

# Prensaestopas - G-INS-M20-S68N-NNES-S



1411163

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1411163>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

---



Prensaestopas, material unión atornillada: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 6 mm ...  
12 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M20 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

---

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conexión por tornillo completa
Número de conductores	1
Fabricante	BIMED
Nombre del fabricante	BMBC-02
Apantallado	no
Ejecución de la compensación de tracción	A

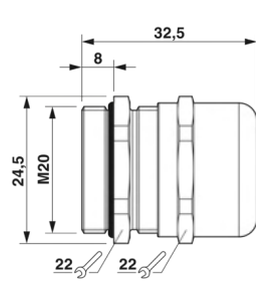
### Parámetros

Categoría de efecto al golpe	6
------------------------------	---

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
	IP68 (5 bar, 30 min.)
	IP66
Índice de protección	4X
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (estático)

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	37 mm
Longitud de la rosca de conexión	8 mm
Diámetro de taladro	20,1 mm ... 20,3 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	22 mm
Ancho de llave Tubuladura	22 mm
Medida entre vértices del hexágono	24,5 mm
Tipo de rosca lado de conexión	M20 x 1,5
Paso de rosca	1,5 mm

### Datos del material

Color	plateado
Material inserto	Poliamida 6
Material Empaquetadura para cables	CR
Material anillo tórico	Perbunán

# Prensaestopas - G-INS-M20-S68N-NNES-S



1411163

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1411163>

Material unión atornillada	Latón, niquelado
----------------------------	------------------

## Cable/línea

### Construcción de cable

Diámetro exterior del cable	6 mm ... 12 mm
	10 mm ... 12 mm (con UL 514 B)

### Condiciones ambientales

Ausencia de halógenos	no
-----------------------	----

## Montaje

Indicaciones de montaje	1) Montar tubuladura del prensaestopas con el par correcto en la carcasa 2) Insertar cable 3) Apretar la tuerca de unión firmemente con el par correcto
-------------------------	---

Phoenix Contact 2022 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)