

**SERIE TDM****DESCRIPCION / APLICACIONES:**

Extractores helicoidales de 100 mm y 120 mm de diámetro nominal, fabricados en plástico inyectado, diseñados para instalar en pequeñas longitudes de conducto o para empotrar en la pared. Dotados de motor tipo asíncrono con espira de sombra, 230 V 50 Hz. Aparatos eléctricos Clase II ( doble aislamiento eléctrico ) y protegidos contra las proyecciones de agua con un grado IPX4.

**SERIE TDM**

MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia Max. Abs. (W.)	Caudal en desc. Libre (M3/h)	Nivel presión sonora (dB(A))	Ø conducto (mm)	Longitud total mm	Precio €
TDM-100	2500	13	110	40	100	68	27,88
TDM-200	2600	25	200	44,5	120	78	36,13
TDM-300	2160	25	285	42	150	154	50,44
PIE-100/120 (SOPORTE PARA FIJACION MURAL DEL SILENTUB )							5,10

**SERIE TD MIXVENT****DESCRIPCION / APLICACIONES:**

Extractores tubulares de tipo helicocentrífugo. Concebidos para trabajar intercalados en el conducto de ventilación. Los extractores de la serie TD consiguen desarrollar el alto caudal de los extractores helicoidales y una presión semejante a los centrífugos. Todos los modelos disponen de un motor de dos velocidades que también puede regularse. 230 V.

**SERIE TD MIXVENT**

MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (W.)	Caudal en desc. Libre (M3/h)	Temp. máx. trabajo	Nivel presión sonora	Ø conducto (mm)	Precio €
TD-160/100N	2500	35	160	40	18	100	88,74
TD-250/100	1880	39	250	40	28	100	110,18
TD-350/125	2210	56	360	40	30	125	135,55
TD-500/150	2500	68	535	60	41	150	164,86
TD-500/160	2500	68	535	60	41	160	164,86
TD-800/200N	2700	80	907	60	41	200	221,44
TD-800/200	2500	135	1030	60	45	200	225,94
TD-1000/250	2800	155	1010	60	49	250	303,93
TD-1300/250	2520	170	1300	60	49	250	317,02
TD-2000/315	2760	350	1990	60	52	315	361,44
TD-4000/355	1400	345	3800	40	44	355	576,30
TD-6000/400	1400	665	5500	40	44	400	787,99
<b>SERIE TD MIXVENT CON TEMPORIZADOR</b>							
TD-160/100NT	2500	35	160	40	18	100	105,37
TD-250/100 T	1880	39	250	40	28	100	126,53
TD-350/125 T	2210	56	360	40	30	125	151,49
TD-500/150 T	2500	68	535	60	41	150	181,55
TD-500/160 T	2500	68	535	60	41	150	181,55
TD-800/200 T	2700	80	907	60	41	200	244,58

**SERIE TDX2 MIXVENT****DESCRIPCION / APLICACIONES:**

Los ventiladores TDX2 están contruidos por dos MIXVENT TD montados en serie. Así se consigue prácticamente el doble de presión que con un solo aparato.



MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia (W.)	Caudal en desc. Libre (M3/h)	Temp. máx. trabajo	Nivel presión sonora	Ø conducto (mm)	Precio €
TDX2-350/125	2630	150	395	40	36	125	254,68
TDX2-500/150	2720	140	510	60	48	150	313,10
TDX2-500/160	2720	140	510	60	48	160	313,10
TDX2-800/200N	2800	165	900	60	48	200	424,37
TDX2-800/200	2700	280	875	60	52	200	433,05
TDX2-1000/250	2800	300	1020	60	57	250	582,63
TDX2-1300/250	2520	340	1320	60	57	250	608,01

**SILENCIADORES SIL**

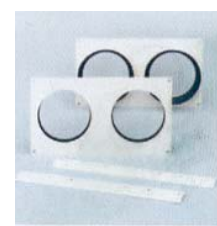
Descripción	Modelo	Ø Nominal mm	Ø Exterior mm	Longitud mm	Precio €
Atenuadores acústicos concebidos para disminuir sensiblemente la transmisión de ruido.	SIL-125	125	224	600	<b>111,52</b>
	SIL-160	160	280	600	<b>140,41</b>
	SIL-200	200	315	600	<b>174,77</b>
	SIL-250	250	355	600	<b>207,79</b>
	SIL-315	315	500	900	<b>285,88</b>
	SIL-355	355	560	900	<b>346,16</b>
	SIL-400	400	600	900	<b>365,42</b>
	SIL450	450	630	900	<b>443,27</b>
	SIL-500	500	710	900	<b>506,17</b>
	SIL-560	560	800	900	<b>591,01</b>
SIL-630	630	800	900	<b>757,54</b>	

**FILTROS MFL-G4**

Descripción	Modelo	Dimensiones mm			Ø conducto (mm)	Precio €
		L	A	H		
Cajas filtrantes dotadas de bolsas tipo EU3 (G85-85 % Gravimétrico). Fácil sustitución del filtro.	MFL-100	229 X 206 X 212			<b>100</b>	<b>102,73</b>
	MFL-125				<b>125</b>	<b>103,82</b>
	MFL-160				<b>160</b>	<b>106,85</b>
	MFL-200	269	246	218	<b>200</b>	<b>125,29</b>
	MFL-250	319	296	248	<b>250</b>	<b>138,24</b>
	MFL-315	369	346	248	<b>315</b>	<b>151,09</b>
	MFL-400	469	446	248	<b>400</b>	<b>183,53</b>

**KIT TWIN BASE**

Descripción	Modelo	Dimensiones mm		Precio €
		L	H	
Esta constituido por dos acoplamientos rectangulares de dimensiones normalizadas y dos soportes que permiten efectuar el montaje de dos TD MIXVENT o dos TD x 2 MIXVENT en paralelo	KIT TWIN BASE 250	320	180	<b>60,19 €</b>
	KIT TWIN BASE 350	320	180	<b>74,21 €</b>
	KIT TWIN BASE 500/150	395	220	<b>96,08 €</b>
	KIT TWIN BASE 500/160	395	220	<b>96,08 €</b>
	KIT TWIN BASE 800	440	240	<b>96,08 €</b>
	KIT TWIN BASE 1000	540	290	<b>102,83 €</b>
	KIT TWIN BASE 2000	690	355	<b>128,48 €</b>

**BRIDAS MBR**

Descripción	Modelo	Ø Conducto mm	Precio €
Permiten acoplar dos TD MIXVENT en serie	MBR-350	125	<b>12,34 €</b>
	MBR-500/150	150	<b>12,60 €</b>
	MBR-500/160	160	<b>12,60 €</b>
	MBR-800	200	<b>15,92 €</b>
	MBR-1000	250	<b>19,60 €</b>
	MBR-2000	315	<b>23,42 €</b>

**ACOPLAMIENTOS RECTANGULARES MAR**

Descripción	Modelo	Ø Conducto mm	Precio €
Permiten acoplar un TD MIXVENT a un conducto rectangular de dimensiones normalizadas	MAR-250	100	<b>31,13 €</b>
	MAR-350	125	<b>33,04 €</b>
	MAR-500/150	150	<b>37,74 €</b>
	MAR-500/160	160	<b>37,74 €</b>
	MAR-800	200	<b>43,73 €</b>
	MAR-1000	250	<b>51,08 €</b>
	MAR-2000	315	<b>76,28 €</b>



**COMPUERTAS ANTIRRETORNO MCA**

Descripción	Modelo	Ø Conducto mm	Precio €
Evitan la entrada de corrientes de aire exterior cuando el aparato no esta en funcionamiento.	MCA-250	100	30,56 €
	MCA-350	125	31,13 €
	MCA-500/150	150	34,31 €
	MCA-500/160	160	34,31 €
	MCA-800-1000	200	37,60 €
	MCA-1000	250	45,51 €
	MCA-2000	315	53,18 €
	MCA-4000	355	107,26 €
MCA-6000	400	112,89 €	

**REJILLAS MRJ**

Descripción	Modelo	Ø Conducto mm	Precio €
Colocadas en el lado de aspiración o descarga de la instalación, evitan la entrada de cuerpos extraños que pudieran perjudicar el ventilador.	MRJ-250	100	19,45 €
	MRJ-350	125	19,78 €
	MRJ-500/150	150	19,94 €
	MRJ-500/160	160	19,94 €
	MRJ-800	200	21,63 €
	MRJ-1000	250	23,88 €
	MRJ-2000	315	33,81 €
	MRJ-4000	355	37,82 €
MRJ-6000	400	42,63 €	

**BATERIAS ELECTRICAS PARA LA SERIE TD MIXVENT**Descripción / aplicaciones

**MBE:** Baterías que se colocan a la descarga de los ventiladores.

Dotadas de resistencias blindadas y termostato de seguridad automático ( 90 ° C ) conectado en serie con otro termostato de seguridad ( 120 ° C ) de rearme manual. Velocidad del aire mínima dentro de la batería: 1.5 m/s.

**REG:** Reguladores electrónicos para las baterías eléctricas de calefacción.

**STA-STC:** Sondas de temperatura ( STA de ambiente, STC para conducto)  
Para conectar a los reguladores REG.



Modelo	Modelo para MIXVENT	Potencia de la batería W	Caudal mínimo de aire m3/h	Dimensiones mm			Tensión Alimenta. Batería V	Tipo regulador	Precio €
				L	A	H			
MBE-100/04B	250/100	400	50	400	200	100	1/230	REG- 6	149,77
MBE-125/12B	350/125	1200	70	400	225	125	1/230	REG- 6	186,71
MBE-160/21B	500/160	2100	110	400	260	160	1/230	REG- 6	198,28
MBE-200/50T	800/200	5000	170	400	400	200	2/400	REG- 6	288,68
MBE-250/60T	1000-1300/250	6000	20	400	350	250	2/400	REG- 6	313,21
MBE-315/90T	2000/315	9000	420	400	415	315	3/400	REG- 16	347,30

**REGULADORES**

Modelo	Potencia descarga libre W	Dimensiones mm			Tensión V	Precio €
		L	A	H		
PULSER	6000	92	45	150	230-400	330,82 €
TTC-2000	16500	160	140	280	400	1.465,08 €
TTS-1 (RA) Ampliador de potencia						337,75 €

**SONDAS DE TEMPERATURA**

Modelo	Precio €
TG-K310	83,50
TG-K330	
TG-K360	
TG-R430	
TG-R530	