

AlumMax

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

El deshumidificador AlumMax VentDepot, están fabricadas totalmente en Aluminio, aseguran un acabado estético a los sistemas de ingestión de aire e instalaciones de ductos.

Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

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

El AlumMax VentDepot, Sistema de ingestión estático, ideal como complemento a cualquier sistema de extracción de aire.

Para uso en: Industria y oficinas.

Garantía del deshumidificador portátil, AlumMax.

El AlumMax VentDepot Cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



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

Clave	Material	Acabado	A		B		C		Área Libre m ²	Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico	
			mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.		kg	cm
MXERJ-001	Aluminio	Blanco	406	16	203	8	6	¼	0.04	0.14	41x21x0.7
MXERJ-002	Aluminio	Blanco	406	16	203	8	6	¼	0.04	0.14	41x21x0.7
MXERJ-003	Aluminio	Blanco	406	16	203	8	6	¼	0.04	0.14	41x21x0.7

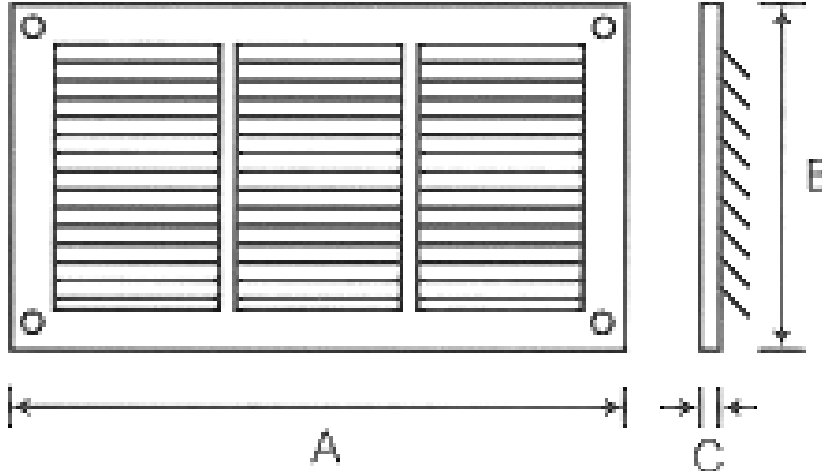




AlumMax

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

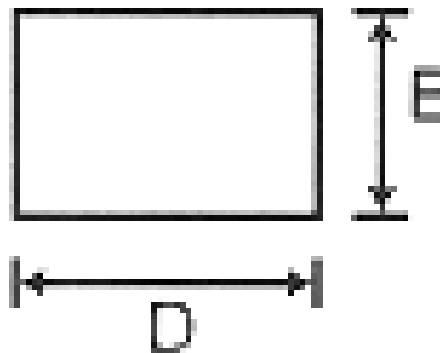
Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXERJ-001	41	21	0.7
MXERJ-002	41	21	0.7
MXERJ-003	41	21	0.7



Montaje de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, AlumMax (mm)

Clave	D	E
MXERJ-001	374	171
MXERJ-002	374	171
MXERJ-003	374	171

- Perforar un agujero en la puerta, falso plafón, ducto o pared con las siguientes dimensiones (mm) y fija



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Julio Delgado	Ficha Nueva	Ninguna	Desconocido
V2	Jessica Lorenzo	Tabla de Características	Se agrega MX, se corrige clave y la palabra pulg.	Antonio García

