

## GABINETE METÁLICO

Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
<b>AEM2520/150PM</b>	250	200	150	IP66
<b>AEM3025/150PM</b>	300	250	150	IP66
<b>AEM33/150PM</b>	300	300	150	IP66
<b>AEM43/200PM</b>	400	300	200	IP66
<b>AEM44/200PM</b>	400	400	200	IP66
<b>AEM54/200PM</b>	500	400	200	IP66
<b>AEM64/250PM</b>	600	400	250	IP66
<b>AEM66/300PM</b>	600	600	300	IP66
<b>AEM75/250PM</b>	700	500	250	IP66
<b>AEM86/300PM</b>	800	600	300	IP66
<b>AEM108/300PM</b>	1000	800	300	IP66
<b>AEM128/300PM</b>	1200	800	300	IP66



## Características técnicas

- Los gabinetes metálicos Argos están fabricados a partir de una sola pieza plegada en los laterales, y la parte trasera se une a los laterales mediante un perfil especial que forma una zona protegida.
- Pintados por dentro y por fuera con resina epoxi-poliéster texturizada de color gris RAL 7032.
- Gracias a su composición de metal robusto se pueden utilizar en interior como exterior y resisten posibles impactos.
- Cuentan con un grado de protección IP-66
- Cuentan con un soporte para placa de montaje desplazable en profundidad.

## Cuerpo

- 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.
- Las patas de fijación mural con las que se fijan desde el exterior se venden por separado.
- Cuentan con 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 mecanizado).
- Las entradas para cables aisladas semitroqueladas están disponibles como accesorios.
- Pueden montarse fácilmente con 4 pernos de fondo de 10 mm.
- Los gabinetes del AEM2520/150PM al AEM64/250PM tienen un espesor de 1,2 mm.
- Los gabinetes del AEM66/300PM al AEM128/300PM tienen un espesor de 1,5 mm.

## Puerta

- Monobloc con puerta de metal troquelada (no soldada).
- Cierre de doble barra de 3mm de espesor.
- Junta de poliuretano espumado en la puerta para garantizar el sellado durante muchos años.
- La puerta puede revertirse fácilmente; se fija mediante dos o tres bisagras ocultas que permiten que la puerta se abra 120°.
- Bisagras metálicas.
- Pernos de conexión a tierra soldados en las puertas y el cuerpo.

