

# SERIE ROC

## CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

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

Referencia:  
**ROC32APT**

### Características:

<b>Tipo de producto:</b>	Caja doble aislamiento en poliéster con tapa transparente
<b>Dimensiones exteriores:</b>	(AxBxC) 270x180x171 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>	1,3
<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:

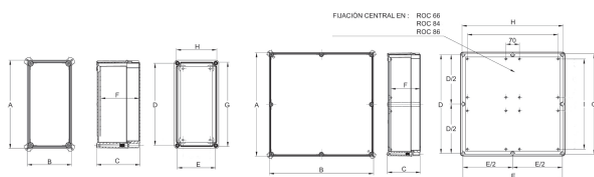
<b>Cod. EAN:</b>	8431044123707
<b>Cod. Arancelario:</b>	85.38.10.00
<b>ETIM 8.0:</b>	EC002600

# SERIE ROC

## CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

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

### Referencia: ROC32APT



Plano Genérico

Plano detallado:  <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ROC32APT.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ROC32APT.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/ROC32APT.stp>

<b>Entrada de cables:</b>	-	<b>Dimensiones hueco empotrar:</b>	-
<b>Sujeción a pared:</b>	(GxH) 245x155 mm	<b>Material sujeción a pared:</b>	-
<b>Espacio útil interior:</b>	(DxExF) 250x160x154 mm	<b>Pta. Cristal (Hueco visto):</b>	-
<b>Nº Bisagras:</b>		<b>Nº Perfiles en puerta:</b>	

### Sostenibilidad:

RoHS - REACH

### Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas

### 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.

### 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.