



## Axiales de tejado

Estructurada en cuatro tamaños y diferentes ángulos de ataque; con sistema de acoplamiento directo hélice-motor. Su construcción le garantiza una excelente protección contra la corrosión y daños a condiciones de intemperie en los que son utilizados.

## CARACTERÍSTICAS:

- Motores cerrados en 4 y 6 polos.
- Hélice con aplicación de **pintura en polvo poliéster electrostática**.
- Domo de protección a intemperie en lámina galvanizada.

## APLICACIONES:



VENTILACIÓN  
COMERCIAL



BODEGAS



NAVES  
INDUSTRIALES



TALLERES  
MECÁNICOS



CUARTOS DE  
MÁQUINAS



INDUSTRIA  
ALIMENTICIA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m <sup>3</sup> /hr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
<b>HAB/4-400/H</b>	1625	1/4	127	2.4	4,640/ 2,731	69	23
<b>HAT/4-400/H</b>	1725	1/4	220	2.0	4,640/ 2,731	69	23
<b>HAB/6-500/H</b>	1150	1/4	127	3.6	5,940/ 3,496	75	27
<b>HAB/4-500/H</b>	1625	1/2	127	4.4	8,865/5,218	76	27
<b>HAT/4-500/H</b>	1650	1/2	220 / 440	2.0/1.0	8,865/5,218	76	27
<b>HAT/6-630/H</b>	1130	3/4	208-230/460	3.2/1.6	11,750/6,916	74	43
<b>HAT/4-630/H</b>	1765	1	208-230/460	3.0/1.5	12,315/7,248	79	43

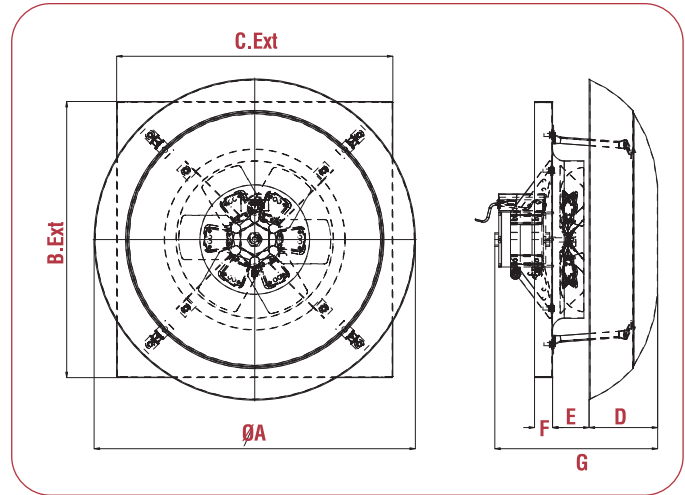
\*Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 301/05

\*L: Hélice con ángulo de menor ataque  
H: Hélice con ángulo de mayor ataque

**DIMENSIONES**

	<b>HAB-T 400</b>	<b>HAB-T 500</b>	<b>HAB-T 630</b>
<b>A</b>	820	820	1131
<b>B</b>	705	705	928
<b>C</b>	705	705	928
<b>D</b>	175	175	196
<b>E</b>	93	93	115
<b>F</b>	46	46	61
<b>G</b>	416	441	523

Dimensiones en mm.



**CURVAS CARACTERÍSTICAS**

**HAT-B EN 4 POLOS**

**HAT-B EN 6 POLOS**

