



# Gabinetes de acero inoxidable

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 y perfil delantero en forma de canal.
- Incluyen placa de montaje y soporte para desplazarla en profundidad.
- Resistentes a impactos mecánicos extremos.

## Cuerpo

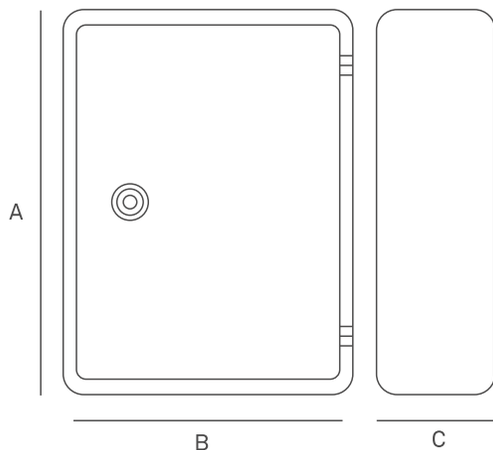
- Material: AISI304.
- Cuentan con una placa metálica de 1.5 mm y 2 mm conforme al código especificado.
- Cuentan con 4 pernos de fondo para fijar el material.
- Dos perfiles verticales perforados en las puertas.
- Los gabinetes del AEMX3025/150PM al AEMX75/250PM tienen un espesor de 1.2 mm.
- El gabinete AEMX86/300PM cuenta con un espesor de 1.5 mm.



## Gabinetes de acero inoxidable

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 de acero inoxidable.
- Se abren hasta 120°.
- Pernos de conexión a tierra soldados en las puertas y el cuerpo.
- Los gabinetes del AEMX3025/150PM al AEMX75/250PM tienen un espesor de 1.2 mm.
- El gabinete AEMX86/300PM cuenta con un espesor de 1.5 mm.
- Marco de refuerzo en las puertas.

### Gabinetes de acero inoxidable

Código	Dimensiones (mm)			Puerta	Cuerpo	Platina	Protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	Espesor (mm)	Espesor (mm)	Espesor (mm)	
AEMX3025/150PM	300	250	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX33/150PM	300	300	150	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX43/200PM	400	300	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX54/200PM	500	400	200	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX64/250PM	600	400	250	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX75/250PM	700	500	250	1.2	1.2	1.5	IP-66
AEMX86/300PM	800	600	300	1.5	1.5	2	IP-66