



**Automatización Eléctrica**

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

## ■ TOMA ESTÁNDAR DOMÉSTICA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



## ■ VERSIONES



Empotrable con brida flangia 70x87mm IP66

## ■ NORMAS DE REFERENCIA

**EN 60670-1 (2005-10)**  
 Envoltorios para aparatos para instalaciones eléctricas fijas para uso domésticos y similar.  
*Parte 1: prescripciones generales.*

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	<b>6A-10A-13A-15A-16A</b>
Tensión de utilización:	<b>250V~</b>
Frecuencia:	<b>50Hz</b>
Tensión de aislamiento:	<b>250V~</b>
Grado de protección:	<b>IP66 (también con clavija insertada)</b>
Temperatura de uso:	<b>-5°C +60°C</b>
Temperatura de instalación:	<b>-20°C +60°C</b>
Prueba de hilo incandescente:	<b>650°C / 850°C (base portacontactos)</b>
Libre de halógenos:	<b>Si</b>
Material:	<b>Tecnopolímero</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK08</b>
Color:	<b>Base: Gris RAL 7035 Cubierta: policarbonato fumé</b>

## ■ CAPACIDAD DE CONEXIÓN DE LOS BORNES

Tensión de utilización	Intensidad nominal (A)	Tomas	
		Min	Max
250V~	10A	0,75	2,5
	13A	2,5	6
	15A	2,5	6
	16A	1	2,5

(mmq)

## ■ RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Alta	Nula	Nula	Alta	Baja	Alta



## ■ ESTÁNDAR DISPONIBLES

 <b>ESTÁNDAR ITALIANO P17/11 - 16A</b> Alvéolos cubiertos CEI 23-50	 <b>ESTÁNDAR ITALIANO P30 - 16A</b> Alvéolos cubiertos CEI 23-50	 <b>PLURISTANDARD 16A</b> Alvéolos cubiertos	 <b>ESTÁNDAR ALEMÁN - 16A</b> Alvéolos descubiertos DIN VDE 0620	 <b>ESTÁNDAR FRANCÉS - 16A</b> Alvéolos cubiertos NFC 61-314
 <b>ESTÁNDAR INGLÉS - 13A</b> Alvéolos cubiertos BS 1363-2	 <b>ESTÁNDAR INGLÉS - 15A</b> Alvéolos cubiertos BS 546	 <b>ESTÁNDAR ARGENTINA - 10A</b> Alvéolos descubiertos IRAM 2071	 <b>ESTÁNDAR NUEVA ZELANDA - 10A</b> Alvéolos descubiertos AS/NZS 3112	 <b>ESTÁNDAR SUIZO - 10A</b> Alvéolos descubiertos SEV 1011:1998
 <b>ESTÁNDAR SURÁFRICA - 16A</b> Alvéolos cubiertos SANS 164:1 (2006)	 <b>ESTÁNDAR BRASILEÑO - 10A</b> Alvéolos descubiertos ABNT NBR 14136:2002	 <b>ESTÁNDAR INDIO - 6/16A</b> Alvéolos cubiertos IS 1293:1988		

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

<b>Artículo</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Enlace al producto</b>
BASE EMPOTRABLE 2P+T 16A 250V AC IP54	5702071	570.2071	<a href="#">Comprar en EAN</a>
BASE EMPOTRABLE 2P+T 16A 250V AC IP54	5702081	570.2081	<a href="#">Comprar en EAN</a>
BASE EMPOTRABLE 2P+T 16A 250V AC IP54	5704061	570.4061	<a href="#">Comprar en EAN</a>
BASE EMPOTRABLE 2P+T 16A 250V AC	5704071	570.4071	<a href="#">Comprar en EAN</a>
BASE EMPOTRABLE 2P+T 16A 250V IP54 P30	5704081	570.4081	<a href="#">Comprar en EAN</a>
BASE MURAL 2P+T 16A 250V AC IP54	5704151	570.4151	<a href="#">Comprar en EAN</a>