

ARMARIO METÁLICO COMBINABLE CON PLACA DE MONTAJE Y ZÓCALO

Código	Dimensiones (mm)			Grado de protección
	Alto (A)	Ancho (B)	Profundidad (C)	
AEOLN188/60PM+ZUN	1800	800	600	IP55
AEOLN1810/60PM+ZUN	1800	1000	600	IP55
AEOLN1812/602P+PM+ZUN	1800	1200	600	IP55
AEOLN208/60PM+ZUN	2000	800	600	IP55
AEOLN208/80PM+ZUN	2000	800	800	IP55
AEOLN2010/60PM+ZUN	2000	1000	600	IP55
AEOLN2012/602P+PM+ZUN	2000	1200	600	IP55
AEOLN2012/802P+PM+ZUN	2000	1200	800	IP55



Características técnicas

- Sistema de armarios metálicos combinables Argos esta formado por una estructura de perfil triangular cerrada de acero galvanizado con los cuadros superior e inferior soldados y montantes atornillados extraíbles que confieren al conjunto gran versatilidad y robustez.
- El fondo y los laterales están formados por paneles metálicos de 1,5 mm de espesor y puerta de 2,0 mm.
- La unión entre las diversas partes se realiza de forma sencilla y rápida con la ayuda de todos los accesorios creados específicamente para simplificar estas operaciones.
- Gran accesibilidad interior.
- Máxima versatilidad en la formación de cualquier tipo de montaje.
- Apertura de la puerta hasta 120°.
- 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. Cierre estándar de manecilla con bloqueo doble barra de 5 mm, posibilidad de distintos tipos de accionamiento y bloqueos.
- Asimismo, permite grandes ahorros de volumen durante el transporte y el almacenaje y gran libertad de configuración.

Rigidez

Las partes superiores e inferiores están soldadas. El espesor de la lámina de los perfiles es de 1.50 mm. Las bisagras están construidas en acero. Todo esto constituye un aumento de rigidez y disminución de riesgo de ruptura.

Tratamiento y acabado

El tratamiento que se le da a los componentes antes del acabado final nos asegura una limpieza de la lámina y adherencia de la pintura perfectas, lo que repercute en una mayor protección en ambientes no ideales, así como a la hora de hacer perforados por parte del usuario.

Descripción del tratamiento

Las fases son las siguientes: desengrase, fosfatado, aclarado, lavado, pasivado, lavado final con agua desmineralizada, secado, pintura aplicada con resina poliéster-epoxi y polimerizado.

Los armarios metálicos se forman por una estructura de perfil triangular cerrado de acero galvanizado con los cuadros superior e inferior soldados y montantes verticales atornillados extraíbles que confieren al conjunto gran versatilidad y robustez. Pintados exterior e interiormente con resina de poliéster-epoxi color gris claro RAL-7032 texturizado.

