

### Características Generales

▶ Nuestros TurboLouvers UltraLouv VentDepot, de impacto, ha sido diseñado para instalarse en lugares donde hay un tránsito fluido de gente, su diseño robusto y ligero le dan una buena resistencia a posibles impactos.

▶ Estos equipos **ahorran energía eléctrica**.

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

### Aplicaciones

▶ Sistema de ingestión estático, ideal como complemento a cualquier sistema de extracción de aire.

▶ Para uso en: Industria.

### Garantía

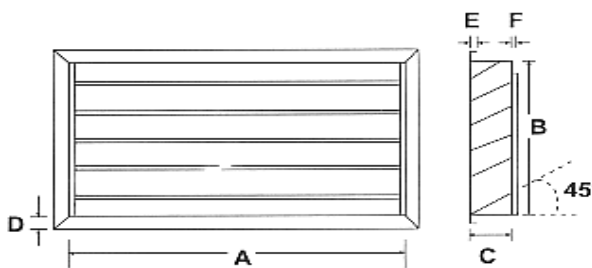
▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



### Características Técnicas Específicas

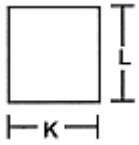
Clave	Material	A		B		C		Peso y Dimensiones con Empaque de Madera	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	cm
<b>MXELV-001</b>	Galvanizado	533	21	305	12	102	4	2	58X35X15
<b>MXELV-002</b>	Galvanizado	762	30	533	21	102	4	3	81X58X15
<b>MXELV-003</b>	Galvanizado	915	36	610	24	102	4	5	96X66X15
<b>MXELV-004</b>	Galvanizado	1067	42	762	30	102	4	7	111X81X15
<b>MXELV-005</b>	Galvanizado	1219	48	915	36	102	4	12	126X96X15

### Dimensiones mm



Clave	D	E	F
<b>MXELV-001</b>	30	8	12
<b>MXELV-002</b>	30	8	12
<b>MXELV-003</b>	30	8	12
<b>MXELV-004</b>	30	8	12
<b>MXELV-005</b>	30	8	12

### Montaje

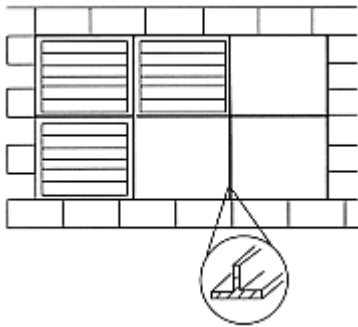


▶ Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.

▶ Para mayor flujo de aire fresco, es posible modular los louvers (dibujo) con

solera.

Clave	K	L
<b>MXELV-001</b>	535	307
<b>MXELV-002</b>	764	535
<b>MXELV-003</b>	917	612
<b>MXELV-004</b>	1069	764
<b>MXELV-005</b>	1221	917



▶ Esta es una de las grandes cualidades que tiene nuestros Louvers. Se puede modular en diversas formas originales y funcionales.

▶ **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.