

MetGrid

Características Generales de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, MetGrid.

VentDepot cuenta con una gran gama de Rejillas para la admisión o extracción de aire.

Las Rejillas MetGrid, son ideales para decorar tu hogar, oficina o cualquier tipo de inmueble.

Suministran una baja pérdida de carga a través de ellas. Cuenta con un buen sistema de distribución del aire dentro de la estancia, eliminando la humedad que se pueda generar dentro del inmueble.

Tienen un bajo impacto acústico y nula presencia de vibraciones, cuentan con todas las facilidades para su instalación, limpieza y mantenimiento.

Las Rejillas MetGrid están fabricadas totalmente en Aluminio, aseguran un acabado estético a los sistemas de ingestión de aire e instalaciones de ductos.



Aplicaciones de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, MetGrid.

Las Rejillas MetGrid de VentDepot, son ideales en la industria, como en pequeñas áreas de detalle donde se requiera una libre transición de aire dentro de cualquier inmueble o edificio, como Oficinas, Escuelas, Hospitales, Hoteles, etc.

Garantía de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, MetGrid.

Las MetGrid VentDepot Cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas.

Características Técnicas Específicas de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, MetGrid

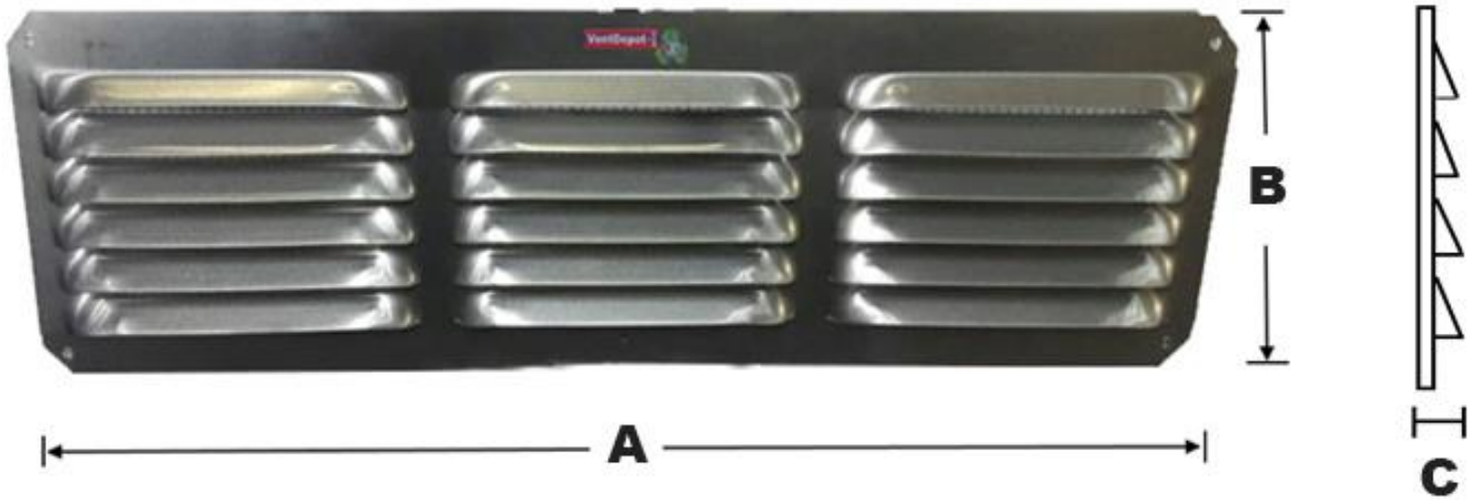
Clave	Material	Acabado	A		B		C		Tipo de Rejilla	Área Libre		Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico	
			mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.		In ²	cm ²	Kg	cm
MXMTG-001	Aluminio	Metálico	400	16	100	4	3	0.11	Aleta	65	165	0.078	43x13x2



MetGrid

Dimensiones Específicas de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, MetGrid.

Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXMTG-001	40	10	0.3



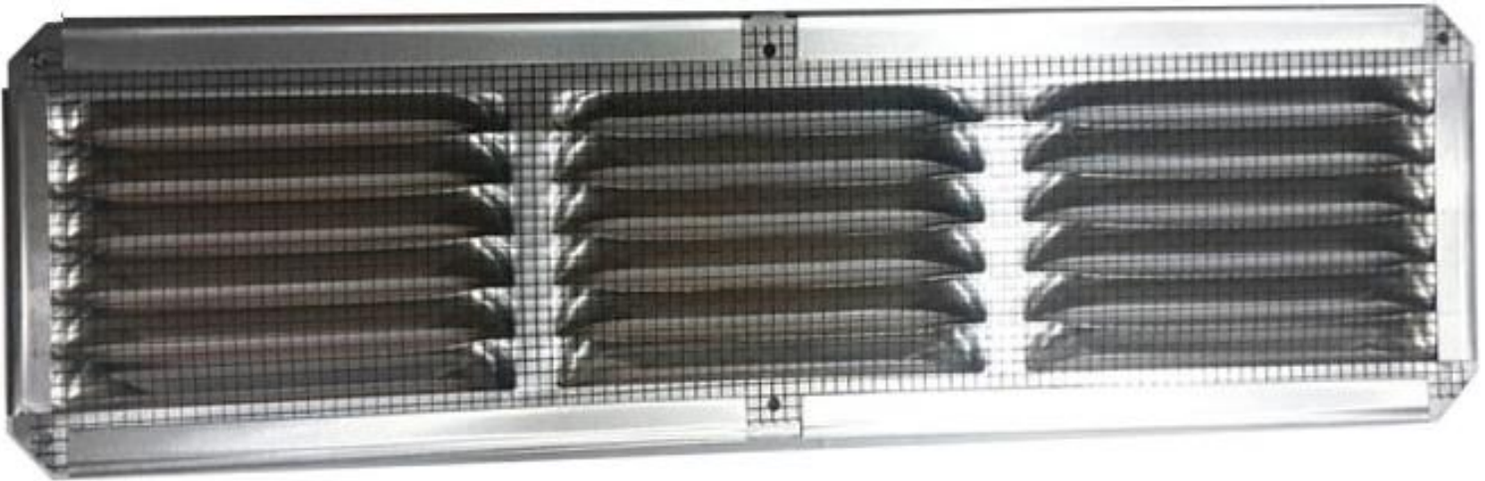
Galería de Imágenes de Rejillas de Aire o Rejillas de Paso de Aire, MetGrid.





MetGrid

Galería de Imágenes de Rejillas de Aire o Rejillas de Paso de Aire, MetGrid.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Marcela Roldán	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García
V2	Jessica Lorenzo	Tabla de Características	Se agrega a la tabla 6 campos que llegan a,b,c en mm y pulg. Se cambia color por acabado.	Antonio García

