

# Prensaestopas de plástico, negro, rosca PG

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8460

EAN13: -

HS kód: 85444290

## Parámetros del producto:

Color: Negro

Cobertura: IP68



## Variantes de productos:

Hilo: PG7, PG9, PG11, PG13,5, PG16,  
PG19, PG21

## Descripción del producto:

El prensaestopas de plástico con rosca PG sirve para el paso estanco de cables a través de la pared de un cuadro eléctrico, armario o carcasa. Asegura la sujeción mecánica del cable y limita la penetración de polvo y agua en el espacio protegido cuando se instala correctamente y se elige el tamaño de rosca adecuado.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: prensaestopas
- Versión: plástico
- Color: negro
- Rosca: PG
- Material: poliamida PA66
- Grado de protección: IP68
- Grado de inflamabilidad: UL94 V-2

## Funciones y características

- Paso de cable estanco a través de la pared de la carcasa o del dispositivo.
  - Diseño con tuerca de apriete para la sujeción mecánica del cable.
-

- Diseño adecuado para aplicaciones en exteriores y entornos con altos requisitos de protección contra el polvo y el agua.
- Posibilidad de elegir entre varias variantes de rosca PG según el orificio de montaje requerido.
- Versión de plástico de poliamida PA66 con grado de inflamabilidad UL94 V-2.

#### **Ideal para**

- Cuadros de distribución y armarios de instalación eléctrica.
- Pasacables en carcasas de plástico o metal.
- Instalaciones eléctricas en exteriores que requieran sellado en la entrada del cable.
- Aplicaciones industriales y de mantenimiento donde es necesario proteger el interior del equipo del polvo y el agua.

#### **Contenido del paquete**

- Prensaestopas de plástico con rosca PG en la variante seleccionada

#### **Por qué elegir este producto**

- Ofrece una entrada de cable estanca con protección IP68.
- Las variantes de rosca PG permiten elegir según las necesidades específicas de montaje.
- El material PA66 es adecuado para uso técnico en aplicaciones de instalaciones eléctricas.
- El acabado en plástico negro es adecuado para instalaciones en carcasas, cuadros eléctricos y equipos con entrada de cables.

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Antes de la instalación, elija la variante de rosca que corresponda al orificio de montaje y al cable utilizado.
- Fije el prensaestopas en el orificio preparado y asegure el cable apretando la tuerca de apriete.
- Para mantener la estanqueidad, el prensaestopas debe estar correctamente asentado y apretado sin dañar la rosca ni las piezas de sellado.
- Cuando se utilice en una instalación eléctrica, el montaje debe ser realizado por una persona con la cualificación profesional adecuada.

#### **Advertencias de seguridad**

- Desconecte el equipo de la fuente de alimentación antes de instalar o modificar el cableado.
  - Un prensaestopas mal seleccionado o insuficientemente apretado reduce la protección contra la entrada de polvo y agua.
-

- No utilice un prensaestopas dañado en equipos eléctricos ni en instalaciones expuestas a la humedad.
- El prensaestopas no es un elemento de protección eléctrica independiente y no sustituye a los fusibles, el aislamiento ni otros elementos de seguridad de la instalación.

**Galerie:**

