

SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP55

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 1000x750x300 PO-IP55 C/MANETA + TEJADILLO

Referencia:
POL1007530/T

Características:

Tipo de producto:	Armario de fijación mural con tejadillo voladizo
Dimensiones exteriores:	(AxBxC) 1010x750x312 mm
Instalación:	Superficie
Tipo de puerta:	Puerta opaca
Tipo de cierre:	Cierre de tres puntos, con maneta escamoteable inserto doble barra 3 mm precintable
Acabado de superficie:	Doble aislamiento: Clase II
Color:	RAL 7035
Descripción placa:	Sin placa de montaje
Peso (kg):	21,2
Materiales:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Espesor:	Laterales 4 mm. Sup/Inf 3 mm. Puerta y trasera 3,5 mm.
Junta de estanqueidad:	Poliuretano inyectado
Material de la puerta:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Capacidad:	
Carga máxima del armario:	
Carga máxima de la placa:	146 kg
Carga máxima de la puerta:	23 kg

Datos técnicos:

Grado de protección:	IP55
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:

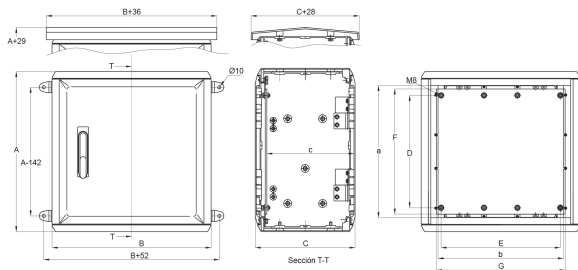
Cod. EAN:	8431044157788
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC000261

SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP55

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 1000x750x300 PO-IP55 C/MANETA + TEJADILLO

Referencia: POL1007530/T



Plano Genérico



Entrada de cables:	-
Sujeción a pared:	(AltoxAcho) 868x802 mm
Espacio útil interior:	(AltoxAchoxProf.) 912x655x274 mm
Nº Bisagras:	3

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

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Suministro:

Suministrados retractilados individualmente y protegidos con cartón en la parte superior e inferior. 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.