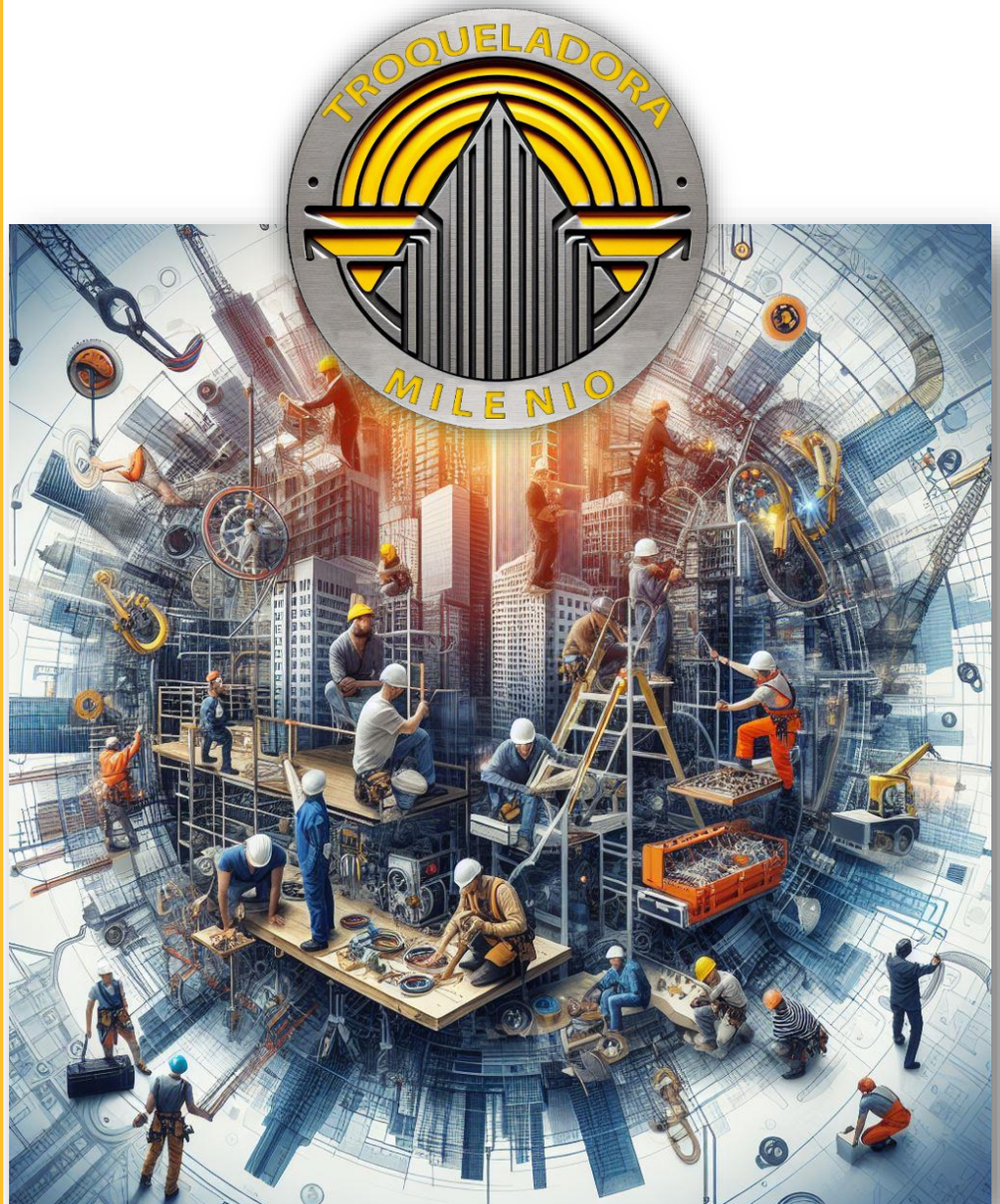


# CATALOGO 2024

Troqueladora milenio



Fabricantes de componentes troquelados para la industria Eléctrica

---

Somos una empresa especializada en la fabricación de troqueles para la industria eléctrica, diseñamos y fabricamos troqueles personalizados que permiten la manufactura eficiente de componentes específicos utilizados en la industria eléctrica doméstica e industrial.

## Í N D I C E

<b>Regla Unión.....</b>	<b><u>Página 1</u></b>
<b>Escuadra Equinero.....</b>	<b><u>Página 2</u></b>
<b>Abrazadera Omega.....</b>	<b><u>Página 3</u></b>
<b>Abrazadera Omega Reforzada.....</b>	<b><u>Página 4</u></b>
<b>Abrazadera Omega para PVC.....</b>	<b><u>Página 5</u></b>
<b>Abrazadera Tipo Uña.....</b>	<b><u>Página 6</u></b>
<b>Abrazadera Tipo Uña Reforzada.....</b>	<b><u>Página 7</u></b>
<b>Abrazadera Tipo Pera.....</b>	<b><u>Página 8</u></b>
<b>Abrazadera Clip.....</b>	<b><u>Página 9</u></b>
<b>Abrazadera Unicanal.....</b>	<b><u>Página 10</u></b>
<b>Tapa Cuadrada.....</b>	<b><u>Página 11</u></b>
<b>Sobretapa.....</b>	<b><u>Página 12</u></b>
<b>Cinta Perforada.....</b>	<b><u>Página 13</u></b>
<b>Contactános.....</b>	<b><u>Página 14</u></b>



# REGLA UNIÓN



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una regla unión, se utiliza como un componente clave para proporcionar soporte estructural a conductos eléctricos, bandejas, porta cables y otros elementos.

Su instalación precisa y nivelada es fundamental para garantizar la seguridad y la eficiencia del sistema eléctrico en su conjunto.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REGLA UNIÓN		
CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO ( " )
REU-055	1	0.650
REU-056	1 1/2	0.650
REU-057	2	0.650
REU-058	2 1/2	0.650
REU-059	3	0.650
REU-060	3 1/2	0.650
REU-061	4	0.650

**Acabado: Galvanizado      Calibre: 16**

Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 16, contamos con empaques de 100 piezas.



# ESCUADRA ESQUINERO



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 20, contamos con empaques de 100 piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una escuadra o esquinero se refiere a un accesorio metálico en forma de “L” que se utiliza para proporcionar soporte estructural y asegurar la colocación adecuada de los conductos eléctricos, bandejas, porta cables y otros componentes del sistema.

La escuadra o esquinero se fija a la pared, techo o Piso utilizando tornillos, anclajes u otros métodos de fijación adecuados. Estos accesorios suelen tener orificios pre perforados para facilitar la instalación.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### ESCUADRA / ESQUINERO

CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO (MM)
A0-01	3/8	24
A0-02	1 1/2	24
A0-03	3/4	24
A0-04	1	24
A0-05	1 1/4	24
A0-06	1 1/2	24
A0-07	2	24

Acabado Galvanizado      Calibre: 20



# ABRAZADERA OMEGA



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 20, contamos con empaques de 250 y 500 piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una abrazadera tipo omega es un dispositivo de sujeción utilizado para fijar elementos cilíndricos, como tuberías, conductos o cables, a superficies planas. Su diseño se asemeja a la letra griega omega ( $\Omega$ ), de ahí su nombre. Esta abrazadera consta de dos partes principales: una banda en forma de omega y un perno de ajuste.

La banda en forma de omega rodea y sujeta el objeto cilíndrico, mientras que el perno de ajuste se utiliza para apretar la abrazadera, proporcionando una sujeción segura y estable.

Este tipo de abrazadera es comúnmente utilizado en aplicaciones industriales y de construcción, donde la fijación precisa y firme de elementos cilíndricos es esencial para garantizar la integridad estructural y el buen funcionamiento del sistema.

La versatilidad de las abrazaderas tipo omega las convierte en una opción popular para diversas aplicaciones, ya que ofrecen una solución eficiente y confiable para mantener elementos en su lugar en una amplia gama de entornos y contextos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### ABRAZADERA OMEGA

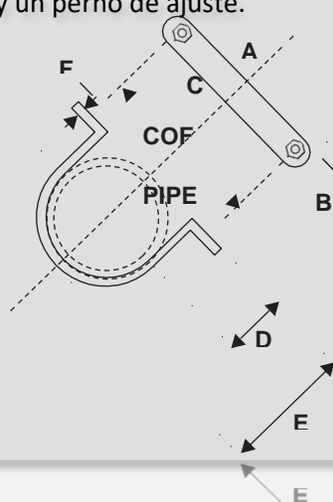
CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO (")
AO-01	3/8	0.650
AO-02	1/2	0.650
AO-03	3/4	0.650
AO-04	1	0.650
AO-05	1 1/4	0.850
AO-06	1 1/2	0.850
AO-07	2	0.850
Acabado: Galvanizado		Calibre: 20



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una abrazadera tipo omega reforzada es un dispositivo de sujeción utilizado para fijar elementos cilíndricos, como tuberías, conductos o cables, a superficies planas. Su diseño se asemeja a la letra griega omega ( $\Omega$ ), de ahí su nombre.

Esta abrazadera tiene la particularidad de cargar más peso, consta de dos partes principales: una banda en forma de omega y un perno de ajuste.



# ABRAZADERA OMEGA REFORZADA



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 16.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### ABRAZADERA OMEGA REFORZADA

CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO (")
AOR-01	3/8	0.650
AOR-02	1/2	0.650
AOR-03	3/4	0.650
AOR-04	1	0.650
AOR-05	1 1/4	0.850
AOR-06	1 1/2	0.850
AOR-07	2	0.850
Acabado: Galvanizado		Calibre: 16



# ABRAZADERA OMEGA PARA PVC



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 20, contamos con empaques de 50 piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una abrazadera tipo omega es un dispositivo de sujeción utilizado para fijar elementos cilíndricos, como tuberías, conductos o cables, a superficies planas. Su diseño se asemeja a la letra griega omega ( $\Omega$ ), de ahí su nombre. Esta abrazadera consta de dos partes principales: una banda en forma de omega y un perno de ajuste.

La banda en forma de omega rodea y sujeta el objeto cilíndrico, mientras que el perno de ajuste se utiliza para apretar la abrazadera, proporcionando una sujeción segura y estable.

Este tipo de abrazadera es comúnmente utilizado en aplicaciones industriales y de construcción, donde la fijación precisa y firme de elementos cilíndricos es esencial para garantizar la integridad estructural y el buen funcionamiento del sistema.

La versatilidad de las abrazaderas tipo omega las convierte en una opción popular para diversas aplicaciones, ya que ofrecen una solución eficiente y confiable para mantener elementos en su lugar en una amplia gama de entornos y contextos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### ABRAZADERA OMEGA PVC

CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO (MM)
AOPVC-32	2	32
AOPVC-33	3	32
AOPVC-34	4	32
AOPVC-35	6	32
AOPVC-36	8	32
AOPVC-37	10	32
AOPVC-38	12	32

Acabado: Galvanizado

Calibre: 20



# ABRAZADERA TIPO UÑA



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 20, contamos con empaques de 250 y 500 piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una abrazadera tipo omega es un dispositivo de sujeción utilizado para fijar elementos cilíndricos, como tuberías, conductos o cables, a superficies planas. Su diseño se asemeja a la letra griega omega ( $\Omega$ ), de ahí su nombre. Esta abrazadera consta de dos partes principales: una banda en forma de omega y un perno de ajuste.

La banda en forma de omega rodea y sujeta el objeto cilíndrico, mientras que el perno de ajuste se utiliza para apretar la abrazadera, proporcionando una sujeción segura y estable.

Este tipo de abrazadera es comúnmente utilizado en aplicaciones industriales y de construcción, donde la fijación precisa y firme de elementos cilíndricos es esencial para garantizar la integridad estructural y el buen funcionamiento del sistema.

La versatilidad de las abrazaderas tipo omega las convierte en una opción popular para diversas aplicaciones, ya que ofrecen una solución eficiente y confiable para mantener elementos en su lugar en una amplia gama de entornos y contextos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ABRAZADERA DE UÑA		
CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO ( " )
AU-08	1/4	0.650
AU-09	3/8	0.650
AU-10	1/2	0.650
AU-11	3/4	0.650
AU-12	1	0.650
AU-13	1 1/4	0.850
AU-14	1 1/2	0.850
AU-15	2	0.850
Acabado: Galvanizado		Calibre: 16



# ABRAZADERA DE UÑA REFORZADA



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 16, contamos con empaques de

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una abrazadera tipo omega es un dispositivo de sujeción utilizado para fijar elementos cilíndricos, como tuberías, conductos o cables, a superficies planas. Su diseño se asemeja a la letra griega omega ( $\Omega$ ), de ahí su nombre. Esta abrazadera consta de dos partes principales: una banda en forma de omega y un perno de ajuste.

La banda en forma de omega rodea y sujeta el objeto cilíndrico, mientras que el perno de ajuste se utiliza para apretar la abrazadera, proporcionando una sujeción segura y estable.

Este tipo de abrazadera es comúnmente utilizado en aplicaciones industriales y de construcción, donde la fijación precisa y firme de elementos cilíndricos es esencial para garantizar la integridad estructural y el buen funcionamiento del sistema.

La versatilidad de las abrazaderas tipo omega las convierte en una opción popular para diversas aplicaciones, ya que ofrecen una solución eficiente y confiable para mantener elementos en su lugar en una amplia gama de entornos y contextos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### ABRAZADERA DE UÑA REFORZADA

CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO ( " )
AUPG-16	2 1/2	1.150
AUPG-17	3	1.150
AUPG-18	4	1.150
AUPG-19	6	1.150

Acabado: Galvanizado      Calibre: 16



# ABRAZADERA TIPO PERA



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 18, 16 y 14, contamos con empaques de 100 y 500 piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La abrazadera tipo pera es un accesorio utilizado en la soportería de instalaciones eléctricas para asegurar y sostener conductos eléctricos, tuberías u otros elementos similares en su lugar. Su diseño se asemeja a una pera, con un extremo más ancho que se estrecha hacia el otro extremo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ABRAZADERA TIPO PERA		
CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO ( " )
ATP-20	1/2	0.850
ATP-21	3/4	0.850
ATP-22	1	0.850
ATP-23	1 1/4	0.850
ATP-24	1 1/2	0.850
ATP-25	2	0.850
ATP-25	2 1/2	0.850
ATP-26	3	1.150
ATP-27	4	1.150
ATP-28	6	1.150
ATP-29	8	1.150
ATP-30	10	1.150
Acabado: Galvanizado		Calibre: 16,18



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

la abrazadera tipo clip es un componente clave en la soportería de instalaciones eléctricas que se utiliza para fijar y asegurar conductos eléctricos, tuberías, cables u otros elementos similares a superficies planas de manera rápida, segura y efectiva. Su instalación adecuada garantiza la integridad y la estabilidad del sistema eléctrico en su conjunto.

# ABRAZADERA CLIP



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 18, contamos con empaques de 250 y 500 piezas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### ABRAZADERA CLIP

CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO ( " )
ACP-55	1	0.750
ACP-56	1 1/2	0.750
ACP-57	2	0.750
ACP-58	2 1/2	0.750
ACP-59	3	0.750
ACP-60	3 1/2	0.750
ACP-58	4	0.750

Acabado: Galvanizado      Calibre: 18



# ABRAZADERA UNICANAL



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 20, contamos con empaques de 250 y 500 piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las abrazaderas unicanal son componentes esenciales en la soportería de instalaciones eléctricas. Estas abrazaderas, también conocidas como "abrazaderas de canal", están diseñadas para asegurar y sostener conductos eléctricos, cables, bandejas portacables y otros componentes en su lugar. Su diseño versátil y ajustable permite una instalación fácil y segura en una variedad de aplicaciones.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ABRAZADERA UNICANAL		
CÓDIGO	PULGADAS	ANCHO ( " )
AUC-62	1/2	1.150
AUC-63	3/4	1.150
AUC-64	1	1.150
AUC-65	1 1/4	1.150
AUC-66	1 1/2	1.150
AUC-67	2	1.150
AUC-68	2 1/2	1.150
AUC-69	3	1.150
AUC-70	4	1.150
AUC-71	6	1.150
AUC-72	8	1.150

Acabado: Galvanizado      Calibre: 16



# TAPA CUADRADA



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 20, contamos con empaques de 250 y 500 piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La tapa cuadrada es un componente utilizado en la soportería de instalaciones eléctricas para cerrar y proteger los extremos de los canales de soporte, también conocidos como bandejas portacables. Estas tapas se utilizan para asegurar que los cables y conductos eléctricos instalados en el interior del canal estén protegidos contra daños y también para evitar que los elementos extraños entren en el canal.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAPA CUADRADA		
CÓDIGO	PULGADAS	CALIBRE
TC-38	1/2	24
TC-39	3/4	24
TC-40	1	24
TC-41	1 1/2	24
TC-42	2	24
Acabado: Galvanizado		Calibre: 24



# SOBRE TAPA



Contamos una amplia variedad de medidas de este tipo de abrazadera, en acabado galvanizado y en material de calibre 20, contamos con empaques de 250 y 500 piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La "sobre tapa" es un componente utilizado en la soportería de instalaciones eléctricas para proporcionar una cubierta adicional sobre las tapas de los canales de soporte, también conocidas como bandejas portacables. Estas sobre tapas se utilizan para brindar una mayor protección a los cables y conductos eléctricos instalados dentro del canal, protegiéndolos contra daños y contaminantes externos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### SOBRE TAPA

CÓDIGO	PULGADAS	CALIBRE
ST-46	3/4	24
ST-47	1	24

Acabado: Galvanizado      Calibre: 24



# CINTA PERFORADA



Este producto viene en presentación de 5, 10 y 25 metros, en acabado galvanizado y se vende por piezas.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La cinta perforada es un elemento fundamental en la instalación de estructuras eléctricas. Se trata de una cinta metálica flexible y resistente, generalmente fabricada en acero galvanizado, que cuenta con perforaciones a lo largo de su longitud. Estas perforaciones permiten que la cinta sea fácilmente cortada y doblada según las necesidades del instalador.

En el contexto de la instalación eléctrica, la cinta perforada se utiliza principalmente para fijar y sostener los conductos eléctricos, así como los dispositivos de conexión, como cajas de conexiones y cajas de empalmes, a las estructuras de soporte, como paredes. La cinta se fija mediante tornillos o clavos a la superficie deseada, proporcionando un soporte seguro para los componentes eléctricos.

Además de su función de sujeción, la cinta perforada también se utiliza para organizar y mantener ordenados los cables eléctricos, evitando enredos.

Su versatilidad y resistencia la convierten en una herramienta indispensable para los electricistas en la creación de sistemas eléctricos seguros y confiables.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CINTA PERFORADA

CÓDIGO	LONGITUD (M)	ANCHO ( " )
CTP-43	5	0.750
CTP-44	10	0.750
CTP-45	25	0.750

Acabado: Galvanizado      Calibre: 24

# TROQUELADORA MILENIO

---







**Troqueladora Milenio**  
**Calle Primavera núm.37,**  
**Col. Coatepec CP: 56580,**  
**Ixtapaluca, Estado de México.**  
**e-mail: [jorge.correa@troqueladoramilenio.com](mailto:jorge.correa@troqueladoramilenio.com)**  
**Tel. 55.59.88.09.66**  
**WhatsApp: 5615317837**  
**[troqueladoramilenio.com](http://troqueladoramilenio.com)**

