



Gama Habitat







Ventiladores helicocentrífugos, de **bajo perfil**, fabricados en material plástico (hasta el modelo 800), o en **chapa de acero galvanizada**, protegida con pintura epoxi-poliéster anticorrosiva (del modelo 1000 en adelante), con caja de bornes externa, cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos, motor regulable 220V-50Hz, de 2 velocidades **rodamientos a bolas** de engrase permanente y protector térmico.

Modelos TD-160 y TD-2000, Clase B, IP44.

Modelos TD-4000 y TD-6000, Clase F, IP54.

Otros datos

Los modelos TD-MIXVENT-T incorporan temporizador regulable entre 1 y 30 minutos. Disponen de motor de una velocidad, no regulable.

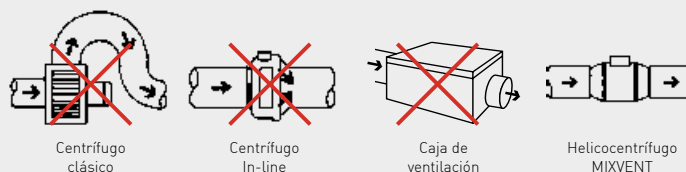


La amplitud de la gama convierte a la serie TD-MIXVENT en una solución eficaz para todo tipo de instalaciones de ventilación doméstica y comercial





Bajo perfil



El bajo perfil de los ventiladores de la gama TD-MIXVENT hace que sean el producto ideal para instalaciones donde la altura es muy reducida, como en el caso de los falsos techos.

Fácil montaje



Fijar el soporte



Colocar el cuerpo motor

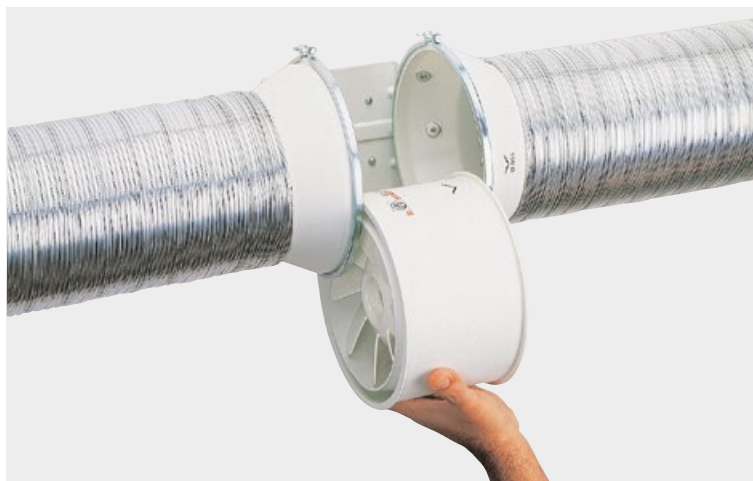


Realizar las conexiones



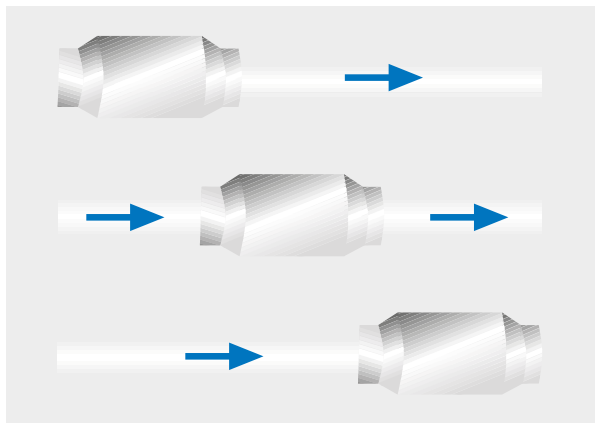
Acoplar los conductos

Fácil mantenimiento



Cuerpo motor desmontable, para reparación o limpieza, **sin necesidad de tocar los conductos.**

Flexibilidad de ubicación



Pueden colocarse en cualquier punto del conducto de ventilación: al principio, intercalados o al final, sin pérdida de prestaciones.



Modelo TD muy silencioso

El TD 160/100N SILENT es un modelo especialmente silencioso, **con el motor montado sobre silent-blocks elásticos** que absorben las vibraciones. Modelos con temporizador bajo consulta.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	160	250	450	500	800	1000	1300	2000	4000	6000
Carcasa polipropileno	•	•	•	•	•					
Carcasa acero						•	•	•	•	•
Hélice ABS	•	•	•	•	•					
Hélice aluminio						•	•	•	•	•
Clase motor	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I
Protector térmico por fusible	•	•	•							
Protector térmico tipo PTC				•	•	•	•	•	•	•
Rodamientos a bolas engrase permanente	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor de 1 velocidad y regulable									•	•
Motor de 2 velocidades y regulable (*)	•	•	•	•	•	•	•	•		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

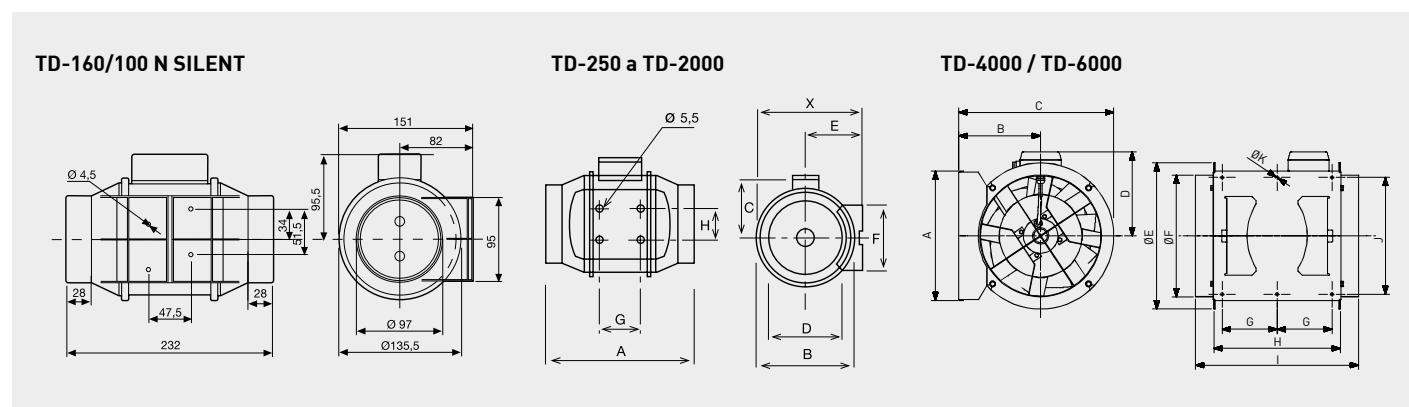
TD-MIXVENT	Velocidad (rpm)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal en descarga libre (m³/h)	Temperatura de trabajo (°C)	Nivel de presión sonora* (dB(A))	Ø conducto (mm)	Peso (kg)
TD-160/100N SILENT	2500	20	0,16	180	-20/+40	24	100	1,4
	2200	12	0,10	140		21		
TD-250/100	2200	24	0,11	240	-20/+40	31	100	2,0
	1850	18	0,10	180		26		
TD-350/125	2250	30	0,13	360	-20/+40	33	125	2,0
	1900	22	0,10	280		28		
TD-500/150	2500	50	0,22	580	-20/+60	33	150	2,7
	1950	44	0,19	430		29		
TD-500/160	2500	50	0,22	580	-20/+60	33	160	2,7
	1950	44	0,19	430		29		
TD-800/200	2500	120	0,50	1100	-20/+60	39	200	4,9
	2000	100	0,45	800		33		
TD-800/200N	2780	95	0,45	880	-20/+60	37	200	4,9
	2480	90	0,43	700		33		
TD-1000/250	2800	125	0,50	1010	-40/+60	40	250	9,4
	2610	85	0,35	900		38		
TD-1300/250	2520	180	0,80	1300	-40/+60	43	250	9,4
	2000	140	0,60	1100		39		
TD-2000/315	2700	255	1,20	2000	-40/+60	47	315	14,0
	2000	160	0,80	1550		42		
TD-4000/355	1400	345	1,53	3800	-40/+40	44	355	19,0
TD-6000/400	1400	665	2,97	5500	-40/+40	44	400	26,0

TRIFASICOS

TD-4000/355 TRIF	1375	345	0,75	3800	-40/+70	44	355	19,0
TD-6000/400	1375	650	2,10	5500	-40/+60	44	400	26,0

* Nivel de presión sonora, radiado a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en aspiración y descarga. Medido en laboratorio conforme norma.

DIMENSIONES (mm)



Modelo	X	A	øB	C	øD	E	F	G	H
TD-250/100	188	303	176	115	97	100	90	80	60
TD-350/125	188	303	176	115	123	100	90	80	60
TD-500/150	212	295	200	127	147	112	130	80	60
TD-500/160	212	275	200	127	157	112	130	80	60
TD-800/200	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-1000/250	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-1300/250	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-2000/315	356	450	336	224	312	188	210	182	178

Modelo	A	B	C	D	øE	øF	G	H	I	J	øK
TD-4000/355	377	238	451	224	426	354	150	368	474	340	8,5
TD-6000/400	407	249	492	267	487	399	160	425	547	370	8,5

VER PÁGINAS DE ACCESORIOS



S&P BRASIL VENTILAÇÃO LTDA

Av. Francisco Silveira Bitencourt, 1501

Porto Alegre / RS

Tel. 55 51 3349 6363

Fax 55 51 3349 6364

CEP 91.150-010

www.solerpalau.com.br

comercialBR@solerpalau.com



