



1. Soluciones integrales TECNA para VMC Simple Flujo residencial	66
2. Grupos de extracción compactos para VMC Simple Flujo residencial	67
3. Conductos y accesorios redes de ventilación residencial.	68
4. Extractores / Bocas de Extracción domésticas	81
5. Ventiladores en línea para conductos	82
6. Ventiladores axiales	88
7. Extractores de tejado	90
8. Cajas de ventilación con motor de transmisión directa EXC	92
9. Reguladores y accesorios ventilación	94
10. Ventilación industrial y de tejado	98

**Ambiente saludable  
mediante renovación  
continua del aire**

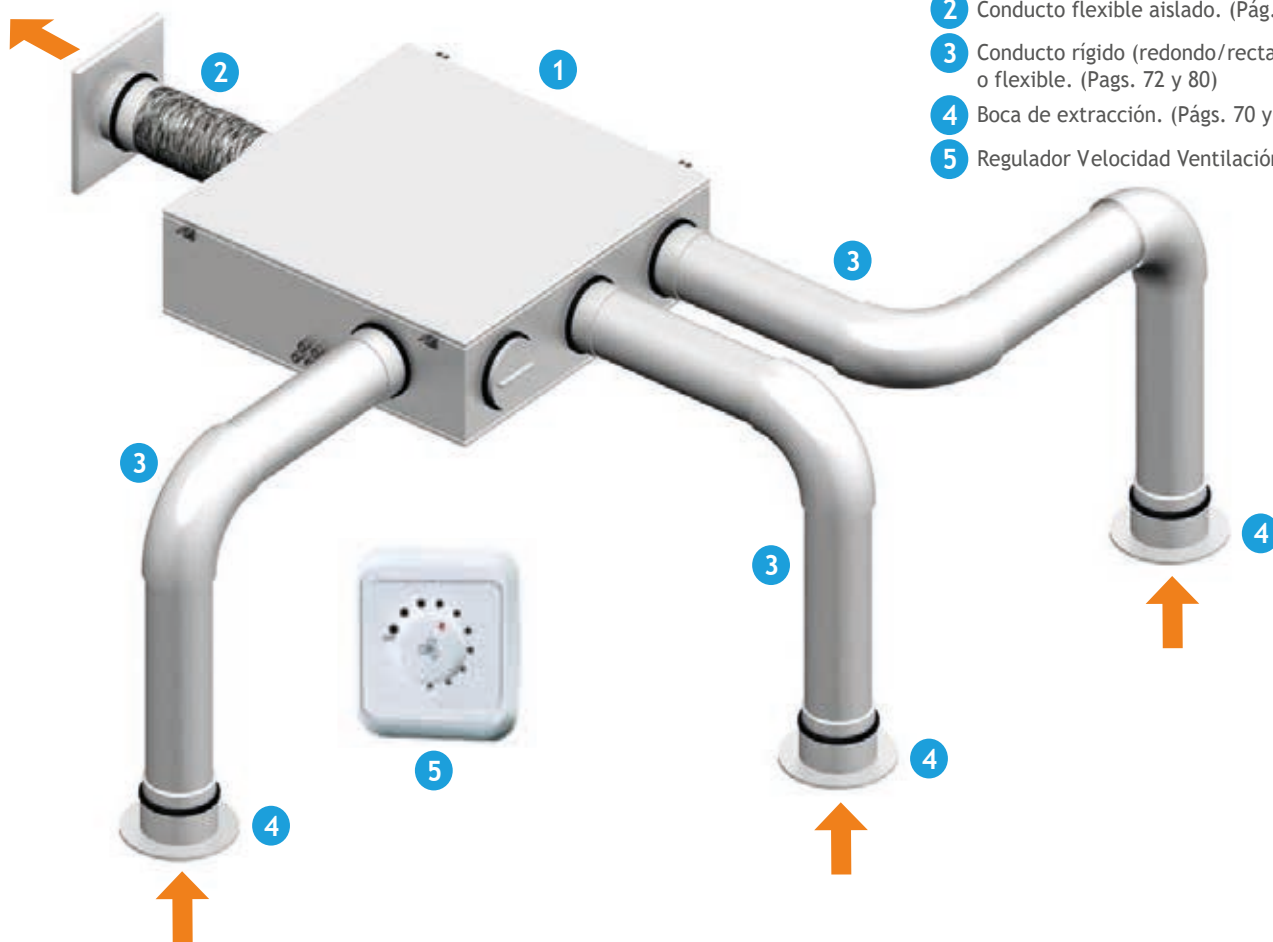
# 1. Soluciones integrales TECNA para VMC Simple Flujo residencial

Con el objetivo de ofrecer a nuestros clientes un VALOR AÑADIDO, TECNA pone a su disposición en STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA una gran gama de accesorios para la realización de sistemas integrales de Ventilación Mecánica Controlada de simple flujo.

Para facilitar la selección de una manera intuitiva y rápida, a continuación, se muestra un esquema con todos los productos que comercializamos.

## CONDUCTOS Y ACCESORIOS VMC SIMPLE FLUJO

- 1 VMC de simple flujo. (Pág. 67)
- 2 Conducto flexible aislado. (Pág. 72)
- 3 Conducto rígido (redondo/rectangular) o flexible. (Pags. 72 y 80)
- 4 Boca de extracción. (Págs. 70 y 81)
- 5 Regulador Velocidad Ventilación (Págs. 82 y 94)



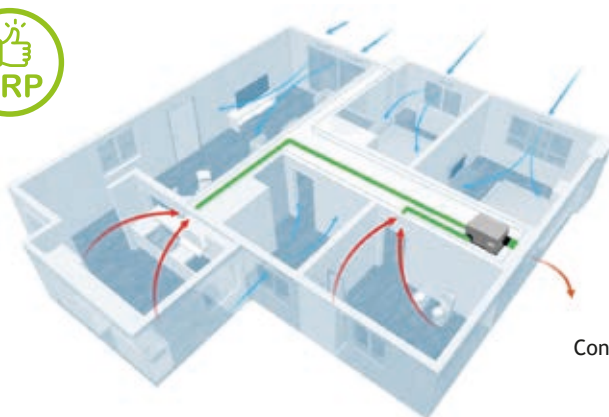
## 2. Grupos de extracción compactos para VMC Simple Flujo Residencial



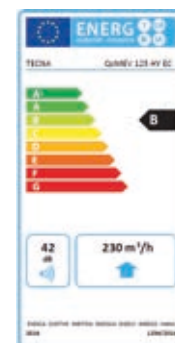
### 2.1. Grupos de extracción higrorregulable residencial

Los grupos de extracción higrorregulables TECNA QcMEV HY, son grupos de extracción multibocas, específicamente diseñados para la ventilación de simple flujo en viviendas, para montaje tanto en horizontal como en vertical. Fabricados con carcasa exterior en chapa de acero galvanizada y esmaltada acabada en color blanco RAL 9010 y tapa superior en plástico ABS, proporcionando una construcción duradera y robusta. Forrada interiormente con aislamiento térmico y acústico autoextinguible.

Equipados con sensor de humedad integrado de serie en la propia unidad; ésta es capaz de aumentar la velocidad del ventilador un 15 % cuando la humedad relativa detectada en el aire de extracción, supera un límite preseleccionado (Min 50% - Max 95 %); independientemente de la velocidad ajustada en el control; manteniendo el aumento de velocidad hasta que el valor de la humedad relativa vuelve a situarse por debajo del límite preseleccionado.



Cuadro de control R-1/010.  
Con interruptor ON/OFF incorporado (al girar)  
Código: 2010000510  
Precio 34 €



Modelo	Código	Caudal a 100 Pa m³/h	Potencia sonora dB(A)	Dimensiones (mm) (L x A x h)	Conexiones Bocas (mm)		Potencia (W) 230-1-50/60	Peso (Kg)	Precio
					Impulsión	Aspiración			
QcMEV 80 HY EC	2010000267	230	42	452x358x250	1x125	1x125+4x80	36	6,4	459 €
QcMEV 125 HY EC	2010000268	230	42	452x358x250	1x125	4x125	36	6,4	464 €

PRODUCTO EN STOCK.

### 2.2. Grupos de extracción regulables residencial

Producto	Modelo Ø / Código	Ø mm	Caudal m³/h Vel. max/ Vel. mín	Presión máxima Pa	Consumo (W)	Intensidad Máx. (Amp.)	Medidas L x A x D (H) (mm)	Nivel Sonoro db(A)*	Precio
Extractores de bocas múltiples para ventilación mecánica en viviendas. Permite ventilar todas las estancias de una vivienda, salón, habitaciones, baños, cocina, office, etc., con un solo ventilador.									
	VK VMS 125 (plástico) Con 5 toberas de aspiración: 4 de 80 mm., para baños y habitaciones y 1 de 125 mm., para la cocina, y 1 de impulsión de 125 mm. Código: 2010000063	125 en impulsión	355	300	79	0,34	281x281x317	46	203 €









PRODUCTO EN STOCK.

## 3. Conductos y accesorios redes de ventilación residencial.

### 3.1. Conductos y accesorios redes de ventilación serie BASIC











Con entrada del aire de recuperadores y extractores con varias salidas para acoplamiento de varios tubos rígidos o flexibles

Modelo	Modelo	Código	Descripción	Dimensiones	Precio
<b>Plenums.</b>					
	FlexiVent 1051125/75x6	2030000102	Caja de distribución de aire plana de 6 salidas. Fabricado en polipropileno (PP) con elastómero termoplástico (SEBS). 6 x DN 75 / 1 x 125.	574x468x128 Ø125 / Ø75	180 €
	FlexiVent 1001125/75x6	2030000065	Caja de distribución de aire plana de 6 salidas. Fabricado en chapa de acero con revestimiento de aluzinc. 6 x DN 75 / 1 x 125.	554x470x150 Ø125 / Ø75	258 €
	FlexiVent 1002125/75x6	2030000007	Caja de distribución de aire de 6 salidas. Fabricado en chapa de acero con revestimiento de aluzinc. 6 x DN 75 / 1 x 125.	300x400x202 Ø125 / Ø75	228 €
	FlexiVent 1001160/75x10	2030000008	Caja de distribución de aire de 10 salidas. Fabricado en chapa de acero con revestimiento de aluzinc. 10 x DN 75 / 1 x 160.	500x500x 202 Ø160 / Ø75	270 €
<b>Manguitos.</b>					
	FlexiVent 0275	2030000086	Manguito unión a plenum (Unión entre tubo y plenum).	Ø 75	4,32 €
	FlexiVent 060175	2030000014	Manguito de acoplamiento (Racor de unión para tubo).	Ø 75	4,56 €
<b>Manguitos de unión para tubo SPIRO y tubos flexibles, fabricados en acero y revestidos de plástico polímero blanco.</b>					
	PM 80	2030000058	Manguito de unión	Ø 80	4,80 €
	PM 100	2030000059		Ø 100	5,04 €
	PM 125	2030000060		Ø 125	6,24 €
	PM 150	2030000061		Ø 150	7,50 €
	PM 200	2030000062		Ø 200	9,12 €
	PM 250	2030000063		Ø 250	11,52 €
	PM 315	2030000064		Ø 315	12,96 €
<b>Manguitos de unión de plástico PLASTIVENT. Permiten la unión de tubos rígidos o flexibles.</b>					
	111	2030000070	Manguito de unión	Ø 100	1,32 €
	212	2030000071		Ø 125	2,10 €
	313	2030000072		Ø 150	3,24 €
	414	2030000073		Ø 200	3,78 €

PRODUCTO EN STOCK.

Modelo	Modelo	Código	Descripción	Dimensiones	Precio
<b>Abrazaderas.</b>					
	CB 60-110	2030000004	Abrazaderas metálicas en acero inoxidable	Ø 60-110	1,73 €
	C 100	2030000076		Ø 90-110	1,30 €
	FlexiVent C 125 Z	2030000077		Ø 110-130	1,34 €
	FlexiVent C 160 Z	2030000078		Ø 150-170	1,56 €
	FlexiVent C 200 Z	2030000079		Ø 190-210	1,68 €
<b>Reducciones.</b>					
	"PlastiVent 310	2030000057	Reducción circular multi step	Ø 150 - Ø 125 - Ø 120 - Ø 100 - Ø 80	4,08 €
<b>Reducciones para tubo SPIRO y tubo flexible, fabricadas en acero y revestidas de plástico polímero blanco.</b>					
	RM 80/100	2030000050	Reducción circular	Ø 80/100	15 €
	RM 100/125	2030000051		Ø 100/125	15,84 €
	RM 125/150	2030000052		Ø 125/150	20 €
	RM 150/160	2030000053		Ø 150/160	23 €
	RM150/200	2030000054		Ø 150/200	30 €
	RM 200/250	2030000055		Ø 200/250	40 €
	RM 250/315	2030000056		Ø 250/315	53 €
<b>Reducciones de plástico PLASTIVENT para conectar tubos de plástico o tubos flexibles y diferentes diámetros.</b>					
	110	2030000066	Reducción circular	Ø 80-100	2,38 €
	211	2030000067		Ø 100-125	1,99 €
	312	2030000068		Ø 125-150	3 €
	413	2030000069		Ø 150-200	4,56 €
<b>Conectores.</b>					
	FlexiVent 0812125/75x2	2030000103	Conector redondo de techo. Fabricado en polipropileno (PP) con elastómero termoplástico (SEBS). 2 x DN 75 / 1 x 125 mm.	1 x Ø 127 2 x Ø 75	36 €
	FlexiVent 12125	2030000104	Extensión conector de techo 0812. Fabricado en polipropileno (PP) con elastómero termoplástico (SEBS).	Ø 127 x 302	14,40 €
	FlexiVent 0810125/75x2	2030000021	Conector redondo de techo	1 x Ø 128 2 x Ø 75	30 €
	FlexiVent 0832200x55/75x2	2030000027	Plenum conector metálico de impulsión para rejilla. 2 x DN 75 / 200 x 55.	Ø 75	72 €
	FlexiVent 0833200x55/75x2	2030000030	Plenum conector metálico de impulsión de pared, para rejilla. 2 x DN 75 / 200 x 55.	Ø 75	78 €

PRODUCTO EN STOCK.

Modelo	Modelo	Código	Descripción	Dimensiones	Precio
<b>Rejillas.</b>					
	MV 122 V	2030000033	Rejilla cuadrada	186x186 Ø 125	<b>10,20 €</b>
	FlexiVent 0930200x55	2030000037	Rejilla rectangular de 200 x 55 mm. para plenum 0832	230 x 97	<b>26 €</b>
	FlexiVent 0930300x55	2030000038	Rejilla rectangular de 300 x 55 mm.	330 x 97	<b>34 €</b>
	PlastiVent 572	2030000082	Rejilla 110 x 55 mm con lamas regulables	110 x 55	<b>6,72 €</b>
	PlastiVent 571	2030000083	Rejilla 110 x 55 mm	110 x 55	<b>7,80 €</b>
<b>Difusores de plástico ABS para conductos flexibles, con manguito de apriete para tubo.</b>					
	MV 80 PFS	2010000199	Roseta de exterior	Ø 80	<b>6,96 €</b>
	MV 100 PFS	2010000200		Ø 100	<b>7,68 €</b>
	MV125 PFS	2010000201		Ø 125	<b>9,24 €</b>
	MV 150 PFS	2010000202		Ø 150	<b>11,16 €</b>
	MV 200 PFS	2010000203		Ø 200	<b>15,36 €</b>
	MV 250 PFS	2010000204		Ø 250	<b>25 €</b>
	MV 315 PFS	2010000205		Ø 315	<b>39 €</b>
<b>Boca para conductos Serie VR para conductos rígidos o falso techo, con regulación de caudal incorporada.</b>					
	A 80 VR	2010000229	Boca para conductos	Ø 80	<b>5,40 €</b>
	A 100 VR	2010000195		Ø 100	<b>5,76 €</b>
	A 125 VR	2010000231		Ø 125	<b>7,20 €</b>
	A 150 VR	2010000232		Ø 150	<b>9,36 €</b>
	A 200 VR	2010000233		Ø 200	<b>14,76 €</b>
<b>Boca para conductos flexibles, Serie VRF con manguito de apriete para el tubo y con regulación de caudal incorporada.</b>					
	A 80 VRF	2010000062	Boca para conductos	Ø 80	<b>7,92 €</b>
	A 100 VRF	2010000058		Ø 100	<b>8,28 €</b>
	A 125 VRF	2010000059		Ø 125	<b>9,12 €</b>
	A 150 VRF	2010000060		Ø 150	<b>11,52 €</b>
	A 200 VRF	2010000061		Ø 200	<b>19,20 €</b>

PRODUCTO EN STOCK.

Modelo	Modelo	Código	Descripción	Dimensiones	Precio
<b>Tomas de aire exterior (aspiración / impulsión).</b>					
	MVM 102 BVS N	2030000045	Boca de acero inox. Con rejilla anti-insectos	Ø 100	19,32 €
	MVM 122 BVS N	2030000001		Ø 120	26 €
	MVM 152 BVS N	2030000101		Ø 145	31 €
	MVM 162BVS N	2030000002		Ø 155	31 €
	MVM 202 BVS N	2030000003		Ø 195	76 €
<b>Tomas de aire exterior (aspiración / impulsión) para conducto circular.</b>					
	MV 102 V	2030000046	Toma de aire exterior (aspiración/impulsión) para conducto circular	Ø 100	7,80 €
	MV 122 V	2030000047	Toma de aire exterior plástico blanco	Ø 125	10,20 €
	MV 152 V	2030000048	Toma de aire exterior (aspiración/impulsión) para conducto circular	Ø 150	12,96 €
	MV 122 N/Multi	2030000049	Toma múltiple para Diam. 100/110/120/130/150 mm.	Ø 100 a 150	11,52 €
<b>Otros accesorios.</b>					
	FlexiVent 030975	2030000010	Tapón para plenums de distribución de aire	Ø 75	2,88 €
	FlexiVent 030275	2030000099	Tapón de cierre para manguito 0275	Ø 75	3,96 €
	FlexiVent 0375	2030000097	Anillo de apriete entre tubo y manguito	Ø 75	1,32 €
	FlexiVent 0575	2030000012	Junta de goma	Ø 75	1,10 €
	FlexiVent 3775	2030000016	Estrangulador reductor de caudal	Ø 75	2,16 €
	FlexiVent 06175/204x60	2030000017	Adaptador 2 salidas para tubo rectangular 2 x DN 75 / 204 x 60	Ø 75	15 €
	FlexiVent 060375	2030000019	Codo a 90° para tubo de Ø75 mm	Ø 75	26 €
	PlastiVent 131	2030000084	Té de unión de 100 mm	Ø 100	6,36 €

PRODUCTO EN STOCK.

Modelo	Modelo	Código	Descripción	Dimensiones	Precio
<b>Conductos flexibles</b>					
 <b>ANTIBACTERIANO Y ANTIESTÁTICO</b>	FlexiVent 0101755000	2030000039	Conducto redondo para sistemas de ventilación de impulsión o extracción con tratamiento antibacteriano y antiestático. En rollos de 50 m.	Ø 75 50 m	<b>239 €</b>
	ISODUCT H/127/7.6	1102000127	Conducto flexible aislado ISODUCT	Ø 127	<b>4,90 €</b>
	ISODUCT H/162/7.6	1102000160		Ø 162	<b>5,53 €</b>
	SRP 100/900	2010000318	Silenciador flexible	Ø 100 / Ø1 162	<b>37 €</b>
	SRP 125/900	2010000319		Ø 125 / Ø1 187	<b>41 €</b>
	SRP 150/900	2010000320		Ø 150 / Ø1 212	<b>48 €</b>
	SRP 200/900	2010000321		Ø 200 / Ø1 264	<b>60 €</b>
<b>Conducto superflexible TECNADUCT (Antes ALUDUCT)</b>					
	TECNADUCT	1101000080	Conducto superflexible TECNADUCT de aluminio sin aislar	Ø 80	<b>2,30 €</b>
	TECNADUCT	1101000102		Ø 102	<b>1,25 €</b>
	TECNADUCT	1101000127		Ø 127	<b>1,52 €</b>
	TECNADUCT	1101000160		Ø 160	<b>1,77 €</b>
	TECNADUCT	1101000180		Ø 180	<b>2,12 €</b>
	TECNADUCT	1101000203		Ø 203	<b>2,44 €</b>
<b>Conducto calorífugo térmico ISODUCT</b>					
	ISODUCT	1102000082	Conducto calorífugo térmico de aluminio, con aislamiento	Ø 80	<b>5,50 €</b>
	ISODUCT	1102000102		Ø 102	<b>4,28 €</b>
	ISODUCT	1102000127		Ø 127	<b>4,90 €</b>
	ISODUCT	1102000160		Ø 160	<b>5,53 €</b>
	ISODUCT	1102000180		Ø 180	<b>6,94 €</b>
	ISODUCT	1102000203		Ø 203	<b>7,28 €</b>
<b>Conducto POLYVENT</b>					
	Polyvent 660/82/6	1104000082	Conducto POLYVENT de polivinilcloride de color blanco y autoextinguible.	Ø 80	<b>1,90 €</b>
	Polyvent 660/102/6	1104000102		Ø 102	<b>1,98 €</b>
	Polyvent 660/127/6	1104000127		Ø 127	<b>2,33 €</b>
	Polyvent 660/152/6	1104000152		Ø 152	<b>3,18 €</b>
<b>Compuertas antirretorno</b>					
	KOM 100	2010000235	Compuerta antirretorno	Ø 100	<b>9,74 €</b>
	KOM 125	2010000236		Ø 125	<b>10,60 €</b>
	KOM 150	2010000237		Ø 150	<b>11,26 €</b>
	KOM 160	2010000238		Ø 160	<b>12,84 €</b>
	KOM 200	2010000239		Ø 200	<b>16,08 €</b>

PRODUCTO EN STOCK.



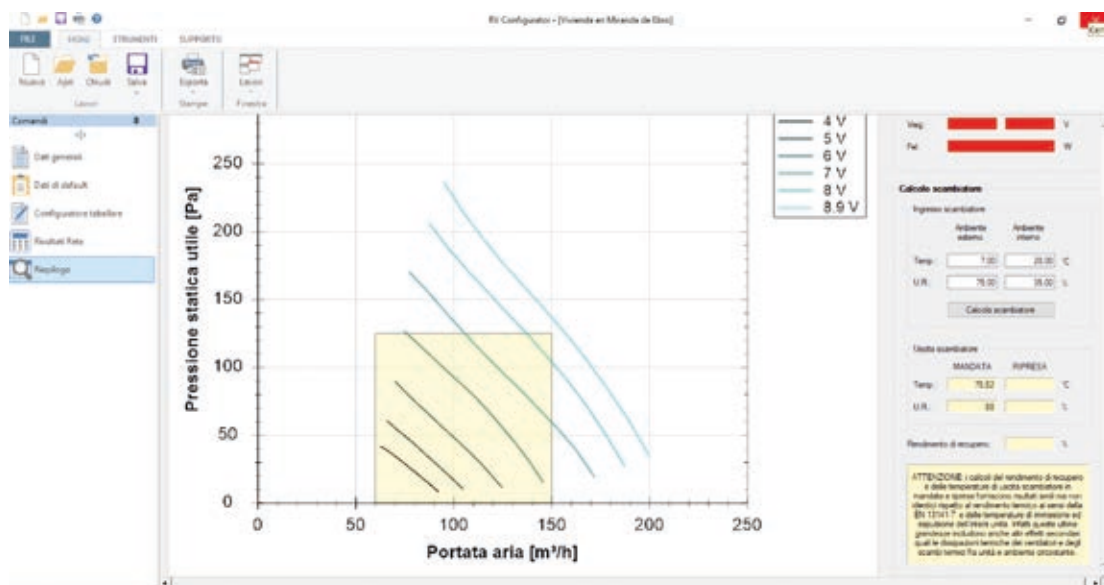
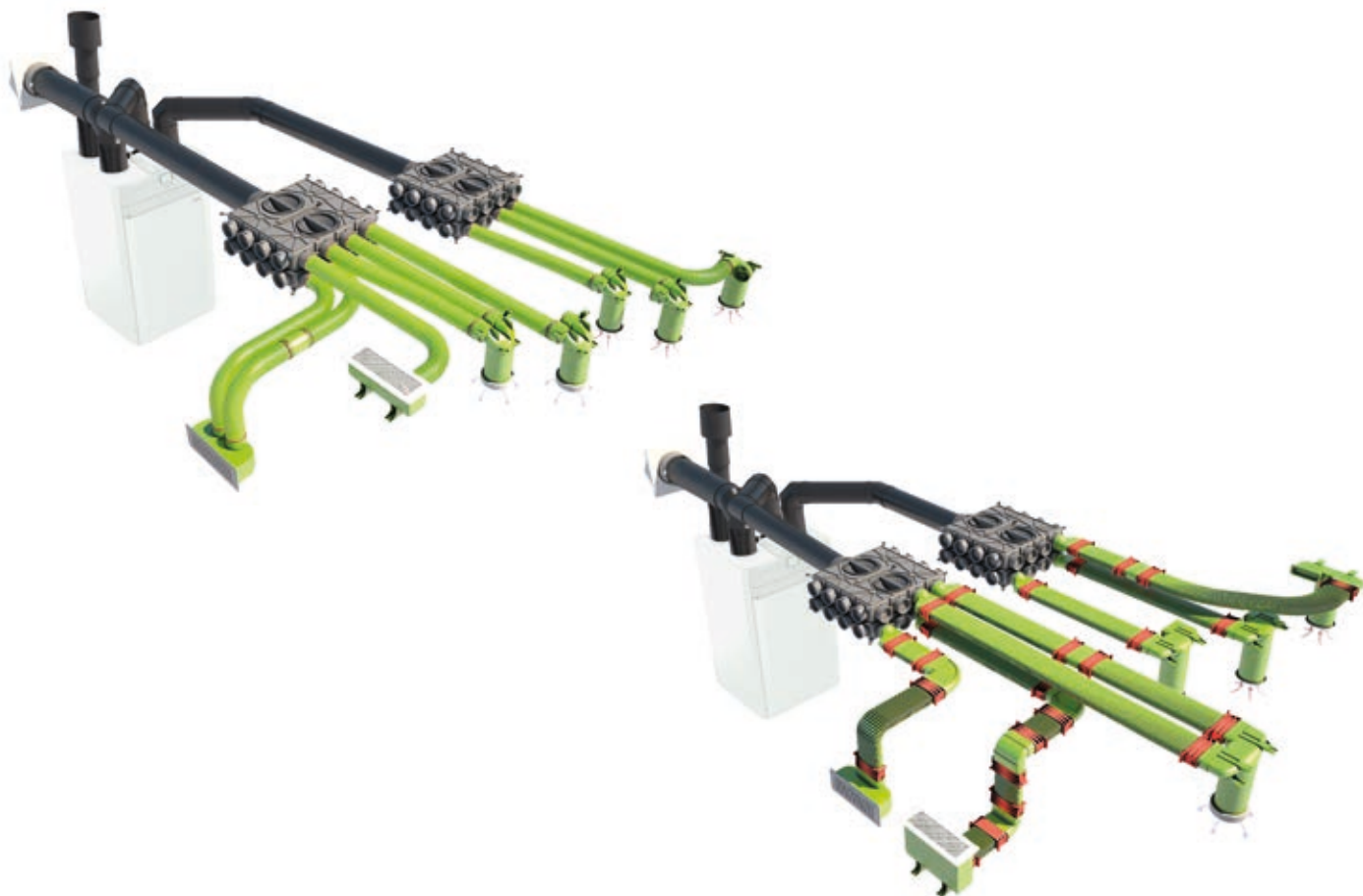
### 3.2. Conductos y accesorios redes de ventilación serie TECNA SABIANA PRO

La red de conductos y accesorios de distribución de aire serie **TECNA SABIANA PRO** es la solución para los proyectos de ingeniería y arquitectura en los que el aporte de aire de confort para la ventilación mecánica controlada con recuperación de calor en viviendas, requiere un estudio específico para su integración con el resto de las instalaciones de la edificación.

El arquitecto o ingeniero encuentra en la red de conductos y accesorios serie **TECNA SABIANA PRO**, una herramienta que le permite aportar gran valor añadido a sus proyectos de ventilación mecánica controlada.

#### Prestaciones y características técnicas:





- Conducto Antiestático y Antibacteriano.
- Estanqueidad Clase D (TÜD-SÜD).
- Sistema muy silencioso.
- Sistema muy eficiente.







Modelo	Descripción	DN ext/int 75/63 mm		DN ext/int 90/75 mm	
		Código	Precio	Código	Precio
<b>Conductos circulares</b>					
	Conducto flexible <b>antiestático y antibacteriano</b> - rollo de 50 m.	4809021701	<b>418 €</b>	4809021702	<b>641 €</b>
	Conducto flexible - rollo de 50 m	4809021704	<b>249 €</b>	4809021705	<b>396 €</b>
	Manguito de unión para conducto flexible (sin junta de estanqueidad) -(racor de conexión) <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021707	<b>6,84 €</b>	4809021708	<b>16,63 €</b>
	Junta de estanqueidad (10 anillos/bolsa)	4809021710	<b>25 €</b>	4809021711	<b>34 €</b>
	Tapón para conducto y adaptadores - <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021713	<b>5,43 €</b>	4809021714	<b>9,49 €</b>
	Collar de fijación (10 anillos por bolsa)	4809021716	<b>15,61 €</b>	4809021717	<b>28 €</b>
	Codo a 90° <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021881	<b>16,97 €</b>	4809021882	<b>29 €</b>
	Te de conexión a 90° DN125 + 1 enchufe - 2 x conexión lateral - <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021722	<b>60 €</b>	4809021723	<b>62 €</b>
	Te de conexión a 180° DN125 + 1 tapón - 2 x DN 75 conexión trasera circular <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021739	<b>63 €</b>	-	-
	Adaptador 90° para conducto semicircular 50x102 a redondo 75/63 <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021725	<b>24 €</b>	-	-
	Adaptador para rejilla rectangular 257x107x90 mm, 4 conexiones DN 75/63 completo con: 2 abrazaderas de fijación, 1 conexión DN 75/63 mm, 1 clip antideslizante, 1 junta y 1 amortiguador	4809021730	<b>68 €</b>	-	-
	Te de conexión para rejilla rectangular + 1 tapón - Conexión lateral 2 x 75/63 - <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021726	<b>68 €</b>	-	-
	Adaptador para rejilla de chapa galvanizada con 2 conexiones traseras DN75 mm	4809021879	<b>88 €</b>	-	-
	Adaptador para codo semicircular 60x132 a circular 90/75 - <b>antiestático y antibacteriano</b>	-	-	4809021727	<b>36 €</b>

PRODUCTO EN STOCK.

Modelo	Descripción	50/102 mm		60/132 mm	
		Código	Precio	Código	Precio
<b>Conductos semicirculares</b>					
	Conducto flexible semicircular 50x102 - <b>antiestático y antibacteriano</b> - rollo de 50 m	4809021740	1.310 €	-	-
	Conducto flexible semicircular 60x132 - <b>antiestático y antibacteriano</b> - rollo de 30 m	-	-	4809021741	587 €
	Conducto flexible semicircular rollo 50x102-50 mm	4809021742	794 €	-	-
	Junta para conducto semicircular 50x102 (sin junta de estanqueidad - <b>antiestático y antibacteriano</b> )	4809021744	24 €	-	-
	Junta para conducto flexible 60x132 (sin junta de estanqueidad) - <b>antiestático y antibacteriano</b>	-	-	4809021745	24 €
	Junta de estanqueidad para conducto semicircular 50x102	4809021746	11,87 €	-	-
	Junta de estanqueidad para conducto semicircular 60x132	-	-	4809021747	7,46 €
	Tapón para conducto - <b>antiestático y antibacteriano</b> para conducto semicircular 50x102	4809021748	7,35 €	-	-
	Tapón para conducto - <b>antiestático y antibacteriano</b> para conducto semicircular 60x132	-	-	4809021749	7,46 €
	Curva vertical (sin junta de estanqueidad) - <b>antiestático y antibacteriano</b> para conducto semicircular 50x102	4809021750	32 €	-	-
	Curva vertical (sin junta de estanqueidad) - <b>antiestático y antibacteriano</b> para conducto semicircular 60x132	-	-	4809021751	35 €
	Curva vertical (sin junta de estanqueidad) - <b>antiestático y antibacteriano</b> para conducto semicircular 50x102	4809021752	35 €	-	-
	Curva horizontal (sin junta de estanqueidad) - <b>antiestático y antibacteriano</b> para conducto semicircular 60x132	-	-	4809021753	30 €
	Collarín de fijación para conducto semicircular 50x102	4809021754	6,89 €	-	-
	Collarín de fijación para conducto semicircular 60x132	-	-	4809021755	7,46 €
	Regulador de caudal para conducto semicircular 50x102	4809021756	6,22 €	-	-
	Regulador de caudal para conducto semicircular 60x132	-	-	4809021757	6,22 €
	Conector para caja de distribución (recambio) - <b>antiestático y antibacteriano</b> para conducto semicircular 50x102	4809021758	21 €	-	-
	Conector para caja de distribución (recambio) - <b>antiestático y antibacteriano</b> para conducto semicircular 60x132	-	-	4809021759	24 €
	Adaptador para válvula DN125 + 1 tapón - 2x conexión lateral semicircular 50x102 - <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021760	71 €	-	-
	Adaptador para válvula DN125 + 1 tapón - 2x conexión lateral semicircular 60x132- <b>antiestático y antibacteriano</b> .	-	-	4809021761	78 €
	Adaptador para válvula DN125 + 1 tapón - 2x conexión lateral semicircular 50x102- <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021762	156 €	-	-
	Adaptador para válvula DN125 + 1 tapón - 2x conexión lateral semicircular 60x132 - <b>antiestático y antibacteriano</b>	-	-	4809021763	156 €

Modelo	Descripción	50/102 mm		60/132 mm	
		Código	Precio	Código	Precio
<b>Conductos semicirculares</b>					
	Adaptador para rejilla rectangular + 1 tapón - 2x conexión lateral semicircular 50x102 - <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021764	<b>106 €</b>	-	-
	Adaptador rejilla cuadrada - 1x conexión lateral o trasera para conducto semicircular 50x102	4809021766	<b>87 €</b>	-	-
	Tapón cierre conducto semicircular 50x102	4809021767	<b>3,84 €</b>	-	-
	Tapón cierre conducto flexible 60x132	-	-	4809021768	<b>4,07 €</b>
	Adaptador de conducto semicircular 60x132 a semicircular 50x102 - <b>antiestático y antibacteriano</b>	4809021769	<b>11,87 €</b>	-	-

Modelo	Descripción	DN125		DN150		DN160		DN180	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
<b>Conductos circulares en EPE</b>									
	Terminal negro vertical	4809021780	<b>221 €</b>	4809021781	<b>223 €</b>	4809021782	<b>195 €</b>	4809021783	<b>298 €</b>
	Babero para remate de cubierta	4809021785	<b>82 €</b>	4809021785	<b>82 €</b>	-	-	4809021786	<b>83 €</b>
	Rejilla de succión de pared blanca	4809021787	<b>214 €</b>	4809021788	<b>201 €</b>	4809021770	<b>201 €</b>	4809021789	<b>209 €</b>
	Rejilla de aspiración de pared negra	4809021790	<b>249 €</b>	4809021791	<b>249 €</b>	4809021771	<b>249 €</b>	4809021792	<b>249 €</b>
	Conducto EPE longitud 2000 mm.	4809021793	<b>72 €</b>	4809021794	<b>77 €</b>	4809021795	<b>90 €</b>	4809021796	<b>125 €</b>
	Codo EPE 90°	4809021797	<b>23 €</b>	4809021798	<b>25 €</b>	4809021799	<b>28 €</b>	4809021800	<b>36 €</b>
	Codo EPE 45°	4809021801	<b>17,99 €</b>	4809021802	<b>20 €</b>	4809021803	<b>22 €</b>	4809021804	<b>28 €</b>
	Codo EPE 30°	-	-	4809021805	<b>20 €</b>	-	-	4809021806	<b>24 €</b>
	Codo EPE 15°	-	-	4809021807	<b>20 €</b>	-	-	4809021808	<b>27 €</b>
















PRODUCTO EN STOCK.

Modelo	Descripción	DN125		DN150		DN160		DN180	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
<b>Conductos circulares en EPE</b>									
	T EPE 90°	4809021809	<b>76 €</b>	-	-	4809021810	<b>79 €</b>	-	-
	Y EPE 45°	-	-	4809021812	<b>119 €</b>	-	-	4809021811	<b>122 €</b>
	Racor EPE	4809021813	<b>14,59 €</b>	4809021814	<b>10,18 €</b>	4809021815	<b>11,20 €</b>	4809021816	<b>13,24 €</b>
	Abrazadera de fijación EPE	4809021817	<b>7,81 €</b>	4809021818	<b>6,79 €</b>	4809021819	<b>11,20 €</b>	4809021820	<b>8,14 €</b>
	Silenciador	4809021331	<b>107 €</b>	-	-	4809021332	<b>107 €</b>	4809021334	<b>113 €</b>
	Roseta hermética para pared DN100-131	4809021824	<b>20 €</b>	-	-	-	-	-	-
	Roseta hermética para pared DN150-186	-	-	4809021825	<b>89 €</b>	-	-	-	-
	Roseta hermética para pared DN180-250	-	-	-	-	-	-	4809021826	<b>119 €</b>
	Rosetón hermético para techo inclinado 0° -55° DN100-131	4809021827	<b>36 €</b>	-	-	-	-	-	-
	Rosetón hermético para techo inclinado 0° -55° DN150-186	-	-	4809021828	<b>47 €</b>	-	-	-	-
	Rosetón hermético para techo inclinado 0° -55° DN180-250	-	-	-	-	-	-	4809021829	<b>133 €</b>
	Solapa negra con tapajuntas antilluvia DN125/150/160 5° -25°	4809021830	<b>164 €</b>	4809021830	<b>164 €</b>	4809021830	<b>164 €</b>	-	-
	Solapa negra con tapajuntas antilluvia DN125/150/160 25° -45°	4809021833	<b>224 €</b>	4809021833	<b>224 €</b>	4809021833	<b>224 €</b>	-	-
	Solapa negra con tapajuntas antilluvia DN125/150/160 35° -55°	4809021836	<b>236 €</b>	4809021836	<b>236 €</b>	4809021836	<b>236 €</b>	-	-
	Solapa negra con tapajuntas antilluvia DN180 25-45° DN180 25-45°	-	-	-	-	-	-	4809021839	<b>249 €</b>
	Reducción concéntrica N150-125	-	-	4809021840	<b>38 €</b>	-	-	-	-
	Reducción concéntrica N160-125	-	-	-	-	4809021840	<b>45 €</b>	-	-
	Reducción concéntrica N180-125	-	-	-	-	-	-	4809021841	<b>36 €</b>
	Reducción concéntrica N180-150	-	-	-	-	-	-	4809021842	<b>36 €</b>
	Reducción concéntrica N180-160	-	-	-	-	-	-	4809021848	<b>36 €</b>

PRODUCTO EN STOCK.

Modelo	Descripción	Código	Precio
<b>Accesorios para conductos</b>			
	Plenum de distribución PP 6 conexiones Ø75 / 63 + 3 tapones + 6 estranguladores de caudal Conexión DN 125 mm.	4809021844	<b>220 €</b>
	Plenum de distribución PP 8 conexiones Ø75 / 63 + 4 tapones + 8 estranguladores de caudal DN 125/150/160/180 mm.	4809021850	<b>341 €</b>
	Plenum de distribución PP 8 conexiones Ø75 / 63 + 4 tapones + 8 estranguladores de caudal DN 125/150/160/180 mm.	4809021895	<b>223 €</b>
	Plenum de distribución PP 16 conexiones Ø75 / 63 + 8 tapones + 16 estranguladores de caudal DN 125/150/160/180 mm.	4809021851	<b>347 €</b>
	Tapón para boca de plenum 75/63	4809021852	<b>3,03 €</b>
	Estrangulador/reductor de caudal 75/63	4809021853	<b>1,70 €</b>
	Regulador de caudal para conducto 75/63	4809021772	<b>30 €</b>
	Caja - Juego silenciador (para código 9021850-9021851)	4809021854	<b>53 €</b>
	Manguito reducción Ø75/63 - Ø52/63	4809021855	<b>20 €</b>
	Manguito reducción Ø75/63 - Ø75/90	4809021856	<b>19,80 €</b>
	Manguito adaptador circular Ø75/63 - semicircular 50X102	4809021857	<b>20 €</b>
	Manguito adaptador circular Ø75/63 - semicircular 60X132	4809021858	<b>20 €</b>
	Manguito reducción universal DN 125/150/160/180 mm.	4809021846	<b>43 €</b>
	Kit de conexión de tubería DN 75 mm. (nº 05 piezas) completo con clip antideslizante y obturador - para adaptador para rejilla rectangular 257x107x90 mm. Código 9021730	4809021728	<b>57 €</b>
	Kit de conexión de tubería DN 90 mm (nº 05 piezas) completo con conexión DN 75, aumento DN 75/90 mm. clip antideslizante y amortiguador - para adaptador para rejilla rectangular 257x107x90 mm. Código 9021730	4809021729	<b>94 €</b>
	Kit de conexión de tubería semicircular 50x102 mm. (nº 05 piezas) completo con anillo de sellado y amortiguador - para adaptador para rejilla rectangular 257x107x90 mm. Código 9021730	4809021734	<b>147 €</b>
	Filtro electrostático Crystall CR-200 - Versión izquierda	4800057002	<b>1.635 €</b>
	Filtro electrostático Crystall CR-400 - Versión izquierda	4800057004	<b>1.595 €</b>
	Filtro electrostático Crystall CR-600 - Versión izquierda	4800057006	<b>1.879 €</b>
	Filtro electrostático Crystall CR-200-D - Versión derecha	480057002D	<b>1.635 €</b>
	Filtro electrostático Crystall CR-400-D - Versión derecha	480057004D	<b>1.595 €</b>
	Filtro electrostático Crystall CR-600-D - Versión derecha	480057006D	<b>1.879 €</b>








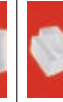










PRODUCTO EN STOCK.

Modelo	Descripción	Código	Precio
<b>Difusores</b>			
	Boca de extracción DN 125 en ABS blanco	4809021870	<b>23 €</b>
	Boca de impulsión DN 125 en ABS blanco	4809021871	<b>32 €</b>
	Boca de impulsión/extracción Rondo DN 125 en ASA blanco RAL 9016	4809021737	<b>74 €</b>
	Boca de impulsión/extracción Quadro DN 125 en ASA blanco RAL 9016	4809021738	<b>74 €</b>
	Rejilla rectangular para pared en acero RAL9010	4809021872	<b>154 €</b>
	Rejilla rectangular para pared en acero inoxidable	4809021873	<b>96 €</b>
	Rejilla rectangular de aluminio con aletas fijas	4809021874	<b>70 €</b>
	Rejilla rectangular de aluminio con aletas orientables	4809021875	<b>85 €</b>
	Rejilla rectangular de aluminio con aletas traseras regulables	4809021876	<b>158 €</b>
	Rejilla rectangular NETTUNO para pared en acero pintado RAL 9003 de dimensiones: 280x130 mm.	4809021731	<b>57 €</b>
	Rejilla de pared rectangular TERRA en acero pintado RAL 9003 de dimensiones: 280x130 mm.	4809021732	<b>68 €</b>
	Rejilla rectangular para pared SATURNO en acero pintado RAL 9003 de dimensiones: 280x130 mm.	4809021733	<b>66 €</b>
	Rejilla rectangular para pared VENUS en acero pintado RAL 9003 de dimensiones: 280x130 mm.	4809021735	<b>102 €</b>
	Rejilla rectangular MARTE para pared en acero pintado RAL 9003 de dimensiones: 280x130 mm.	4809021736	<b>90 €</b>
	Manguito de sellado de barrera de vapor 15/110	4809021877	<b>23 €</b>
	Manguito de sellado de barrera de vapor 80/200	4809021878	<b>28 €</b>



















PRODUCTO EN STOCK.

## 3.3. Conductos y complementos rígidos serie BASIC






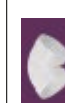










## Tarifa de precios conductos plásticos / Accesorios unión

SERIE 0200 (Ø 100 mm / 110 x 55 mm)			
Modelo	Descripción	Código	Precio
	TUBO RECTANGULAR 110x55x1.500 mm	201SYR0200	6,09 €/m
	TUBO REDONDO Ø 100x1.500 mm	201SYR0201	6,09 €/m
	EMPALME REDONDO Ø 100 mm	201SYR0202	1 €
	ARO REDUCTOR SALIDA Ø 125 A 100 mm	201SYR0203	1,74 €
	EMPALME RECTANGULAR 110x55 mm	201SYR0204	1 €
	EMPALME MIXTO Ø 100 mm 110x55 mm	201SYR0205	2,24 €
	CODO 90° REDONDO Ø 100 mm	201SYR0206	2,77 €
	CODO 90° MIXTO Ø 100 mm 110x55 mm	201SYR0207	1,77 €
	CODO 90° RECTAN. VERTICAL 110x55 mm	201SYR0208	1,63 €
	CODO 90° RECTAN. HORIZONTAL 110x55 mm	201SYR0209	1,73 €
	VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA Ø 100 mm 110x55 mm	201SYR0210	2,58 €
	EMBELLECEDOR PARED REDONDO Ø 100 mm	201SYR0213	1,19 €
	EMBELLECEDOR PARED RECTANGULAR 110x55 mm	201SYR0214	1,19 €
	ABRAZADERA REDONDA Ø 100 mm	201SYR0215	1,44 €
	ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA 110x55 mm	201SYR0216	1,44 €
	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 110x55 mm	201SYR0218	1,82 €
	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 110x55 mm	201SYR0219	5,66 €
	CODO 45° REDONDO Ø 100 mm	201SYR0223	2,90 €

SERIE 0400 (Ø 120 mm / 147 x 70 mm)			
Modelo	Descripción	Código	Precio
	TUBO RECTANGULAR 147x70x1.500 mm	201SYR0400	9,74 €/m
	TUBO REDONDO Ø 120x1.500 mm	201SYR0401	9,74 €/m
	EMPALME REDONDO Ø 120 mm	201SYR0402	1,79 €
	ARO REDUCTOR SALIDA Ø 125 A 100 mm	201SYR0403	1,89 €
	EMPALME RECTANGULAR 147x70 mm	201SYR0404	2 €
	EMPALME MIXTO Ø 120 mm 147x70 mm	201SYR0405	4,25 €
	CODO 90° REDONDO Ø 120 mm	201SYR0406	3,88 €
	CODO 90° MIXTO Ø 120 mm 147x70 mm	201SYR0407	3,75 €
	CODO 90° RECTAN. VERTICAL 147x70 mm	201SYR0408	3,76 €
	CODO 90° RECTAN. HORIZONTAL 147x70 mm	201SYR0409	4,10 €
	VENTANILLA EXT. REDONDA Ø 120 mm	201SYR0410	4,17 €
	VENTANILLA EXT. RECTANGULAR 147x70 mm	201SYR0411	4,98 €
	ABRAZADERA REDONDA Ø 120 mm	201SYR0415	1,91 €
	ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA 147x70 mm	201SYR0416	1,66 €
	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 147x70 mm	201SYR0418	3,93 €
	TE TRES BOCAS RECT 147x70 mm	201SYR0419	14,92 €
	ADAPTADOR CAMPANA Ø 125 A 120 mm	201SYR0425	1,84 €
	ADAPTADOR CAMPANA Ø 150 A 120 mm	201SYR0454	4,56 €
	TE TRES BOCAS REDONDA 120 mm	201SYR0455	14,92 €








SERIE 0600 (Ø 150 mm / 170x90 mm)			
Modelo	Descripción	Código	Precio
	TUBO RECTANGULAR 170 x 90 x 1.500 mm	201SYR0600	17,59 €/m
	TUBO REDONDO Ø 150 x 1.500 mm	201SYR0601	15 €/m
	EMPALME REDONDO Ø 150 mm	201SYR0602	6,02 €
	EMPALME RECTANGULAR 170 x 90 mm	201SYR0604	6,02 €
	EMPALME MIXTO Ø 150 mm x 170 x 90 mm	201SYR0605	11,91 €
	CODO 90° REDONDO Ø 150 mm	201SYR0606	11,09 €
	CODO 90° MIXTO Ø 150 mm x 170 x 90 mm	201SYR0607	9,37 €
	CODO 90° RECTANGULAR VERTICAL 170 x 90 mm	201SYR0608	8,90 €
	CODO 90° RECTANGULAR HORIZONTAL 170 x 90 mm	201SYR0609	11,91 €
	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 170 x 90 mm	201SYR0618	15,04 €
	VENTANILLA MIXTA ANTIRRETORNO Ø 150 mm y 170 x 90 mm	201SYR0610	8,35 €
	VENTANILLA MIXTA ANTIRRETORNO Ø 150 mm y 170x90mm MARRÓN	201SYR0650	8,90 €
	ADAPTADOR CONVERSION Ø de 150 a 120 mm	201SYR0454	4,56 €
	ADAPTADOR CONVERSION Ø de 125 a 120 mm	201SYR0425	1,84 €
	ARO REDUCTOR CONVERSION Ø de 125-120-115-100 mm	201SYR0403	1,89 €
	TE KIT BASE INOX RECT Y CIRCULAR	201SYR0656	25 €



## 4. Extractores / Bocas de Extracción domésticas

La gama doméstica de extractores TECNAVENTS son de fabricación europea de bajo consumo, silenciosos, de gran resistencia y total garantía.

El uso de estos extractores permite ventilar todas las estancias de una vivienda (Baños, Cocina, Office, Salón, habitaciones...) tanto de manera independiente como todo a la vez mediante un sólo extractor de bocas múltiples para ventilación mecánica en viviendas.

Tarifa de precios extractores domésticos <b>TECNAVENTS</b>										
Modelo	Ø mm	Código	Caudal m <sup>3</sup> /h	Consumo (W)	Intensidad (Amp.)	Nivel Sonoro db(A)	IP	Dimensiones (mm)	Precio	
<b>SERIE VKO1: Extractores in-line tubulares axial de conducto sin compuerta de sobrepresión.</b>										
	VENTS 100 VKO1	100	2010000031	107	14	0,085	36	X4	100x85	26 €
	VENTS 125 VKO1	125	2010000032	190	16	0,1	38		125x90	28 €
	VENTS 150 VKO1	150	2010000033	305	30	0,13	40		150x100	40 €
<b>IFan Move: El extractor inteligente con todas las funciones integradas</b>										
	IFan Move: Extractor inteligente con temporizador, control de humedad, y detector de presencia	100/125	2010000234	30/133	3,8	0,014	-	IP45	152x206x57	209 €
<b>SERIE DECORLINE: Extractores domésticos axiales con compuerta de sobrepresión (K).</b>										
	VENTS 100 DK	100	2010000034	95	14	0,085	34	IP34	150x120x108,5	29 €
	VENTS 100 DK (T)	100	2010000040	95	14	0,085	34		150x120x108,5	39 €
	VENTS 125 DK	125	2010000043	180	16	0,1	35		176x140x114	34 €
	VENTS 125 DK (T)	125	2010000177	180	16	0,1	35		176x140x114	44 €
	VENTS 150 DK	150	2010000044	292	24	0,13	38		205x165x132	46 €
	VENTS 150 DK (T)	150	2010000134	292	24	0,13	38		205x165x132	58 €
<b>SERIE DESIGN: Extractor axial con cubierta frontal de diseño en blanco y compuerta de sobrepresión (K).</b>										
	VENTS 100 LDK	100	2010000041	88	14	0,085	33	IP34	152x120x126	39 €
	VENTS 100 LDK (T)	100	2010000042	88	16	0,085	33		152x120x126	48 €
	VENTS 125 LDK	125	2010000135	167	16	0,1	34		177x140x135	45 €
	VENTS 150 LDK (T)	150	2010000164	265	24	0,13	37		177x140x135	63 €
	VENTS 100 LDK Light Blue	100	2010000167	88	14	0,085	33		160x160x126	70 €
	VENTS 125 LDK Light Blue	125	2010000168	167	16	0,1	34		187x187x135	87 €
	VENTS 150 LDK Light Blue	150	2010000169	265	24	0,13	37		216x216x154	106 €
	VENTS 100 XK-STAR	100	2010000170	89	14	0,085	33		152x152x131/36	75 €
	VENTS 125 XK-STAR	125	2010000171	164	16	0,1	34		177x177x143/42	90 €
	VENTS 150 XK-STAR	150	2010000172	258	24	0,13	37		215x215x160/42	108 €
<b>SERIE SILENTA: Extractores domésticos axiales de bajo nivel sonoro con compuerta de sobrepresión (K).</b>										
	100 SILENTA-MK	100	2010000055	78	5,5	0,035	26	IP34	159x135x89	44 €
	100 SILENTA-MK (T)	100	2010000119	78	5,5	0,035	26		159x135x89	57 €
	125 SILENTA-MK	125	2010000056	152	9,1	0,059	31		180x150x94	46 €
	125 SILENTA-MK (T)	125	2010000137	152	9,1	0,059	31		180x150x94	61 €
	150 SILENTA-MK	150	2010000057	242	20	0,14	33		206x182x106	70 €
	150 SILENTA-MK (T)	150	2010000138	242	20	0,14	33		206x182x106	87 €
<b>SERIE QUIET: Extractores Supersilenciosos y con motor de muy bajo consumo con rodamientos a bolas y compuerta antirretorno de serie.</b>										
	VENTS 100 Quiet	100	2010000107	97	7,5	0,049	25	IP45	158x136x81	70 €
	VENTS 100 Quiet (T)	100	2010000037	97	7,5	0,049	25		158x136x81	87 €
	VENTS 125 Quiet	125	2010000038	185	17	0,11	32		182x158x91	102 €
	VENTS 125 Quiet (T)	125	2010000139	185	17	0,11	32		182x158x91	117 €
	VENTS 150 Quiet (2V)	150	2010000039	315/220	19/17	0,09/0,08	33/28		214x190x111	142 €
	VENTS 150 Quiet T (2V)	150	2010000140	315/220	19/17	0,09/0,08	33/28		214x190x111	160 €
<b>Bocas de extracción o impulsión regulables VR, para conductos rígidos o falso techo.</b>										
	Modelo	Código	Ø	Precio						
	A 80 VR	2010000229	80	5,40 €						
	A 100 VR	2010000195	100	5,76 €						
	A 125 VR	2010000231	125	7,20 €						
	A 150 VR	2010000232	150	9,36 €						
	A 200 VR	2010000233	200	14,76 €						
<b>Bocas de extracción o impulsión regulables VRF, para conductos flexibles, con manguito de sujeción.</b>										
	Modelo	Código	Ø	Precio						
	A 80 VRF	2010000062	80	7,92 €						
	A 100 VRF	2010000058	100	8,28 €						
	A 125 VRF	2010000059	125	9,12 €						
	A 150 VRF	2010000060	150	11,52 €						
	A 200 VRF	2010000061	200	19,20 €						

PRODUCTO EN STOCK.

# 5. Ventiladores en línea para conductos



## 5.1. Ventiladores helicocentrífugos para conductos circulares, MOTOR AC

Producto	Modelo Ø / Caudal	Código	Caudal m <sup>3</sup> /h Vel. max/ Vel. mín	Presión Máxima (Pa)	Consumo (W) 230-1-50/60	Intensidad máx. (A)	Medidas B x H x L (mm)	Presión sonora a 3 m db(A)	Precio
SERIE TT: Ventiladores helicocentrífugos in-line con dos velocidades con carcasa en ABS. Serie económica.									
	TT 100/187	2010000014	187 / 145	60	33 / 21	0,21	167x190x246	36 / 27	60 €
	TT 125/280	2010000015	280 / 220	55	37 / 23	0,27	167x190x246	37 / 28	65 €
	TT 150/520	2010000016	520 / 405	150	60 / 30	0,27	223x250x295	44 / 33	115 €
	TT 160/520	2010000017	520 / 405	200	60 / 30	0,27	233x250x295	44 / 33	118 €
SERIE TT PRO: Ventiladores helicocentrífugos in-line con motor de dos velocidades de alto rendimiento y carcasa en polipropileno de alta resistencia.									
	TT PRO 100/250	2010000001	250 / 180	90	25 / 23	0,11	196x226x303	32 / 27	97 €
	TT PRO 125/350	2010000002	350 / 240	90	30 / 25	0,13	196x226x259	34 / 29	102 €
	TT PRO 150/565	2010000003	565 / 415	170	50 / 42	0,22	220x247x289	46 / 37	117 €
	TT PRO 160/565	2010000004	565 / 415	170	50 / 42	0,22	220x247x289	46 / 37	132 €
	TT PRO 200/1040	2010000005	1040 / 830	220	108 / 76	0,48	239x261x296	52 / 45	175 €
	TT PRO 250/1400	2010000006	1400 / 1110	300	177 / 125	0,79	287x323x383	55 / 47	334 €
	TT PRO 315/2050	2010000007	2050 / 1570	350	320 / 230	1,42	362x408x445	58 / 49	444 €
Serie BOOST: Ventiladores helicocentrífugos in-line con motor de tres velocidades de alto rendimiento.									
	BOOST 355/2485	2010000513	2.485	234	126	0,60	390x450x388	38	550 €
			2.296		131	0,58		46	
			2.090		150	0,66		43	
	BOOST 400/3350	2010000514	2.677	197	0,91	40			
			3.136	204	0,90	42	608 €		
			3.350	224	0,98	43			
Serie QUIETLINE: Ventiladores tubulares in-line de muy bajo nivel sonoro, con rectificadores del flujo, para eliminar turbulencias (con dos velocidades).									
	QUIETLINE 100-k DUO	2010000179	100/75	56/28	7,5/4,5	0,049/0,029	100X137,5 (ØxL)	25/22	53 €
	QUIETLINE 150-k DUO	2010000174	335/250	120/80	22/19	0,095/0,087	150X182 (ØxL)	39/36	95 €
SERIE TT SILENT-M: Ventiladores helicocentrífugos in-line insonorizados con motor de dos velocidades de alto rendimiento y carcasa en acero con aislamiento acústico de lana mineral de alta densidad de 50 mm.									
	TT SILENT-M 100/240	2010000008	240 / 170	100	26 / 24	0,11	215x237x505	29 / 24	230 €
	TT SILENT-M 125/340	2010000009	340 / 230	100	30 / 25	0,13	215x237x474	28 / 23	242 €
	TT SILENT-M 150/555	2010000010	555 / 405	180	52 / 45	0,23	247x260x580	33 / 26	305 €
	TT SILENT-M 160/555	2010000120	555 / 405	180	52 / 45	0,23	247x260x580	33 / 26	313 €
	TT SILENT-M 200/1020	2010000011	1020 / 810	220	110 / 78	0,49	293x295x550	36 / 31	376 €
	TT SILENT-M 250/1330	2010000012	1330 / 1050	300	178 / 127	0,79	358x360x656	38 / 34	577 €
	TT SILENT-M 315/1950	2010000013	1950 / 1530	350	313 / 213	1,41	432x434x780	40 / 36	737 €

PRODUCTO EN STOCK.

MANDOS Y CONTROLES								
	P2-10	RS-1-300	RS-1-400	P2-1-300	P3-1-300	RS-2,5 N	P2-5,0 N	P3-5,0 N
Modelos								
Código	2010000515	2010000115	2010000102	2010000516	2010000150	2010000103	2010000517	2010000180
Precios	19,20 €	37 €	46 €	36 €	17,26 €	64 €	36 €	38 €
TT	✓			✓			✓	
TT PRO	✓			✓			✓	
BOOST					✓			✓
QUIETLINE		✓	✓			✓		
TT SILENT-M	✓			✓			✓	

Grado de Protección: IPX4.




Alimentación eléctrica: Todos los equipos son monofásicos de 230 Voltios a 50 Hz.

PRODUCTO EN STOCK.

## 5.2. Ventiladores tubulares para conductos circulares

La gama de ventiladores **TECNAVENTS** en línea tubulares para conducto circular son de fabricación europea y ofrecen diferentes acabados en función de las necesidades de la instalación.



Una de las características principales de esta gama, son las altas presiones ( Pa) que se pueden obtener.

Tarifa de precios ventiladores tubulares <b>TECNAVENTS</b>										
Producto	Modelo Ø	Código	Ø mm	Caudal m³/h	Presión máxima Pa	Consumo (W)	Intensidad Máx. (Amp.)	Medidas L x A x D (H) (mm)	Nivel Sonoro db(A)	Precio
SERIE VKMz: Ventiladores en línea tubular para conducto circular con motor de rotor externo con rodamientos a bolas y carcasa galvanizada.										
	VKMz 100	2010000018	100	250	300	72	0,32	202x253x237	46	135 €
	VKMz 125	2010000019	125	330	300	78	0,34	202x253x237	46	143 €
	VKMz 150	2010000020	150	455	280	78	0,33	200x294x278	46	154 €
	VKMz 160	2010000021	160	455	280	78	0,34	200x294x278	46	165 €
	VKMz 200	2010000022	200	1000	420	157	0,69	245x340x332	50	205 €
	VKMz 250	2010000023	250	1070	500	152	0,66	213x340x332	52	225 €
	VKMz 315	2010000024	315	1540	450	185	0,81	308x410x402	53	266 €
SERIE VKM: Ventiladores en línea tubular para conducto circular con motor de rotor externo con rodamientos a bolas y carcasa pintada con resina epoxi.										
	VKMS 315	2010000066	315	1880	550	296	1,34	288x454x404	54	337 €
	VKM 355 Q	2010000067	355	2210	300	233	1,06	506x522x460	58	618 €
	VKM 400	2010000068	400	3050	450	460	2,23	570x663x570	61	1.397 €
	VKM 450	2010000069	450	5260	450	665	2,89	644x700x608	65	1.795 €

PRODUCTO EN STOCK.

## 5.3.- Cajas de ventilación para conductos



Las cajas de ventilación **TECNAVENTS** en línea para conductos son de fabricación europea, compactas, de baja silueta, con motor de rotor externo, muy alta presión disponible y carcasa rectangular en chapa con diferentes acabados en función de las necesidades.

Tarifa de precios cajas de ventilación para conductos <b>TECNAVENTS</b>										
Producto	Modelo Ø	Código	Ø mm	Caudal m³/h	Presión máxima Pa	Consumo (W)	Intensidad Máx. (Amp.)	Medidas L x A x D (H) (mm)	Nivel Sonoro db(A)	Precio
SERIE VKP: Cajas de ventilación en línea, compactas, de baja silueta, con ventilador centrífugo de álabes curvados hacia atrás, y motor de rotor externo con rodamientos a bolas y carcasa rectangular en chapa acero pintada con resina epoxi. Muy alta presión disponible (250 a 350 Pa).										
	VKP 100	2010000025	100	240	280	58	0,26	352x260x99	47	197 €
	VKP 125	2010000026	125	340	350	58	0,26	420x255x124	48	259 €
	VKP 150	2010000027	150	553	400	85	0,38	480x305x149	50	269 €
SERIE KSB: Cajas de ventilación acústicas, insonorizadas, en línea, compactas y de baja silueta, silenciosas, con ventilador centrífugo de álabes curvados hacia atrás y motor de rotor externo con rodamientos a bolas y carcasa rectangular en chapa de acero galvanizada y aislada acústicamente con material fono-absorbente. Muy alta presión disponible (de 200 a 350 Pa).										
	KSB 200S	2010000028	200	950	400	195	0,85	588x432x287	41	373 €
	KSB 250	2010000029	250	1300	450	198	0,87	588x432x287	41	400 €
	KSB 315	2010000030	315	2150	550	322	1,40	648x502x397	43	427 €

Grado de Protección: IPX4.

Alimentación eléctrica: Todos los equipos son monofásicos de 230 Voltios a 50 Hz.

PRODUCTO EN STOCK.

Producto	Modelo Ø	Código	Ø mm	Caudal m³/h	Presión máxima Pa	Consumo (W)	Intensidad Máx. (Amp.)	Medidas L x A x D (H) (mm)	Nivel Sonoro db(A)	Precio
SERIE KSB K2: Cajas superinsonorizada con aislamiento de 50 mm. de espesor de lana mineral, en línea, compactas y de baja silueta, con ventilador centrífugo de álabes curvados hacia atrás y motor de rotor externo con rodamientos a bolas y carcasa rectangular en chapa de acero galvanizada y aislada acústicamente con material fono-absorbente. Muy alta presión disponible (de 200 a 350 Pa). Protección IP 44, voltaje 50/60 Hz.										
	KSB 355 K2	2010000213	355	2235	350	202	0,89	927x804x500	48	968 €
	KSB 400 K2	2010000214	400	2860	400	349	2.0	1024x876x578	48	1.346 €
	KSB 450 K2	2010000215	450	3340	500	473	2.35	1152x968x607	48	1.956 €
	KSB 500 K2	2010000216	500	7000	300	730	2.82	1300x1182x724	56	2.783 €
SERIE KSA: Cajas insonorizadas de simple aspiración, con elevado nivel de aislamiento acústico. Protección IP 44, voltaje 50/60 Hz.										
	KSA 150-2E	2010000217	150	730	450	260	1,16	358x231x343	39,4	253 €
	KSA 200-4E	2010000218	200	850	200	110	0,45	445x282x408	29,1	323 €
	KSA 250 4E	2010000219	250	1500	250	395	1,98	525x330x500	35,5	632 €
	KSA 315-4E	2010000220	315	2140	300	570	2,48	535x392x495	43,7	772 €

PRODUCTO EN STOCK.

## 5.4. Cajas de ventilación filtrantes Filbox

Cajas extractoras en línea, insonorizadas con material fonoabsorbente y equipadas con dos filtros en serie.

Altura reducida para adaptarse a cualquier falso techo y ventilador Plugfan.



Tarifa de precios cajas filtrantes extraplanas FILBOX								
Modelo	Código	Caudal [m³/h] a descarga libre	Presión Máxima [Pa]	Consumo W 230-1-50/60 Hz	Intensidad nominal [A]	Bocas Ø [mm]	Medidas B x H x L [mm]	Precio
SERIE TT: Ventiladores helicocentrífugos in-line con dos velocidades con carcasa en ABS. Serie económica.								
FILBOX 80 F6+F8*	73FB008068	145	180	27	0,27	80	200x350x200	404 €
FILBOX 100 F6+F8*	73FB010068	225	270	27	0,27	100	200x350x200	416 €
FILBOX 100 F7+F9	73FB010079	200	260	27	0,27	100	200x300x200	465 €
FILBOX 125 F6+F8	73FB012568	365	345	80	0,33	125	340x400x240	470 €
FILBOX 125 F7+F9	73FB012579	305	335	80	0,33	125	340x400x240	517 €
FILBOX 150 F6+F8*	73FB015068	480	440	133	0,45	150	340x500x240	541 €
FILBOX 150 F7+F9	73FB015079	415	415	133	0,46	150	340x500x240	592 €
FILBOX 200 F6+F8	73FB020068	620	550	160	0,69	200	340x400x300	612 €
FILBOX 200 F7+F9	73FB020079	545	550	160	0,69	200	340x400x300	678 €
FILBOX 315 F6+F8	73FB031568	850	545	170	0,74	315	450x400x340	684 €
FILBOX 315 F7+F9	73FB031579	725	540	170	0,74	315	450x400x340	745 €
FILBOX 350 F6+F8*	73FB035068	1190	510	170	0,7	350	500x450x400	773 €
FILBOX 350 F7+F9	73FB035079	1090	495	170	0,7	350	500x450x400	844 €
FILBOX 400 F6+F8*	73FB040068	2250	250	440	4,8	400	500x600x450	1.296 €
FILBOX 400 F7+F9	73FB040079	2100	230	440	4,8	400	500x600x450	1.415 €
FILBOX 450 F6+F8**	73FB045068	3750	280	1100	5,2	450	630x730x700	1.606 €
FILBOX 450 F7+F9**	73FB045079	3350	270	1100	5,2	450	630x730x700	1.724 €

IDA1: F7+F9; IDA2: F6+F8

Temperatura máxima de aire aspirado: 55°C

Caja de aislamiento: IP65.

Posibilidad de trabajar con 50 ó 60 Hz Equipos con alimentación trifásica.

Potencia indicada en vatios para 400-3N-50/60 Hz.

\*\* Equipos con alimentación trifásica. Potencia indicada en vatios para 400-3N-50/60 Hz.

\* PRODUCTO EN STOCK. PARA RESTO DE MODELOS: 3 SEMANAS



Control RS-1-400




Código 2010000102

Precio: 38 €

A partir de mod. 400, consultar



## 5.5. Ventiladores inline y cajas de ventilación EC

Producto	Modelo Ø / Caudal	Código	Caudal m³/h Vel. max/ Vel. mín	Presión Máxima (Pa)	Consumo (W) 230-1-50/60 Hz	Intensidad máx. (A)	Medidas B x H x L (mm)	Presión sonora a 3 m db(A)	Precio
<b>SERIE TT PRO EC: Ventiladores helicocentrífugos in-line con motor inverter electrónico EC, de bajo consumo</b>									
	TT PRO 100 EC/300	2010000333	300	196	32	0,14	192x241x303	47	313 €
	TT PRO 125 EC/450	2010000334	450	191	45	0,20	193x241x259	49	329 €
	TT PRO 150 EC/600	2010000335	600	335	65	0,28	217x289x254	46	350 €
	TT PRO 160 EC/600	2010000336	600	335	65	0,28	217x289x254	46	355 €
	TT PRO 200 EC/1040	2010000337	1040	365	140	0,61	239x296x278	49	430 €
	TT PRO 250 EC/1500	2010000338	1500	535	197	0,86	288x339x383	53	593 €
	TT PRO 315 EC/1970	2010000339	1970	646	310	1,35	360x423x443	55	747 €
<b>Serie BOOST: Ventiladores helicocentrífugos in-line con motor inverter electrónico EC, de bajo consumo</b>									
	BOOST 355 EC/3685	2010000508	3685	564	346	1,54	390x450x388	55	889 €
	BOOST 400 EC/5700	2010000509	5700	754	726	3,23	441x500x388	60	1.451 €
<b>Cajas de ventilación KSB EC: Son cajas de ventilación con un excelente aislamiento acústico y equipadas con motores EC de alta eficiencia y bajo consumo.</b>									
	KSB 125 EC	2010000353	357	405	93	0,75	355x325x200	34	400 €
	KSB 150 EC	2010000354	425	552	95	0,77	385x325x220	35	429 €
	KSB 200 EC	2010000355	700	454	101	0,83	485x435x295	37	516 €
	KSB 250 EC	2010000356	1.145	705	164	1,34	485x435x295	40	605 €
	KSB 315 EC	2010000357	1.260	800	165	1,35	545x435x405	42	696 €



Control R1/010  
Código: 2010000510  
Precio: 28 €

## 5.6. Cajas de ventilación extraplanas SUPER SLIM FILBOX. Con prefiltro G3+ filtro HEPA H11

Cajas de ventilación y filtro incorporado. El filtro HEPA H11 es capaz de eliminar hasta el 95% de partículas finas PM2.5. Extraplanas y supersilenciosas. Ideal para ventilación de viviendas, chalets, oficinas, hoteles, y ventilaciones en general con conductos. Motor y ventilador de alta presión para instalaciones con conductos, y con dos velocidades para mejor regulación del caudal necesario. Adecuadas para suministrar en las viviendas, locales, escuelas, etc., un aire puro y limpio eliminando la contaminación atmosférica.

Modelo	Código	Ø mm	Caudal m³/h Máx/Mín	Presión Pa Máx/Mín	Consumo W Máx/Mín	Dimensiones LxAxh (mm.)	Nivel sonoro db(A)	Peso (kg)	Precio
SLIMFILBOX DGT 100/150/HEPA	2030000074	100	150/120	190/180	40/30	540x315x133	24/21	5,5	258 €
SLIMFILBOX DGT 150/350/HEPA	2030000075	150	350/285	270/255	93/72	590x362x183	34/28	9	360 €
SLIMFILBOX DGT 150/500/ EPA	2030000088	150	500/400	350/300	160/110	750x445x220	39/37	18	584 €
SLIMFILBOX DGT 200/650/ EPA	2030000089	200	650/520	365/310	180/120	750x445x220	42/39	20	682 €

Incluido interruptor dos velocidades ON/OFF/MAX/MIN.  
PRODUCTO EN STOCK.



Filtro HEPA H11

## 5.7. Cajas filtrantes TECNAVENTS ISOBOX FB-K2 (G4+H13 /G4+H13+CARBON)

### Descripción/Usos

Las cajas filtrantes ISOBOX FB-K2 están diseñadas para su uso en sistemas de ventilación y acondicionamiento de suministro que requieren un alto nivel de purificación de aire. Están indicadas para la conexión a conductos.



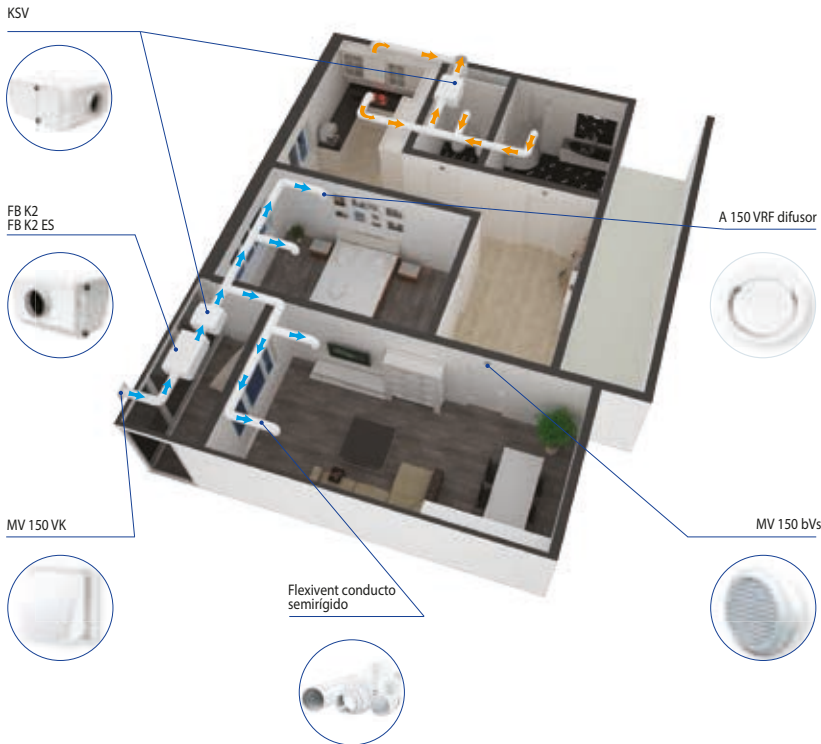
Caja filtrante ISOBOX FB-K2

### Filtración de aire

La carcasa incorpora un panel de servicio para un acceso rápido a los filtros.

- Prefiltrado con un filtro G4.
- Filtrado secundario con un filtro HEPA H13. (Efic 99% PM2,5).
- Para la eliminación adicional de olores y gases no deseados, es posible instalar un **filtro de carbón**.

### Aplicaciones



Etapas de filtración

### Precios cajas filtrantes insonorizadas TECNAVENTS ISOBOX FB-K2

Modelo	Tamaño	Caudal m <sup>3</sup> /h (***)	Dimensiones mm			Peso Kg	Ø Bocas mm.	Tipo filtración G4+H13		Tipo filtración G4+H13 CARBON	
			Ancho	Prof.	Alto			Código	Precio	Código	Precio
FB-K2	100	180	415	514	250	9	100	2010000410	250 €	2010000413	290 €
FB-K2	150	400	458	514	300	13	150	2010000411	337 €	2010000414	391 €
FB-K2	200	550	658	514	300	17	200	2010000412	382 €	2010000415	443 €

(\*\*\*) Caudales estimados medios. consultar variaciones en catálogo técnico

PRODUCTO EN STOCK

### REPUESTO FILTROS

Modelo	Tamaño	Tipo filtración G4		Tipo filtración H13		Tipo filtración CARBON	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
100	SF 220x400x47	2010000416	48 €	2010000419	66 €	2010000422	77 €
150	SF 270x425x47	2010000417	64 €	2010000420	97 €	2010000423	113 €
200	SF 270x590x47	2010000418	73 €	2010000421	108 €	2010000424	125 €

PRODUCTO EN STOCK

## 5.8. Cajas filtrantes insonorizadas TECNAVENTS ISOBOX KSV (G4+H13 / G4+H13+CARBON), hasta 650 m³/h



### Descripción/Uso

Las cajas filtrantes ISOBOX KSV están diseñadas para la integración en sistemas de ventilación que requieren una alta limpieza del aire de entrada, operación silenciosa y espacio de montaje limitado. Los ventiladores son compatibles con conductos de aire circulares Ø 100, 150 y 200 mm. Cumplen con la normativa ERP-2018.

### Filtración de aire

La carcasa incorpora un panel de servicio para un acceso rápido a los filtros.

- **Prefiltrado** con un filtro G4.
- **Filtrado secundario** con un filtro HEPA H13. (Efic 99% PM2,5).
- Para la eliminación adicional de olores y gases no deseados, es posible instalar un **filtro de carbón**.

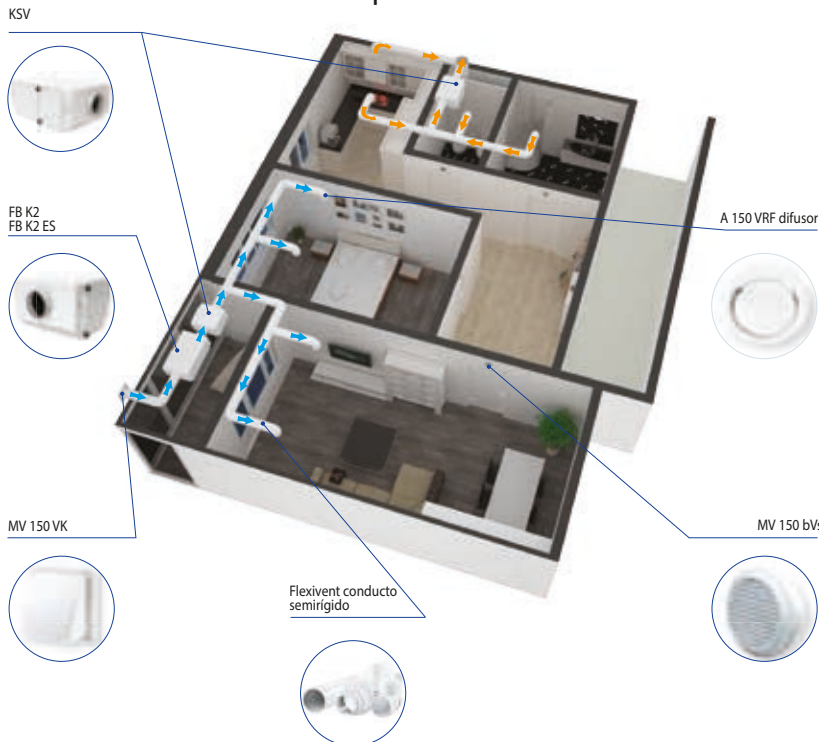
Caja de ventilación ISOBOX KSV



### Características del producto

- Caudales de aire de 180 a 640 m³/h en cuatro tamaños.
- Posibilidad de trabajar con 50 o 60 Hz.

### Aplicaciones



### Precios cajas filtrantes insonorizadas TECNAVENTS ISOBOX KSV

Modelo	Tamaño	Caudal m³/h (***)	Dimensiones mm			Peso Kg	Potencia (W)	Nivel sonoro dBA a 3 m	Efic filtrado PM 2.5 (%)	Tipo filtración G4+H13		Tipo filtración G4+H13 CARBON	
			Ancho	Prof	Alto					Código	Precio	Código	Precio
KSV	100	170	415	705	250	15	52	23	98	2010000425	389 €	2010000429	451 €
KSV	150Q	310	415	705	250	15	59	25	98	2010000426	395 €	2010000430	458 €
KSV	150	360	440	735	300	16	102	27	98	2010000427	528 €	2010000431	612 €
KSV	200	490	605	735	300	19	115	38	98	2010000428	573 €	2010000432	665 €

(\*\*\*) Caudales estimados medios. consultar variaciones en catálogo técnico

PRODUCTO EN STOCK

### REPUESTO FILTROS

Modelo	Tamaño	Tipo filtración G4		Tipo filtración H13		Tipo filtración CARBON	
		Código	Precio	Código	Precio	Código	Precio
100	SF 220x400x47	2010000416	56 €	2010000419	77 €	2010000422	80 €
150Q	SF 220x400x47	2010000416	56 €	2010000419	77 €	2010000422	80 €
150	SF 270x425x47	2010000417	74 €	2010000420	113 €	2010000423	121 €
200	SF 270x590x47	2010000418	85 €	2010000421	125 €	2010000424	137 €

PRODUCTO EN STOCK

## 6. Ventiladores axiales

Gama de ventiladores axiales TECNAVENTS de fabricación europea.

### 6.1. Ventiladores axiales con motores de rotor exterior

Los ventiladores axiales con motores de rotor exterior destacan por su alta calidad con rodamientos a bolas para una larga vida sin apenas mantenimiento.

Por otra parte, las hélices y las carcasas están fabricadas en chapa de acero y protegidas contra la corrosión con pintura epoxi. Los ventiladores de la serie OV y OVK pueden ser instalados en el exterior sin problemas.



Tarifa de precios ventiladores axiales motor rotor exterior <b>TECNAVENTS</b>												
Modelo Nº de polos Ø	Caudal m³/h	Presión máxima Pa	Velocidad de giro (R.p.m.)	Consumo (W)	Intensidad Máx. (Amp.)	Nivel Sonoro db(A)	Serie OV Código y Precio €/Unidad		Serie OVK Código y Precio		SERIE VKF Código y Precio	
2E-200	860	80	2300	55	0,26	50	2010000075	163 €	2010000378	149 €	2010000366	262 €
4E-250	800	45	1380	50	0,22	55	2010000076	186 €	2010000360	161 €	2010000367	273 €
4E-300	1340	80	1350	75	0,35	58	2010000077	207 €	2010000246	185 €	2010000124	305 €
4E-350	2500	100	1380	140	0,65	62	2010000078	238 €	2010000182	204 €	2010000181	364 €
4E-400	3580	100	1380	180	0,82	63	2010000079	274 €	2010000361	259 €	2010000183	386 €
4E-450	4680	100	1350	250	1,12	69	2010000080	315 €	2010000362	302 €	2010000123	428 €
4E-500	7060	100	1300	420	1,2	69	2010000081	401 €	2010000106	384 €	2010000266	562 €
4E-550	8800	120	1300	550	2,55	70	2010000082	461 €	2010000104	477 €	2010000105	626 €
4E-630	11900	200	1360	750	3,5	75	2010000083	569 €	2010000118	586 €	2010000368	725 €
6E-630	10900	65	850	540	2,4	72	2010000084	569 €	2010000363	586 €	2010000369	632 €
6D-710 Trif.	15440	140	830	1150	2,0	63	2010000358	1.205 €	2010000364	1.333 €	2010000370	1.192 €
6D-800 Trif.	25000	110	915	1850	3,7	67	2010000359	1.542 €	2010000365	1.656 €	2010000371	1.570 €

Motores de rotor exterior de alta calidad, con rodamiento a bolas. Para una larga vida sin mantenimiento superior a 40.000 horas.

Las series OV y OVK están preparadas para trabajar en el interior o en el exterior, con temperaturas desde -30°C a +60°C (temperatura ambiente) y llevan la rejilla protectora incorporada.

PRODUCTO EN STOCK EN SERIE OV. RESTO DE MODELOS PLAZO DE ENTREGA 3 SEMANAS.

### 6.2. Ventiladores axiales con motor standard

La serie LIGERA de ventiladores axiales con motor standard tienen hélices de aluminio y se incluye una caja de conexiones con cable para conexión remota excepto en la serie tubular.

Todos los motores son monofásicos 220V-50Hz y 4 polos ( 1.300 R.p.m.)



Tarifa de precios ventiladores axiales motor standard <b>TECNAVENTS</b>												
Modelo	Caudal m³/h	Presión máxima Pa	Velocidad de giro (R.p.m.)	Consumo (W)	Intensidad Máx. (Amp.)	Nivel Sonoro db(A)	Serie OV1 Código y Precio		Serie OVK1 Código y Precio		Serie VKOM Código y Precio	
150	200	32	1300	36	0,26	33	2010000085	78 €	2010000372	91 €	2010000376	67 €
200	405	50	1300	43	0,28	32	2010000086	95 €	2010000373	109 €	2010000186	73 €
250	1070	60	1300	68	0,48	48	2010000087	142 €	2010000374	153 €	2010000377	96 €
315	1700	80	1300	110	0,75	54	2010000088	172 €	2010000375	183 €	2010000116	111 €

Para una larga vida sin mantenimiento y con protección térmica interna. Carcasas en chapa de acero y pintados con pintura epoxi contra la corrosión.

Las series OV1 y OVK1 están preparadas para instalarse a la intemperie en paredes exteriores.

Se incluye una caja de conexiones con cable para conexión remota, excepto en la serie tubular.

PRODUCTO EN STOCK EN SERIE OV1. RESTO DE MODELOS PLAZO DE ENTREGA 3 SEMANAS.




### 6.3. Ventiladores axiales industriales de gran caudal serie APB

Los ventiladores axiales industriales con persianas de gran caudal **TECNA APB** están diseñados para montar en pared y para mover grandes volúmenes de aire con bajo nivel sonoro.

Son equipos robustos, indicados para ventilación general, renovación de ambientes viciados en cualquier tipo de local y trabajo en granjas e invernaderos.

Su uso ligado a sistemas evaporativos es muy común, siendo excepcionales extractores por desplazamiento para este tipo de sistemas de climatización.

Tarifa de precios ventiladores industriales de gran caudal APB									
Producto	Modelo	Código	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia W	Ø Ventilador mm	Nivel sonoro dB(A)	Dimensiones AxHxF (mm)	Peso (kg)	Precio
	APB 800	19000APB80	16.000	370	778 mm (30")	58 dB(A)	900x900x400	43	636 €
	APB 950	19000APB95	32.000	550	938 mm (36")	60 dB(A)	1060x1060x400	58	758 €
	APB 1100	1900APB110	37.000	750	1098 mm (44")	61 dB(A)	1220x1220x400	68	808 €
	APB 1250	1900APB125	45.000	1100	1245 mm (50")	63 dB(A)	1380x1380x400	88	929 €

\*\* Todos los modelos a 450 R.P.M. y tensión 400 V / III Ph / 50 Hz.

PRODUCTO EN STOCK

### 6.4. Ventiladores axiales de gran caudal serie APB con panel solar

Hélices de Aluminio de 1.110 mm de diámetro con estructura de chapa galvanizada y compuerta de lamas galvanizadas. Panel solar fotovoltaico policristalino de 350W/36V de 1.956x992x50 mm.

Motor inverter DC sin escobillas protección IP 68.

Adaptador AC/DC con 3 m. 36V\*8,9 A, que permite trabajar sin interrupción conectado a la corriente en periodos sin sol, o durante la noche, con cable de 15 m. para conectar el ventilador al panel solar.

**Aplicaciones:** Naves industriales, granjas, invernaderos e industria agrícola en general.




Tarifa de precios axiales de gran caudal serie APB				
Modelo	Código	Caudal m <sup>3</sup> /h	Descripción	Precio
APB SOLAR 1.110 mm.(48")	190APB110S	35.000	Extractor axial solar (código SN2016011) con adaptador para corriente AC/DC (HS CODE: 8414592000)	3.891 €

PLAZO DE ENTREGA: CANTIDADES LIMITADAS, PARA PROYECTOS ES NECESARIO CONTAR CON 3 MESES DE PLAZO

## 7. Extractores de tejado



La gama de extractores de tejado **TECNAVENTS** son de fabricación europea con una amplia gama de soluciones tanto con ventiladores axiales como centrífugos, destacando la gama EC inverter con bajo nivel sonoro y consumo.

### 7.1. Extractores de tejado con ventiladores axiales

Tarifa de precios extractores de tejado ventiladores axiales <b>TECNAVENTS</b>										
Producto	Modelo Ø	Código	Caudal (m³/h)	Velocidad (r.p.m.)	Presión máx (Pa)	Consumo (W)	Intensidad (Amp.)	Medidas (mm) Base cuadrada L x L x H	Nivel Sonoro db(A)	Precio
SERIE VOK: Ventiladores extractores axiales de tejado, con motores de 2 ó 4 polos, monofásicos, con rodamientos a bolas y grado de protección IP44.										
	VOK 1 200	2010000099	405	1300	50	43	0,28	425x425x220	32	199 €
	VOK 1 250	2010000100	1070	1300	60	68	0,48	425x425x250	48	236 €
	VOK 1 315	2010000101	1700	1300	80	110	0,75	585x585x260	54	300 €
	VOK 2E 300	2010000097	2230	2300	100	145	0,66	585x585x260	60	398 €
	VOK 4E 350	2010000098	2500	1380	100	140	0,65	655x655x260	62	488 €

PRODUCTO EN STOCK

### 7.2. Extractores de tejado con ventiladores centrífugos

Tarifa de precios extractores de tejado ventiladores centrífugos <b>TECNAVENTS</b>										
SERIES VKMK y VKH: Ventiladores extractores de tejado centrífugos de palas curvadas hacia atrás y motores monofásicos, con rodamientos a bolas y grado de protección IP44. La curva muy vertical permite mantener caudal constante a pesar de las variaciones de presión.										
Producto	Modelo Ø	Código	Caudal (m³/h)	Velocidad (r.p.m.)	Presión máx (Pa)	Consumo (W)	Intensidad (Amp.)	Medidas (mm) Base cuadrada L x L x H	Nivel Sonoro db(A)	Precio
	VKMK 150	2010000089	555	2705	300	98	0,43	440x440x230	47	277 €
	VKMK 200	2010000090	950	2375	400	154	0,67	440x440x250	48	303 €
	VKMK 250	2010000091	1310	2790	450	194	0,85	590x590x249	52	324 €
	VKMK 315	2010000092	1880	2720	550	296	1,34	590x590x249	54	443 €
SERIE VKH-EC: Ventiladores extractores centrífugos de tejado con motores Inverter electrónicos EC, sin escobillas. Los motores EC son de alta eficiencia conmutados electrónicamente y libres de rozamientos, fricciones, etc. Permiten un consumo muy bajo, con eficiencias superiores al 90%. Los ventiladores son de palas curvadas hacia atrás, con una curva muy vertical que permiten mantener el caudal constante a pesar de las variaciones de presión.										
	VKH 250-EC	2010000388	1750	3580	900	0,48	3,0	435x435x289	47	1.439 €
	VKH 280-EC	2010000389	2650	2600	700	0,45	2,8	435x435x264	47	1.544 €




Los motores Inverter EC, consumen de 1,5 a 3 veces menos que los motores convencionales y con un nivel sonoro muy bajo, lo que les hace muy adecuados para trabajar en locales públicos, como bancos, museos, supermercados, restaurantes, hoteles, residencias, piscinas, etc. Se pueden regular además con señales 0-10 voltios en función de la temperatura, presión, contenido de humos o CO<sub>2</sub>, etc. Pueden funcionar tanto a 50 como a 60 Hz, y pueden integrarse varios ventiladores con un sistema centralizado, regulable por ordenador.

PRODUCTO EN STOCK, EXCEPTO MODELOS EC: PLAZO DE ENTREGA DE 6 SEMANAS.



### 7.3. Ventiladores industriales de tejado con panel fotovoltaico.

**Aplicaciones:** Áticos y chalets, casas pasivas, garages, talleres, granjas, invernaderos, tiendas y carpas, naves industriales, granjas de pollos etc.,

Tarifa de precios Ventiladores industriales de tejado con panel fotovoltaico					
Producto	Modelo	Código	Descripción	Especificaciones	Precio
	<b>SOLARVENT</b> 40W/ 2000 m <sup>3</sup> /h	204000040W	Ventilador de tejado solar (SN2016029BK) con adaptador a la corriente eléctrica AC/DC 21V/1,5A (SN2019013) y panel fotovoltaico de 40W	Ventilador extractor de tejado con panel fotovoltaico policristalino de 40 W/21V y dimensiones 495x495x25mm. El ventilador es una hélice de 14" y palas de fibra de Nylon y aluminio, con diámetro de conducto de 368 mm. Motor inverter DC sin escobillas y protección IP 68. Techo de forma cuadrada de 600x600, y base de soporte al tejado en chapa galvanizada y pintada al horno con resina epoxy.	<b>670 €</b>
	<b>SOLARVENT</b> 20W/ 1600m <sup>3</sup> /h	204000020W	Ventilador de tejado solar (SN2013003BK) con adaptador a la corriente eléctrica AC/DC 18V (SN2013016) y panel fotovoltaico de 20W	Ventilador extractor de tejado con panel fotovoltaico policristalino de 20 W/18V y dimensiones 364x410x25mm. El ventilador es una hélice de 14" y palas de fibra de Nylon y aluminio, con diámetro de conducto de 368 mm. Motor inverter DC sin escobillas y protección IP 68. Techo de forma cuadrada de 600x600, y base de soporte al tejado en chapa galvanizada y pintada al horno con resina epoxy.	<b>573 €</b>
	<b>Adaptador</b> 40w / 21V SN2019013	204000A40W	Accesorio para los ventiladores que se suministra con el ventilador	Adaptador a la corriente eléctrica 21V*1.5A AC/DC (SN2019013), incluido 3m cable, para SOLARVENT 40w (SN2016029BK), el adaptador se suministra con el ventilador y ya está incluido en el precio .	<b>32 €</b>
	<b>Adaptador</b> 20w / 18V SN2013016	204000A20W		Adaptador a la corriente eléctrica 18V*1A AC/DC (SN2013016), incluido 3m cable, para SOLARVENT 20w (SN2013003BK), el adaptador se suministra con el ventilador y ya está incluido en el precio.	<b>27 €</b>

PRODUCTO EN STOCK

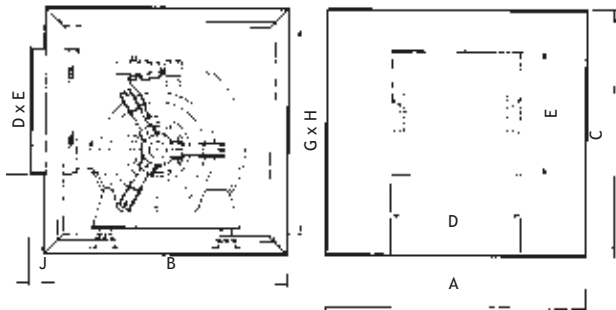
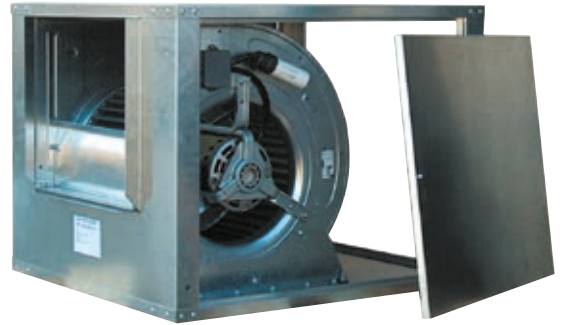
# 8. Cajas de ventilación con motor de transmisión directa EXC



## Cajas de ventilación con motor de transmisión directa EXC

Cajas de ventilación **TECNAVENT EXC** aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directamente acoplado. Fabricadas con estructura y envoltorio de chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.

La amplia gama que compone la serie **EXC** es capaz de responder a todas las necesidades del instalador de ventilación (con motor abierto o cerrado; 4 y 6 polos; una o más velocidades; monofásicas o trifásicas...).

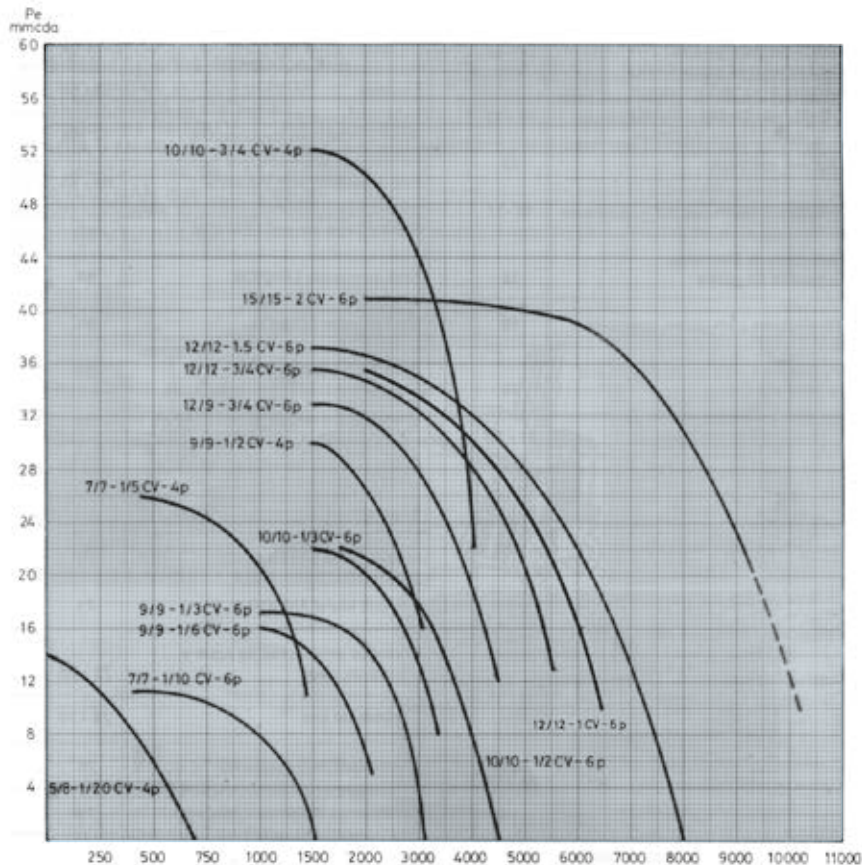


Dimensiones cajas serie EXC

Tamaño en mm	A	B	C	DxE Impulsión	GxH Aspiración	J	Ø equivalente
EXC-7/7	500	450	460	226x204	364x404	30	250
EXC-9/9	550	500	522	296x256	426x454	30	355
EXC-10/10	600	550	575	322x286	479x504	30	400
EXC-12/12	700	650	650	383x341	554x604	30	500
EXC-15/15	800	800	755	470x402	659x704	50	560

\* Dimensiones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Curvas de selección de las cajas serie EXC y EXC-G, con ventilador centrífugo serie DC (CBM) con motor directamente acoplado.



## Tarifa de precios cajas de ventilación serie EXC TECNAVENT

Tipo (Tamaño, potencia, nº de polos)	Potencia motor CV (W)	Velocidad motor (R.p.m.)	Intensidad máx. absorb. (Amps.)	Nivel de presión sonora dB (A)*	Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h.)	Peso aprox. (Kg.)	Precio Con motor cerrado IP44
EXC 7/7 de 1/10, 6p. (74 W)	1/10 (74)	900	1,0	45	1500	20	382 €
EXC 7/7 de 1/5, 4p. (147 W)	1/5 (147)	1400	1,5	50	1565	19	387 €
EXC 9/9 de 1/5, 6p. (150 W)	1/5 (150)	900	2,1	51	2600	30	456 €
EXC 9/9 de 1/3, 6p. (250 W)	1/3 (250)	900	2,75	52	3000	31	465 €
EXC 9/9 de 1/2, 4p. (370 W)	1/2 (370)	1400	3,8	55	2900	33	475 €
EXC 9/9 de 3/4, 4p (550 W) 3 vel.	3/4 (550)	1400	4,5	56	3400	45	483 €
EXC 10/10 de 1/2, 4p. (370 W)	1/2 (370)	1320	4,0	59	4500	41	503 €
EXC 10/10 de 3/4, 4p. (550 W)	3/4 (550)	1310	5,9	56	4000	42	527 €
EXC 12/12 de 3/4, 6p. Mono (550 W)	3/4 (550)	900	7,5	60	5670	52	671 €
EXC 12/12 1 CV. 6p. Mono (750 W)	1 (750)	900	8,0	61	6500	53	693 €
EXC 12/12 1,5 Trif. 6p. Trif. (1100 W)	1,5 Trif (1100)	900	8,0/4,0 (Trif.)	65	8000	55	687 €
EXC 15/15 3 CV. 6p. Trif. (2200 W)	1,5 Trif (2200)	900	8,8/5,1 (Trif.)	62	9100	70	1.040 €

\* Nivel sonoro medido a descarga libre a 3 m. de distancia.

El nivel sonoro, una vez conectados los conductos de aspiración e impulsión se atenúa considerablemente.

**PRODUCTO EN STOCK**

## 9. Reguladores y accesorios ventilación

### 9.1. Reguladores de velocidad ventilación **TECNAVENTS**

Producto	Modelo	Código	Descripción	Precio
	RS-1-300	2010000115	1,5 Amp. 300 watos máx. Modelo para encastrar	37 €
	RS-1-400	2010000102	1,8 Amp. 400 watos máx. Modelo para encastrar	46 €
	P3-1-300	2010000150	3 Amp. Conmutador de 3 velocidades PLAZO DE ENTREGA: 3 SEMANAS	17,26 €
	RS-2,5 N	2010000103	2,5 Amp. Modelo para superficie (N) Con interruptor ON/OFF y luz piloto	64 €
	PR-5,0 N	2010000180	5 Amp. Modelo de superficie Conmutador de 3 Velocidades Con interruptor ON/OFF y luz piloto PLAZO DE ENTREGA: 3 SEMANAS	38 €
	Interruptor P2-10	2010000515	Con 2 velocidades y ON/OFF, para todos los modelos de 2 velocidades. Intensidad máxima 10 Amp.	18,70 €
	R-1/010	2010000510	Regulador de velocidad para motores electrónicos EC Regulación 0-10V	34 €

PRODUCTOS EN STOCK EXCEPTO MODELOS P3-1-300 Y PR-5,0 N

## 9.2. Junta flexible antivibratoria

La junta flexible antivibratoria **TECNA CLIMATECH** es imprescindible para la conexión flexible entre ventiladores y equipos de climatización con los conductos de distribución.

Nuestra junta flexible antivibratoria viene con engatillado tipo LOC-4 y chapa de acero galvanizada de 0,4 mm. (28 ga.) según Normas Europeas.



Detalle junta flexible antivibratoria



Detalle engatillado tipo LOC-4



Presentación en rollos de 25 metros  
Ancho standard 45 + 60 + 45 mm.

Con objeto de impedir y aislar las vibraciones originadas por los climatizadores, ventiladores y otros equipos conectados a los conductos de distribución de aire, se recomienda instalar una junta flexible antivibratoria entre la salida de aire de los equipos y el conducto.

Es necesario por lo tanto seleccionar una lona estanca, impermeable y flexible, de alta calidad y homologada, que pueda soportar las temperaturas tanto del interior como del exterior del conducto.

La junta flexible **CLIMATECH** de **TECNA**, con su exclusivo sistema de unir la chapa con la lona antivibratoria forma un conjunto perfecto, estanco y con una elevada resistencia mecánica.

Habitualmente disponemos en stock de:

**Modelo: BR-25 (RO-4560-25)** utilizado para ventilación en general.

**Modelo: BPU-25 (PU-4560-25)** Homologada para 400°/2 horas.

### Tarifa de precios junta flexible antivibratoria **TECNA CLIMATECH**

Tipo	Ancho total mm.	Código	Precio Rollo 25 m.
<b>BR-25, RO-4560-25</b>	150 mm.	1700000000	<b>88 €</b>
<b>BPU-25, PU-4560-25</b>	150 mm.	1700000006	<b>121 €</b>

\* Precios con descuentos especiales en pedidos por palets.

**PRODUCTO EN STOCK**

## 9.3- Cintas adhesivas de aluminio



### Tarifa de precios cintas adhesivas de aluminio

Modelo	Medidas	Rollos/ Caja	Código	Precio/ Rollo
<b>T 249-40 Micras.</b>	50 mm x 50	24	3503245050	<b>10,30 €</b>
<b>T 249-40 Micras.</b>	75 mm x 50	16	3503247750	<b>15,45 €</b>

\* Precios con descuentos especiales en pedidos por palets

**PRODUCTO EN STOCK**

## 9.4. Masilla de sellado

### TECNA IDENDEN 40-320



**Modelo 40-320** utilizado para ventilación en general.

Composición: Polímero acrílico a base de agua

Temperatura de funcionamiento: -20 °C hasta + 90°C

Presentación: Botes de 6 Kg.

### Tarifa de precios Masilla de sellado

Modelo	Código	Peso kg.	Precio/bote
40-320	40.320 M1	6	28 €

\* Precios con descuentos especiales en pedidos por palets

PRODUCTO EN STOCK

## 9.5. Silenciadores

Las series de silenciadores cilíndricos **TECNA SCO/VIE** y **TECNA SC/VIE** se utilizan para reducir el ruido en el aire acondicionado y ventilación, insertados en conductos circulares o en ventiladores.

### Diseño

- Cuerpo cilíndrico de chapa galvanizada con extremos con insertos roscados
- Forro interior con material absorbente de sonido en la densidad de lana de roca de 70 Kg/m<sup>3</sup>, cubierto por fibra de vidrio superficie de resistencia al fuego M CERO.
- La superficie interior del silenciador se compone de micro-red.

La serie **SC/VIE** puede conectarse directamente a las bridas de los ventiladores de hélice conducidos.

La serie **SCO/VIE** incorpora además la ojiva para aumentar la atenuación del ruido interno.

\*\*\*Las dos series **SCO/VIE** - **SC/VIE**, proporcionan tres longitudes de los cuales 1 a 1,5 - 2 veces el diámetro interno.

La serie **SCO/VIE** (con ojiva), requiere la instalación de un canal circular con la misma sección de los ventiladores axiales internos, con una longitud mínima de un diámetro, colocado entre el silenciador y el ventilador, tanto en admisión, como en impulsión, propiciando también una mayor amortiguación de ruido, lo que lamentablemente genera pérdidas de carga adicional en el sistema, de acuerdo con el flujo de aire (ver gráfico relacionado con el AP (Pa) de cada tamaño). A petición se puede realizar ejecuciones en acero. Campo de trabajo -40 ° C a + 150 ° C.

### Tarifa de precios silenciadores circulares.

#### Silenciadores flexibles para conductos de ventilación



Modelo Diámetro x Longitud	Código	Precio	Dimensiones D/D1	Reducción sonora a 1000/2000 Hz. db(A)
SRP 100/900	2010000318	37 €	100-162	40/33 db(A)
SRP 125/900	2010000319	41 €	125-187	37/36 db(A)
SRP 150/900	2010000320	48 €	150-212	36/34 db(A)
SRP 200/900	2010000321	60 €	200-264	24/28 db(A)
SRP 250/900	2010000322	76 €	250-314	25/16 db(A)
SRP 315/900	2010000323	84 €	315-365	24/14 db(A)

Fabricados con tubo de aluminio flexible exterior y lámina de aluminio interior perforada  
Aislamiento de lana mineral de 25 mm., de espesor.

con manguitos circulares de chapa galvanizada en ambos extremos.

Pérdida de carga aproximada: entre 20 y 40 Pa, a los caudales recomendados.

PRODUCTO EN STOCK



## Silenciadores rígidos en chapa de acero galvanizada para conductos de ventilación



Modelo Diámetro x Longitud	Código	P.V.P.	Dimensiones D/D1	Reducción sonora a 1000/2000 Hz. db(A)
SR 100/900	2010000324	86 €	100-202	44/30 db(A)
SR 125/900	2010000325	102 €	125-225	43/22 db(A)
SR 150/900	2010000326	113 €	150-252	36/25 db(A)
SR 200/900	2010000327	142 €	200-318	39/23 db(A)
SR 250/900	2010000328	172 €	250-358	32/20 db(A)
SR 315/900	2010000329	197 €	315-403	30/14 db(A)
SR 355/900	2010000330	306 €	355-453	25/15 db(A)
SR 400/900	2010000331	374 €	400-503	15/9 db(A)

Fabricados con tubo spiro de chapa de acero galvanizada un tubo interior perforado y lana mineral acústica. Aislamiento de lana mineral de 50 mm., de espesor.

con manguitos circulares de chapa galvanizada en ambos extremos.

Pérdida de carga aproximada: entre 10 y 30 Pa, a los caudales recomendados.

**PRODUCTO EN STOCK**

## 9.6. Cajas filtrantes

Los cajones de filtros externos incluyen un filtro F7, F8 ó F9 en su interior.

Esto permite poder intercalar filtros en el conducto según las necesidades de la instalación.



Cajón exterior con filtro interno

Caudal máximo RCE (m³/h)	Diámetro bocas (mm)	Medidas cajón externo con un filtro (F7/F8/F9)	Precio con filtro F7 ó F8	Precio con filtro F9	Códigos F7 / F8 / F9
410	150	240x240x200	-		73FPF70400 / 73FPF80400 / 73FPF90400
RCE 500	150	450x340x200	155 €	167 €	73FPF70650 / 73FPF80650 / 73FPF90400
RCE 700	150	450x340x200	155 €		73FPF70650 / 73FPF80650 / 73FPF90400
RCE 1200	180	450x340x200	177 €		73FPF71250 / 73FPF81250 / 73FPF91250
RCE 1600	250	450x340x200	183 €	205 €	73FPF71500 / 73FPF81500 / 73FPF91500
RCE 1800	250	450x340x200	183 €		73FPF71800 / 73FPF81800 / 73FPF91500
2000/2300	315	500x400x200			73FPF72200 / 73FPF82200 / 73FPF92200
RCE 2800	315	630x500x200	262 €	294 €	73FPF72200 / 73FPF82200 / 73FPF92200
RCE 3200	315	630x500x200			73FPF72200 / 73FPF82200 / 73FPF92200
RCE 3800	350	630x500x200			73FPF73900 / 73FPF83900 / 73FPF93900
RC4500	350	630x500x200	332 €	389 €	73FPF73900 / 73FPF83900 / 73FPF93900
RCE 5400	350	630x500x200			73FPF73900 / 73FPF83900 / 73FPF93900
RCE 6500	450	630x700x200	459 €	523 €	73FPF76500 / 73FPF86500 / 73FPF96500
RCE 7100	450	630x700x200			73FPF76500 / 73FPF86500 / 73FPF96500

**PRODUCTO EN STOCK, HASTA EL Ø350 INCLUIDO. RESTO DE MODELOS: 2/3 SEMANAS**

## 9.7. Filtros para cajas de ventilación

FILBOX	Dimensiones mm.	Códigos F7	Códigos F8	Precio filtros F7 y F8	Códigos F9	Precio filtros F9
80	220X200X25	73FIF70080	73FIF80080	39 €	73FIF90080	53 €
100	240x240x25	73FIF70400	73FIF80400	40 €	73FIF90400	55 €
125	340x240x25	73FIF70650	73FIF80650	55 €	73FIF90650	64 €
150	340x240x25	73FIF70650	73FIF80650	55 €	73FIF90650	64 €
200	340x300x25	73FIF71250	73FIF81250	63 €	73FIF91250	74 €
315	450x340x25	73FIF71500	73FIF81500	77 €	73FIF91500	89 €
350	500x400x48	73FIF72200	73FIF82200	86 €	73FIF92200	113 €
400	500x400x48	73FIF72200	73FIF82200	86 €	73FIF92200	113 €
450	700x625x48	73FIF74500	73FIF84500	145 €	73FIF94500	168 €

**PRODUCTO EN STOCK**

## 10. Ventilación industrial y de tejado **TECNAVENT**

La gama de ventiladores **TECNAVENT** se amplía ahora con una gama de ventiladores industriales compuesta principalmente por:

- Ventiladores extractores de tejado axiales y centrífugos.
- Ventiladores extractores de tejado con salida horizontal o vertical.
- Ventiladores extractores para aplicaciones especiales.
- Ventiladores para altas temperaturas en continuo (200°C/24h.).
- Ventiladores homologados 400°/2h, con certificado APPLUS.
- Ventiladores antideflagrantes con motor ATEX.
- Ventiladores tubulares axiales con carcasa larga o carcasa corta.
- Ventiladores Axiales de pared.
- Cajas de ventilación CCT muy robustas, homologadas 400°/2h, con ventiladores centrífugos de alta presión y motor exterior con transmisión por poleas.



## 10.1. TN: Extractores de tejado centrífugos con salida horizontal

Para la extracción de aire en industrias, edificios, restaurantes, cocinas y ventilación en general, con temperaturas hasta +80°C en continuo. Gracias a su elevada presión disponible, permite la instalación de conductos. Motores monofásicos 230V/50 Hz, trifásicos una velocidad 230/400V/50 Hz, o trifásicos dos velocidades con una única tensión 400V/50 Hz. Aislamiento clase F, protección IP 55.



TN		Datos técnicos					Accesorios		
Modelo	Código	Fases	Caudal de aire a descarga libre	Presión	Potencia	Velocidad	Precio	Soporte	Compuerta de sobrepresión
			m³/h	Pa	kW	R.p.m.		Código/Precio	Código/Precio
TN 05 P4M	73V9999267	M	1150	190	0,12	1400	523 €	73V7999954 66 €	73V7999778 98 €
TN 05 P4T	73V9999266	T	1150	190	0,12	1400	470 €		
TN 05 P6T	73V9999264	T	1150	100	0,09	900	495 €	73V7999954 66 €	73V7999783 113 €
TN 20 P4M	73V9999252	M	1800	290	0,18	1400	728 €		
TN 20 P4T	73V9999251	T	1800	290	0,18	1400	594 €		
TN 20 P6T	73V9999249	T	1100	120	0,09	900	639 €	73V7999952 73 €	73V7999780 131 €
TN 20 P4/6T	73V9999254	T	1800/1100	120/290	0,26/0,09	1400/900	774 €		
TN 30 P4M	73V9999246	M	3050	380	0,25	1400	838 €		
TN 30 P4T	73V9999245	T	3050	380	0,25	1400	701 €	73V7999951 86 €	73V7999776 175 €
TN 30 P6T	73V9999243	T	2000	155	0,18	900	719 €		
TN 30 P8T	73V9999242	T	1600	90	0,12	700	848 €		
TN 30 P4/6T	73V9999248	T	3050/2000	380/155	0,26/0,09	1400/900	899 €	73V7999950 101 €	73V7999775 249 €
TN 40 P4M	73V9999239	M	4050	450	0,37	1400	891 €		
TN 40 P4T	73V9999238	T	4050	450	0,37	1400	764 €		
TN 40 P6T	73V9999236	T	2650	185	0,18	900	761 €	73V7999949 101 €	73V7999774 232 €
TN 40 P8T	73V9999235	T	1900	130	0,12	700	937 €		
TN 40 P4/6T	73V9999241	T	4050/2650	450/185	0,55/0,18	1400/900	945 €		
TN 50 P4M	73V9999233	M	5600	540	0,75	1400	1.177 €	73V7999949 101 €	73V7999773 249 €
TN 50 P4T	73V9999232	T	5600	540	0,75	1400	1.042 €		
TN 50 P6T	73V9999229	T	3600	230	0,37	900	954 €		
TN 50 P8T	73V9999228	T	2600	140	0,18	700	1.122 €	73V7999949 101 €	73V7999773 249 €
TN 50 P4/6T	73V9999234	T	5600/3600	540/230	0,75/0,25	1400/900	1.202 €		
TN 50 P4/6T	73V9999231	T	3600/2600	230/140	0,37/0,15	900/700	1.135 €		
TN 60 P4M	73V9999225	M	7800	620	1,5	1400	1.190 €	73V7999953 136 €	73V7999785 398 €
TN 60 P4T	73V9999223	T	5100	260	0,37	900	1.076 €		
TN 60 P6T	73V9999222	T	3900	155	0,18	700	1.245 €		
TN 60 P8T	73V9999227	T	7800/5100	620/260	1,1/0,37	1400/900	1.477 €	73V7999953 136 €	73V7999784 484 €
TN 60 P4/6T	73V9999224	T	5100/3900	260/155	0,37/0,15	900/700	1.290 €		
TN 70 P6T	73V9999219	T	7000	380	0,75	900	1.508 €		
TN 70 P8T	73V9999217	T	5500	230	0,37	700	1.519 €	73V7999953 136 €	73V7999784 484 €
TN 70 P6/8T	73V9999220	T	7000/5500	380/230	0,75/0,3	900/700	1.835 €		
TN 80 P6T	73V9999214	T	10700	490	1,1	900	1.829 €		
TN 80 P8T	73V9999213	T	8400	290	0,55	700	1.777 €	73V7999953 136 €	73V7999784 484 €
TN 80 P6/8T	73V9999216	T	10700/8400	490/290	1,4/0,6	900/700	2.186 €		
TN 90 P6T	73V9999210	T	14000	550	2,2	900	2.217 €		
TN 90 P8T	73V9999209	T	11000	330	1,1	700	2.080 €	73V7999953 136 €	73V7999784 484 €
TN 90 P6/8T	73V9999212	T	14000/15000	550/330	1,84/0,81	900/700	2.497 €		
TN 100 P6T	73V9999262	T	18200	640	3	900	2.680 €		
TN 100 P8T	73V9999261	T	15000	380	2,2	700	2.663 €	73V7999953 136 €	73V7999784 484 €
TN 100 P6/8T	73V9999263	T	18200/15000	640/380	3/1,5	900/700	3.568 €		
TN 110 P6T	73V9999259	T	23800	720	4	900	3.997 €		
TN 110 P8T	73V9999258	T	19000	430	3	700	3.864 €	73V7999953 136 €	73V7999784 484 €
TN 110 P6/8T	73V9999260	T	23800/19000	720/430	4,4/2,9	900/700	5.001 €		
TN 120 P6T	73V9999256	T	30000	760	7,5	900	4.835 €		
TN 120 P8T	73V9999255	T	24800	460	4	700	4.567 €	73V7999953 136 €	73V7999784 484 €
TN 120 P6/8T	73V9999257	T	30000/24800	760/460	7,5/3,7	900/700	6.101 €		

PLAZO DE ENTREGA ESTIMADO: 3/4 SEMANAS

Nota: Bajo demanda, se puede suministrar con motor ATEX.

## 10.2. TNE/H: Extractores de tejado con ventilador axial y salida horizontal

Gama de extractores axiales para extracción de aire viciado en almacenes, fábricas, etc., donde se necesiten grandes caudales de aire con presiones disponibles relativamente bajas, cuando no se necesita instalación de conductos. Temperatura de trabajo: de -20°C a +50°C. Motores monofásicos 230V/50 Hz, trifásicos una velocidad 230/400V/50 Hz, o trifásicos dos velocidades con una única tensión 400V/50 Hz. Aislamiento clase F, protección IP 55.



TNE/H		Datos técnicos						Accesorios
Modelo	Código	Fases	Caudal de aire a descarga libre	Presión	Potencia	Velocidad	Precio	Compuerta de sobrepresión
			m³/h	Pa	kW	R.p.m.		Código/Precio
TNE/H 404 M	73V9999081	M	4400	130	0,18	1400	840 €	73V7999793 214 €
TNE/H 404 T	73V9999080	T	4400	130	0,18	1400	780 €	
TNE/H 406 T	73V9999078	T	2850	50	0,18	900	801 €	
TNE/H 404/6 T	73V9999079	T	4400/2850	130/50	0,26 / 0,09	1400/900	977 €	
TNE/H 454 M	73V9999077	M	7050	120	0,37	1400	937 €	73V7999792 229 €
TNE/H 454 T	73V9999076	T	7050	120	0,37	1400	832 €	
TNE/H 456 T	73V9999074	T	4650	65	0,18	900	841 €	
TNE/H 454/6 T	73V9999075	T	7050/4650	120/65	0,37 / 0,12	1400/900	1.069 €	
TNE/H 504 M	73V9998098	M	9200	145	0,55	1400	926 €	73V7999791 254 €
TNE/H 504 T	73V9999073	T	9200	145	0,55	1400	867 €	
TNE/H 506 T	73V9999071	T	6000	65	0,18	900	880 €	
TNE/H 504/6 T	73V9999072	T	9200/6000	145/65	0,55 / 0,18	1400/900	1.138 €	
TNE/H 564 M	73V9998097	M	13300	225	1,1	1400	1.165 €	73V7999790 282 €
TNE/H 564 T	73V9999070	T	13300	225	1,1	1400	1.178 €	
TNE/H 566 T	73V9999068	T	8150	85	0,37	900	1.057 €	
TNE/H 56/8 T	73V9999066	T	6450	50	0,12	700	1.144 €	
TNE/H 564/6 T	73V9999069	T	13300/8150	225/85	1,1 / 0,37	1400/900	1.555 €	
TNE/H 566/8 T	73V9999067	T	8150/6450	85/50	0,37 / 0,15	900/700	1.463 €	
TNE/H 634 T	73V9999065	T	17100	240	1,5	1400	1.344 €	73V7999789 307 €
TNE/H 636 T	73V9999063	T	10600	95	0,37	900	1.153 €	
TNE/H 638 T	73V9999061	T	8000	55	0,18	700	1.264 €	
TNE/H 634/6 T	73V9999064	T	17100/10600	240/95	1,7 / 0,6	1400/900	1.709 €	
TNE/H 636/8 T	73V9999062	T	10600/8000	95/55	0,37 / 0,15	900/700	1.631 €	
TNE/H 716 T	73V9999060	T	16700	105	0,75	900	1.494 €	73V7999788 346 €
TNE/H 718 T	73V9999058	T	12400	55	0,37	700	1.430 €	
TNE/H 716/8 T	73V9999059	T	16700/12400	105/55	0,75 / 0,3	900/700	2.144 €	
TNE/H 806 T	73V9999057	T	25400	130	1,5	900	2.083 €	73V7999787 375 €
TNE/H 808 T	73V9999054	T	18800	65	0,55	700	1.941 €	
TNE/H 806/8 T	73V9999056	T	25400/18800	130/65	1,4 / 0,6	900/700	2.469 €	
TNE/H 906 T	73V9999053	T	33800	145	2,2	900	2.522 €	73V7999786 402 €
TNE/H 908 T	73V9999050	T	25000	80	1,1	700	2.331 €	
TNE/H 906/8 T	73V9999052	T	33800/25000	145/80	2,2 / 0,9	900/700	2.999 €	
TNE/H 1006 T	73V9999084	T	43700	180	3	900	2.960 €	73V7999794 429 €
TNE/H 1008 T	73V9999082	T	33000	100	1,5	700	2.545 €	
TNE/H 1006/8 T	73V9999083	T	43700/33000	180/100	3,5 / 1,5	900/700	3.277 €	

PLAZO DE ENTREGA ESTIMADO: 3/4 SEMANAS

Nota: Bajo demanda, se puede suministrar con motor ATEX.

## 10.3. TN/SP: Extractores de tejado centrífugos homologados 400°C/2horas con salida horizontal

Homologados para la extracción de humos en caso de incendio según la norma europea EN 1201-2:2002/AC:2005, y certificados en los laboratorios APPLUS con el certificado nº 0370-CPD-0836. Pueden trabajar también en servicio continuo con aire hasta +80°C.

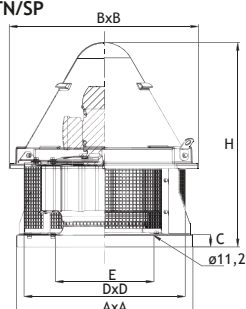
Motores cerrados, con ventilación externa, monofásicos 230V/50 Hz, trifásicos una velocidad 230/400V/50 Hz, o trifásicos dos velocidades con una única tensión 400V/50 Hz. Aislamiento clase F, protección IP 55.



TN/SP		Datos técnicos					Accesorios		
Modelo	Código	Fases	Caudal de aire a descarga libre	Presión	Potencia	Velocidad	Precio	Soporte	Compuerta de sobrepresión
			m³/h	Pa	kW	R.p.m.		Código/Precio	Código/Precio
TN/SP 20 P4M	73V9999204	M	1800	290	0,18	1400	825 €	73V7999954 66 €	73V7999783 113 €
TN/SP 20 P4T	73V9999203	T	1000	290	0,18	1400	721 €		
TN/SP 20 P6T	73V9999201	T	1100	120	0,09	900	739 €		
TN/SP 20 P4T	73V9999205	T	1800/1100	120/250	0,26/0,09	1400/900	921 €		
TN/SP 30 P4M	73V9999199	M	3050	380	0,25	1400	984 €	73V7999952 73 €	73V7999780 131 €
TN/SP 30 P4T	73V9999198	T	3050	380	0,25	1400	860 €		
TN/SP 30 P6T	73V9999196	T	2000	155	0,18	900	880 €		
TN/SP 30 P8T	73V9999195	T	1600	90	0,12	700	1.008 €		
TN/SP 30 P4/6T	73V9999200	T	3050/2000	380/155	0,26/0,09	1400/900	1.055 €		
TN/SP 40 P4M	73V9999193	M	4050	450	0,37	1400	1.085 €	73V7999952 73 €	73V7999779 137 €
TN/SP 40 P4T	73V9999192	T	4050	450	0,37	1400	968 €		
TN/SP 40 P6T	73V9999190	T	2650	185	0,18	900	948 €		
TN/SP 40 P8T	73V9999189	T	1900	130	0,12	700	1.048 €		
TN/SP 40 P4/6T	73V9999194	T	4050/2650	450/185	0,55/0,18	1400/900	1.128 €		
TN/SP 50 P4M	73V9999187	M	5600	540	0,75	1400	1.294 €	73V7999951 86 €	73V7999777 157 €
TN/SP 50 P4T	73V9999186	T	5600	540	0,75	1400	1.224 €		
TN/SP 50 P6T	73V9999183	T	3600	230	0,37	900	1.206 €		
TN/SP 50 P8T	73V9999182	T	2600	140	0,18	700	1.232 €		
TN/SP 50 P4/6T	73V9999188	T	5600/3600	540/230	0,75/0,25	1400/900	1.404 €		
TN/SP 50 P6/8T	73V9999185	T	3600/2600	230/140	0,37/0,15	900/700	1.379 €		
TN/SP 60 P4M	73V9999180	M	7800	620	1,5	1400	1.467 €	73V7999951 86 €	73V7999776 175 €
TN/SP 60 P6T	73V9999178	T	5100	260	0,37	900	1.355 €		
TN/SP 60 P8T	73V9999177	T	3900	155	0,18	700	1.406 €		
TN/SP 60 P4/6T	73V9999181	T	7800/5500	620/260	1,1/0,37	1400/900	1.739 €		
TN/SP 60 P6/8T	73V9999179	T	5100/3900	260/155	0,37/0,15	900/700	1.602 €		
TN/SP 70 P6M	73V9999175	M	7000	380	0,75	900	1.597 €	73V7999950 101 €	73V7999775 192 €
TN/SP 70 P8T	73V9999174	T	5500	230	0,37	700	1.848 €		
TN/SP 70 P6/8T	73V9999176	T	7000/5500	380/230	0,75/0,3	900/700	2.212 €		
TN/SP 80 P6T	73V9999172	T	10700	490	1,1	900	2.080 €	73V7999949 101 €	73V7999774 232 €
TN/SP 80 P8T	73V9999171	T	8400	290	0,55	700	1.012 €		
TN/SP 80 P6/8T	73V9999173	T	10700/8400	490/290	1,4/0,6	900/700	2.458 €		
TN/SP 90 P6T	73V9999169	T	14000	550	2,2	900	2.485 €	73V7999949 101 €	73V7999773 249 €
TN/SP 90 P8T	73V9999168	T	11000	330	1,1	700	2.292 €		
TN/SP 90 P6/8T	73V9999170	T	14000/11000	550/330	1,84/0,81	900/700	3.011 €		
TN/SP 100 P6T	73V9999207	T	18200	640	3	900	2.933 €	73V7999949 101 €	73V7999773 249 €
TN/SP 100 P8T	73V9999206	T	15000	380	2,2	700	2.898 €		
TN/SP 100 P6/8T	73V9999208	T	18200/15000	640/380	3/1,5	900/700	3.745 €		

PLAZO DE ENTREGA ESTIMADO: 3/4 SEMANAS

Dimensiones TN/SP



Tamaño	Dimensiones						
	AxA	BxB	C	DxD	ØE	H	Kg.
20	400	470	40	350	250	520	20
30	560	595	40	460	300	650	28
40	560	595	40	460	350	650	34
50	710	800	40	610	400	700	45
60	710	800	40	610	450	700	54
70	900	1000	40	800	500	880	63
80	900	1000	45	800	550	910	85
90	900	1000	45	800	600	940	105
100	900	1000	45	800	600	960	120

## 10.4. VIE/A: Ventiladores axiales tubulares de carcasa larga

Amplísima gama desde diámetro 310 a 1.400 mm., y caudales hasta 123.000 m<sup>3</sup>/h., para aplicaciones donde se necesiten grandes caudales a presiones moderadas. Las bridas en ambos extremos permiten la instalación directa con conductos circulares.

Motores cerrados, monofásicos 230V/50 Hz, trifásicos una velocidad 230/400V/50 Hz, o trifásicos dos velocidades con una única tensión 400V/50 Hz. Aislamiento clase F, protección IP 55. Temperaturas de trabajo desde -20°C a +50°C.



VIE/A		Datos técnicos					Accesorios		
Modelo	Código	Fases	Caudal de aire a descarga libre	Presión	Potencia	Velocidad	Precio	Rejilla de protección	Pies soporte
			m <sup>3</sup> /h	Pa	kW	R.p.m.		Código/Precio	Código/Precio
VIE/A 312 M	73V9998688	M	2820	230	0,25	2800	493 €		
VIE/A 314 M	73V9998686	M	2450	70	0,12	1400	482 €	73V7999531	73V7999835
VIE/A 312 T	73V9998687	T	3150	250	0,25	2800	456 €	31 €	86 €
VIE/A 314 T	73V9998685	T	2400	70	0,12	1400	445 €		
VIE/A 352 M	73V9998684	M	6100	390	1,1	2800	778 €		
VIE/A 354 M	73V9998681	M	3020	95	0,18	1400	517 €	73V7999532	73V7999834
VIE/A 352 T	73V9998683	T	5900	425	1,1	2800	647 €	36 €	90 €
VIE/A 354 T	73V9998680	T	3500	95	0,18	1400	478 €		
VIE/A 352/4 T	73V9998682	T	6100/3050	390/70	0,96/0,25	2800/1400	662 €		
VIE/A 404 M	73V9998677	M	4500	110	0,25	1400	616 €		
VIE/A 402 T	73V9998679	T	9400	530	1,5	2800	758 €		
VIE/A 404 T	73V9998676	T	4400	130	0,18	1400	506 €	73V7999533	73V7999833
VIE/A 406 T	73V9998110	T	2850	50	1,18	900	544 €	47 €	94 €
VIE/A 404/4 T	73V9998678	T	9700/4850	500/110	2,0/0,5	2800/1400	898 €		
VIE/A 404/6 T	73V9998107	T	4400/2850	130/50	0,26/0,09	1400/900	821 €		
VIE/A 454 M	73V9998673	M	7050	120	0,37	1400	676 €		
VIE/A 452 T	73V9998675	T	13100	575	3	2800	926 €	73V7999534	73V7999832
VIE/A 454 T	73V9998672	T	7050	120	0,37	1400	563 €	60 €	98 €
VIE/A 456 T	73V9998108	T	4650	65	0,18	500	564 €		
VIE/A 452/4 T	73V9998674	T	12100/6050	540/120	3,1/0,81	2800/1400	1.001 €		
VIE/A 454/6 T	73V9998106	T	7050/4650	120/65	0,37/0,12	1400/900	922 €		
VIE/A 504 M	73V9998669	M	9200	145	0,55	1400	790 €		
VIE/A 502 T	73V9998671	T	17000	680	4	2800	1.249 €		
VIE/A 504 T	73V9998668	T	9200	145	0,55	1400	673 €	73V7999535	73V7999831
VIE/A 506 T	73V9998109	T	6000	65	0,18	900	637 €	64 €	101 €
VIE/A 504/4 T	73V9998670	T	16000/8000	580/140	4,4/1,1	2800/1400	1.139 €		
VIE/A 504/6 T	73V9998105	T	9200/6000	85/50	0,37/0,15	1400/900	1.061 €		
VIE/A 564 M	73V9998666	M	11800	190	1,1	1400	1.014 €		
VIE/A 564 T	73V9998666	T	13300	225	1,1	1400	887 €	73V7999536	73V7999830
VIE/A 566 T	73V9998664	T	8150	85	0,37	900	782 €	77 €	116 €
VIE/A 568 T	73V9998662	T	6450	50	0,12	700	888 €		
VIE/A 564/6 T	73V9998665	T	13300/8150	225/85	1,1/0,37	1400/900	1.131 €		
VIE/A 566/8 T	73V9998663	T	8150/6450	85/50	0,37/0,15	900/700	1.011 €		
VIE/A 634 T	73V9998661	T	17100	240	1,5	1400	947 €		
VIE/A 636 T	73V9998659	T	10600	95	0,37	900	827 €	73V7999537	73V7999829
VIE/A 638 T	73V9998657	T	8000	55	0,18	700	920 €	89 €	127 €
VIE/A 634/6 T	73V9998660	T	17100/10600	240/95	1,7/0,6	1400/900	1.216 €		
VIE/A 636/8 T	73V9998658	T	10600/8000	95/55	0,37/0,15	900/700	1.148 €		
VIE/A 714 T	73V9998656	T	25700	250	3	1400	1.292 €		
VIE/A 716 T	73V9998654	T	16700	105	0,75	900	1.205 €	73V7999538	73V7999828
VIE/A 718 T	73V9998652	T	12400	55	0,37	700	1.040 €	102 €	141 €
VIE/A 714/6 T	73V9998655	T	25700/16700	250/105	3,0/0,9	1400/900	1.567 €		
VIE/A 716/8 T	73V9998653	T	16700/12400	105/55	0,75/0,3	900/700	1.393 €		
VIE/A 804 T	73V9998651	T	36800	330	5,5	1400	2.017 €		
VIE/A 806 T	73V9998649	T	25400	130	1,5	900	1.598 €	73V7999539	73V7999827
VIE/A 808 T	73V9998647	T	18800	65	0,55	700	1.577 €	116 €	159 €
VIE/A 804/6 T	73V9998650	T	36800/25400	330/130	5,5/1,6	1400/900	2.403 €		
VIE/A 806/8 T	73V9998648	T	25400/18800	130/65	1,4/0,6	900/700	1.991 €		
VIE/A 904 T	73V9998646	T	51000	330	7,5	1400	2.594 €		
VIE/A 906 T	73V9998644	T	33800	145	2,2	900	2.163 €	73V7999540	73V7999826
VIE/A 908 T	73V9998642	T	25000	80	1,1	700	1.996 €	136 €	175 €
VIE/A 904/6 T	73V9998645	T	51000/33800	330/145	7,2/2,5	1400/900	3.374 €		
VIE/A 906/8 T	73V9998643	T	33800/25000	145/80	2,2/0,9	900/700	2.572 €		
VIE/A 1004 T	73V9998706	T	65700	445	11	1400	3.205 €		
VIE/A 1006 T	73V9998704	T	43700	180	3	900	2.756 €	73V7999541	73V7999840
VIE/A 1008 T	73V9998702	T	33000	100	1,5	700	2.307 €	160 €	192 €
VIE/A 1004/6 T	73V9998705	T	65700/43700	445/180	11,0/3,6	1400/900	3.961 €		
VIE/A 1006/8 T	73V9998703	T	43700/52300	180/100	3,5/1,5	900/700	2.938 €		
VIE/A 1126 T	73V9998701	T	71000	280	11	900	4.651 €	73V7999543	73V7999839
VIE/A 1128 T	73V9998699	T	67400	160	5,5	700	3.456 €	220 €	241 €
VIE/A 1126/8 T	73V9998700	T	71000/52300	280/150	11,0/5,0	900/700	6.178 €		
VIE/A 1256 T	73V9998698	T	91000	300	15	700	6.062 €	73V7999542	73V7999838
VIE/A 1258 T	73V9998696	T	67400	160	5,5	700	4.283 €	264 €	312 €
VIE/A 1256/8 T	73V9998697	T	91000/67400	300/160	14,0/8,0	900/700	7.278 €		
VIE/A 1406 T	73V9998695	T	12300	340	18,5	900	7.959 €	73V7999544	73V7999837
VIE/A 1408 T	73V9998693	T	91400	185	7,5	700	5.841 €	262 €	351 €
VIE/A 1406/8 T	73V9998694	T	12300/91400	340/185	18,0/8,5	900/700	10.399 €		

PLAZO DE ENTREGA ESTIMADO: 3/4 SEMANAS

Ver dimensiones en página

## 10.5. VHS: Ventiladores axiales de pared

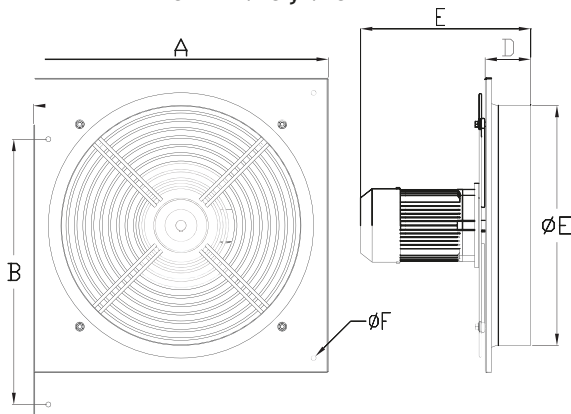
Gama de ventiladores axiales con marco cuadrado para aplicaciones donde se requieran grandes caudales de aire con muy bajas presiones de trabajo. Se instalan normalmente en pared o ventana en edificios industriales, establos, granjas, invernaderos, secaderos, cocinas restaurantes, talleres, etc., El flujo de aire va del motor hacia el ventilador y se pueden instalar tanto horizontal como verticalmente. Características de los motores igual a los modelos anteriores.



VHS		Datos técnicos					Accesorios		
Modelo	Código	Fases	Caudal de aire a descarga libre	Presión	Potencia	Velocidad	Precio	Compuerta de sobrepresión	Rejilla de protección
			m³/h	Pa	kW	R.p.m.		Código/Precio	Código/Precio
VHS 254 M	73V9998765	M	1050	40	0,12	1400	474 €	73V7999772 97 €	73V7999819 28 €
VHS 254 T	73V9998742	T	1050	40	0,12	1400	448 €		
VHS 312 M	73V9998735	M	3100	230	0,25	2750	478 €	73V7999771 100 €	73V7999818 31 €
VHS 314 M	73V9998270	M	2450	75	0,12	1400	480 €		
VHS 312 T	73V9998731	T	3100	230	0,25	2750	455 €		
VHS 314 T	73V9998764	T	2450	75	0,12	1400	461 €	73V7999770 106 €	73V7999817 36 €
VHS 354 M	73V9998763	M	3550	95	0,12	1400	554 €		
VHS 354 T	73V9998125	T	3550	95	0,12	1400	466 €		
VHS 356 T	73V9998762	T	2200	40	0,07	900	518 €	73V7999769 114 €	73V7999816 46 €
VHS 404 M	73V9998761	M	4400	120	0,25	1400	580 €		
VHS 404 T	73V9998760	T	4400	120	0,25	1400	513 €		
VHS 406 T	73V9998758	T	2900	50	0,12	900	521 €	73V7999768 125 €	73V7999815 58 €
VHS 454 M	73V9998757	M	6300	120	0,37	1400	732 €		
VHS 454 T	73V9998756	T	7100	125	0,37	1400	581 €		
VHS 456 T	73V9998754	T	4550	50	0,12	900	556 €	73V7999767 145 €	73V7999814 63 €
VHS 454/6 T	73V9998730	T	7100/4550	125/50	0,37/0,12	1400/900	823 €		
VHS 504 M	73V9998753	M	8000	120	0,37	1400	762 €		
VHS 504 T	73V9998752	T	7900	150	0,37	1400	666 €	73V7999766 161 €	73V7999813 74 €
VHS 506 T	73V9998749	T	5200	65	0,18	900	650 €		
VHS 508 T	73V9998747	T	4000	40	0,12	700	771 €		
VHS 504/6 T	73V9998729	T	7900/5200	150/65	0,55/0,18	1400/900	947 €	73V7999765 169 €	73V7999812 89 €
VHS 564 M	73V9998778	M	10200	140	0,55	1400	881 €		
VHS 564 T	73V9998744	T	10300	200	0,55	1400	719 €		
VHS 566 T	73V9998743	T	6300	70	0,18	900	692 €	73V7999764 194 €	73V7999811 100 €
VHS 568 T	73V9998741	T	4950	45	0,12	700	796 €		
VHS 564/6 T	73V9998751	T	10300/6300	200/70	0,81/0,28	1400/900	1.048 €		
VHS 634 T	73V9998738	T	17100	240	1,5	1400	991 €	73V7999764 194 €	73V7999811 100 €
VHS 636 T	73V9998737	T	10600	95	0,37	900	814 €		
VHS 638 T	73V9998736	T	8000	55	0,18	700	868 €		
VHS 634/6 T	73V9998746	T	17100/10600	240/95	1,7/0,6	1400/900	3.011 €	73V7999764 194 €	73V7999811 100 €
VHS 714 T	73V9998734	T	21800	270	2,2	1400	1.300 €		
VHS 716 T	73V9998733	T	13500	105	0,55	900	1.048 €		
VHS 718 T	73V9998732	T	10200	60	0,25	700	1.042 €	73V7999764 194 €	73V7999811 100 €
VHS 714/6 T	73V9998740	T	21800/13500	270/105	2,2/0,75	1400/900	1.597 €		

PLAZO DE ENTREGA ESTIMADO: 3/4 SEMANAS

Dimensiones de la Serie VHS y VHS-ATX



Tamaño	Dimensiones						Kg.
	A	B	C	D	E	F	
250	400	350	265	57	225	8,5	7,0
310	465	405	312	77	285	10	11,0
350	525	465	365	90	315	10	12,0
400	580	520	413	100	325	10	14,0
450	630	570	457	107	370	10	18,0
500	700	640	512	137	405	10	22,0
560	765	695	570	122	385	10	25,0
630	800	730	640	93	385	12	26,0
710	850	800	710	93	440	12	35,0

## 10.6. CCT: Caja de ventilación centrífuga de 400°/2horas de alta presión

Robustas cajas centrífugas de ventilación homologadas 400°/2h., (Según norma UNI-EN 1201-3), con certificado APPLUS N° 07/32302009 PER, equipadas con ventiladores centrífugos de alta presión, y con caudales desde 1.600 m³/h., hasta 35.000 m³/h., y fabricadas para soportar motores hasta de 30 kw., con elevadas presiones disponibles desde un mínimo de 100 Pa., hasta un máximo de 1.760 Pa. Pueden utilizarse para aspirar aire o humos con temperaturas de hasta 300°C en continuo o 400°/2h., en caso de incendio.



CCT		Datos técnicos						Accesorios
Modelo	Código	Fases	Caudal de aire a descarga libre	Presión	Potencia	Velocidad	Precio	Tejadillo
			m³/h	Pa	kW	R.p.m.		Código/Precio
CCT 250/A	73V9999991	T	5700	760	2,2	1800	2.562 €	73V7999643 287 €
CCT 250/B	73V9999988	T	5100	600	1,5	1600	2.418 €	
CCT 250/C	73V9999985	T	4300	440	1,1	1400	2.348 €	
CCT 250/D	73V9999982	T	3700	340	0,75	1200	2.280 €	
CCT 250/E	73V9999979	T	3200	220	0,37	1000	2.174 €	
CCT 250/A - 4/6	73V9999990	T	5700/3600	760/330	2,2/0,75	1800/1150	2.877 €	
CCT 250/B - 4/6	73V9999987	T	5100/3200	600/260	1,7/0,6	1600/1150	2.692 €	
CCT 250/C - 4/6	73V9999984	T	4300/2700	440/200	1,1/0,37	1400/900	2.606 €	
CCT 250/D - 4/6	73V9999981	T	3700/2300	340/145	0,8/0,28	1200/700	2.548 €	
CCT 250/E - 4/6	73V9999978	T	3200/2000	220/100	0,8/0,28	1200/700	2.434 €	
CCT 250/A - 4/8	73V9999989	T	5700/2850	760/185	2,5/0,58	1800/900	2.777 €	
CCT 250/B - 4/8	73V9999986	T	5100/2550	600/145	1,83/0,44	1600/800	2.606 €	
CCT 250/C - 4/8	73V9999983	T	4300/2150	440/110	1,17/0,29	1400/700	2.520 €	
CCT 250/D - 4/8	73V9999980	T	3700/1850	340/80	0,91/0,22	1200/600	2.477 €	
CCT 250/E - 4/8	73V9999977	T	3200/1600	220/60	0,47/0,11	1000/500	2.391 €	
CCT 300/A	73V9999976	T	9800	1100	5,5	1800	3.272 €	
CCT 300/B	73V9999973	T	8800	880	4	1600	3.035 €	
CCT 300/C	73V9999970	T	7700	660	0,37	1400	2.846 €	
CCT 300/D	73V9999967	T	6700	480	2,2	1200	2.740 €	
CCT 300/E	73V9999964	T	5500	340	1,1	1000	2.534 €	
CCT 300/A - 4/6	73V9999975	T	9800/6200	1100/490	5,9/2	1800/1150	3.694 €	
CCT 300/B - 4/6	73V9999972	T	8800/5600	880/390	4,2/1,4	1600/1020	3.543 €	
CCT 300/C - 4/6	73V9999969	T	7700/4900	660/300	3/0,9	1400/900	3.167 €	
CCT 300/D - 4/6	73V9999966	T	6700/4200	480/220	2,2/0,75	1200/770	3.121 €	
CCT 300/E - 4/6	73V9999963	T	5500/3500	430/150	1,1/0,37	1000/640	2.806 €	
CCT 300/A - 4/8	73V9999974	T	9800/4900	1100/275	6,1/1,47	1800/900	3.479 €	
CCT 300/B - 4/8	73V9999971	T	8800/4400	880/215	4,4/1,1	1600/800	3.364 €	
CCT 300/C - 4/8	73V9999968	T	7700/3800	660/165	3,38/0,88	1400/700	3.121 €	
CCT 300/D - 4/8	73V9999965	T	6700/3300	480/120	2,5/0,58	1200/600	2.963 €	
CCT 300/E - 4/8	73V9999962	T	5500/2700	340/85	1,17/0,29	1000/500	2.863 €	
CCT 350/A	73V9999961	T	13600	1140	11	1600	5.827 €	
CCT 350/B	73V9999958	T	12000	860	5,5	1400	3.631 €	
CCT 350/C	73V9999955	T	10200	630	4	1200	3.358 €	
CCT 350/D	73V9999952	T	8400	440	2,2	1000	3.073 €	
CCT 350/E	73V9999949	T	6800	260	1,1	800	2.867 €	
CCT 350/A - 4/6	73V9999960	T	13600/8700	1140/500	11/3,6	1600/1020	6.657 €	
CCT 350/B - 4/6	73V9999957	T	12000/6500	860/380	5,9/2	1400/900	4.123 €	
CCT 350/C - 4/6	73V9999954	T	10200/6500	630/280	4,2/1,4	1200/770	3.879 €	
CCT 350/D - 4/6	73V9999951	T	8400/5300	440/190	2,2/0,75	1000/640	3.393 €	
CCT 350/E - 4/6	73V9999948	T	6800/4300	260/120	1,1/0,37	800/510	3.207 €	
CCT 350/A - 4/8	73V9999959	T	13600/6800	1140/280	11,7/2,9	1600/800	6.429 €	
CCT 350/B - 4/8	73V9999956	T	12000/6000	860/215	6,1/1,47	1400/700	3.980 €	
CCT 350/C - 4/8	73V9999953	T	10200/5100	630/160	4,4/1,1	1200/600	3.694 €	
CCT 350/D - 4/8	73V9999950	T	8400/4200	440/110	2,5/0,58	1000/500	3.307 €	
CCT 350/E - 4/8	73V9999947	T	6300/3400	260/70	1,17/0,29	800/400	3.063 €	
CCT 400/A	73V9999946	T	18500	1160	11	1400	6.448 €	
CCT 400/B	73V9999943	T	16000	840	7,5	1200	4.198 €	
CCT 400/C	73V9999940	T	13000	580	4	1000	3.570 €	
CCT 400/D	73V9999937	T	10500	380	2,2	800	3.293 €	
CCT 400/A - 4/6	73V9999945	T	18500/11800	1160/515	11/3,6	1400/900	7.287 €	
CCT 400/B - 4/6	73V9999942	T	16000/10200	840/380	7,5/2,5	1200/770	5.770 €	
CCT 400/C - 4/6	73V9999939	T	13000/8300	580/265	4,2/1,04	1000/640	4.080 €	
CCT 400/D - 4/6	73V9999936	T	10500/6700	380/170	2,2/0,75	800/510	3.636 €	
CCT 400/A - 4/8	73V9999944	T	18500/9200	1160/290	11,7/2,9	1400/700	7.087 €	
CCT 400/B - 4/8	73V9999941	T	16000/8000	840/215	8,8/2,2	1200/600	5.641 €	
CCT 400/C - 4/8	73V9999938	T	13000/6500	580/150	4,4/1,1	1000/500	3.923 €	
CCT 400/D - 4/8	73V9999935	T	10500/5200	380/95	2,5/0,58	800/400	3.550 €	
CCT 450/A	73V9999934	T	25500	1500	22	700	8.286 €	
CCT 450/B	73V9999931	T	22000	1100	15	1200	7.230 €	
CCT 450/C	73V9999928	T	18000	780	7,5	1000	5.486 €	
CCT 450/D	73V9999925	T	15000	500	4	800	4.315 €	
CCT 450/E	73V9999922	T	11000	260	1,5	600	3.882 €	
CCT 450/A - 4/6	73V9999933	T	25500/16300	1500/670	22/6,6	1400/900	9.650 €	
CCT 450/B - 4/6	73V9999930	T	22000/14000	1100/495	16,1/5,1	1200/770	8.475 €	
CCT 450/C - 4/6	73V9999927	T	18000/11500	780/340	7,5/2,5	1000/640	7.287 €	
CCT 450/D - 4/6	73V9999924	T	15000/9600	500/220	4,2/1,4	800/510	4.825 €	
CCT 450/E - 4/6	73V9999921	T	11000/7000	260/125	1,7/0,6	600/380	4.152 €	
CCT 450/A - 4/8	73V9999932	T	25500/12700	1500/380	24,2/6,1	1400/700	9.492 €	
CCT 450/B - 4/8	73V9999929	T	22000/11000	1100/280	15,4/3,6	1200/600	8.046 €	
CCT 450/C - 4/8	73V9999926	T	18000/9000	780/195	8,8/2,2	1000/500	6.228 €	
CCT 450/D - 4/8	73V9999923	T	15000/7500	500/125	4,4/1,1	800/400	4.681 €	
CCT 450/E - 4/8	73V9999920	T	11000/5500	260/70	1,83/0,44	600/300	4.123 €	
CCT 500/A	73V9999919	T	35000	1850	30	1400	10.861 €	
CCT 500/B	73V9999916	T	30000	1300	22	1200	8.776 €	
CCT 500/C	73V9999913	T	25000	900	15	1000	7.709 €	
CCT 500/D	73V9999910	T	20000	600	7,5	800	6.468 €	
CCT 500/E	73V9999907	T	16000	340	3	600	4.728 €	
CCT 500/A - 4/6	73V9999918	T	35000/22400	1850/810	30/11	1400/900	14.746 €	
CCT 500/B - 4/6	73V9999915	T	30000/19200	1300/595	22/6,6	1200/770	10.351 €	
CCT 500/C - 4/6	73V9999912	T	25000/16000	900/415	16,1/5,1	1000/640	9.077 €	
CCT 500/D - 4/6	73V9999909	T	20000/12800	600/265	7,5/2,5	800/510	6.357 €	
CCT 500/E - 4/6	73V9999906	T	16000/10200	340/150	3/0,9	600/380	5.068 €	
CCT 500/A - 4/8	73V9999917	T	35000/17500	1850/455	29,4/7,3	1400/700	12.327 €	
CCT 500/B - 4/8	73V9999914	T	30000/15000	1300/335	24,2/6,1	1200/600	9.965 €	
CCT 500/C - 4/8	73V9999911	T	25000/12500	900/230	15,4/3,6	1000/500	8.504 €	
CCT 500/D - 4/8	73V9999908	T	20000/10000	600/150	8,8/2,2	800/400	7.230 €	
CCT 500/E - 4/8	73V9999905	T	16000/8000	340/85	3,38/0,38	600/300	5.040 €	

PLAZA DE ENTREGA ESTIMADO: 3/4 SEMANAS