

SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 500x400x200 PT-IP66

Referencia:

POL504020PT

Características:

Tipo de producto:	Armario de fijación mural
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 500x400x200 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta transparente
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 2,5 mm. Puerta 2,7 mm.
Junta de estanqueidad:	Poliuretano inyectado
Material de la puerta:	Polycarbonato estabilizado a los rayos ultravioleta
Capacidad:	
Carga máxima del armario:	40 kg
Carga máxima de la placa:	33 kg
Carga máxima de la puerta:	

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP66
Grado de protección NEMA:	
Resistencia al impacto:	IK08
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:

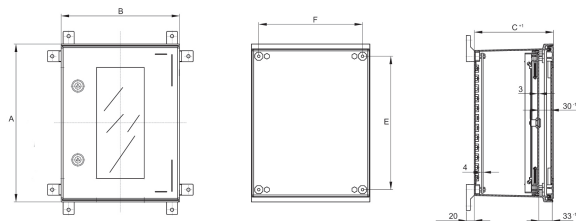
Cod. EAN:	8431044039954
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SERIE GLASS


ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66


Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 500x400x200 PT-IP66

Referencia: POL504020PT



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/POL504020PT.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/POL504020PT.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/POL504020PT.stp>

Entrada de cables:	-	Dimensiones hueco empotrar:	-
Sujeción a pared:	(ExF) 438x362 mm	Material sujeción a pared:	
Espacio útil interior:	(AltoxAcho) 462x362 mm	Pta. Cristal (Hueco visto):	(AltoxAcho) 381x221 mm
Nº Bisagras:	2	Nº Perfiles en puerta:	

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

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.

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.