



Gabinetes de poliéster

Armarios

1.20



Aplicaciones

Protege sus componentes eléctricos y electrónicos contra la suciedad, polvo, aceite, agua y otros factores.

Para uso interior y exterior.

Conexión a tableros autosoportados, medición en baja tensión y distribución pública.

Características técnicas

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Color gris RAL 7035.
- Auto-extinguibles.
- Resistentes a temperaturas extremas de servicio de -50°C a 150°C.
- Resistentes a los principales agentes químicos y atmosféricos.
- Resistentes a la corrosión.
- Resistentes a los impactos mecánicos.

Cuerpo

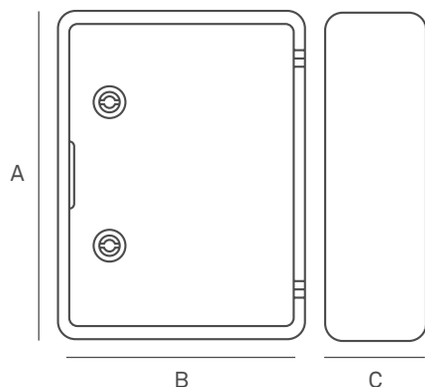
- Material: Poliéster.
- Cuentan con una placa de montaje de 1.2 mm de espesor.
- Están compuestos en un 30% de fibra de vidrio, siendo así más resistente.
- Espesor: 2 mm.



Gabinetes de poliéster

Armarios

1.20



Puerta

- De poliéster con 30% de fibra de vidrio.
- Dos cierres de palomilla.
- Compuestas de dos o tres bisagras de metal.
- Se abren hasta más de 180°.
- Espesor: 2 mm.

Gabinetes de poliéster

Código	Dimensiones (mm)			Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEPLM32PM	300	250	140	IP-66
AEPLM43PM	400	300	200	IP-66
AEPLM54PM	500	400	200	IP-66
AEPLM64PM	600	400	230	IP-66
AEPLM86PM	800	600	300	IP-66