

SERIE ARGENTA

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 500x300x200 PO/SP-IP66

Referencia:

GN503020/SP

Características:

Tipo de producto:	Armario de fijación mural
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 500x300x200 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca
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:	Gris RAL 7035 gofrado
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (Kg):	7,21
Materiales:	Chapa de acero laminado en frío EN 10130+A1 Espesor de chapa. Cuerpo: 1,2 mm. Puerta: 1,2 mm. Tapa pasacables: 2 mm. Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado
Capacidad:	
Carga máxima admisible:	

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66 / NEMA 1, 12, 4
Resistencia al impacto:	IK10
Rango de temperatura ambiente:	-25 °C / +40 °C
Tensión máxima de empleo:	1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva:	2014/35/EU
Normas:	UNE-EN 62208 / UNE-EN 61439-1-3 (en la parte que afecta)
Certificados:	UL508A / Bureau Veritas



Codificaciones:

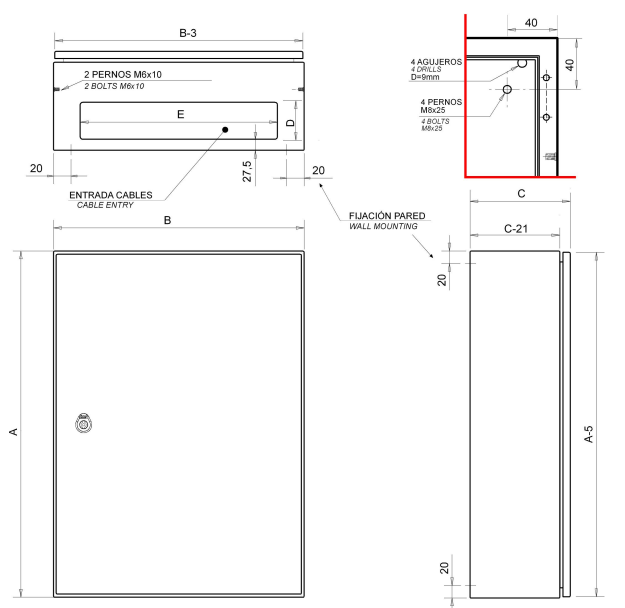
Cod. EAN:	8431044118291
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SERIE ARGENTA

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 500x300x200 PO/SP-IP66

Referencia: GN503020/SP



Plano Genérico



Plano detallado: <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN503020SP.pdf>

<http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN503020SP.dxf>

<http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN503020SP.stp>

Dimensiones exteriores: (AxBxC) 500x300x200 mm

Entrada de cables: (DxE) 125x215 mm

Dimensiones hueco empotrar: -

Sujeción a pared: (AltoxAcho) 460x260 mm

Espacio útil interior: (AltoxAchoxProf.) 450x250x179 mm

Pta. Cristal (Hueco visto): -

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Suministro:

Suministrados en embalaje individual que contiene armario y bolsa de accesorios.

Aplicaciones recomendadas:

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