

# Prensaestopas de plástico, negro, rosca M

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM2330

EAN13: -

HS kód: 85444290

## Parámetros del producto:

Color: Negro

Cobertura: IP68



## Variantes de productos:

Hilo: M12, M16, M18, M20, M22, M24, M25, M30, M32, M40

## Descripción del producto:

El prensaestopas de plástico con rosca métrica está diseñado para el paso de cables a través de la pared de un cuadro eléctrico, carcasa o equipo, y para sellar la entrada del cable contra el polvo y el agua. Su diseño en color negro de poliamida PA66 es adecuado para instalaciones técnicas en entornos donde se requiere protección mecánica del paso del cable y un sellado con protección IP68.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: prensaestopas
- Diseño: de plástico
- Color: negro
- Tipo de rosca: rosca métrica M
- Material: PA66, poliamida
- Grado de protección: IP68
- Inflamabilidad del material: UL94 V-2

## Funciones y características

- Sirve para la fijación mecánica y el sellado del cable en el punto de paso a través de la pared del equipo o carcasa.
-

- El diseño del prensaestopas limita la entrada de polvo y agua en la zona de entrada del cable.
- La rosca métrica permite su montaje en un orificio roscado correspondiente o su fijación mediante una tuerca.
- La poliamida PA66 proporciona un diseño de plástico resistente, adecuado para aplicaciones de instalación y cerramiento.
- El color negro es ideal para una integración discreta en equipos técnicos y carcasas.
- El producto se suministra en diferentes variantes según el tamaño de rosca seleccionado.

#### **Ideal para**

- Entradas de cables en cuadros eléctricos y cajas de instalación.
- Pasos de cables en carcasas de plástico o metal.
- Aplicaciones en exteriores que requieren el sellado del paso del cable.
- Equipos técnicos en los que es necesario proteger la entrada del cable contra el polvo y el agua.
- Instalaciones en entornos con altas exigencias de estanqueidad en la entrada del cable.

#### **Contenido del paquete**

- 1 ud. de prensaestopas de plástico en la variante de rosca seleccionada

#### **Por qué elegir este producto**

- La protección IP68 es adecuada para un sellado estanco al polvo y al agua del paso del cable.
- El material PA66 es adecuado para su uso en elementos de instalación técnica de plástico.
- La inflamabilidad UL94 V-2 proporciona una clasificación del comportamiento del material frente al fuego.
- Múltiples variantes de rosca métrica permiten elegir según el orificio de montaje preparado.
- Su diseño sencillo facilita el montaje del cable en la carcasa o cuadro eléctrico.

#### **Instrucciones de instalación y uso**

- Antes del montaje, elija la variante de rosca que corresponda al orificio de la carcasa o equipo.
  - Pase el cable a través del prensaestopas y apriete la parte de sujeción para que el cable quede asegurado mecánicamente y el paso quede sellado.
  - Para mantener la protección IP68, el prensaestopas debe estar
-

correctamente asentado, apretado y utilizado con un cable adecuado.

- Realice el montaje en equipos eléctricos únicamente con la alimentación desconectada.

#### **Advertencias de seguridad**

- En caso de uso en equipos eléctricos, el montaje debe ser realizado por una persona con la cualificación adecuada.
- Un montaje incorrecto del prensaestopas reduce la estanqueidad y la protección mecánica de la entrada del cable.
- El prensaestopas no sirve como aislamiento eléctrico de los conductores ni como sustituto de los elementos de protección de la instalación eléctrica.
- Antes de poner el equipo en funcionamiento, compruebe el apriete del prensaestopas y el estado del cable en el punto de paso.

#### **Galerie:**

