







# SERIE ARGENTA

### ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 300x300x200 PO-IP66

Referencia: GN303020

## Características:

Tipo de producto: Armario de fijación mural (AxBxC) 300x300x200 mm **Dimensiones exteriores:** 

Instalación: Superficie

Tipo de puerta: Puerta opaca. Reversible

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): 6,7

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: 150 kg Carga máxima de la placa: 125 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: 8431044490236 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

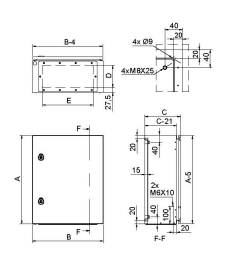


# SERIE ARGENTA

# ARMARIOS METÁLICOS DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL GN 300x300x200 PO-IP66

## Referencia: GN303020





#### Plano Genérico

Plano detallado:

J.

https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN303020.pdf

31

https://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN303020.stp

Entrada de cables: (DxE)125x215 mm

Sujeción a pared: (AltoxAncho) 260x260 mm

**Espacio útil interior:** (AltoxAnchoxProf.) 250x250x179 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.