

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.



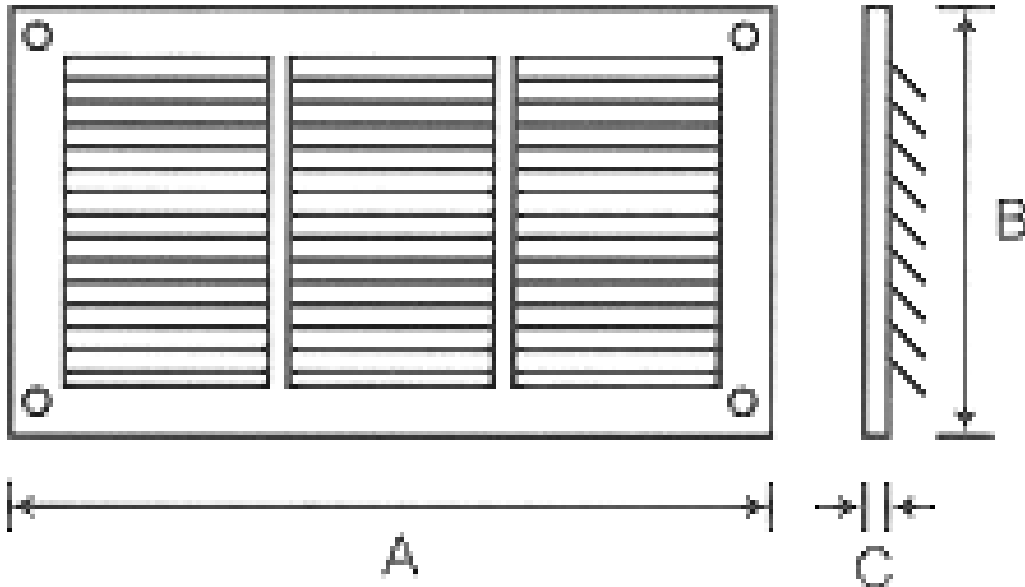
Características Generales de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, AlumMax.

Clave	Material	Acabado	A		B		C		Area Libre m ²	Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico	
			mm	pulg	mm	plug	mm	plug		kg	cm
ERJ-001	Aluminio	Blanco	406	16	203	8	6	¼	0.04	0.14	41x21x0.7
ERJ-001	Aluminio	Blanco	406	16	203	8	6	¼	0.04	0.14	41x21x0.7
ERJ-001	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 cm	B cm	C cm
MXLID-001	41	21	0.7
MXLID-002	41	21	0.7
MXLID-003	41	21	0.7



Montaje de Rejillas para Aire o Rejillas de Paso de Aire, AlumMax (mm)		
Clave	D	E
MXLID-001	374	171
MXLID-002	374	171
MXLID-003	374	171

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

