262000	MOTOR-160M-6T	7,50	10,00	970	788,70
228160362000	MOTOR-160L-6T	11,00	15,00	970	944,10

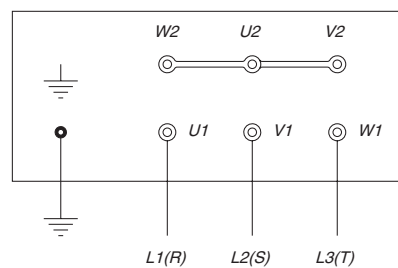
750 r/min = 8 polos 50Hz

Código	Tipo motor	Potencia		Velocidad	Precio
		(kW)	(CV)	(r/min)	€
228080182000	MOTOR-80 1-8T	0,18	0,25	680	120,60
228080282000	MOTOR-80 2-8T	0,25	0,33	680	127,10
228090182000	MOTOR-90S-8T	0,37	0,50	680	161,30
228090382000	MOTOR-90L-8T	0,55	0,75	680	180,70
228100318200	MOTOR-100L 1-8T	0,75	1,00	710	224,60
228100328200	MOTOR-100L 2-8T	1,10	1,50	710	229,70
228112282000	MOTOR-112M-8T	1,50	2,00	710	288,40
228132182000	MOTOR-132S-8T	2,20	3,00	720	454,30
228132282000	MOTOR-132M-8T	3,00	4,00	720	499,00
228160218200	MOTOR-160M 1-8T	4,00	5,50	720	790,10
228160228200	MOTOR-160M 2-8T	5,50	7,50	720	863,40
228160382000	MOTOR-160L-8T	7,50	10,00	720	942,50

## Diagrama de conexiones

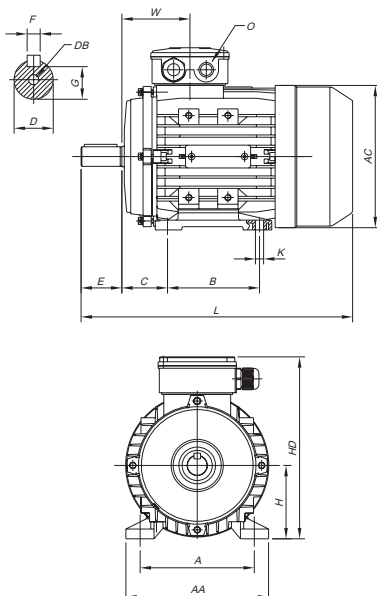


△ Tensión baja



Y Tensión alta

## Dimensiones



Modelo	H	A	B	C	ØD	E	F	G	DB	K	AA	HD	ØAC	L	O
56	56	90	71	36	9	20	3	7.2	M3	6x8,8	110	160	120	195	1-M16x1.5
63	63	100	80	40	11	23	4	8.5	M4	6x10	120	165	130	215	1-M16x1.5
71	71	112	90	45	14	30	5	11	M5	7x10	132	180	145	245	1-M20x1.5
80	80	125	100	50	19	40	6	15.5	M6	10x13	160	217	165	290	1-M20x1.5
90S	90	140	100	56	24	50	8	20	M8	10x13	175	230	185	310	1-M20x1.5
90L1/L2	90	140	125	56	24	50	8	20	M8	10x13	175	235	185	335/365	1-M20x1.5
100	100	160	140	63	28	60	8	24	M10	12x16	196	252	205	386	1-M20x1.5
112	112	190	140	70	28	60	8	24	M10	12x16	220	292	230	395	2-M25x1.5
132S	132	216	140	89	38	80	10	33	M12	12x16	252	330	270	436	2-M25x1.5
132M/L	132	216	178	89	38	80	10	33	M12	12x16	252	325	270	475/500	2-M25x1.5
160M	160	254	210	108	42	110	12	37	M16	15x19	335	390	320	640	2-M32x1.5
160L	160	254	254	108	42	110	12	37	M16	15x19	335	390	320	640	2-M32x1.5

# VIVIENDA





# Ventilación para viviendas

## RCH 108

Remates de chimeneas motorizados para extracción híbrida de aire en viviendas (natural + mecánica)



**Novedad**

## TIRACAMINO 109

Extractores para la extracción de humo en chimeneas y barbacoas



**Novedad**

## PENTA MEV 109

Extractores compactos con multi-bocas y bajo nivel sonoro



**Novedad**

## PUNTO FILO LL 110

Extractores de baño con rodamientos a bolas LONG LIFE de Larga Duración



## PUNTO FILO 110

Extractores de baño extraplano, con estético y moderno diseño



## PUNTO GHOST LL 111

Extractores tubulares domésticos con rodamientos a bolas LONG LIFE de Larga Duración



## 111

## ACCESORIOS





- Diseñados especialmente, para la extracción de aire en viviendas unifamiliares o comunitarias, a través de chimeneas o shunts comunitarios. Permite mantener un estético y uniforme diseño en toda la vivienda
- La versión Venturi, solo para extracción natural, sin extractor
- La ligereza del aluminio, permite que la colocación en el tejado sea rápida y sencilla

#### Construcción:

- Fabricados en aluminio pre-lacado de color negro, inalterable a los agentes atmosféricos.
- Lamas perfectamente estudiadas, para obtener un efecto venturi de alto rendimiento
- Tensión de alimentación 230V. 50 Hz

#### Versiones:

- BASIC: funciona con interruptor o sensor atmosférico de forma independiente
- VENTURI: funcionamiento natural sin extractor por efecto venturi
- TEMPERATURA: Diseñado para la extracción de aire en hogares y barbacoas con temperatura máxima 150°C

#### Bajo demanda:

- Medidas adaptadas a cualquier chimenea

Código	Modelo	Versión	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión (1) sonora a 2/3 de Q <sub>máx</sub> dB (A)		Superficie útil (m <sup>2</sup> )	Precio €
						Aspiración	Descarga		
630400400B00	RCH-400x400B	B	1360	0,03	950	32	35	-	<b>830,90</b>
630400400T00	RCH-400x400T	T	1380	0,25	1450	37	40	-	<b>1.158,20</b>
630400400V00	RCH-400x400V	V	-	-	-	-	-	0,134	<b>419,80</b>
630400600B00	RCH-400x600B	B	910	0,03	1280	28	31	-	<b>914,10</b>
630400600V00	RCH-400x600V	V	-	-	-	-	-	0,191	<b>452,70</b>
630400800B00	RCH-400x800B	B	880	0,04	1800	31	35	-	<b>916,80</b>
630400800V00	RCH-400x800V	V	-	-	-	-	-	0,248	<b>466,00</b>

Los valores de los niveles sonoros, son presiones en db(A), medidos a 6 metros, y a 2/3 caudal máximo (2/3(Q<sub>m</sub> x.)



Perfecta integración arquitectónica



Estético y uniforme diseño en todas las viviendas



# TIRACAMINO

Extractores para la extracción de humo en chimeneas y barbacoas

**Novedad**



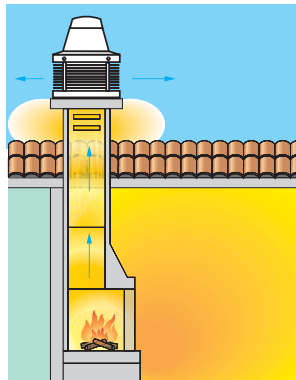
- Diseñados especialmente, para la extracción de humo hasta 200°C de chimeneas y barbacoas
- Equipado con regulador electrónico, para regular la velocidad y el caudal del extractor, según las necesidades reales de extracción de humo
- Diseñados para funcionamiento continuo 200°C

**Construcción:**

- Fabricados en chapa de acero con resina de poliéster, para resistir los agentes atmosféricos
- Rejilla de protección antipájaros
- Tensión de alimentación 230V. 50 Hz

**Versiones:**

- BASIC: funciona con interruptor o regulador independiente



Activador de tiro en chimeneas

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora (1) dB (A)	Precio €
64010000000	TIRACAMINO	1400	120	750	52	550,70

(1) Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A), medidos a 3 metros, y a caudal máximo

# PENTA MEV

Extractores compactos con multi-bocas y bajo nivel sonoro

**Novedad**



- Diseñados especialmente, para la renovación de aire en viviendas unifamiliares, mediante bocas de extracción en cocina y baños
- De acuerdo a las exigencias del C.T.E. Real Decreto 314/2006, Documento Básico HS Salubridad
- Fácil instalación y salida orientable
- Regulador de caudal automático, en la boca de extracción de la cocina
- Incorpora motor de 2 velocidades
- Diseñados para funcionamiento continuo

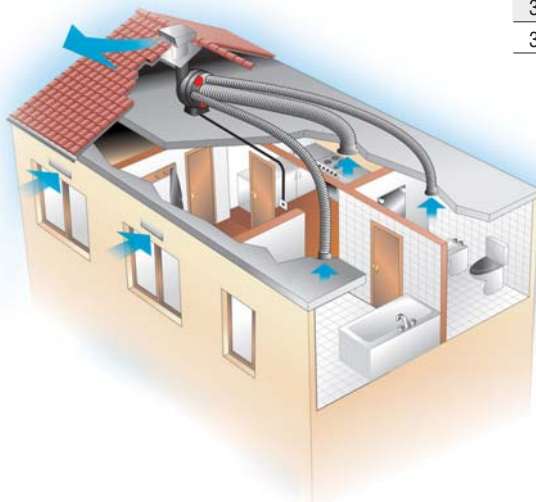
**Construcción:**

- Fabricados en material plástico
- Pie soporte ajustable y orientable
- Facilidad de mantenimiento
- Desmontable con ¼ de vuelta

**Versiones:**

- BASIC: funciona con el interruptor de la luz o independiente

Código	Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia absorbida (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro dB (A)	Precio €
37550000000	PENTA MEV	2200/1050	73 / 21	370 / 160	40 / 32	100,40
37551000000	PENTA MEV KIT	2200/1050	73 / 21	370 / 160	40 / 32	132,40



Ejemplo de instalación

# PUNTO FILO LL

Extractores de baño con rodamientos a bolas LONG LIFE de Larga Duración

**LONG LIFE 30.000 h**



- Diseñados para evitar ruidos y vibraciones
- Ultra-silenciosos
- Diseño extraplano con solo 17 mm de grosor
- Alto rendimiento gracias a su aerodinámico diseño
- Fácil y rápida instalación

- Construcción:
- Acabado en blanco
  - Rodamientos a bolas diseñados para 30.000 horas LONG LIFE
  - Compuerta anti-retorno incorporada en todos los modelos
  - Construido con materiales reciclables

- Versiones:
- BASIC: funciona con el interruptor de la luz o independiente
  - TIMER: funciona con temporizador electrónico regulable

## Accesorios

Ver precio en página 107.



Rejilla decorativa Rejilla sobrepresión



Regulador electrónico de velocidad

Código	Modelo	Versión	Velocidad (r/min)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro dB (A)	Precio €
603100000000	MF-100 LL	Basic	2400	15	98	31	<b>35,80</b>
603100T00000	MF-100 LL-T	Timer	2400	15	98	31	<b>72,80</b>
603120000000	MF-120 LL	Basic	2150	20	190	34,4	<b>45,40</b>
603120T00000	MF-120 LL-T	Timer	2150	20	190	34,4	<b>78,80</b>
603150000000	MF-150 LL	Basic	2100	28	320	40,1	<b>61,20</b>
603150T00000	MF-150 LL-T	Timer	2100	28	320	40,1	<b>118,20</b>

# PUNTO FILO

Extractores de baño extraplano, con estético y moderno diseño



- Integración arquitectónica con los elementos del baño
- Ultra-silenciosos
- Diseño extraplano con solo 17 mm de grosor
- Alto rendimiento gracias a su aerodinámico diseño
- Fácil y rápida instalación

- Construcción:
- Acabado en blanco
  - Compuerta anti-retorno incorporada en todos los modelos
  - Construido con materiales reciclables

- Versiones:
- BASIC: funciona con el interruptor de la luz o independiente
  - TIMER: funciona con temporizador electrónico regulable
  - AUTO: funciona con persiana de apertura y cierre automática

## Accesorios

Ver precio en página 107.



Rejilla decorativa Rejilla sobrepresión



Regulador electrónico de velocidad

Código	Modelo	Versión	Velocidad (r/min)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro dB (A)	Precio €
602090000000	MF-90	Basic	2500	14	70	28,8	<b>29,20</b>
602100000000	MF-100	Basic	2400	15	98	31	<b>34,40</b>
602100T00000	MF-100-T	Timer	2400	15	98	31	<b>54,60</b>
604100A00000	MF-100-A	Auto	2400	15	98	31	<b>45,90</b>
602120000000	MF-120	Basic	2150	20	190	34,4	<b>45,10</b>
602120T00000	MF-120-T	Timer	2150	20	190	34,4	<b>67,30</b>
604120A00000	MF-120-A	Auto	2150	20	190	34,4	<b>47,40</b>
602150000000	MF-150	Basic	2100	28	320	40,1	<b>45,90</b>
602150T00000	MF-150-T	Timer	2100	28	320	40,1	<b>73,90</b>
604150A00000	MF-150-A	Auto	2100	28	320	40,1	<b>60,00</b>

# PUNTO GHOST LL

Extractores tubulares domésticos con rodamientos a bolas LONG LIFE de Larga Duración

**LONG LIFE** 30.000 h



- Diseñados para evitar ruidos y vibraciones
- Preparado para ser instalados en conductos rígidos o flexibles
- Posibilidad de empotrar en muro
- Fácil instalación y mantenimiento
- Funcionamiento silencioso

- Construcción:
- Acabado en blanco
  - Rodamientos a bolas diseñados para 30.000 horas LONG LIFE
  - Construido con materiales reciclables

- Versiones:
- BASIC: funciona con el interruptor de la luz o independiente

Código	Modelo	Versión	Velocidad (r/min)	Potencia (W)	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro dB (A)	Precio €
60510000000	MG-100 LL	Basic	2415	18	80	39	27,20
60512000000	MG-120 LL	Basic	2250	20	160	43	35,30
60515000000	MG-150 LL	Basic	2200	30	320	48	40,80

## Accesorios

Ver precio en página 107.



Rejilla decorativa



Rejilla sobrepresión



Regulador electrónico de velocidad

# ACCESORIOS



### Regulador de velocidad (RM)

Aplicable a todas las series, con posibilidad de montaje en superficie o empotrado

Código Modelo Precio €

26202000000 RM-02 58,30



### Rejilla decorativa

Reja de plástico de color blanco y con lamas fijas, para aplicación en pared o techo

Código Modelo Aplicable a: Precio €

681RD100B000 RD-100 PUNTO FILO LL, PUNTO FILO, PUNTO GHOST, diámetros 90, 100 y 120 mm 6,80

681RD150B000 RD-150 PUNTO FILO LL, PUNTO FILO, PUNTO GHOST, diámetro 150 mm 6,90



### Persiana sobrepresión

Persiana de sobrepresión en material plástico, para aplicación en pared

Código Modelo Aplicable a: Precio €

682PL100B000 PL-10 PUNTO FILO LL, PUNTO FILO, PUNTO GHOST, diámetros 90, 100 y 120 mm 9,00

682PL150B000 PL-15 PUNTO FILO LL, PUNTO FILO, PUNTO GHOST, diámetro 150 mm 10,50

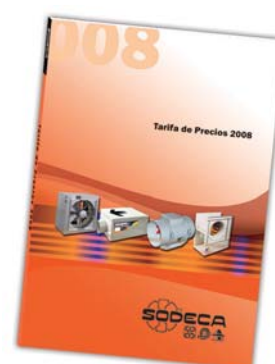
# Material publicitario SODECA



Carpeta completa



Catálogo General



Tarifa de Precios 08



Catálogo Lineo



Catálogo CJTHT/PLUS



Catálogo HTTI



Catálogo Remates de Chimenea





Hoja mailing  
Kit Sobrepresión



Hoja mailing  
Lineo



Hoja mailing  
Resumen Ventilación



Expositor  
Lineo



Expositor  
helicoidales



Expositor  
Punto Filo LL



CD-ROM

Solicítelo a nuestra red comercial o a [catalogos@sodeca.com](mailto:catalogos@sodeca.com)

Más información a <http://www.sodeca.com>



# Índice Alfabético de Referencias

<b>A</b>	CJMP .....68	HEPT .....14	PUNTO FILO LL .....110
ACE .....100	CJMP/AL.....39	HGI .....27	PUNTO GHOST LL 111
ACE-400 .....100	CJS .....66	HGT .....24	
AR.....92	CJSX.....71	HGTX.....24	<b>R</b>
ARO .....102	CJTCR/R .....68	HPX .....26	R .....94
	CJTHT .....57	HPX/ATEX .....80	RAP .....93
<b>B</b>	CJTHT/ATEX .....57	HRE .....17	REG .....101
B .....96	CJTHT/DUPLEX	HT .....86	RCH .....108
BAC .....97	/ATEX.....60	HTM .....26	RFM .....93
BD.....97	CJTHT/PLUS .....55	HTMF .....63	RFT .....93
BIC.....97	CJTX-C .....69	HTTI.....87	RI .....95
BTUB .....96	CM .....101		RM .....93
	CMA.....36	<b>I</b>	RPA.....95
<b>C</b>	CMA/ATEX.....81	IAT.....92	RT .....95
C2V .....92	CMAT .....46	INT .....92	
CA.....41	CMC.....36		<b>S</b>
CA/LINE.....9	CMP .....37	<b>K</b>	S .....103
CAM.....41	CMP/AL .....39	KIT	SM .....98
CAS .....40	CMP/ATEX.....82	SOBREPRESION ....73	SUPERVENT .....8
CAS-S.....40	CMPH .....45		SUPERVENT/PLUS...8
CAST .....47	CMP-X .....42	<b>L</b>	
CB .....35	CMR.....38	LINEO .....9	
CBD .....30	CMR/ATEX.....83		<b>T</b>
CBP .....39	CMRH .....44	<b>M</b>	TAC .....102
CBPC.....39	CMR-X .....43	MOTORES .....104	TCMP.....67
CBX .....30	CMSH .....44	MS .....98	TCR .....65
CBXC.....31	CMT .....46		TCR/R.....67
CBXR.....31	CPV .....35	<b>O</b>	TEJ .....101
CHRE.....88	CSX .....72	OP.....99	THT .....52
CHT .....89	CTMP.....65		THT/ATEX.....52
CJACUS.....102		<b>P</b>	THT/IMP .....62
CJBD .....31	<b>H</b>	P .....94	TI.....27
CJBD/AL .....31	HC.....16	P-400 .....94	TIRACAMINO .....109
CJBDDT .....64	HCD .....15	PA .....98	
CJBR .....34	HCDF .....77	PENTA MEV .....109	<b>V</b>
CJBX.....32	HCH .....18	PL .....94	VAC.....27
CJEC .....34	HCT .....22	PT .....99	VAM .....27
CJHCH.....20	HCT/ATEX .....78	PS .....98	VIS .....99
CJLINE .....73	HDF .....77	PSB.....98	VOL.....102
CJMD.....66	HEP .....14	PUNTO FILO .....110	



SODECA S.A. se reserva el derecho de modificaciones sin previo aviso, y no se hace responsable de errores cometidos en el proceso de la maquetación e impresión.



Ctra. de Berga, km 0,7  
08580 SANT QUIRZE DE BESORA  
(Barcelona) SPAIN  
Tel. +34 93 852 91 11 · Fax +34 93 852 90 42  
comercial@sodeca.com

**[www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)**

