

Características Generales de las Aspas Ventilación Axial, MarkSix.

La MarkSix son Aspas para equipos de Ventilación Axial.
 Fabricada en Metal (aleación en Hierro), asegurando su ligereza y rotación eficiente, lista para su instalación.
 Diámetro: 12", 14" ó 16"
 Cantidad de Aspas: 6
 Flecha: 5/8"
 Giro: CW ó CCW

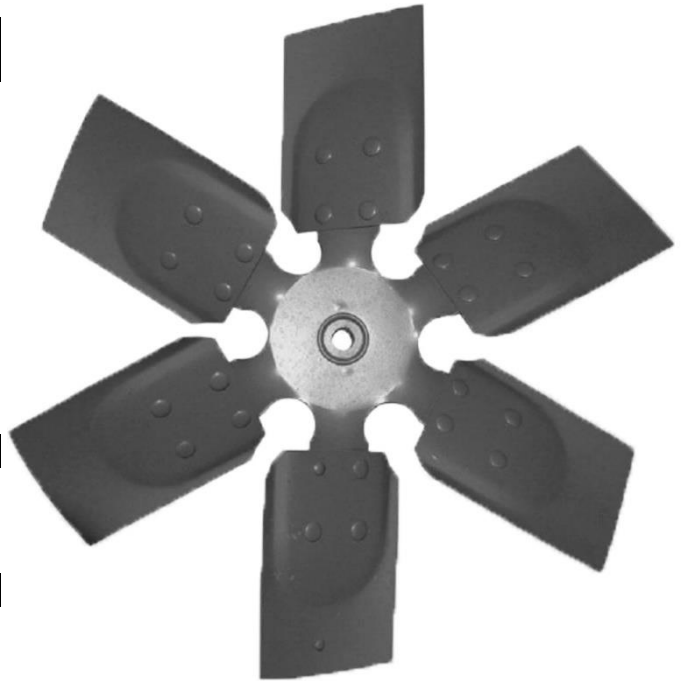
Las Aspas Axiales están fabricada en Metal (aleación en Hierro). Las imágenes son ilustrativas, no incluye soportes, carcasa ni motor, únicamente las aspas por pieza individual.

Aplicaciones de las Aspas Ventilación Axial, MarkSix.

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

Garantía de las Aspas Ventilación Axial, MarkSix.

La MarkSix, 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, MarkSix.

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
MXMSX-001	12	6	5/8	CW	Hierro	Gris	2.14	35	17.5	35
MXMSX-002	12	6	5/8	CCW	Hierro	Gris	2.14	35	17.5	35
MXMSX-003	14	6	5/8	CW	Hierro	Gris	3.45	41	20.5	41
MXMSX-004	14	6	5/8	CCW	Hierro	Gris	3.45	41	20.5	41
MXMSX-005	16	6	5/8	CW	Hierro	Gris	4.87	46	23	46
MXMSX-006	16	6	5/8	CCW	Hierro	Gris	4.87	46	23	46

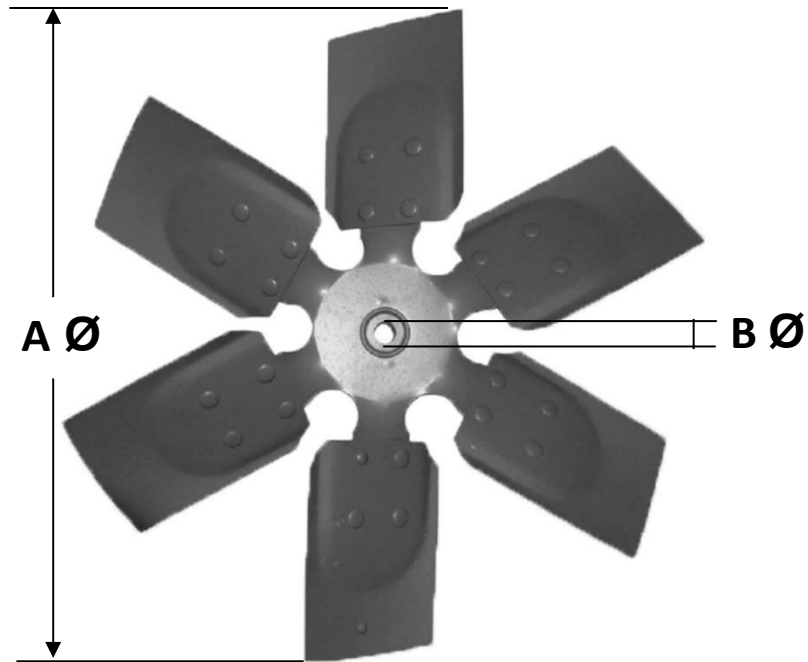




Dimensiones de las Aspas Ventilación Axial, MarkSix.

Dimensiones (mm)

Clave	A Ø	B
MXMSX-001	305	15.8/75
MXMSX-002	305	15.8/75
MXMSX-003	356	15.8/75
MXMSX-004	356	15.8/75
MXMSX-005	406	15.8/75
MXMSX-006	406	15.8/75



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

