

Exutorios Lamas Modelo AEX-LN

DESCRIPCIÓN

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 CO_2 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., 93°C y 141°C.
- Permite conexión a alarma contra incendios.
- Certificado CE según norma **UNE-EN 12.101-2**.

INSTALACIÓN

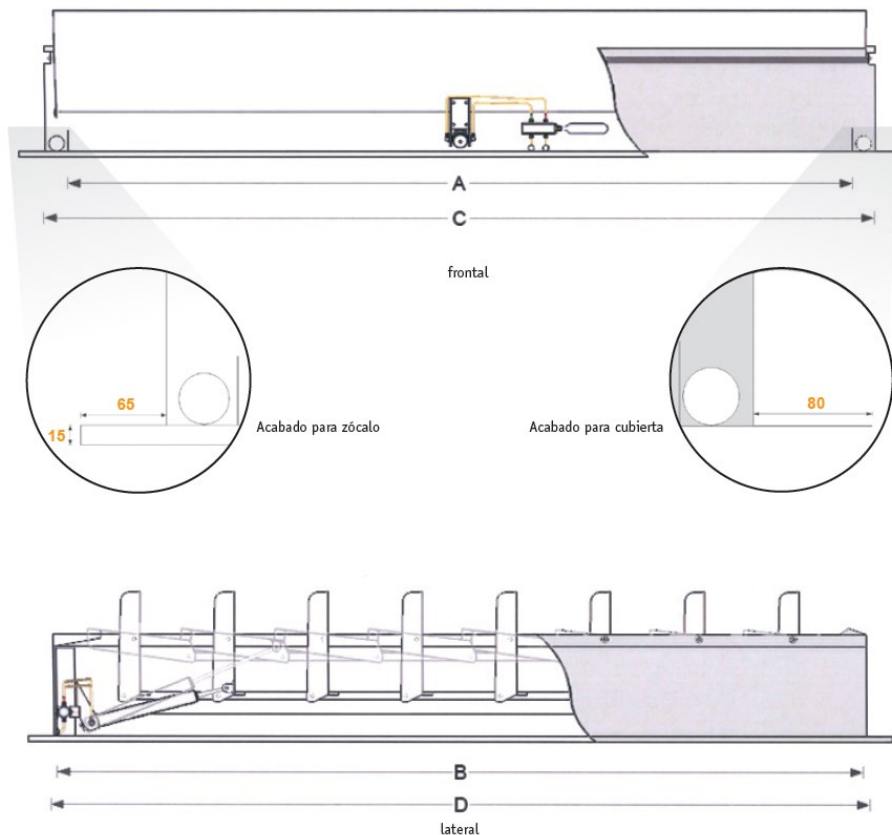
El diseño del AEX-LN permite su instalación en cualquier tipo de cubierta, independientemente de la inclinación o sentido de ésta (directamente o sobre zócalo), y en cualquier fachada.

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)



ESQUEMA TÉCNICO



| | CARACTERÍSTICAS | | | DIMENSIONES | | | |
|--------|-----------------|---------|-----------|-------------|--------|--------|----------|
| | nº lamas | Aa (m2) | 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 |