

Características Generales de los Extractores para Techo, MushMax200.

Nuestros TurboHongos MushMax200 VentDepot para aplicación en techo, gozan de gran estética y diseño compacto, integrándose con el entorno y manteniendo una apariencia limpia y ordenada.

Con caudales apropiados al diámetro y aplicaciones, manteniendo un nivel sonoro bajo y mínimo consumo de potencia, esto optimiza el rendimiento del extractor en función del tamaño del espacio o de la aplicación para la que está destinado.

Motor monofásico fraccionario con rodamiento a bolas y hélices con alineación y balanceo preciso, es sumamente eficiente, ofrece mejor rendimiento y mejora los costos operativos.

Domo fabricado en aluminio, sometido a un proceso de rechazado ofreciendo estética y gran versatilidad, es resistente y una excelente opción en diversos ambientes.

Domo, venturi y embocadura de fijación, fabricados en aluminio, sometidos a un proceso de repulsado, ofreciendo al equipo estética, características anticorrosivas y gran versatilidad.



Aplicaciones de los Extractores para Techo, MushMax200.

Extrae: Humo, calor, vapores y olores. Para uso en locales comerciales, escuelas, talleres, uso doméstico, etc.

Garantía de los Extractores para Techo, MushMax200.

MushMax200, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas de los Extractores para Techo, MushMax200.

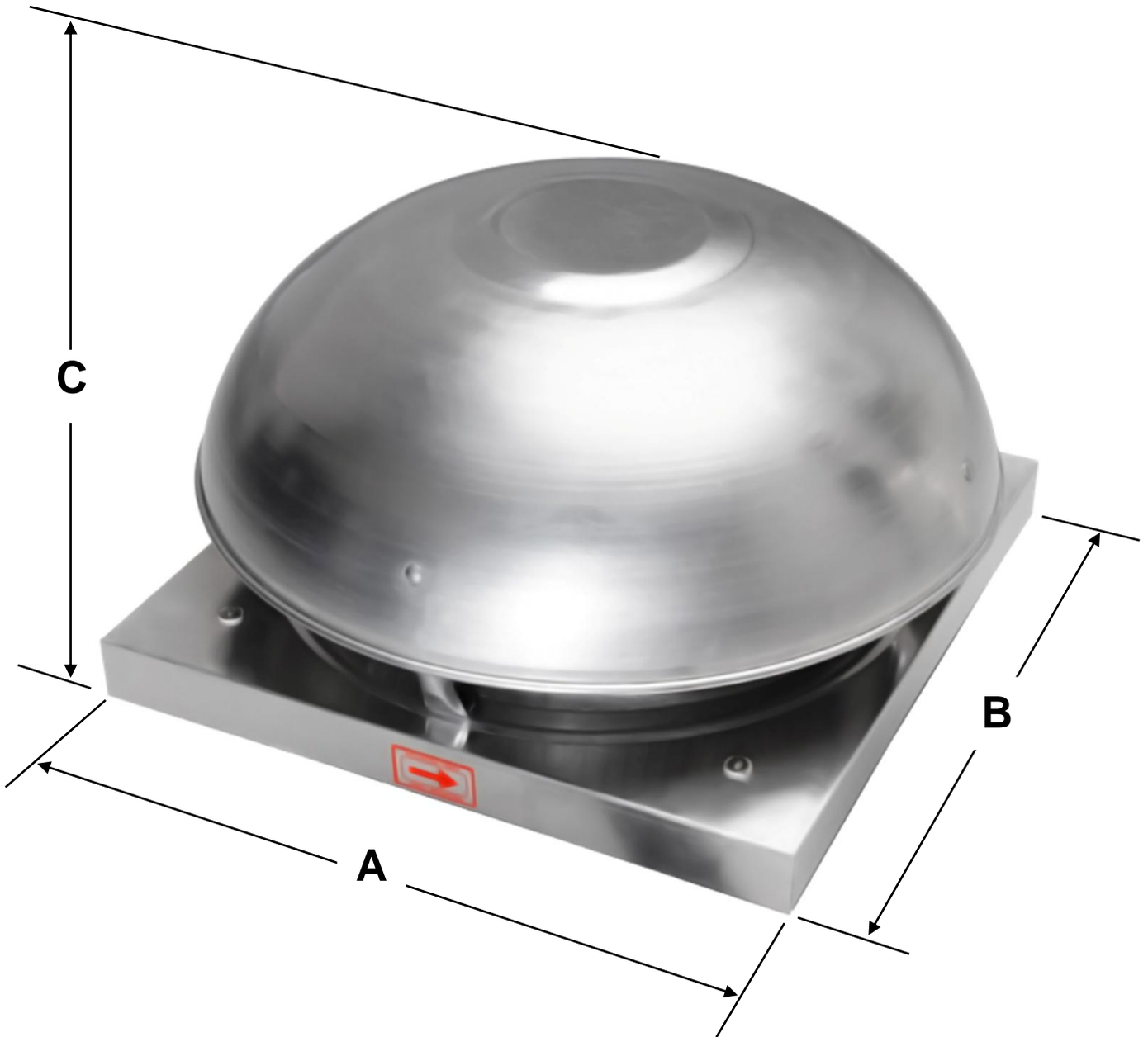
Clave	Cantidad	Ø Aspas		Caudal a descarga libre		RPM	Amperaje 127 Volts	Potencia		Nivel Sonoro dB	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
		mm	pulg	CFM	M ³ /hr			HP	Watts		Kg	Base	Alto	Ancho
MXMUA-001	1 Pza	178	7	329	559	1550	0.60	1/22	33	48.2	3	55	55	33
MXMUA-002	2 Pzas	178	7	329	559	1550	0.60	1/22	33	48.2	6	55	55	66
MXMUA-003	3 Pzas	178	7	329	559	1550	0.60	1/22	33	48.2	9	55	55	99





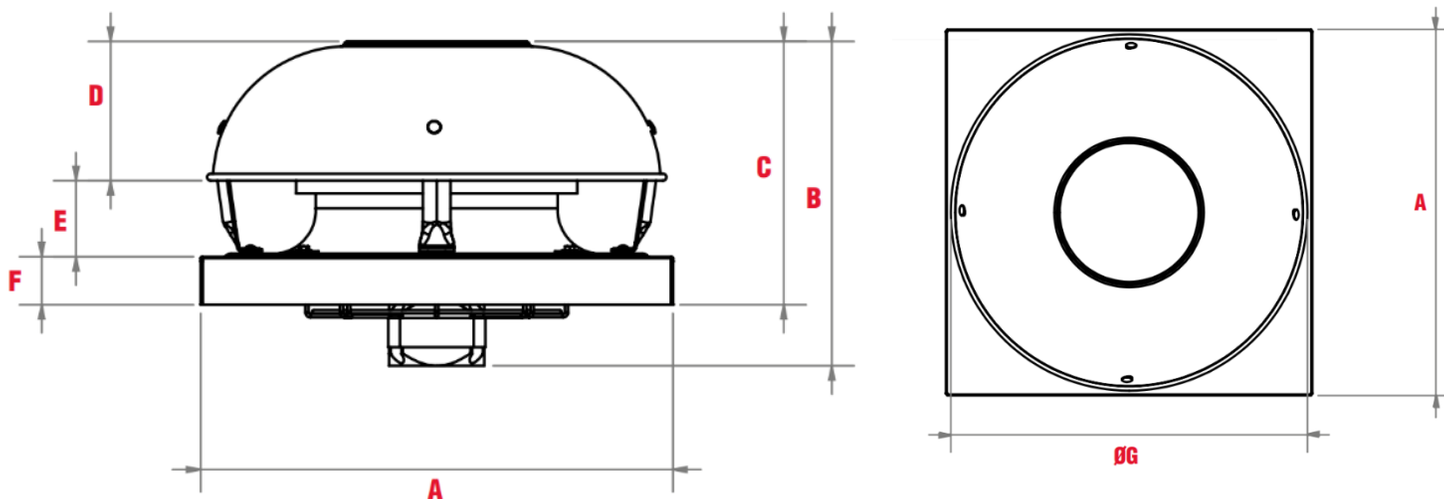
Dimensiones Específicas de los Extractores para Techo, MushMax200, en mm.

Clave	A	B	C
MXMUA-001 a MXMUA-003	403	403	225



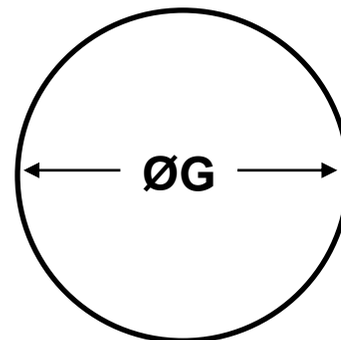
Dimensiones Específicas de los Extractores para Techo, MushMax200, en mm.

Clave	A	B	C	D	E	F	ØG
MXMUA-001 a MXMUA-003	403	277	225	119	65	41	392



Montaje de los Extractores para Techo, MushMax200.

- ▶ Flujo del aire de motor a hongo.
- ▶ Versatilidad en el montaje, puede ser instalado, horizontal o inclinado.
- ▶ Perforar un agujero en el techo con las siguientes dimensiones (mm):



Clave	ØG
MXMUA-001 a MXMUA-003	392

- ▶ VentDepot Team, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.



MushMax200

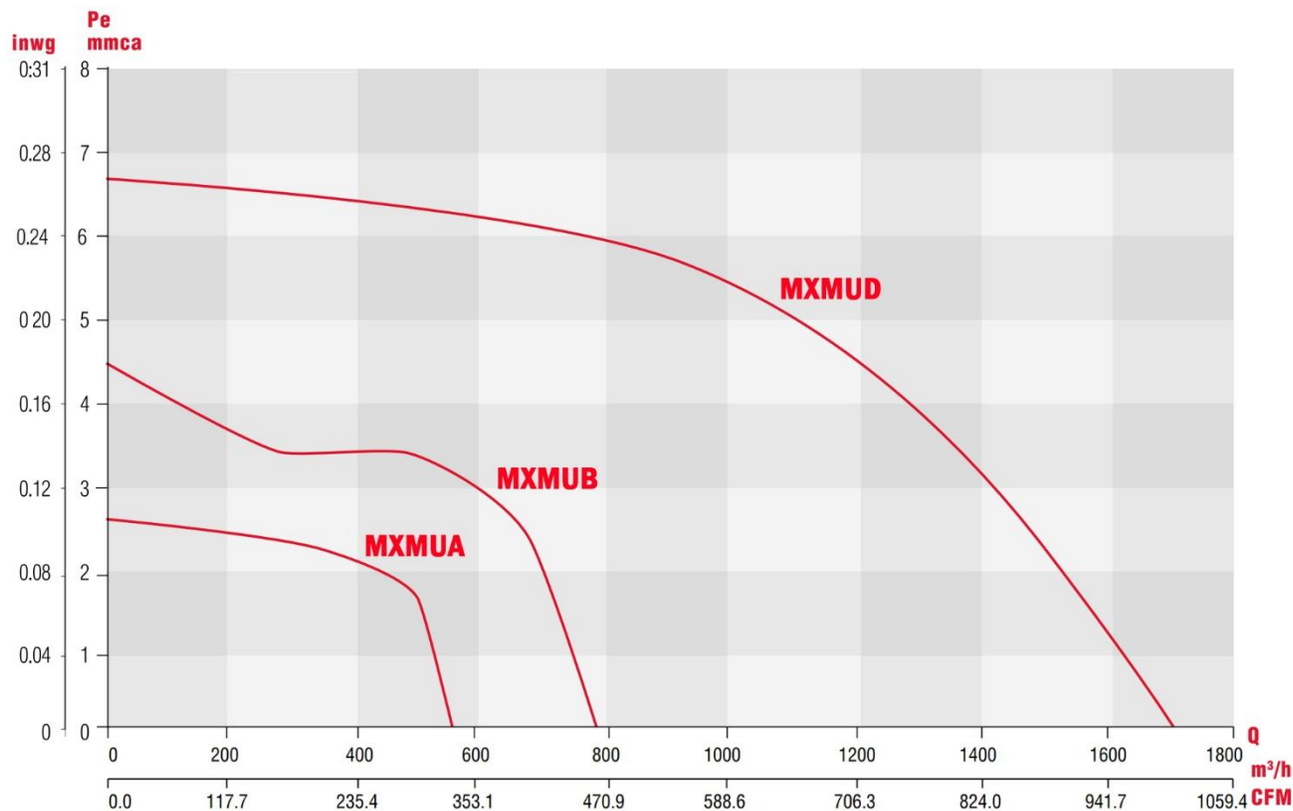
Ficha Técnica

Presión Estática Aprox.						
Clave	mmca					
	1	2	3	4	5	6
MXMUA-001 a MXMUA-003	530	440	---	---	---	---
Caudales en m ³ /hr						

Accesorios.			
Clave			
MXMUA-001 a MXMUA-003	EGR-005	ERO-006	ESG-005
▶ Para mayor información ver la hoja técnica de cada TurboAccesorio			

Material Eléctrico.		
Clave		
MXMUA-001 a MXMUA-003	Arrancador 127V MXMOT-001	Elementos Térmicos 127V MXMOT-010 x1
▶ Recuerde que el Arrancador tiene que ir acompañado del Elemento Térmico. ▶ *Este número indica la cantidad de Elementos Térmicos que se requieren para el arrancador, el cual es igual al número de fases del equipo. Ejemplo: x1 esto indica que se requiere un Elemento Térmico, x2 esto indica que se requieren dos Elementos Térmicos, etc.		

Curva Característica.



MushMax200

Ficha Técnica

Galería de los Extractores para Techo, MushMax200.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Miguel Angel Juárez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

