





SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP55

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 750x500x300 PO-IP55 C/MANETA

Referencia: POL755030

Características:

Tipo de producto: Armario de fijación mural **Dimensiones exteriores:** (AxBxC) 760x500x312 mm

Instalación: Superficie

Tipo de puerta: Puerta opaca

Tipo de cierre: Cierre de tres puntos, con maneta escamoteable inserto doble barra 3 mm

Acabado de superficie: -

Color: Gris RAL 7035

Descripción placa: Sin placa de montaje

Peso (Kg): 12,96

Materiales: Poliéster prensado en caliente reforzado con fibra de vidrio

Capacidad:

Carga máxima admisible: Carga total: 76,5 Kg. Puerta: 10,5 Kg. Placa: 66 Kg.

Datos técnicos:

Grado de protección: IP55
Resistencia al impacto: IK10

Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C

Tensión máxima de empleo:

Certificados y normas:

Directiva: 2014/35/EU

Normas: UNE-EN 62208 / UNE-EN 61439-1-3 (en la parte que afecta)

Certificados:

(6

Codificaciones:

 Cod. EAN:
 8431044091365

 Cod. Arancelario:
 85.38.10.00

 ETIM 6.0:
 EC000261

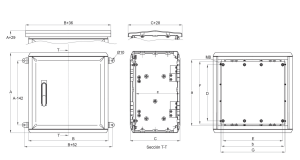


SERIE GLASS

ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP55

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 750x500x300 PO-IP55 C/MANETA

Referencia: POL755030



Plano Genérico



Plano detallado:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/POL755030.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/POL755030.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/POL755030.stp

Dimensiones exteriores: (AxBxC) 760x500x312 mm Entrada de cables:

Dimensiones hueco empotrar: - Sujeción a pared: (AltoxAncho) 618x230 mm

Espacio útil interior: (AltoxAnchoxProf.) 662x405x274 mm Pta. Cristal (Hueco visto):

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.