

### Características Generales

▶ Nuestros TurboLouvers AlumLouv VentDepot, han sido diseñados para instalarse en lugares donde hay humedad alta o periodos de lluvia prolongados, si diseño robusto y ligero le dan una buena resistencia.

▶ Estos equipos **ahorran energía eléctrica**.

### Aplicaciones

▶ Uso industrial en sistema de ingestión estático, ideal como complemento a cualquier sistema de extracción de aire.

### Garantía

▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



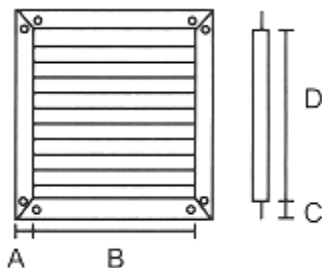
VentDepot.com



### Características Técnicas Específicas

Clave	Material	B		D		Fondo		Área Libre m <sup>2</sup>	Peso y Dimensiones con Empaque de Plástico	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg		kg	cm
<b>MXALV-001</b>	Aluminio	610	24	610	24	51	2	0.17	1.10	63x63x7
<b>MXALV-002</b>	Aluminio	610	24	762	30	51	2	0.21	1.36	63x78x7
<b>MXALV-003</b>	Aluminio	762	30	610	24	51	2	0.21	1.33	78x63x7

### Dimensiones (mm)

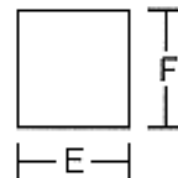


Clave	A	C
<b>MXALV-001</b>	35	35
<b>MXALV-002</b>	35	35
<b>MXALV-003</b>	35	35

### Montaje

▶ Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.

Clave	E	F
<b>MXALV-001</b>	620	620
<b>MXALV-002</b>	620	770
<b>MXALV-003</b>	770	620



**Montaje**

- ▶ Para mayor flujo de aire fresco, es posible modular los AlumLouv con solera, ver dibujo:
- ▶ Esta es una de las grandes cualidades que tienen nuestros AlumLouv. Se pueden modular en diversas formas originales y funcionales.
- ▶ Es importante ubicar estos Louvers a una altura mínima del piso, como se indica en el dibujo.

