



Armarios metálicos combinables con placa de montaje y zócalo

Armarios

4.21



Aplicaciones

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

Características técnicas

- Conformados por una estructura de perfil triangular, de acero galvanizado con los cuadros superior e inferior soldados y montantes verticales atornillados extraíbles que confieren al conjunto gran versatilidad y robustez.
- La unión entre partes es sencilla y rápida con la ayuda de todos los accesorios creados específicamente para simplificar estas operaciones.
- Pintados por dentro y fuera con resina epoxi-poliéster texturizada color gris RAL 7035, con una cubierta de fosfato.
- La pintura no se daña por perforaciones.
- Máxima versatilidad en la formación de cualquier tipo de montaje.
- Alta rigidez y poco riesgo de ruptura.

Cuerpo

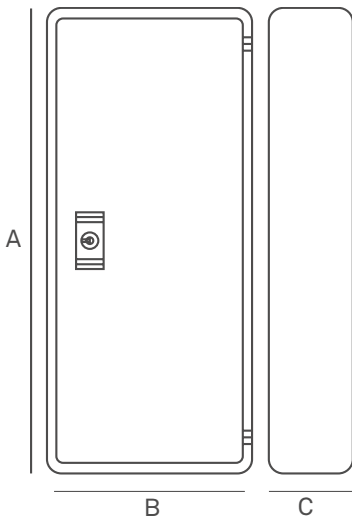
- Material: Acero laminado en frío.
- Placa de montaje galvanizada de 2.5 mm (contiene accesorios de fijación).
- La placa se puede empujar directamente en el gabinete desde el lado frontal.
- Las partes superiores e inferiores están soldadas.
- Bisagras de acero.
- Espesor: 1.5 mm.



Armarios metálicos combinables con placa de montaje y zócalo

Armarios

4.21



Puerta

- De metal troquelada.
- Cierre estándar de manecilla con bloqueo doble barra de 5 mm.
- Posibilidad de distintos tipos de accionamiento y bloqueos.
- Sistema de cierre fuera de la zona estanca con varillaje provisto de 4 puntos de enganche en altura igual o superior a 1 600 mm.
- Se abren hasta 120°.
- Espesor: 2 mm.

Armarios metálicos combinables con placa de montaje y zócalo

Código	Dimensiones (mm)			Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEOLN1810/60PM+ZUN	1 800	1 000	600	IP-55
AEOLN1812/602P+PM+ZUN	1 800	1 200	600	IP-55
AEOLN2012/802P+PM+ZUN	2 000	1 200	800	IP-55