

# INCORPORACIONES

**AUTO**

**FEBRERO 2021**



## BOLSA PORTA TALADRO GRANDE



**PRODUCTO  
¡NUEVO!**

<b>Código</b>	<b>00715 930 228</b>
<b>Largo X ancho X alto en mm.</b>	170 x 110 x 290
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster y cuero
<b>Color</b>	Gris y Negro
<b>Peso del producto</b>	0.159 g
<b>Máxima capacidad de carga</b>	4.0 Kg

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cinturón de cuero.
- Puntas y brocas.
- Taquetes.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.

**Soporte con bandas elásticas para sujetar taladros, brocas y puntas.**

### Características

- Cinturonería.
- Ideal para personas diestras e izquierdas.
- Correa de seguridad con botón de presión.
- Bolsillo exterior de piel para destornilladores, cuchillos y alicates.
- Bandas elásticas para sujetar 5 brocas, porta brocas, puntas, así como en el exterior para bolígrafos o destornilladores pequeños.
- Bandas elásticas para portabrocas como, en el exterior para bolígrafos y destornilladores pequeños.
- Hecho de poliéster de alta calidad (1680 denier), adornos de piel de terciopelo en las superficies de contacto.
- Adecuado para personas diestras e izquierdas.

### DENIER:

- La masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

### IMPORTANTE

- Las herramientas que se muestran no están incluidas. Solo referencia visual.



## BOLSA PORTA TALADRO CHICA



<b>Código</b>	<b>00715 930 229</b>
<b>Largo X ancho X alto en mm.</b>	140 x 70 x 230
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster y cuero
<b>Color</b>	Gris y Negro
<b>Peso del producto</b>	0.120 g
<b>Máxima capacidad de carga</b>	3.0 Kg

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cinturón de cuero.
- Puntas y brocas.
- Taquetes.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.

**Soporte con bandas elásticas para sujetar taladros, brocas y puntas.**

### Características

- Cinturonería.
- Ideal para personas diestras e izquierdas.
- Correa de seguridad con botón de presión.
- Bolsillo exterior de piel para destornilladores, cuchillos y alicates.
- Bandas elásticas para sujetar 5 brocas, porta brocas, puntas, así como en el exterior para bolígrafos o destornilladores pequeños.
- Bandas elásticas para portabrocas como, en el exterior para bolígrafos y destornilladores pequeños.
- Hecho de poliéster de alta calidad (1680 denier), adornos de piel de terciopelo en las superficies de contacto.
- Adecuado para personas diestras e izquierdas.

### DENIER:

- La masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

### IMPORTANTE

- Las herramientas que se muestran no están incluidas. Solo referencia visual.



Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## BOLSA PARA ELECTRICISTA



<b>Código</b>	<b>00715 930 226</b>
<b>Largo X ancho X alto en mm.</b>	250 x 110 x 290 mm
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster y cuero
<b>Color</b>	Gris y Negro
<b>Peso del producto</b>	0.290 g
<b>Máxima capacidad de carga</b>	3 Kg

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cinturón de cuero.
- Desarmadores.
- Cintas aislantes.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.
- Electricistas.

### Características

- Con dos espacios para almaceaje grades y compartimentos especialmente diseñados para trabajo en instalaciones eléctricas.
- Cuatro bolsillos exteriores de cuero para destornilladores, cuchillos y alicates eléctricos.
- Bandas de goma en el interior y el exterior para herramientas.
- Bandas de nylon con cierre de clip para cintas adhesivas.
- Hecho de poliéster de alta calidad (1680 denier) y adornos de piel de terciopelo en las superficies de contacto.

### Área de aplicación:

- Particularmente adecuado para trabajadores eléctricos, así como para construcción, instalación, reparaciones, entre otros.

### DENIER:

- La masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

### IMPORTANTE

- Las herramientas que se muestran no están incluidas. Solo referencia visual.



## CINTURÓN CON TRES BOLSAS PORTA HERRAMIENTA UNIVERSAL



<b>Código</b>	<b>00715 930 212</b>
<b>Largo x ancho x alto en mm.</b>	650 x 140 x 212
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster y cuero
<b>Ancho del cinturón en mm.</b>	70
<b>Color</b>	Gris y Negro
<b>Peso del producto</b>	0.830 g
<b>Máxima capacidad de carga</b>	10.0 Kg

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Alicatas VDE.
- Desarmadores.
- Navaja con puntas.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.

Contenido del conjunto 00715 930 212	Artículo
Bolsa de usos generales	<b>00715 930 211</b>
Cinturón de piel con refuerzo de poliéster	<b>00715 930 218</b>
Soporte para taladro, Grande	<b>00715 930 228</b>
Soporte de martillo	<b>00715 930 230</b>
Funda para teléfono móvil nylon	<b>00715 930 241</b>



Cuenta con cinco espacios para almacenamientos grandes, compartimentos y cinturón de sujeción con clip ajustable, para llevar herramientas y materiales en el área de trabajo todo a la mano.

### Características

- Dos bolsillos exteriores de cuero para destornilladores, cuchillos y alicates
- Bolsillo central para partes de instalación.
- Soporte de martillo, de movimiento libre hecho de acero inoxidable
- Soporte de cinta métrica de acero inoxidable
- Dos anillos elásticos para asegurar las herramientas hasta peso máximo de 0,5 kg.
- Banda de goma en el lado exterior para bolígrafos y destornilladores pequeños
- Hecho de poliéster de alta calidad (1680 denier) y adornos de piel de terciopelo en la superficie de contacto.

### DENIER:

- La masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

### IMPORTANTE

- Las herramientas que se muestran no están incluidas. Solo referencia visual.



## MALETÍN PARA LAPTOP Y HERRAMIENTAS



<b>Código</b>	<b>00715 930 250</b>
<b>Largo X ancho X alto en mm.</b>	430 x 160 x 330 mm
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster y cuero
<b>Color</b>	Gris y negro
<b>Peso del producto</b>	1800 g
<b>Máxima capacidad de carga</b>	5 kg

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Alicatas.
- Desarmadores.
- Multidados.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.



**Práctico maletín organizador con compartimentos para laptop y espacio de almacenamiento para herramientas diversas.**

### Características

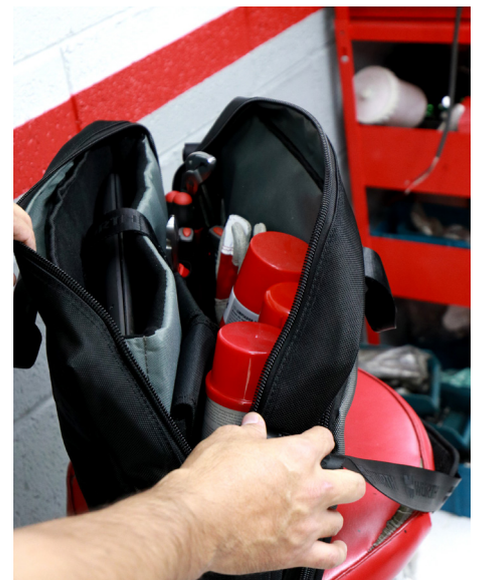
- Maletín fabricado en material de poliéster de alta calidad (1680Denier) para herramientas, laptop adaptadores de red y artículos personales.
- Compartimento acolchado para seguridad de la Laptop.
- La correa para el hombro se puede quitarse y guardarse en el interior de las múltiples cavidades del maletín; se puede utilizar como cinturón para las diferentes bolsas porta herramientas.
- Cómoda asa de transporte con forro de cuero negro.

### DENIER:

- La masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

### IMPORTANTE

- Las herramientas que se muestran no están incluidas. Solo referencia visual.



## CINTURÓN DE CUERO



<b>Código</b>	<b>00715 93 709</b>
<b>Circunferencia ajustable</b>	1350 mm (máximo)
<b>Material de fabricación</b>	Cuero
<b>Color</b>	Negro
<b>Peso del producto</b>	0.286 g
<b>Carga máxima</b>	10 kg
<b>Ancho</b>	50 mm

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Compatible con las bolsas porta herramientas.
- Equipo de seguridad.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.

**Fabricado en cuero dividido de origen vacuno de 3.6 a 4.2 mm de espesor.**

**Hebilla de acero de doble clavija Niquelado terminado Plata de 10 micras.**

### Características

- Remaches de acero: Niquelado terminado plata de 10 micras Soporte de carga: 12 Kg.
- Para uso diario y a largo plazo, Dimensiones: 1350 mm de largo x 50 mm de ancho.
- Prueba de fuerza: Mínimo 15 kg tiro a la hebilla y el extremo sin daños ni deformaciones.
- Compatible con las bolsas para herramientas universales Würth.



## CHALECO DE TRABAJO



**PRODUCTO  
¡NUEVO!**

**Chaleco de trabajo de alta calidad hecho de un material antideslizante y altamente transpirable. Muchos bolsillos de diferentes tamaños.**

### Características

- Bolsillo en el pecho con cierre de cinta adhesiva velcro.
- Porta gafete de identificación.
- Bandas elásticas en el exterior para bolígrafos, destornilladores, cuchillos o alicates.
- Ventilación óptima gracias a la tela de malla en el interior.
- Las bandas elásticas en los laterales y las correas ajustables con broche de seguridad en la parte trasera garantizan una operatividad muy cómoda.
- Resistente cremallera en la parte delantera sube y baja muy fácilmente.
- Logotipo pequeño y discreto de Würth.

<b>Código</b>	<b>00715 930 239</b>
<b>Medida</b>	Multitalla
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster y cuero
<b>Color</b>	Gris y negro
<b>Peso del producto</b>	0.660 g

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Alicatas.
- Desarmadores.
- Cintas aislantes.

### PRINCIPALES MERCADOS

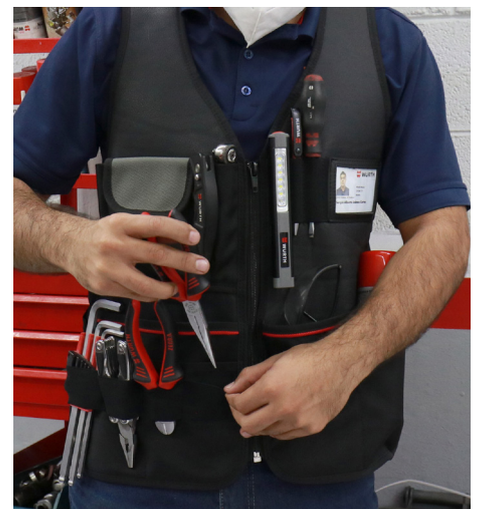
- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.

### DENIER:

- La masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

### IMPORTANTE

- Las herramientas que se muestran no están incluidas. Solo referencia visual.



Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## CINTURÓN SUJETADOR CLIP



**Cinturón robusto con clip de plástico cierre y apertura fácil y rápido.**

### Características

- Longitud ajustable mediante cinta adhesiva velcro.
- Hecho de poliéster de alta calidad (1,680 denier).
- Denier la masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

<b>Código</b>	<b>00715 930 231</b>
<b>Circunferencia ajustable</b>	.800 a 1,200mm
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster y cuero
<b>Color</b>	Gris y negro
<b>Peso del producto</b>	0.211 g
<b>Carga máxima</b>	10 kg
<b>Ancho</b>	50 mm

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Alicatas.
- Desarmadores.
- Multidados.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.



## BOLSA MULTIFUNCIONAL PORTA HERRAMIENTAS



PRODUCTO  
¡NUEVO!

<b>Código</b>	<b>00715 930 210</b>
<b>Largo x ancho x alto en mm.</b>	200 x 110 x 290 mm
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster y cuero
<b>Color</b>	Gris y negro
<b>Peso del producto</b>	0.400 g
<b>Máxima capacidad de carga</b>	4 Kg
<b>Ancho de cinturonería</b>	70 mm

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cinturón de cuero.
- Desarmadores.
- Cintas aislantes.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.

Cuenta con cinturonería y con dos espacios para almaceaje de herramienta o materiales, funda porta desarmador, aro porta martillo aroclip soporte para colgar herramientas.

### Características

- Dos bolsillos laterales exteriores de piel para destornilladores, cuchillos y alicates.
- Soporte de martillo de movimiento libre hecho de acero inoxidable.
- Soporte para cinta métrica de acero inoxidable al frente.
- Aro clip para sujetar herramientas hasta peso máximo de 0,5 kg.
- Goma elástica en el exterior para bolígrafos y destornilladores pequeños.
- Hecho de poliéster de alta calidad (1680 denier) y adornos de piel de terciopelo en las superficies de contacto.

### DENIER:

- La masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

### IMPORTANTE

- Las herramientas que se muestran no están incluidas. Solo referencia visual.



Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## FUNDA PARA TELÉFONO CELULAR



**PRODUCTO  
¡NUEVO!**

**Con conveniente cierre de cinta velcro.**

### Características

- Cinturonerera de 50 mm de ancho.
- Hecho de poliéster de alta calidad (1,680 denier) y adornos de piel de terciopelo en las superficies de contacto.

### DENIER:

- La masa en gramos del tejido. Cuanto más alto es el denier, más gruesa es la sección de la fibra de poliéster.

### IMPORTANTE

- Las herramientas que se muestran no están incluidas. Solo referencia visual.

<b>Código</b>	<b>00715 930 221</b>
<b>Dimensiones ideales del teléfono</b>	145x75x15 mm
<b>Material de fabricación</b>	Poliéster
<b>Color</b>	Gris y negro
<b>Peso del producto</b>	0.65 g
<b>Máxima capacidad de carga</b>	1.0 Kg
<b>Posición</b>	Vertical

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Alicatas.
- Desarmadores.
- Multidados.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Contratistas de la construcción.
- Talleres de instalaciones telefónicas.
- Talleres en general.



## TERMINAL DE OJILLO



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	600 Volts
<b>Capacidad máxima de amperaje</b>	60 Amperios
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	90° C
Código	Descripción / Medidas
00557 516 8	Terminal de ojillo 5/16" Ø (8.4mm) de cobre estañado cable C-8
00557 38 8	Terminal de ojillo 3/8" Ø (10.5mm) de cobre estañado cable C-8
00557 12 8	Terminal de ojillo 1/2" Ø (13mm) de cobre estañado cable C-8
00557 916 8	Terminal de ojillo 9/16" Ø (15mm) de cobre estañado cable C-8
00557 58 8	Terminal de ojillo 5/8" Ø (17mm) de cobre estañado cable C-8
00557 516 6	Terminal de ojillo 5/16" Ø (8.4mm) de cobre estañado cable C-6
00557 38 6	Terminal de ojillo 3/8" Ø (10.5mm) de cobre estañado cable C-6
00557 12 6	Terminal de ojillo 1/2" Ø (13mm) de cobre estañado cable C-6
00557 916 6	Terminal de ojillo 9/16" Ø (15mm) de cobre estañado cable C-6
00557 58 6	Terminal de ojillo 5/8" Ø (17mm) de cobre estañado cable C-6
00557 516 4	Terminal de ojillo 5/16" Ø (8.4mm) de cobre estañado cable C-4
00557 38 4	Terminal de ojillo 3/8" Ø (10.5mm) de cobre estañado cable C-4
00557 12 4	Terminal de ojillo 1/2" Ø (13mm) de cobre estañado cable C-4
00557 916 4	Terminal de ojillo 9/16" Ø (15mm) de cobre estañado cable C-4
00557 58 4	Terminal de ojillo 5/8" Ø (17mm) de cobre estañado cable C-4
00557 516 2	Terminal de ojillo 5/16" Ø (8.4mm) de cobre estañado cable C-2
00557 38 2	Terminal de ojillo 3/8" Ø (10.5mm) de cobre estañado cable C-2
00557 12 2	Terminal de ojillo 1/2" Ø (13mm) de cobre estañado cable C-2
00557 916 2	Terminal de ojillo 9/16" Ø (15mm) de cobre estañado cable C-2
00557 58 2	Terminal de ojillo 5/8" Ø (17mm) de cobre estañado cable C-2
00557 516 10	Terminal de ojillo 5/16" Ø (8.4mm) de cobre estañado cable C-1/0
00557 38 10	Terminal de ojillo 3/8" Ø (10.5mm) de cobre estañado cable C-1/0
00557 12 10	Terminal de ojillo 1/2" Ø (13mm) de cobre estañado cable C-1/0
00557 916 0	Terminal de ojillo 9/16" Ø (15mm) de cobre estañado cable C-1/0
00557 58 0	Terminal de ojillo 5/8" Ø (17mm) de cobre estañado cable C-1/0
00557 516 20	Terminal de ojillo 5/16" Ø (8.4mm) de cobre estañado cable C-2/0
00557 38 20	Terminal de ojillo 3/8" Ø (10.5mm) de cobre estañado cable C-2/0
00557 12 20	Terminal de ojillo 1/2" Ø (13mm) de cobre estañado cable C-2/0

### Terminal de ojillo desnuda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Especialmente diseñada para trabajar con calibres más gruesos de cable.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con la prensa manual 00714 670 1.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Cinta de aislar.
- Herramienta dieléctrica.
- Funda termocontráctil.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL DE OJILLO



Capacidad máxima de voltaje	600 Volts
Capacidad máxima de amperaje	60 Amperios
Resistencia máxima a la temperatura	90° C

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL DE OJILLO 5/16" Ø (8.4MM) DE COBRE ESTAÑADO CABLE C-8

Nombre: **Terminal de ojillo**

Diámetro del ojillo: **5/16" Ø (8.4mm)**

Material y terminado: **Cobre estañado**

Calibre del cable: **Cable Calibre 8**

### Terminal de ojillo desnuda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Especialmente diseñada para trabajar con calibres más gruesos de cable.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con la prensa manual 00714 670 1.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Cinta de aislar.
- Herramienta dieléctrica.
- Funda termocontráctil.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL DE OJILLO



### Terminal de ojillo con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante de vinilo (PVC).

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	600 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	105° C
Código	Descripción / Medidas
00969 038 013	Terminal de ojillo de 3.2mm Ø (#4) con funda de PVC roja C 22-16
00969 039 014	Terminal de ojillo de 4.3mm Ø (#8) con funda de PVC roja C 22-16
00969 040 015	Terminal de ojillo de 5.3mm Ø (#10) con funda de PVC roja C 22-16
00969 041 016	Terminal de ojillo de 1/4" Ø con funda de PVC roja C 22-16
00969 042 018	Terminal de ojillo de 5/16" Ø con funda de PVC roja C 22-16
00969 043 100	Terminal de ojillo de 3/8" Ø con funda de PVC roja C 22-16
00969 044 112	Terminal de ojillo de 1/2" Ø con funda de PVC roja C 22-16
00969 045 013	Terminal de ojillo de 3.2mm Ø (#4) con funda de PVC azul C 16-14
00969 046 014	Terminal de ojillo de 4.3mm Ø (#8) con funda de PVC azul C 16-14
00969 047 015	Terminal de ojillo de 5.3mm Ø (#10) con funda de PVC azul C 16-14
00969 048 016	Terminal de ojillo de 1/4" Ø con funda de PVC azul C 16-14
00969 049 018	Terminal de ojillo de 5/16" Ø con funda de PVC azul C 16-14
00969 050 100	Terminal de ojillo de 3/8" Ø con funda de PVC azul C 16-14
00969 051 112	Terminal de ojillo de 1/2" Ø con funda de PVC azul C 16-14
00969 052 013	Terminal de ojillo de 3.2mm Ø (#4) con funda de PVC amarillo C 12-10
00969 053 014	Terminal de ojillo de 4.3mm Ø (#8) con funda de PVC amarillo C 12-10
00969 054 015	Terminal de ojillo de 5.3mm Ø (#10) con funda de PVC amarillo C 12-10
00969 055 016	Terminal de ojillo de 1/4" Ø con funda de PVC amarillo C 12-10
00969 056 018	Terminal de ojillo de 5/16" Ø con funda de PVC amarillo C 12-10
00969 057 100	Terminal de ojillo de 3/8" Ø con funda de PVC amarillo C 12-10
00969 058 112	Terminal de ojillo de 1/2" Ø con funda de PVC amarillo C 12-10

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Cinta de aislar.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

## TERMINAL DE OJILLO



### Terminal de ojillo con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante de vinilo (PVC).

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada término.

Capacidad máxima de voltaje	600 Volts
Resistencia máxima a la temperatura	105° C

#### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL DE OJILLO DE 3.2MM Ø (#4) CON FUNDA DE PVC ROJA CAL. 22-16

Nombre: **Terminal de ojillo**

Diámetro del ojillo: **3.2 mm**

Homologación americana: **(#4)**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Cinta de aislar.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL DE HORQUILLA TIPO "U"



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	600 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	105° C
Código	Descripción / Medidas
00969 059 031	Terminal horquilla "U" de 3.2mm Ø (#4) con funda de PVC roja C22-16
00969 060 041	Terminal horquilla "U" de 4.3mm Ø (#8) con funda de PVC roja C22-16
00969 061 051	Terminal horquilla "U" de 5.3mm Ø (#10) con funda de PVC roja C22-16
00969 062 061	Terminal horquilla "U" de 6.5mm Ø (1/4") con funda de PVC roja C22-16
00969 063 032	Terminal horquilla "U" de 3.2mm Ø (#4) con funda de PVC azul C16-14
00969 064 042	Terminal horquilla "U" de 4.3mm Ø (#8) con funda de PVC azul C16-14
00969 065 052	Terminal horquilla "U" de 5.3mm Ø (#10) con funda de PVC azul C16-14
00969 066 062	Terminal horquilla "U" de 6.5mm Ø (1/4") con funda de PVC azul C16-14
00969 067 082	Terminal horquilla "U" de 8.4mm Ø (5/16") con funda de PVC azul C16-14
00969 068 046	Terminal horquilla "U" de 4.3mm Ø (#8) con funda de PVC amarilla C12-10
00969 069 056	Terminal horquilla "U" de 5.3mm Ø (#10) con funda de PVC amarilla C12-10
00969 070 066	Terminal horquilla "U" de 6.5mm Ø (1/4") con funda de PVC amarilla PVC C12-10
00969 071 086	Terminal horquilla "U" de 8.4mm Ø (5/16") con funda de PVC amarilla C12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL HORQUILLA "U" DE 3.2MM Ø (#4) CON FUNDA DE PVC ROJA CAL.22-16

Nombre: **Terminal horquilla "U"**

Abertura de la horquilla: **3.2 mm**

Homologación americana: **(#4)**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda: **Calibre 22 - 16.**

Color de funda: **Calibre 16 - 14.**

Color de funda: **Calibre 12 - 10.**

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Cinta de aislar.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### Terminal de horquilla tipo "U" con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante de nylon.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

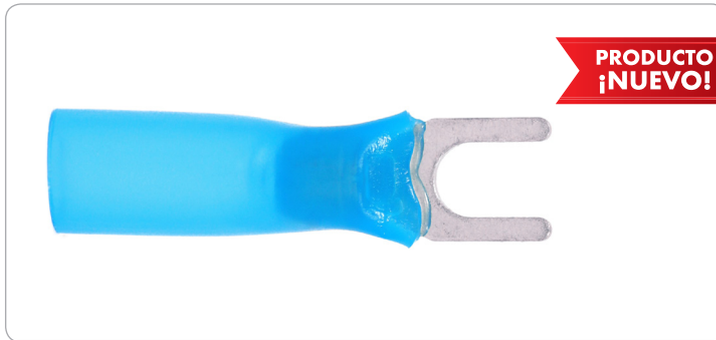
### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL DE HORQUILLA TIPO "U"



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	600 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	150° C
<b>Rango de temperatura para la contracción</b>	10°C a 90°C
Código	Descripción / Medidas
00969 072 043	Terminal horquilla "U" de 4.3mm Ø (#8) con funda termocontráctil C22-16
00969 073 024	Terminal horquilla "U" de 4.3mm Ø (#8) con funda termocontráctil C16-14
00969 074 053	Terminal horquilla "U" de 5.3mm Ø (#10) con funda termocontráctil C16-14
00969 075 005	Terminal horquilla "U" de 4.3mm Ø (#8) con funda termocontráctil C12-10
00969 076 56	Terminal horquilla "U" de 5.3mm Ø (#10) con funda termocontráctil C12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL HORQUILLA "U" DE 4.3MM Ø CON FUNDA TERMO CONTRACTIL CAL.22-16

Nombre: **Terminal horquilla "U"**

Abertura de la horquilla: **4.3 mm**

Tipo de funda: **Termocontráctil con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Cinta de aislar.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### Terminal de horquilla tipo "U" con funda termocontráctil.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante termocontráctil.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Aplicar calor para realizar la función de contracción de la funda.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

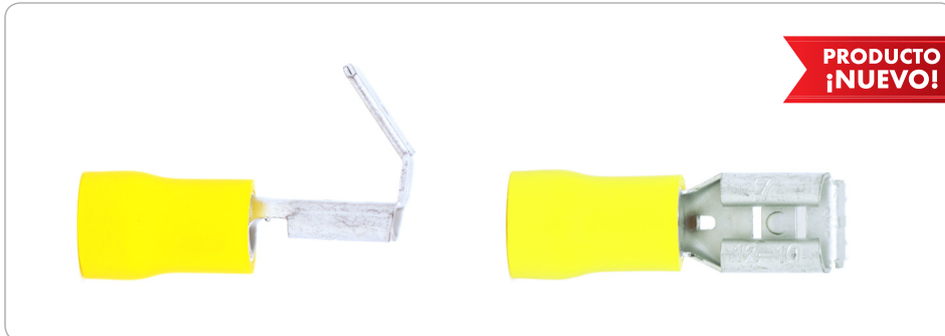
### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Ideal para evitar la entrada de líquidos en el nodo de unión (ponchado).

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL FASTÓN HEMBRA CON DERIVACIÓN MACHO



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	150° C
Código	Descripción / Medidas
<b>0969 026 641</b>	Terminal fastón hembra con derivación macho 6.6mm con funda PVC roja C. 22-16
<b>0969 027 642</b>	Terminal fastón hembra con derivación macho 6.6mm con funda azul PVC C. 16-14
<b>0969 028 643</b>	Terminal fastón hembra con derivación macho 6.6mm con funda PVC amarillo C. 12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL FASTON HEMBRA CON DERIVACION MACHO 6.6MM CON FUNDA PVC ROJA CAL. 22-16

Nombre: **Terminal faston hembra con derivación macho**

Abertura del fastón: **6.6 mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Ideal para anexas una segunda línea sobre la misma guía eléctrica.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### Terminal fastón hembra con derivación macho con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Derivación macho para anexas una segunda línea, a la misma guía eléctrica.
- Funda aislante de vinilo (PVC).

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.
- Ideal para llevar a cabo una nueva línea de instalación como guía eléctrica con la misma terminal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.
- Para anexas una segunda línea, conectar a la derivación macho una terminal faston hembra.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL FASTÓN HEMBRA



**PRODUCTO  
¡NUEVO!**

**Terminal fastón hembra con funda completa.**

### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante de vinilo (PVC).
- Conector para recibir una terminal faston macho y crear una sola guía eléctrica de forma segura.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	105° C
Código	Descripción / Medidas
<b>00969 011 288</b>	Terminal fastón hembra 3.2mm c/funda PVC completa roja Cal. 22-16
<b>00969 012 488</b>	Terminal fastón hembra 5mm c/funda PVC completa roja Cal. 22-16
<b>00969 013 648</b>	Terminal fastón hembra 6.6mm c/funda PVC completa roja Cal. 22-16
<b>00969 014 288</b>	Terminal fastón hembra 3.2mm c/funda PVC completa azul Cal.16-14
<b>00969 015 488</b>	Terminal fastón hembra 5mm c/funda PVC completa azul Cal.16-14
<b>00969 016 648</b>	Terminal fastón hembra 6.6mm c/funda PVC completa azul Cal.16-14
<b>00969 017 648</b>	Terminal fastón hembra 6.6mm c/funda PVC completa amarilla Cal. 12-10
<b>00969 018 958</b>	Terminal fastón hembra 9.9mm c/funda PVC completa amarilla Cal.12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

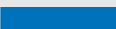
TERMINAL FASTON HEMBRA 3.2MM C/FUNDA PVC COMPLETA ROJA CAL. 22-16

Nombre: **Terminal faston hembra**

Abertura del fastón: **3.2 mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL FASTÓN HEMBRA



### Terminal fastón hembra con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Conector para recibir una terminal fastón macho y crear una sola guía eléctrica de forma segura.
- Funda aislante de vinilo (PVC).

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	75° C
Código	Descripción / Medidas
00969 001 288	Terminal fastón hembra 3.2mm c/funda PVC roja Cal. 22-16
00969 002 488	Terminal fastón hembra 5mm c/funda PVC roja Cal. 22-16
00969 003 648	Terminal fastón hembra 6.6mm c/funda PVC roja Cal. 22-16
00969 004 88	Terminal fastón hembra 8.4mm c/funda PVC roja Cal. 22-16
00969 005 288	Terminal fastón hembra 3.2mm c/funda PVC azul Cal.16-14
00969 006 488	Terminal fastón hembra 5mm c/funda PVC azul Cal.16-14
00969 007 648	Terminal fastón hembra 6.6mm c/funda PVC azul Cal.16-14
00969 008 88	Terminal fastón hembra 8.4mm c/funda PVC azul Cal.16-14
00969 009 648	Terminal fastón hembra 6.6mm c/funda PVC amarilla Cal.12-10
00969 010 958	Terminal fastón hembra 9.9mm c/funda PVC amarilla Cal.12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

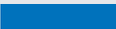
TERMINAL FASTON HEMBRA 3.2MM C/FUNDA PVC ROJA CAL. 22-16

Nombre: **Terminal faston hembra**

Abertura del fastón: **3.2 mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

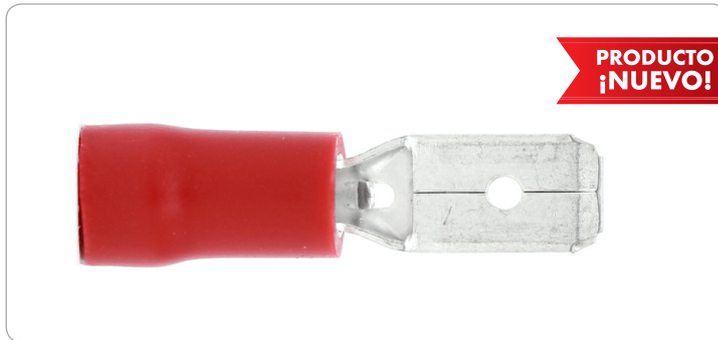
#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL FASTÓN MACHO



### Terminal fastón macho con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Conector para insertar sobre una terminal faston hembra y crear una sola guía eléctrica de forma segura.
- Funda aislante de vinilo (PVC).

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	75° C
Código	Descripción / Medidas
00969 019 288	Terminal fastón macho 2.8mm c/funda PVC roja Cal. 22-16
00969 020 488	Terminal fastón macho 4.8mm c/funda PVC roja Cal. 22-16
00969 021 648	Terminal fastón macho 6.4mm c/funda PVC roja Cal. 22-16
00969 022 288	Terminal fastón macho 2.8mm c/funda PVC azul Cal. 16-16
00969 023 488	Terminal fastón macho 4.8mm c/funda PVC azul Cal. 16-14
00969 024 648	Terminal fastón macho 6.4mm c/funda PVC azul Cal. 16-14
00969 025 648	Terminal fastón macho 6.4mm c/funda PVC amarillo Cal. 12-10

#### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL FASTON MACHO 2.8MM C/FUNDA PVC ROJA CAL. 22-16

Nombre: **Terminal faston macho**

Abertura del fastón: **2.8 mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## TERMINAL CILÍNDRICA HEMBRA



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	75° C
Código	Descripción / Medidas
<b>0969 032 041</b>	Terminal cilíndrica hembra 4mm Ø con funda PVC Cal. 22-16
<b>0969 033 051</b>	Terminal cilíndrica hembra 5mm Ø con funda PVC Cal. 16-14
<b>0969 034 155</b>	Terminal cilíndrica hembra 5mm Ø con funda PVC Cal. 12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL CILÍNDRICA HEMBRA 4MM Ø CON FUNDA PVC CAL. 22-16

Nombre: **Terminal cilíndrica hembra**

Diámetro de terminal: **4 mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda: **Calibre 22 - 16.**

Color de funda: **Calibre 16 - 14.**

Color de funda: **Calibre 12 - 10.**

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

### Terminal cilíndrica hembra con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Conector para recibir una terminal cilíndrica macho y crear una sola guía eléctrica de forma segura.
- Funda aislante de vinilo (PVC).

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Ideal para conectar dos líneas, creando una sola guía eléctrica de forma segura por medio de terminales.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

## TERMINAL CILÍNDRICA MACHO



### Terminal cilíndrica macho con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Conector para insertar sobre una terminal cilíndrica hembra y crear una sola guía eléctrica de forma segura.
- Funda aislante de vinilo (PVC).

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	75° C
Código	Descripción / Medidas
<b>00969 029 004</b>	Terminal cilíndrica macho 4mm Ø con funda PVC Cal. 22-16
<b>00969 030 005</b>	Terminal cilíndrica macho 5mm Ø con funda PVC Cal. 16-14
<b>00969 031 055</b>	Terminal cilíndrica macho 5mm Ø con funda PVC Cal. 12-10

#### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL CILÍNDRICA MACHO 4MM Ø CON FUNDA PVC CAL. 22-16

Nombre: **Terminal cilíndrica macho**

Díámetro de terminal: **4 mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Ideal para conectar dos líneas, creando una sola guía eléctrica de forma segura por medio de terminales.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

## TERMINAL PIN



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	75° C
Código	Descripción / Medidas
<b>0969 077 101</b>	Terminal pin de 1.9 mm con funda de PVC roja Cal. 22-14
<b>0969 078 102</b>	Terminal pin de 1.9 mm con funda de PVC azul Cal. 16-14
<b>0969 079 106</b>	Terminal pin de 1.9 mm con funda de PVC amarilla Cal. 12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL PIN DE 1.9 MM CON FUNDA DE PVC ROJA CAL. 22-14

Nombre: **Terminal pin**

Diámetro del pin: **1.9 mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

### Terminal pin con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante de nylon.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Ideal para conectar dos líneas, creando una sola guía eléctrica de forma segura por medio de terminales.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

## TERMINAL PUNTERA



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	75° C
Código	Descripción / Medidas
<b>0969 150 094</b>	Terminal puntera 1.7mm con aislamiento negro Cal 16
<b>0969 075 094</b>	Terminal puntera 1.2mm con aislamiento gris Cal 20
<b>0969 400 094</b>	Terminal puntera 2.8mm con aislamiento gris Cal 12
<b>0969 250 094</b>	Terminal puntera 2.2mm con aislamiento azul Cal 14
<b>0969 100 094</b>	Terminal puntera 1.4mm con aislamiento rojo Cal 18
<b>0969 000 094</b>	Terminal puntera 4.5mm con aislamiento rojo Cal 8
<b>0969 600 094</b>	Terminal puntera 3.5mm con aislamiento amarillo Cal 10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL PUNTERA 1.7MM CON AISLAMIENTO NEGRO CAL 16

Nombre: **Terminal puntera**

Diámetro del pin: **1.7 mm**

Color de funda: **Con aislamiento negro**

Tipo de Calibre de cable: **Calibre 16**

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

### Terminal puntera con funda.

#### Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante de nylon.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

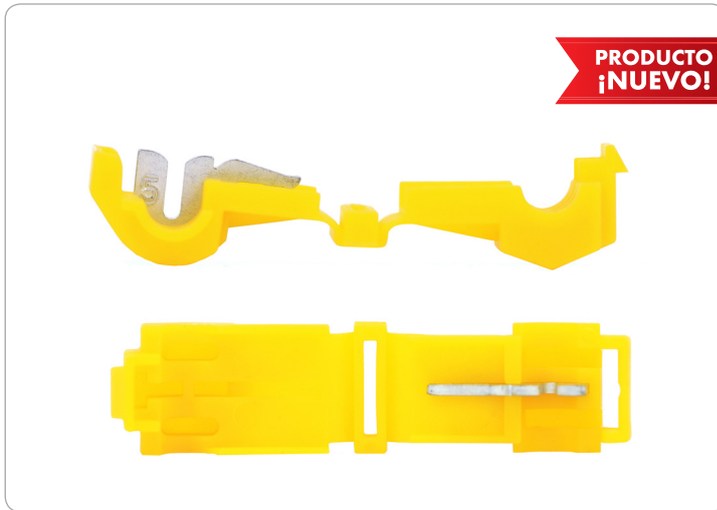
#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Ideal para conectar dos líneas, creando una sola guía eléctrica de forma segura por medio de terminales.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

## DERIVADOR RÁPIDO PARA TERMINAL FASTÓN



### Derivador rápido de nylon para terminal fastón macho.

#### Características

- Fabricada en nylon de alta resistencia.
- Terminales internas fabricada en latón para una buena conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Diseñada para unir una terminal fastón macho a una guía eléctrica sin pelar el cable.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

#### Modo de empleo:

- Después de seleccionar el calibre del cable, colocarlo sobre la terminal interna.
- Cerrar la cubierta del derivador y presionar.
- La terminal interna corta el forro del cable haciendo contacto con los filamentos.
- Quedando lista para recibir una terminal fastón macho.

#### Nota:

El color del derivador determina el calibre del cable a utilizar.

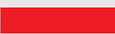
<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	105° C
Código	Descripción / Medidas
<b>0555 083 001</b>	Derivador rápido para terminal fastón de 6.3mm Cal. 22-18
<b>0555 084 002</b>	Derivador rápido para terminal fastón de 6.3mm Cal. 18-14
<b>0555 085 005</b>	Derivador rápido para terminal fastón de 6.3mm Cal. 12

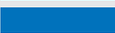
#### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

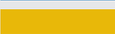
DERIVADOR RÁPIDO PARA TERMINAL FASTÓN DE 6.3MM CAL. 22-18

Nombre: **Derivador rápido para terminal fastón**

Medida del fastón macho: **6.3mm**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinza universal.
- Herramienta dieléctrica.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

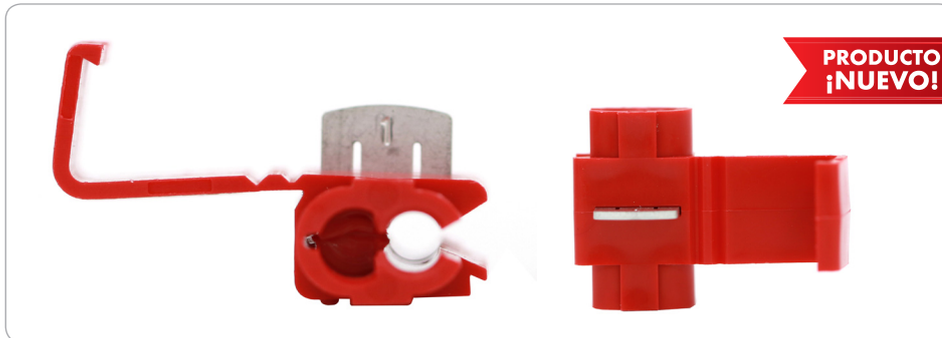
#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminales internas con buena conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Ahorra tiempo en la operación de derivaciones electrónicas.
- En caso de un siniestro con fuego es auto-extinguible.
- Buen acabado estético.

## DERIVADOR RÁPIDO DE 1 A 2 VÍAS



**PRODUCTO  
¡NUEVO!**

<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	105° C
<b>Código</b>	<b>Descripción / Medidas</b>
<b>0555 001 080</b>	Derivador rápido de 1 a 2 vías rojo Cal. 22-18
<b>0555 002 081</b>	Derivador rápido de 1 a 2 vías azul Cal. 18-14
<b>0555 005 082</b>	Derivador rápido de 1 a 2 vías amarillo Cal. 12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

DERIVADOR RÁPIDO DE 1 A 2 VÍAS ROJO CAL. 22-18

Nombre: **Derivador rápido de 1 a 2 vías**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinza universal.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## Derivador rápido de nylon de 1 o 2 vías.

### Características

- Fabricada en nylon de alta resistencia.
- Terminales internas fabricada en latón para una buena conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Diseñada para unir de 1 a 2 cables a una guía eléctrica sin pelar el cable.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

### Modo de empleo:

- Después de seleccionar el calibre del cable, introducir el derivador en el cable principal, por el lado que no tiene la tapa.
- Introducir en el orificio paralelo, el cable hasta llegar al tope.
- Presionar la navaja/terminal que se incrustara en ambos cables haciendo contacto con los filamentos.
- Cerrar la tapa y presionar hasta escuchar un "click".

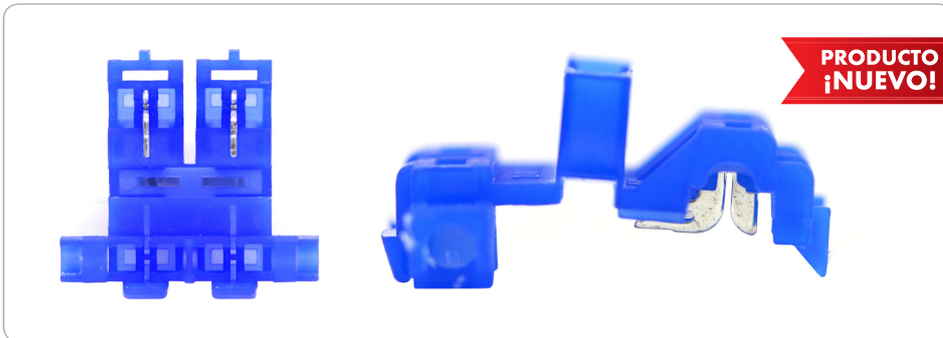
### Nota:

El color del derivador determina el calibre del cable a utilizar.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminales internas con buena conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Ahorra tiempo en la operación de derivaciones electrónicas.
- En caso de un siniestro con fuego es auto-extinguible.
- Buen acabado estético.

## PORTAFUSIBLE RÁPIDO PARA FUSIBLE ESTÁNDAR



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	300 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	105° C
<b>Código</b>	<b>Descripción / Medidas</b>
0555 090 972	Porta fusible rápido para fusible estándar Cal. 18-14

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

PORTA FUSIBLE AÉREO PARA FUSIBLE ESTÁNDAR CAL. 18-14

Nombre: **Porta fusible aéreo para fusible estándar**

Color de funda: **Calibre 18 - 16.**

Color de funda: **Calibre 16 - 14.**

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Fusibles.
- Cable.
- Pinza universal.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

**Portafusible rápido para fusible estándar.**

### Características

- Fabricada en nylon de alta resistencia.
- Terminales internas fabricada en latón para una buena conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.

### Aplicaciones:

- Ideal para la instalación de fusibles de tamaño estándar de forma rápida y estética.

### Modo de empleo:

- Después de seleccionar el calibre del cable (18-14), introducir en el portafusible, el cable sin pelar en cada extremo.
- Cerrar el portafusible, presionándolo con unas pinzas.
- La terminal se incrustará en el forro del cable haciendo contacto con los filamentos.
- Queda listo para introducir el fusible.

### Nota:

El portafusible es ideal para fusibles no mayor a 30 amperios.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminales internas con buena conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Ahorra tiempo en la operación de derivaciones electrónicas.
- En caso de un siniestro con fuego es auto-extinguible.
- Buen acabado estético.

## CASQUILLO CONECTOR DE CABLE



### Casquillo conector de cable con inserto de resorte.

#### Características

- Fabricado en PVC de alta resistencia.
- Resorte interno fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento del resorte interno en estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Diseñado para unir cables en forma roscable sin necesidad de utilizar cinta de aislar.

#### Aplicaciones:

- Ideal para la unión de dos líneas eléctricas sin hacer uso de cinta de aislar

#### Modo de empleo:

- Después de haber unido cables en forma de torcedura, colocar la tuerca aislante roscandola, de esta forma quedan unidos y aislados.

<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	600 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	105° C
Código	Descripción / Medidas
<b>0555 086 0744</b>	Casquillo conector de cable con casquillo de 7.4mm Cal. 22-14
<b>0555 087 099</b>	Casquillo conector de cable con casquillo de 9.9mm Cal. 22-14
<b>0555 088 110</b>	Casquillo conector de cable con casquillo de 11.0mm Cal. 22-14
<b>0555 089 130</b>	Casquillo conector de cable con casquillo de 13.0mm Cal. 22-14

#### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

CASQUILLO CONECTOR DE CABLE CON CASQUILLO DE 7.4MM CAL. 22-14

Nombre: **Casquillo conector de cable con casquillo**

Diámetro: **7.4 mm**

Uso de calibre: **Multi-calibre del 22 - 14**

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinza universal.
- Herramienta dieléctrica.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- La tuerca aislante es reutilizable cuantas veces se deseé.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.
- Buen acabado estético.

## EMPALME TUBULAR



Capacidad máxima de voltaje	600 Volts
Resistencia máxima a la temperatura	105° C
Longitud del empalme	25mm

Código	Descripción / Medidas
0969 035 001	Empalme tubular 4.1 Ø 25mm con funda PVC Cal. 22-16
0969 036 002	Empalme tubular 4.5 Ø 25mm con funda PVC Cal. 16-14
0969 037 005	Empalme tubular 6.5 Ø 25mm con funda PVC Cal. 12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

EMPALME TUBULAR 4.1 Ø 25MM CON FUNDA PVC CAL. 22-16

Nombre: **Empalme tubular**

Diámetro de terminal: **4.1 mm**

Largo de terminal: **25mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda: **Calibre 22 - 16.**

Color de funda: **Calibre 16 - 14.**

Color de funda: **Calibre 12 - 10.**

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### Empalme tubular con funda.

#### Características

- Empalme fabricado en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante de vinilo (PVC).

#### Aplicaciones:

- Ideal para la unión de dos líneas eléctricas sin hacer uso de cinta de aislar.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

#### Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Sustituye el uso de la cinta de aislar.
- Ideal para conectar dos líneas, creando una sola guía eléctrica de forma segura.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

## EMPALME TERMOCONTRÁCTIL



<b>Capacidad máxima de voltaje</b>	600 Volts
<b>Resistencia máxima a la temperatura</b>	150° C
<b>Rango de temperatura para la contracción</b>	10° C a 105° C
<b>Longitud del empalme</b>	24mm

Código	Descripción / Medidas
<b>0555 091 510</b>	Empalme termocontráctil con silicón Cal. 22-16
<b>0555 092 511</b>	Empalme termocontráctil con silicón Cal. 16-14
<b>0555 093 512</b>	Empalme termocontráctil con silicón Cal. 12-10

### GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

EMPALME TERMOCONTRÁCTIL CON SILICÓN CAL. 22-18

Nombre: **Empalme termocontráctil con silicón**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda: **Calibre 22 - 16.**

Color de funda: **Calibre 16 - 14.**

Color de funda: **Calibre 12 - 10.**

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante termocontráctil que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Soporta el contacto directo con solventes y lubricantes.
- Puede ser utilizado para aplicaciones por inmersión.
- Ideal para conectar dos líneas, creando una sola guía eléctrica de forma segura.
- Sustituye el uso de la cinta de aislar.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

### Empalme termocontráctil con silicón.

#### Características

- Empalme fabricado en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda de silicón termocontráctil.

#### Aplicaciones:

- Ideal para la unión de dos líneas eléctricas sin hacer uso de cinta de aislar
- Ideal para la unión de dos líneas eléctricas en condiciones de inmersión.

#### Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar los cables en cada lado del empalme con el calibre ideal para cada terminal.
- Apretar ligeramente el casquillo de forma manual.
- Aplicar calor sobre la funda hasta que quede totalmente adherida a los cables.

#### Nota:

Se recomienda verificar que el sellado quede completamente adherido a las paredes del cable, en el caso de uniones para inmersión.

#### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.



Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760, México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

