



Exutorio de lamas practicables para la evacuación de humos y gases de combustión en caso de incendio.

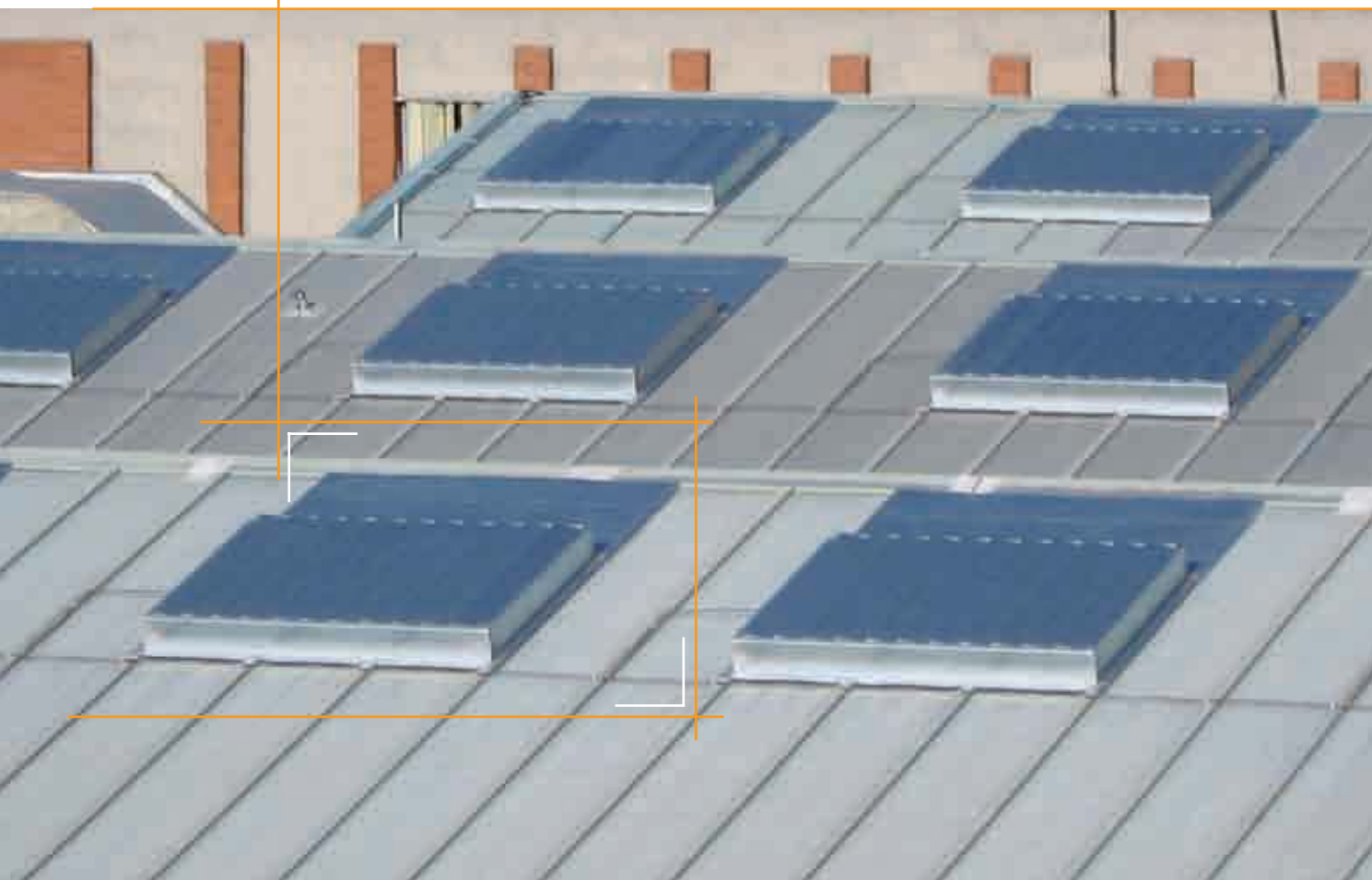
- Sistema autónomo de apertura en caso de emergencia compuesto por fusible térmico calibrado con botellín de CO₂ que garantiza la apertura del equipo de forma independiente.
- Cilindro neumático de doble efecto con enclavamiento para asegurar la posición del equipo (abierto o cerrado) aun cuando existan pérdidas de presión en la línea.
- Zócalo integrado en el equipo para su fijación directa a cualquier cubierta.
- Temperatura del fusible según necesidades: 68°C std., 72°C, 93°C y 140°C.
- Permite conexión a alarma contra incendios.
- Certificado CE según norma UNE-EN 12.101-2.

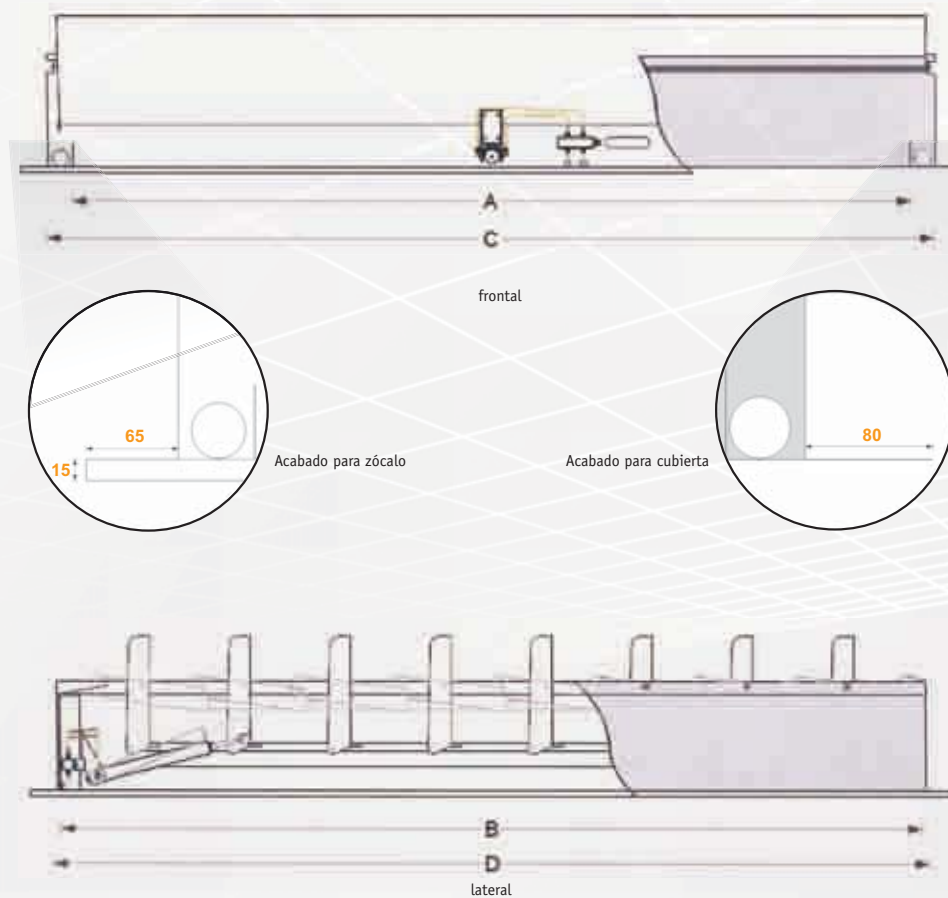
Instalación

El diseño del AEX-LN y AEX-LTN permite su instalación en cualquier tipo de cubierta, independientemente de la inclinación o sentido de ésta (directamente o sobre zócalo), y en cualquier fachada.

Opciones

- Ventilación natural por depresión (ver opciones Cuadro de Control)
- Zócalo independiente del equipo
- Materiales y acabados
 - Acero galvanizado (std.)
 - Acero Inoxidable
 - Lacado color RAL
 - Base con aislamiento térmico o acústico
 - Lamas translúcidas con policarbonato celular (modelo AEX-LTN)





AEX-LN AEX-LTN

	CARACTERÍSTICAS			DIMENSIONES			
	nº Lamas	Aa (m ²)	Peso (Kg)	Interior		Exterior	
				A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
10/83	3	0,54	26	1000	835	1114	837
10/106	4	0,72	31	1000	1065	1114	1067
10/129	5	0,90	35	1000	1295	1114	1297
10/152	6	1,08	40	1000	1525	1114	1527
10/175	7	1,27	44	1000	1755	1114	1757
10/198	8	1,45	49	1000	1985	1114	1987
10/221	9	1,63	54	1000	2215	1114	2217
10/244	10	1,81	58	1000	2445	1114	2447
10/267	11	2,00	63	1000	2675	1114	2677
10/290	12	2,18	67	1000	2905	1114	2907
14/83	3	0,78	32	1430	835	1544	837
14/106	4	1,04	38	1430	1065	1544	1067
14/129	5	1,31	43	1430	1295	1544	1297
14/152	6	1,57	49	1430	1525	1544	1527
14/175	7	1,84	54	1430	1755	1544	1757
14/198	8	2,10	60	1430	1985	1544	1987
14/221	9	2,37	66	1430	2215	1544	2217
14/244	10	2,64	71	1430	2445	1544	2447
14/267	11	2,90	77	1430	2675	1544	2677
14/290	12	3,17	83	1430	2905	1544	2907
20/83	3	1,07	39	1960	835	2074	837
20/106	4	1,44	46	1960	1065	2074	1067
20/129	5	1,81	53	1960	1295	2074	1297
20/152	6	2,17	60	1960	1525	2074	1527
20/175	7	2,54	67	1960	1755	2074	1757
20/198	8	2,91	74	1960	1985	2074	1987
20/221	9	3,27	81	1960	2215	2074	2217
20/244	10	3,64	88	1960	2445	2074	2447
20/267	11	4,01	95	1960	2675	2074	2677
20/290	12	4,37	102	1960	2905	2074	2907