

## TERMINAL DE OJILLO



**PRODUCTO  
¡NUEVO!**

### 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.

<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



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**

### IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.

### 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.