







SERIE ARGENTA

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 400x300x150 PO-IP66

Referencia: GN403015

Características:

Tipo de producto: Armario de fijación mural (AxBxC) 400x300x150 mm **Dimensiones exteriores:**

Instalación: Superficie Tipo de puerta: Puerta opaca

Tipo de cierre: Cierre doble paletón 5 mm - 1 cierre 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): 7,2

Materiales: Acero laminado en frío EN 10130+A1

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

Junta de estanqueidad de poliuretano inyectado Junta de estanqueidad:

Material de la puerta:

Capacidad:

Carga máxima del armario: 175 kg Carga máxima de la placa: 150 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: IK08

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

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

Certificados: UL508A











Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044490311 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

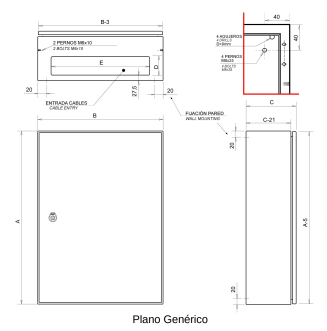


SERIE ARGENTA

ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 400x300x150 PO-IP66

Referencia: GN403015





Plano detallado:

http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN403015.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN403015.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN403015.stp

Entrada de cables: (DxE)65x185 mm

Sujeción a pared: (AltoxAncho) 260x260 mm

Espacio útil interior: (AltoxAnchoxProf.) 350x250x129 mm

Nº Bisagras: 2 Dimensiones hueco empotrar:

2

Material sujeción a pared:

Pta. Cristal (Hueco visto):

Nº Perfiles en puerta:

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.