



Armarios metálicos monoblock con placa de montaje y zócalo

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

- Cuerpo de una sola pieza: monoblock.
- Pintados por dentro y fuera con resinaepoxi-poliéster texturizada color gris RAL 7035, con una cubierta de fosfato.
- Su parte frontal está provista de un marco perforado a lo largo de todo el perímetro de la boca del armario.
- La estructura principal está soldada con barras de sección total.
- Unidad de fuente de alimentación independiente, no aplicable para gabinetes paralelos.

Cuerpo

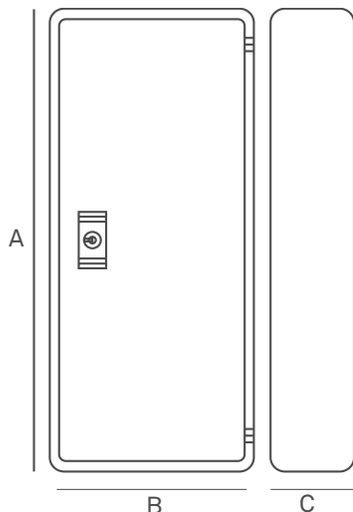
- Material: Acero laminado en frío.
- De chapa de acero laminado en frío.
- Placa de montaje galvanizada de 2.5 mm (contiene accesorios de fijación).
- La placa se puede empujar directamente en el gabinete desde el lado frontal.
- Cuatro escuadras de soporte de la placa de montaje.
- Cuatro piezas de anillos de argolla.
- Espesor: 1.5 mm



Armarios metálicos monoblock con placa de montaje y zócalo

Armarios

2.22



Puerta

- De metal troquelada.
- Puerta de entrada estándar (con banda de refuerzo).
- Sistema de cierre de barra de 5 mm y está instalada dentro de la puerta.
- 4 puntos de cierre en alturas de 1 600 a 2 000 mm.
- 2 puntos de cierre en alturas de 1 000 a 1 400 mm.
- Estanqueidad mediante junta de poliuretano espumado.
- Se abren hasta 120°
- Espesor: 2 mm
- La puerta frontal está a 25 mm por encima del piso, lo que garantiza un buen rendimiento en la apertura de la misma.
- El tubo especial dentro de la puerta frontal fortalece el sistema, se puede fijar con tornillos y quitar fácilmente.

Armarios metálicos monoblock con placa de montaje y zócalo

Código	Dimensiones (mm)			Puerta	Cuerpo	Platina	Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	Espesor (mm)	Espesor (mm)	Espesor (mm)	
AECMO168/30PM+ZUN	1 600	800	300	2	1.5	2.5	IP-55
AECMO208/40PM+ZUN	2 000	800	400	2	1.5	2.5	IP-55
AECMO2010/40PM+ZUN	2 000	1 000	400	2	1.5	2.5	IP-55
AECMO2012/40PM+ZUN	2 000	1 200	400	2	1.5	2.5	IP-55