

# SERIE GLASS

## ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66

Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 600x500x230 PT-IP66

Referencia:

**POL605023PT**

### Características:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Tipo de producto:</b>          | Armario de fijación mural                           |
| <b>Dimensiones exteriores:</b>    | (AxBxC) 600x500x230 mm                              |
| <b>Instalación:</b>               | Superficie  |
| <b>Tipo de puerta:</b>            | Puerta transparente                                 |
| <b>Tipo de cierre:</b>            | Cierre doble barra DIN 3 mm                         |
| <b>Acabado de superficie:</b>     | Doble aislamiento: Clase II                         |
| <b>Color:</b>                     | RAL 7035  |
| <b>Descripción placa:</b>         | Sin placa de montaje                                |
| <b>Peso (kg):</b>                 | 8,2   |
| <b>Materiales:</b>                | Poliéster reforzado con fibra de vidrio             |
| <b>Espesor:</b>                   | Cuerpo 2,5 mm. Puerta 2,7 mm.                       |
| <b>Junta de estanqueidad:</b>     | Poliuretano inyectado                               |
| <b>Material de la puerta:</b>     | Polycarbonato estabilizado a los rayos ultravioleta |
| <b>Capacidad:</b>                 |   |
| <b>Carga máxima del armario:</b>  | 60 kg   |
| <b>Carga máxima de la placa:</b>  | 51 kg   |
| <b>Carga máxima de la puerta:</b> |   |

### Datos técnicos:

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>Grado de protección:</b>           | IP66                  |
| <b>Grado de protección NEMA:</b>      |                       |
| <b>Resistencia al impacto:</b>        | IK08                  |
| <b>Rango de temperatura ambiente:</b> | -30 °C / +60 °C       |
| <b>Tensión máxima de empleo:</b>      | 1000 V AC / 1500 V DC |

### Certificados y normas:

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| <b>Directiva:</b>    | 2014/35/EU                   |
| <b>Normas:</b>       | UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1 |
| <b>Certificados:</b> |                              |



### Codificaciones:

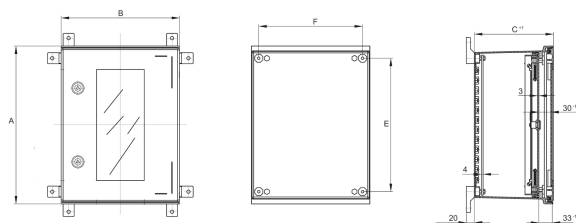
|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Cod. EAN:</b>         | 8431044021553 |
| <b>Cod. Arancelario:</b> | 85.38.10.00   |
| <b>ETIM 8.0:</b>         | EC000261      |

# SERIE GLASS


## ARMARIOS EN POLIÉSTER DE FIJACIÓN MURAL IP66


Descripción: ARMARIO MURAL POLIÉSTER 600x500x230 PT-IP66

Referencia: POL605023PT



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/POL605023PT.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/POL605023PT.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/POL605023PT.stp>

|                               |                        |                                    |                        |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Entrada de cables:</b>     | -                      | <b>Dimensiones hueco empotrar:</b> | -                      |
| <b>Sujeción a pared:</b>      | (ExF) 538x462 mm       | <b>Material sujeción a pared:</b>  |                        |
| <b>Espacio útil interior:</b> | (AltoxAcho) 562x462 mm | <b>Pta. Cristal (Hueco visto):</b> | (AltoxAcho) 481x321 mm |
| <b>Nº Bisagras:</b>           | 2                      | <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.