

SERIE ARGENTA INOX

ARMARIOS INOXIDABLES DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL INOX 1200x1000x300 316L-IP66

Referencia:
INX12010030/PD-316

Características:

Tipo de producto:	Armario de fijación mural, en acero inoxidable AISI 316L
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 1200x1000x300 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca. Reversible
Tipo de cierre:	Cierre en zamak pintado doble paletón 5 mm - 1 cierre de 3 puntos
Acabado de superficie:	Satinado Scotch 320
Color:	-
Descripción placa:	Con placa de montaje lisa. Chapa acero galvanizado 2 mm
Peso (kg):	
Materiales:	Acero inoxidable AISI 316L
Espesor:	Cuerpo: 1,5 mm. Puerta: 1,5 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:

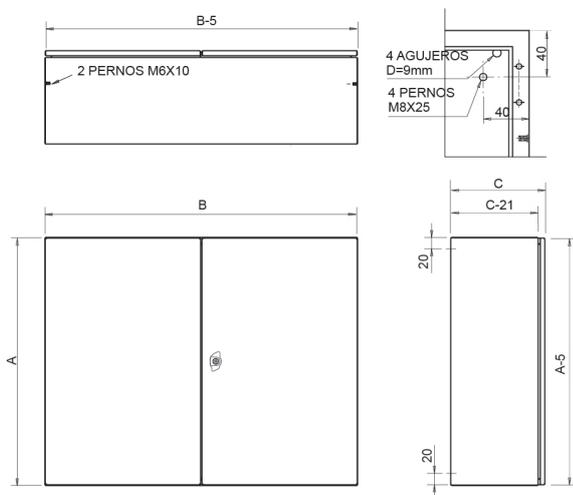
Cod. EAN:	8431044088891
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SERIE ARGENTA INOX

ARMARIOS INOXIDABLES DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL INOX 1200x1000x300 316L-IP66

Referencia: INX12010030/PD-316



Plano Genérico

Entrada de cables:	-
Sujeción a pared:	(AltoxAcho) 1160x960 mm
Espacio útil interior:	(AltoxAchoxProf.) 1150x950x279 mm
Nº Bisagras:	6

Dimensiones hueco empotrar:	-
Material sujeción a pared:	-
Pta. Cristal (Hueco visto):	-
Nº Perfiles en puerta:	4

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual que contiene armario, placa y bolsa de accesorios. Armario embolsado, protegido con bolsa de plástico. Placa suministrada montada en el interior del armario.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales e instalaciones exteriores con agentes agresivos externos o entornos salinos. Industrias alimentarias, químicas, petroquímicas, donde se requiere un alto grado de higiene. Puertos y zonas de mar donde la concentración salina o cloro es alta.