

SERIE ARGENTA PLUS

ARMARIOS METÁLICOS AUTOPORTANTES IP55 (ENL)

Descripción: ARMARIO ENL 1650x1000x500 PO/SP DOBLE-IP55

Referencia:

ENL16510050PO/DC

Características:

Tipo de producto:	Armario metálico autoportante enlazable IP55 (ENL)
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 1650x1000x500 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca doble simétrica
Tipo de cierre:	Doble cierre. Interior de 2 puntos 1/4 de vuelta. Exterior 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):	111,5
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:	UL508A



Codificaciones:

Cod. EAN:	8431044155838
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

Descripción: ARMARIO ENL 1650x1000x500 PO/SP DOBLE-IP55

Referencia: ENL16510050PO/DC



Plano Genérico



<https://www.ide.es/downloads/planos/stp/ENL16510050PODC.stp>

Entrada de cables:	(AnchxProf.) 770x410 mm	Dimensiones hueco empotrar:	-
Sujeción a pared:	-	Material sujeción a pared:	-
Espacio útil interior:	(AlttoxAnchxProf.) 1560x910x410 mm	Pta. Cristal (Hueco visto):	-
Nº Bisagras:		Nº Perfiles en puerta:	

RoHS - REACH

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.

No necesita operaciones de reciclaje específicas

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