

# 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
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 300x250x140 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):	2
Materiales:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Espesor:	Cuerpo 2,5 mm. Puerta 2,7 mm.
Junta de estanqueidad:	Poliuretano inyectado
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
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:

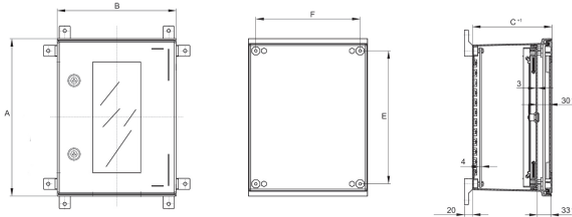
Cod. EAN:	8431044292007
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

# SERIE GLASS

## ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 300x250x140 PO-IP66

Referencia: POL302514



Plano Genérico

- 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>

<b>Entrada de cables:</b>	-
<b>Sujeción a pared:</b>	(ExF) 248x215 mm
<b>Espacio útil interior:</b>	(Alt x Ancho) 272x212 mm
<b>Nº Bisagras:</b>	2

<b>Dimensiones hueco empotrar:</b>	-
<b>Material sujeción a pared:</b>	-
<b>Pta. Cristal (Hueco visto):</b>	-
<b>Nº Perfiles en puerta:</b>	-

### 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.