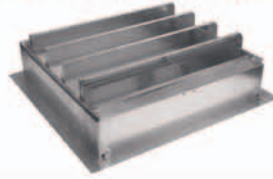


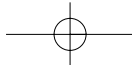
aeraspiratos

EXUTORIOS LAMAS



incendios





# aeraspiratos<sup>®</sup> EXUTORIOS LAMAS



Unidad de ventilación formada por estructura de acero y lamas móviles con apertura mecánica y autónoma mediante fusible térmico de 72°C.

## **Función**

- ▶ Evacuación de humos y gases de combustión en caso de incendio.
- ▶ Ventilación natural por depresión.

## **Mecanismo de apertura en caso de incendio**

- ▶ Accionamiento mecánico.
- ▶ Accionamiento neumático.

## **Opciones**

- ▶ Acabados: acero galvanizado, acero inoxidable, lacado o lamas translúcidas.
- ▶ Sensor de lluvia.

## **Características Técnicas**

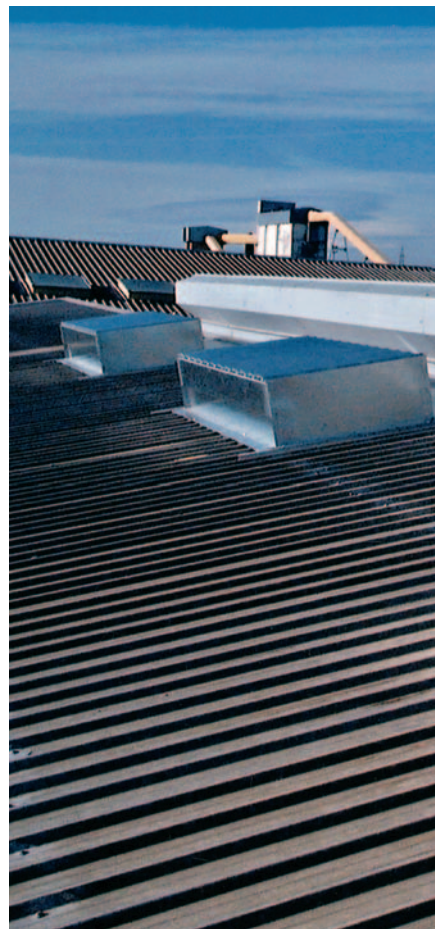
- ▶ Coeficiente de Ventilación  $C_v = 0,62$
- ▶ Material: acero galvanizado
- ▶ Fusible térmico calibrado a 72°C

## **Mecanismo de apertura a voluntad (alredor estático)**

- ▶ Accionamiento manual.
- ▶ Accionamiento eléctrico.
- ▶ Accionamiento neumático.

## **Instalación**

- ▶ Los Exutorios AEX-L se suministran con la base de fijación a cubierta incorporada. Pueden instalarse directamente en cualquier tipo de cubierta o fachada; con las lamas paralelas a la cumbre puede instalarse con cualquier inclinación.



Instalación de Exutorios AEX-L en cubierta

## MODELOS

	nº lamas	Peso aprox. (kg)	MEDIDAS ÚTILES	
			A (mm)	L (mm)
AEX-L 10/83	3	19	1000	832
AEX-L 10/106	4	23	1000	1062
AEX-L 10/129	5	27	1000	1292
AEX-L 10/152	6	31	1000	1522
AEX-L 10/175	7	35	1000	1752
AEX-L 10/198	8	39	1000	1982
AEX-L 10/221	9	43	1000	2212
AEX-L 10/244	10	47	1000	2442
AEX-L 10/267	11	51	1000	2672
AEX-L 10/290	12	55	1000	2902
AEX-L 10/313	13	58	1000	3132
AEX-L 14/83	3	22	1450	832
AEX-L 14/106	4	26	1450	1062
AEX-L 14/129	5	30	1450	1292
AEX-L 14/152	6	34	1450	1522
AEX-L 14/175	7	38	1450	1752
AEX-L 14/198	8	42	1450	1982
AEX-L 14/221	9	46	1450	2212
AEX-L 14/244	10	50	1450	2442
AEX-L 14/267	11	54	1450	2672
AEX-L 14/290	12	58	1450	2902
AEX-L 14/313	13	62	1450	3132



Detalle fusible

[www.aeraspiratos.com](http://www.aeraspiratos.com)

**aeraspiratos, s.a.**

### **Oficinas Centrales**

Carrer de Malats, 27  
08030 Barcelona  
+34 933 459 954  
+34 933 115 583

### **Planta de Fabricación**

Ptge. Torrent de l'Estadella, 7  
08030 Barcelona

