

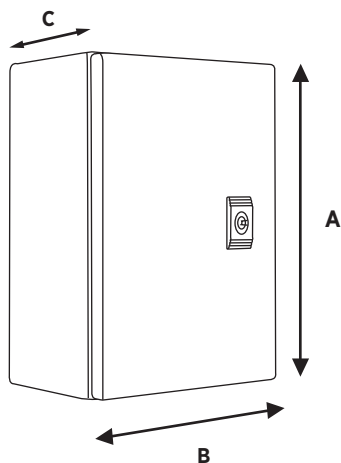


GABINETE ACERO INOXIDABLE

Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEMX3025/150PM	300	250	150	IP66
AEMX33/150PM	300	300	150	IP66
AEMX43/200PM	400	300	200	IP66
AEMX54/200PM	500	400	200	IP66
AEMX64/250PM	600	400	250	IP66
AEMX75/250PM	700	500	250	IP66
AEMX86/300PM	800	600	300	IP66

Características técnicas

- Los gabinetes de acero inoxidable Argos están fabricados con los estándares necesarios que piden en la industria química, petrolera, agroalimentaria, etc. en las que exigencias de resistencia, corrosión e higiene son muy elevadas.
- Los gabinetes de acero inoxidable Argos cuentan con puerta ciega.
- Con grado de protección IP66 en todos los modelos.
- Son resistentes a impactos mecánicos extremos.
- Espesor: 1,5 mm.
- Cuerpo fabricado a partir de una sola pieza y perfil delantero en forma de canal.
- Cuenta con 4 pernos de fondo para fijar el material.
- Dos perfiles verticales perforados en las puertas.
- Marco de refuerzo en las puertas.
- Cierre estándar mediante cerraduras de doble barra de 3 mm.
- Bisagras de acero inoxidable atornilladas al cuerpo del gabinete.
- Las puertas se pueden revertir para abrir 120°.
- Junta de poliuretano.
- Grado de protección IP-66.



Puerta

- Monobloc con puerta de metal troquelada (no soldada).
- Cierre de doble barra de 3mm de espesor.
- Junta de poliuretano espumado en las puertas 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°.
- Refuerzo en las puertas ciegas con perfiles de puertas perforados para instalación de equipos.
- Bisagras metálicas.
- Pernos de conexión a tierra soldados en las puertas y el cuerpo.