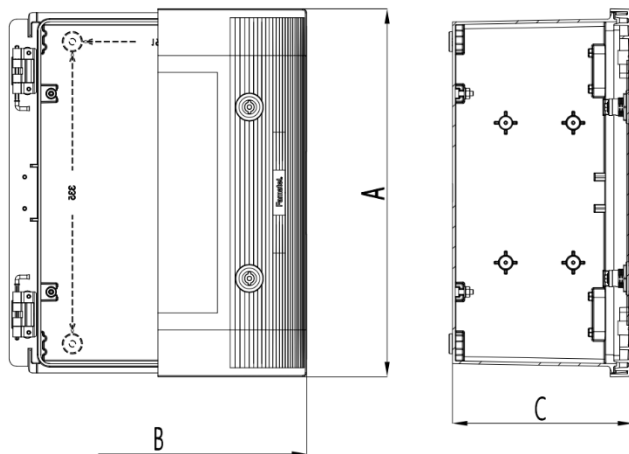


# Serie STONE- Armario Mural de Poliester / STONE Series - Polyester Wall Cabinets

Ref: 49134-T

## Dimensiones y características constructivas / Dimensions and constructional features



### Dimensiones maximas / Maximum dimensions (mm)

Alto / Height (A)	400
Ancho / Wide (B)	300
Profundidad / Depth (C)	200

### Características Constructivas / Constructional features

Tipo de montaje / Type of installation	Montado superficial / Surface mounted
Tipo de puerta / Door type	Transparente / Transparent
Uso / Use	Interior e Exterior / Indoor and exterior
Color / Colour	Gris (RAL 7035) / Grey (RAL7035)
Material de la base y Puerta / Base material and Door	Poliester reforzado con fibra de vidrio / Glass fibre reinforced polyester
Tratamiento de superficie / Surface treatment	Sin tratamiento / Without treatment
Version de la cubierta / Cover version	Cerrado / Enclosed
Sistema de cierre / Closing system	Cierre doble barra DIN 3mm / DIN 3mm double bar fastener
Angulo apertura de puerta / Door opening and	125°

### Características Técnicas / Technical Data

Resistencia al impacto / Impact resistance	IK08
Temperatura de trabajo / Working temperature	-40°C / 80°C
Clase de aislamiento / In Insulation class	Clase II
slante / Insulation	>15kV por mm
Resistencia a la bola / Ball resistance	+ 150°C
Libre de halógenos / Halogen free	Si / Yes
Resistencia UV / UV resistance	Si / Yes
Resistencia al fuego / Fire resistance	960° según (IEC 62208) / 960° according to (IEC 62208)

# FICHA TÉCNICA - DATA SHEET Ref:49134-T

## Normativa / Regulations

<b>Normativa aplicada /</b> Applied Standards	IEC 62208 ; IEC/EN 60529 ; IEC/EN62262; IEC/EN 61439-1
<b>Directiva aplicadas /</b> Directive applied	Directiva de Material Eléctrico (Baja tensión).2014/35/UE. Directiva sobre la compatibilidad electromagnética. <i>Electrical Material (Low voltage) Directive.2014/35/UE. Electromagnetic Compability Directive.2014/30/EU</i>
<b>Certificados /</b> Certificates	Certificado de conformidad con la norma IEC 62208 / <i>Certificate of conformity to IEC 62208 standard</i>

## Información logística y embalaje / Logistics and packaging Information

**Cantidad mínima de pedido: 1 unidad /** Minimun quantity order: 1 unit

**Código arancelario /** Tariff code: HS 85381000

<b>Embalaje /</b> Packaging	<b>Cantidad /</b> Quantity	<b>Peso neto – Peso bruto /</b> Net weight –Gross weight	<b>Dimensiones (mm) /</b> Dimensions (mm)	<b>Código EAN /</b> EAN code
<b>Caja individual /</b> Single box	1 u.	gr	425 x 340 x 209 mm	8429760833062

<b>Uso /Use</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las operaciones de instalación, puesta en servicio, inspección y mantenimiento sólo podrán ser realizadas por personal adecuadamente cualificado y formado en temas eléctricos y de seguridad aplicables. El cumplimiento de las instrucciones de seguridad no excusa el cumplimiento de otras normas específicas de la instalación, el lugar, el país u otras circunstancias que afecten al cuadro (R.D.614/2001, REBT, etc...).</li> </ul> <p><i>Installation, commissioning, inspection and maintenance operations can only be carried out by suitably qualified personnel trained in applicable electrical and safety issues. Compliance with the safety instructions does not excuse compliance with other regulations specific to the installation, the place, the country or other circumstances that affect the table (R.D .614 / 2001, REBT, etc ...).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No se debe instalar el equipo sobre una superficie de material inflamable, ni en ambientes que pudieran estar bajo influencia de productos agresivamente corrosivos.</li> </ul> <p><i>Do not install the equipment on a surface of flammable material, or in environments that may be under the influence of aggressively corrosive products.</i></p>
<b>Mantenimiento /</b> Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar inspecciones visuales periódicas de la envolvente. Se deben buscar grietas, golpes, etc., que puedan afectar al funcionamiento normal del cuadro y al grado IP designado.</li> </ul> <p><i>Perform periodic visual inspections of the enclosure. Look for crack, bumps, etc., that may affect the normal operation of the enclosure and the designated IP degree.</i></p>

## Instruccion es / Instructions