

SERIE ARGENTA

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 500x700x200 PO-IP66

Código Larce: 1402001034



Características:

Tipo de producto:	Armario de fijación mural
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 500x700x200 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca. Reversible
Tipo de cierre:	Cierre doble paletón 5 mm - 2 cierres de 1 punto
Acabado de superficie:	Capa de imprimación más pintura poliéster endurecida, con protección UV.
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Con placa de montaje lisa. Chapa acero galvanizado 2 mm
Peso (kg):	22
Materiales:	Acero laminado en frío EN 10130+A1
Espesor:	Cuerpo: 1,5 mm. Puerta: 1,5 mm. Tapa pasacables: 2 mm.
Junta de estanqueidad:	Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado
Material de la puerta:	
Capacidad:	
Carga máxima del armario:	225 kg
Carga máxima de la placa:	200 kg
Carga máxima de la puerta:	25 kg

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66
Grado de protección NEMA:	NEMA 1, 12, 4
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



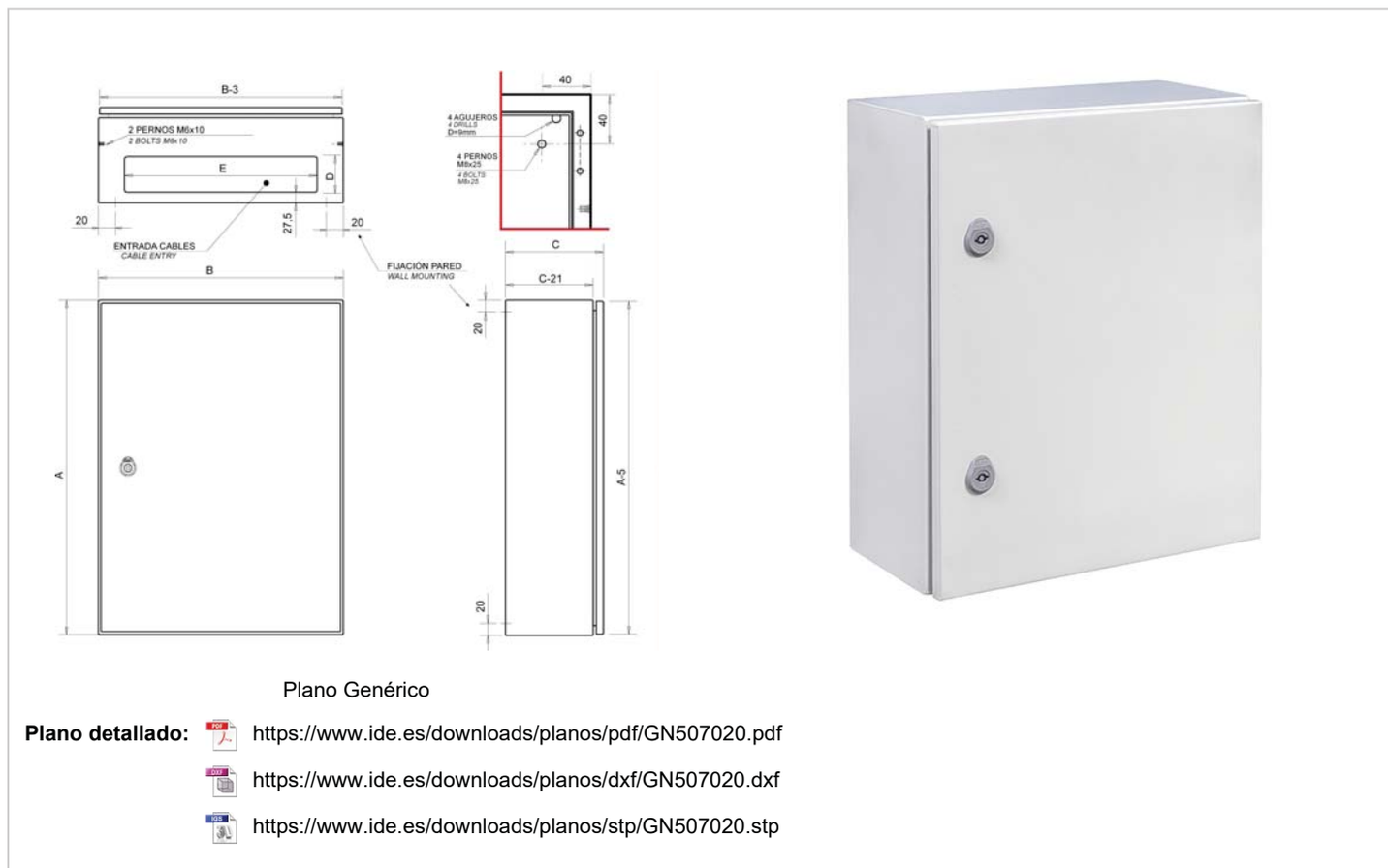
Codificaciones:

Cod. EAN:	8431044075631
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SERIE ARGENTA

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 500x700x200 PO-IP66



Entrada de cables:	(DxE) 125x485 mm
Sujeción a pared:	(AltoxAcho) 260x260 mm
Espacio útil interior:	(AltoxAchoxProf.) 450x650x179 mm
Nº Bisagras:	2

Dimensiones hueco empotrar:	-
Material sujeción a pared:	-
Pta. Cristal (Hueco visto):	-
Nº Perfiles en puerta:	2

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual que contiene armario, placa y bolsa de accesorios. Placa suministrada en el interior del embalaje, sin montar en el armario.

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.