

MarkSting

Ficha Técnica

Características Generales de las Aspas Ventilación Axial, MarkSting.

La MarkSting son Aspas para equipos de Ventilación Axial. Fabricada en Nylon y Fibra de Vidrio, asegurando su ligereza y rotación eficiente aumentando su resistencia a la corrosión, lista para su instalación.

Diámetro: 16", 18" ó 20"

Cantidad de Aspas: 4

Flecha: 5/8 "

Giro: CW

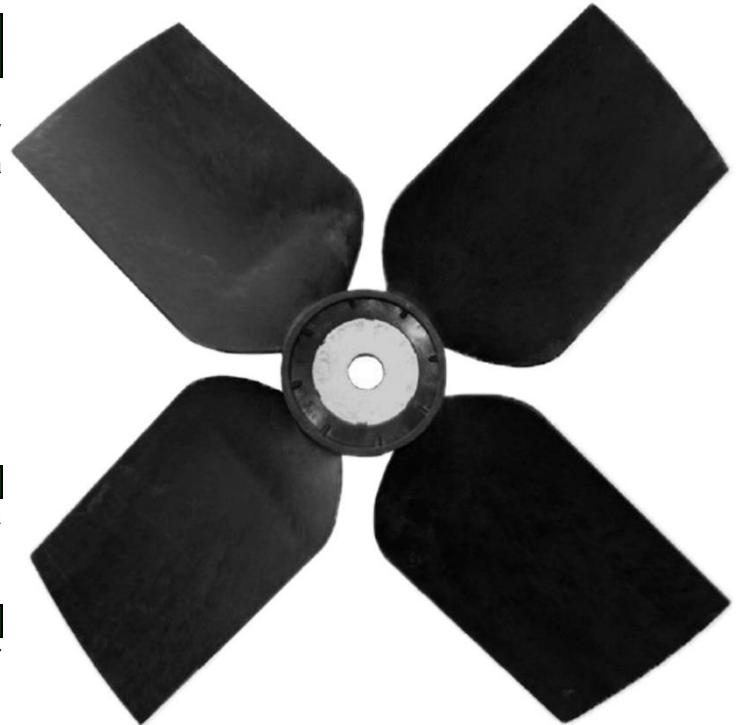
Las Aspas Axiales están fabricada en Nylon y Fibra de Vidrio. Las imágenes son ilustrativas, no incluye soportes, carcasa ni motor, únicamente las aspas por pieza individual.

Aplicaciones de las Aspas Ventilación Axial, MarkSting.

La MarkSting son utilizadas en Sistemas de Ventilación para Industrias, Comercios, Oficinas, Bancos, Laboratorios, Hospitales, Restaurantes y Residencias.

Garantía de las Aspas Ventilación Axial, MarkSting.

La MarkSting, tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



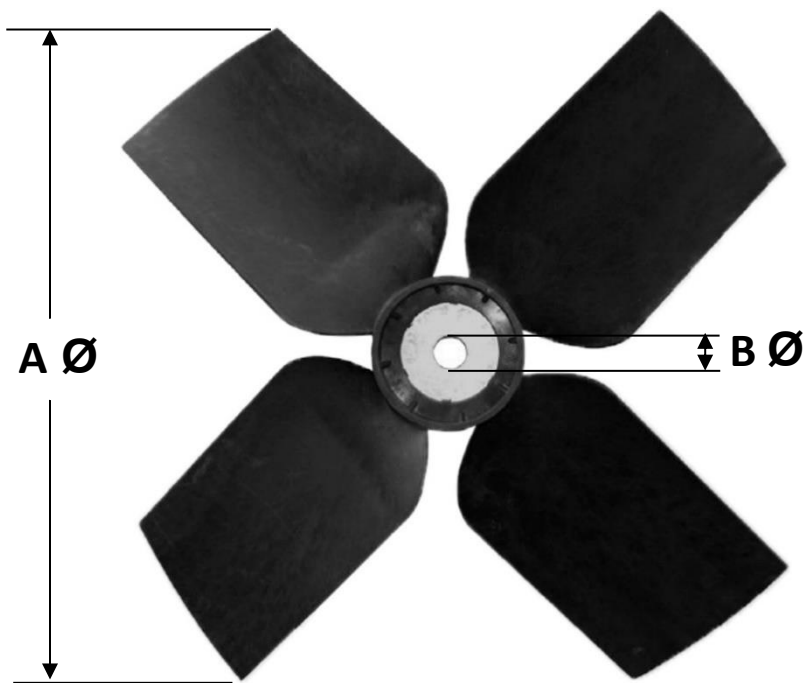
Características Técnicas Específicas de las Aspas Ventilación Axial, MarkSting.

Clave	Diámetro en Pulgadas	Cantidad de Aspas	Flecha en pulgadas	Giro	Material	Color	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón		
								Base	Altura	Fondo
								cm	cm	cm
MXMSG-001	16	4	5/8	CW	Nylon y Fibra de vidrio	Negro	4.87	46	23	46
MXMSG-002	18	4	5/8	CW	Nylon y Fibra de vidrio	Negro	6.63	51	25.5	51
MXMSG-003	20	4	5/8	CW	Nylon y Fibra de vidrio	Negro	8.78	56	28	56

Dimensiones de las Aspas Ventilación Axial, MarkSting.

Dimensiones (mm)

Clave	A Ø	B
MXMSG-002	406	15.875
MXMSG-004	457	15.875
MXMSG-006	508	15.875



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Michelle Flores	Ficha Técnica Nueva	Ficha Técnica Nueva	Jessica Lorenzo

