







SERIE ARGENTA

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 1000x800x300 PO-IP66

Referencia: GN1008030

Características:

Tipo de producto: Armario de fijación mural (AxBxC) 1000x800x300 mm **Dimensiones exteriores:**

Instalación: Superficie

Tipo de puerta: Puerta opaca. Reversible

Tipo de cierre: Cierre doble paletón 5 mm - 1 cierre de 3 puntos

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): 53,2

Materiales: Acero laminado en frío EN 10130+A1

Espesor: Cuerpo: 1,5 mm. Puerta: 2 mm. Tapa pasacables: 2 mm.

Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado Junta de estanqueidad:

Material de la puerta:

Capacidad:

Carga máxima del armario: 390 kg Carga máxima de la placa: 350 kg Carga máxima de la puerta: 40 kg

Datos técnicos:

Grado de protección: IP66

Grado de protección NEMA: NEMA 1, 12, 4

Resistencia al impacto: IK10

-25 °C / +60 °C Rango de temperatura ambiente:

Tensión máxima de empleo: 1000 V AC / 1500 V DC

Certificados y normas:

Directiva: 2014/35/EU

UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1 Normas:

Certificados: UL508A











Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044491509 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

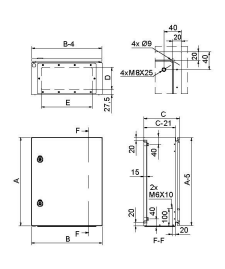


SERIE ARGENTA

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 1000x800x300 PO-IP66

Referencia: GN1008030





Plano Genérico

Plano detallado:

J.

https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN1008030.pdf

h

https://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN1008030.stp

Entrada de cables:

(DxE) 125x685 mm

Sujeción a pared: (AltoxAncho) 960x560 mm

Espacio útil interior:

(AlloxAllollo) 300x300 Illill

(AltoxAnchoxProf.) 950x750x279 mm

3

Dimensiones hueco empotrar:

Material sujeción a pared:

Pta. Cristal (Hueco visto):

2

Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

Nº Bisagras:

RoHS - REACH

Suministro:

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