

# SERIE GLASS

## ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 500x400x200 PO-IP66

Referencia:  
**POL504020**

### Características:

Tipo de producto:	Armario de fijación mural
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 500x400x200 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca
Tipo de cierre:	Cierre doble barra DIN 3 mm
Acabado de superficie:	Doble aislamiento: Clase II
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (kg):	5,5
Materiales:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Espesor:	Cuerpo 2,8 mm. Puerta 2,8 mm.
Junta de estanqueidad:	Poliuretano inyectado
Material de la puerta:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Capacidad:	
Carga máxima del armario:	40 kg
Carga máxima de la placa:	33 kg
Carga máxima de la puerta:	6 kg

### Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66
Grado de protección NEMA:	
Resistencia al impacto:	IK10
Rango de temperatura ambiente:	-30 °C / +60 °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
Certificados:	



### Codificaciones:

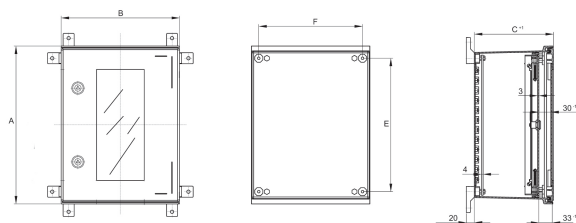
Cod. EAN:	8431044292038
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

# SERIE GLASS

## ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 500x400x200 PO-IP66

Referencia: POL504020



Plano Genérico

Plano detallado:  <https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/POL504020.pdf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/POL504020.dxf>

 <https://www.ide.es/downloads/planos/stp/POL504020.stp>

Entrada de cables:	-
Sujeción a pared:	(ExF) 438x362 mm
Espacio útil interior:	(AlttoxAncho) 462x362 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.