







SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 300x250x140 PO-IP66

Referencia: POL302514

Características:

Tipo de producto: Armario de fijación mural (AxBxC) 300x250x140 mm **Dimensiones exteriores:**

Instalación: Superficie Tipo de puerta: Puerta opaca

Cierre doble barra DIN 3 mm Tipo de cierre: Doble aislamiento: Clase II Acabado de superficie:

RAL 7035 Color:

Descripción placa: Sin placa de montaje

Peso (kg): 2,0

Materiales: Poliéster reforzado con fibra de vidrio Espesor: Cuerpo 2,5 mm. Puerta 2,7 mm.

Poliuretano inyectado Junta de estanqueidad:

Material de la puerta: Poliéster reforzado con fibra de vidrio

Capacidad:

Carga máxima del armario: 15 kg Carga máxima de la placa: 11 kg Carga máxima de la puerta: 2 kg

Datos técnicos:

Grado de protección: IP66

Grado de protección NEMA:

Resistencia al impacto: IK10

-30 °C / +60 °C Rango de temperatura ambiente:

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

Certificados y normas:

Directiva: 2014/35/EU

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

Certificados:

Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044292007 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

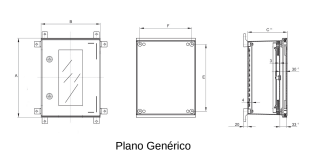


SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 300x250x140 PO-IP66

Referencia: POL302514





Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/POL302514.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/POL302514.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/POL302514.stp

Entrada de cables:

Sujeción a pared:

(ExF) 248x215 mm

Espacio útil interior:

(AltoxAncho) 272x212 mm

Nº Bisagras:

2

Dimensiones hueco empotrar:

Material sujeción a pared:

Pta. Cristal (Hueco visto):

Nº Perfiles en puerta:

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados en embalaje individual. El armario lleva montados los accesorios para la colocación de la placa de montaje. Placa suministrada en embalaje individual en caso de ser solicitada como accesorio.

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

Aplicaciones recomendadas:

Entornos industriales e instalaciones exteriores. Industrias alimentarias, químicas, farmacéuticas, centros de transformación y exteriores donde es necesaria una durabilidad y resistencia contra agentes químicos y rayos UV.