



Tubulares con motor exterior

Esta gama de extractores tubo axiales ha sido desarrollada para manejo de aire en conductos de sistemas de ventilación comercial o industrial, calefacción y aire acondicionado. Brindan grandes prestaciones de caudal y una presión media que garantiza una alta eficiencia de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Hélice fabricada en **aluminio fundido**, lo cual brinda resistencia a la corrosión, bajo peso, ideal para el tipo de arreglo antichispa, debido a la ausencia de material ferroso.
- **Protección de poleas y bandas.**
- **Motor externo** al paso del aire.
- **Carcasa tubular fabricada en acero.**

APLICACIONES: Instalaciones en ducto, donde sea necesario la impulsión o extracción de aire.



CAMPANAS EXTRACTORAS



PROCESOS INDUSTRIALES



CUARTOS DE PINTURA



ESTACIONAMIENTOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m ³ /hr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
TAT - 630/L	1300	1	208-230 / 460	3.0 / 1.5	12,061 / 7,099	79.4	48
TAT - 630/H	1300	2	208-230 / 460	6.2 / 3.1	14,285 / 8,408	79.4	54
TAT - 800/L	1400	2	208-230 / 460	6.2 / 3.1	23,354 / 13,746	87.8	70
TAT - 800/H	1400	5	208-230 / 460	15.2 / 7.6	25,223 / 14,846	88.3	76
TAT - 1000/L	1400	5	208-230 / 460	15.2 / 7.6	38,880 / 22,884	93.3	88
TAT - 1000/H	1400	7 ½	208-230 / 460	20.2 / 10.1	45,880 / 27,004	94.5	100

*Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 301/05



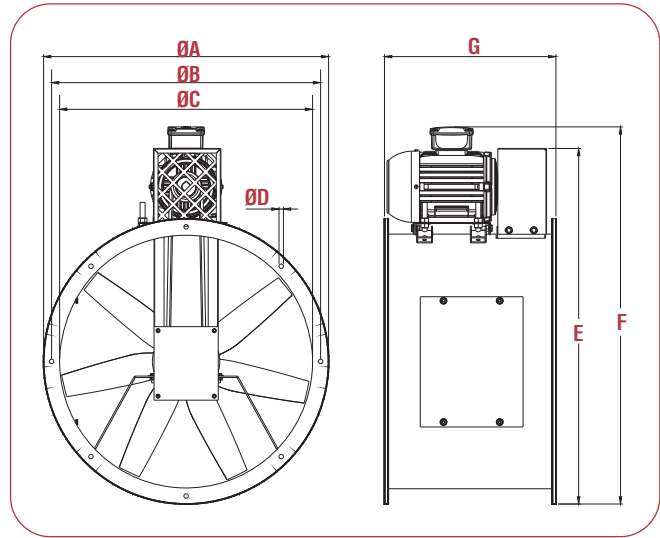
Soler y Palau S.A. de C.V. certifica que los modelos TAT-630/L, TAT-630/H, TAT-800/L, TAT 800/H, TAT-1000/L, TAT-1000/H han sido aprobados para tener el sello de prestaciones certificadas por AMCA. Los valores de caudal, presión y potencia sonora que aquí se muestran, fueron obtenidos en ensayos y procedimientos desarrollados de acuerdo con las publicaciones AMCA 211, 311 y cumplen con los requerimientos del programa de certificación AMCA.

Soler y Palau S.A. de C.V. certifies that the model TAT-630/L, TAT-630/H, TAT-800/L, TAT 800/H, TAT-1000/L, TAT-1000/H shown herein is licensed to bear the AMCA certified ratings seal. The ratings shown are based on test and procedures performed, in accordance with AMCA publication 211 and 311 and comply with the requirements of the AMCA certified ratings program.

DIMENSIONES

	TAT 630/L	TAT 630/H	TAT 800/L	TAT 800/H	TAT 1000/L	TAT 1000/H
ØA	710	710	880	880	1119	1119
ØB	670	670	840	840	1069	1069
ØC	630	630	800	800	1115	1115
ØD	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
E	885	885	1051	1109	1342	1342
F	-	939	1111	1146	1404	1444
G	427	427	427	427	609	609
No. barras.	8	8	8	8	8	8

Dimensiones en mm.



CURVAS CARACTERÍSTICAS

