

# SERIE ROC

## CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

Descripción: CAJA POLIÉSTER TAPA TRANSP.PC - MOD.: 3x2 -IP66

Referencia:  
**ROC32PT**

### Características:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Tipo de producto:</b>          | Caja doble aislamiento en poliéster con tapa transparente |
| <b>Dimensiones exteriores:</b>    | (AxBxC) 270x180x141 mm                                    |
| <b>Instalación:</b>               | Superficie  |
| <b>Tipo de puerta:</b>            | Tapa transparente   |
| <b>Tipo de cierre:</b>            | Tornillos de accionamiento mediante destornillador        |
| <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>                 | 1,2   |
| <b>Materiales:</b>                | Poliéster reforzado con fibra de vidrio                   |
| <b>Espesor:</b>                   |   |
| <b>Junta de estanqueidad:</b>     | Poliuretano inyectado                                     |
| <b>Material de la puerta:</b>     | Policarbonato   |
| <b>Capacidad:</b>                 |   |
| <b>Carga máxima del armario:</b>  |   |
| <b>Carga máxima de la placa:</b>  |   |
| <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>        | IK09                  |
| <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:

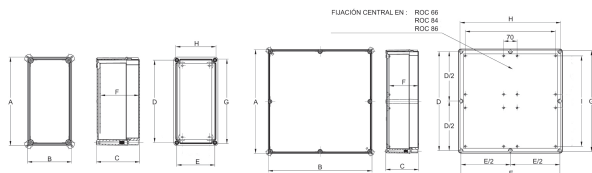
|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Cod. EAN:</b>         | 8431044123691 |
| <b>Cod. Arancelario:</b> | 85.38.10.00   |
| <b>ETIM 8.0:</b>         | EC002600      |

# SERIE ROC


## CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

Descripción: CAJA POLIÉSTER TAPA TRANSP.PC - MOD.: 3x2 -IP66

Referencia: ROC32PT



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ROC32PT.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ROC32PT.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ROC32PT.stp>

**Entrada de cables:** -  
**Sujeción a pared:** (GxH) 245x155 mm  
**Espacio útil interior:** (DxExF) 250x160x124 mm  
**Nº Bisagras:**

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

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Suministro:

Se suministran en caja única por múltiplos de embalaje (4x). Cada caja incorpora su bolsa de accesorios con cuatro tornillos de cierre y cuatro tornillos de fijación para placa base.

### 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.