



Gabinetes de plástico

Armarios

1.20



Aplicaciones

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

Características técnicas

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Color gris RAL 7035.
- Rango de voltaje hasta 690 V.
- Máxima corriente hasta 800 A.
- Temperatura de operación : -35°C a 65°C
- Grado de protección IK : IK08
- Resistentes a agentes químicos, agentes alcalinos, aceites, sales, etc.

Cuerpo

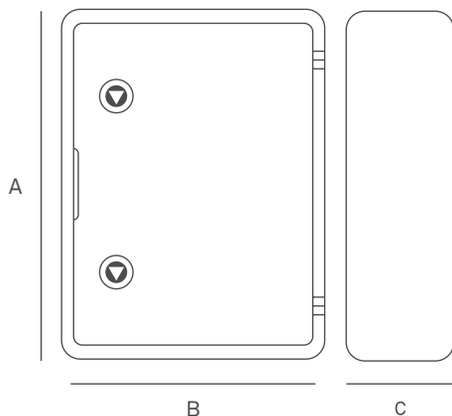
- Material: ABS.
- Cuentan con 8 orificios que permiten un montaje directo.
- Cuentan con una placa de montaje de 1 mm de espesor.
- Fabricados en una sola pieza de HB ABS.
- Espesor: 2 mm.



Gabinetes de plástico

Armarios

1.20



Puerta

- Fabricadas en una sola pieza de HB ABS.
- Dos chapas de plástico tipo pasador con una llave.
- Compuestas de dos bisagras de ABS con pernos de metal.
- Se abren hasta 90°.
- Espesor: 2 mm.

Gabinetes de plástico

Código	Dimensiones (mm)			Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEPPM32PM	300	200	130	IP-65
AEPPM43PM	400	300	170	IP-65
AEPPM54PM	500	400	175	IP-65
AEPPM64PM	600	400	200	IP-65
AEPPM86PM	800	600	260	IP-65