

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIOS METÁLICOS AUTOPORTANTES IP55 (ENL)

Descripción: ARMARIO ENL 2200x600x600 PO/SP-IP55

Código Larce:
1401100054



Características:

Tipo de producto:	Armario metálico autoportante enlazable IP55 (ENL)
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 2000x600x600 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca
Tipo de cierre:	Cierre 4 puntos, inserto doble-bit con maneta escamoteable gris RAL 7016
Acabado de superficie:	Capa de imprimación más pintura poliéster endurecida, con protección UV.
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (kg):	92,5
Materiales:	Acero laminado en frío EN 10130+A1
Espesor:	Cuerpo 1,5 mm. Puerta: 2 mm. Tapa pasacables: 1,2 mm.
Junta de estanqueidad:	Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado
Material de la puerta:	
Capacidad:	-
Carga máxima del armario:	
Carga máxima de la placa:	
Carga máxima de la puerta:	

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP55
Grado de protección NEMA:	NEMA 1, 12
Resistencia al impacto:	IK10
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +60 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1
Certificados:	



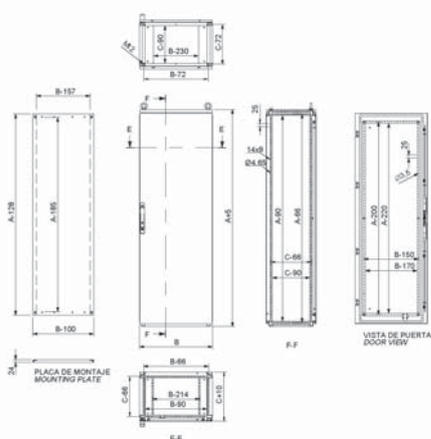
Codificaciones:

Cod. EAN:	8431044194264
Cod. Arancelario:	85.38.10.00.90
ETIM 8.0:	EC000261

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIOS METÁLICOS AUTOPORTANTES IP55 (ENL)

Descripción: ARMARIO ENL 2200x600x600 PO/SP-IP55



Plano Genérico

Plano detallado: <https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ENL2206060POSP.pdf>

<https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ENL2206060POSP.dxf>

Entrada de cables:	(AnchoxProf.) 370x510 mm
Sujeción a pared:	-
Espacio útil interior:	(AltoxAnchoxProf.) 2110x510x510 mm
Nº Bisagras:	

Dimensiones hueco empotrar:	-
Material sujeción a pared:	
Pta. Cristal (Hueco visto):	-
Nº Perfiles en puerta:	

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrado sobre palé, protegido con cantoneras de nido de abeja y film retráctil. Incorpora 2 cáncamos y tapas para la entrada de cables. No incluye placa de montaje ni paneles laterales.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales, empresas de fabricación donde se requiere un alto grado de protección frente al polvo, salpicaduras e impactos.