







# **SERIE ROC**

### CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

Descripción: CAJA POLIÉSTER TAPA OPACA PC - MOD.: 8x6 - IP66

Referencia: ROC86PO

#### Características:

Tipo de producto: Caja doble aislamiento en poliéster con tapa opaca

(AxBxC) 720x540x201 mm **Dimensiones exteriores:** 

Instalación: Superficie Tipo de puerta: Tapa opaca

Tornillos de accionamiento mediante destornillador Tipo de cierre:

Doble aislamiento: Clase II Acabado de superficie:

**RAL 7035** Color:

Descripción placa: Sin placa de montaje

Peso (kg): 7,3

Materiales: Poliéster reforzado con fibra de vidrio

Espesor:

Poliuretano Junta de estanqueidad: Material de la puerta: Policarbonato

Capacidad:

Carga máxima del armario: Carga máxima de la placa: Carga máxima de la puerta:

# Datos técnicos:

Grado de protección: IP66

Grado de protección NEMA:

Resistencia al impacto: IK09

Rango de temperatura ambiente: -30 °C / +60 °C

1000 V AC / 1500 V DC Tensión máxima de empleo:

# **Certificados y normas:**

Directiva: 2014/35/EU

UNE-EN 62208, UNE-EN 61439-1 Normas:

Certificados:

#### Codificaciones:

Cod. EAN: 8431044124001 Cod. Arancelario: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC002600

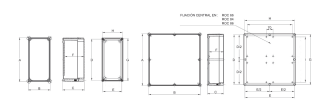


# **SERIE ROC**

# CAJAS DE DOBLE AISLAMIENTO IP66 EN POLIÉSTER

Descripción: CAJA POLIÉSTER TAPA OPACA PC - MOD.: 8x6 - IP66

Referencia: ROC86PO





#### Plano Genérico

Plano detallado:



https://www.ide.es/downloads/planos/pdf/ROC86PO.pdf



https://www.ide.es/downloads/planos/dxf/ROC86PO.dxf



https://www.ide.es/downloads/planos/stp/ROC86PO.stp

Entrada de cables:

(GxH) 695x515 mm

Sujeción a pared: Espacio útil interior:

(DxExF) 695x515x184 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. 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.