



## Gabinetes metálicos

Armarios

2.22



### Aplicaciones

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

Para uso interior y exterior.

### Características técnicas

- Fabricados a partir de una sola pieza plegada en los laterales, unida a la parte trasera mediante un perfil especial que forma una zona protegida.
- Pintados por dentro y fuera con resina epoxi-poliéster texturizada color gris RAL 7035.
- Incluyen placa de montaje y soporte para desplazarla en profundidad.
- Resistentes a posibles impactos.

### Cuerpo

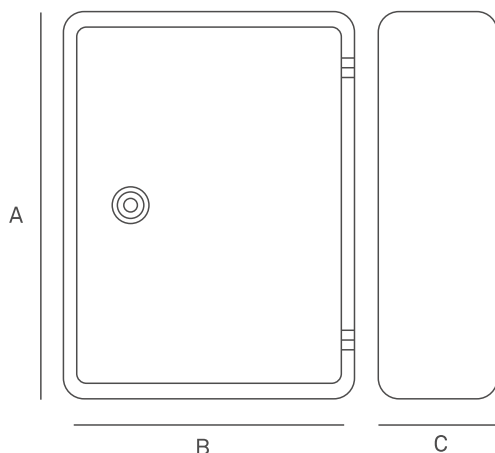
- Material: Acero laminado en frío.
- Cuentan con 4 orificios que permiten un montaje directo.
- Los componentes de fijación a mural están aislados con tapones de plástico para garantizar el índice de protección.
- Cuentan con una placa metálica de 1.5 mm y 2 mm conforme al código especificado.
- Tienen entrada directa para cables.
- Cuentan con una placa de entrada de cables múltiple integrada a ras con el fondo del armario (sin junta espumada para facilitar el mecanismo).
- Pueden montarse fácilmente con 4 pernos de fondo de 10 mm (no incluidos).
- Los gabinetes del AEM2520/150PM al AEM75/250PM tienen un espesor de 1.2 mm.
- Los gabinetes del AEM86/300PM al AEM128/300PM tienen un espesor de 1.5 mm.



## Gabinetes metálicos

Armarios

2.22



### Puerta

- De metal troquelada (no soldada).
- Cierre de palomilla.
- Junta de poliuretano espumado en la puerta para garantizar el sellado.
- Pueden revertirse fácilmente.
- Se fijan mediante dos o tres bisagras ocultas.
- Bisagras metálicas.
- Se abren hasta 120°
- Pernos de conexión a tierra soldados en las puertas y el cuerpo.
- Los gabinetes del AEM2520/150PM al AEM75/250PM tienen un espesor de 1.2 mm.
- Los gabinetes del AEM86/300PM al AEM128/300PM tienen un espesor de 1.5 mm.

### Gabinetes metálicos

Código	Dimensiones (mm)			Puerta	Cuerpo	Platina	Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	Espesor (mm)	Espesor (mm)	Espesor (mm)	
AEM2520/150PM	250	200	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM3025/150PM	300	250	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM33/150PM	300	300	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM43/200PM	400	300	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM44/200PM	400	400	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM54/200PM	500	400	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM64/250PM	600	400	250	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM66/300PM	600	600	300	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM75/250PM	700	500	250	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEM86/300PM	800	600	300	1.5	1.5	2	IP-66
AEM108/300PM	1 000	800	300	1.5	1.5	2	IP-66
AEM128/300PM	1 200	800	300	1.5	1.5	2	IP-66