

CHALUMEX[®]

SOPORTES ELÉCTRICOS

**TAPAS TRAMOS
Y ACCESORIOS**



CATÁLOGO

**CHAROLA Y
SOPORTERIA**

WWW.CHALUMEX.COM.MX



CHALUMEX[®]

SOPORTES ELÉCTRICOS

1



CHALUMEX[®]

SOPORTES ELÉCTRICOS

 info@chalumex.com.mx

 www.chalumex.com.mx

 55-5305-0821

 55-6183-7829



SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA TRAMOS Y ACCESORIOS

 info@chalumex.com.mx

 www.chalumex.com.mx

 55-5305-0821

 55-6183-7829

SOPORTES ELÉCTRICOS

DATOS TÉCNICOS

Tapas.

Las tapas para charolas eléctricas son componentes esenciales en los sistemas de conducción de cables, diseñadas para cubrir y proteger el cableado instalado en charolas tipo escalera, malla o fondo sólido. Su función principal es garantizar la seguridad, organización y durabilidad del sistema eléctrico en entornos industriales, comerciales y residenciales.

Tipos de Tapas:

- Tapa plana.
- Tapa a dos aguas.
- Tapa con ceja.
- Tapa para accesorios.

Materiales:

- Aluminio
- Acero Galvanizado
- Fibra de vidrio.

SOPORTES ELÉCTRICOS

Aplicaciones:

- Protección ambiental: Resguardan los cables contra polvo, humedad, rayos UV y agentes corrosivos.
- Seguridad eléctrica: Previenen cortocircuitos, desconexiones accidentales y daños físicos al cableado.
- Organización: Facilitan una gestión ordenada de los cables, mejorando la estética y funcionalidad del entorno.
- Cumplimiento normativo: Ayudan a cumplir con estándares como NEMA, UL y NOM en instalaciones eléctricas.

Dimensiones:

Las tapas se fabrican en distintos anchos (desde 4" hasta 36") y la longitud estándar es de 120".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA TRAMOS

TAPA RECTA

Identificación del modelo, ejemplo

TRC-4, de donde:

TRC: Tapa Recta

4: Ancho



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TRC-4	TRC-6	TRC-9	TRC-12	TRC-16	TRC-18	TRC-20	TRC-24	TRC-30	TRC-36

Material de Aluminio

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TRC-4-AG	TRC-6-AG	TRC-9-AG	TRC-12-AG	TRC-16-AG	TRC-18-AG	TRC-20-AG	TRC-24-AG	TRC-30-AG	TRC-36-AG

Material de Acero

Las tapas se surten en juego de 3 piezas. Cada pieza mide 1.22 m, incluye pijas punta broca para su sujeción.

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA TRAMOS

TAPA CON CEJA

Identificación del modelo, ejemplo

TC-4, de donde:

TC: Tapa con Ceja

4: Ancho



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TC-4	TC-6	TC-9	TC-12	TC-16	TC-18	TC-20	TC-24	TC-30	TC-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TC-4-AG	TC-6-AG	TC-9-AG	TC-12-AG	TC-16-AG	TC-18-AG	TC-20-AG	TC-24-AG	TC-30-AG	TC-36-AG

Material de Acero.

Las tapas se surten en juego de 3 piezas. Cada pieza mide 1.22 m, incluye pijas punta broca para su sujeción.

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA TRAMOS

TAPA A DOS AGUAS

Identificación del modelo, ejemplo

TL2A-4, de donde:

TRPE: Tapa a Dos Aguas

4: Ancho



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TL2A-4	TL2A-6	TL2A-9	TL2A-12	TL2A-16	TL2A-18	TL2A-20	TL2A-24	TL2A-30	TL2A-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TL2A-4-AG	TL2A-6-AG	TL2A-9-AG	TL2A-12-AG	TL2A-16-AG	TL2A-18-AG	TL2A-20-AG	TL2A-24-AG	TL2A-30-AG	TL2A-36-AG

Material de Acero.

Las tapas se surten en juego de 3 piezas. Cada pieza mide 1.22 m, incluye pijas punta broca para su sujeción.

SOPORTES ELÉCTRICOS

BARRA SEPARADORA

BARRA SEPARADORA PARA TRAMO RECTO TIPO ESCALERILLA

Identificación del modelo, ejemplo

BSTR-3, de donde

BSTR: Barra Separadora Tramo Recto

3: Peralte



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
BSTR-4	BSTR-6	BSTR-9	BSRT-12	BSRT-16	BSRT-18	BSRT-20	BSRT-24	BSRT-30	BSRT-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TC-4	TC-6	TC-9	TC-12	TC-16	TC-18	TC-20	TC-24	TC-30	TC-36

Material de Acero.

Las barras se surten en juego de 3 piezas. Cada pieza mide 1.22 m.

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA CURVA HORIZONTAL A 90°

Identificación del modelo, ejemplo

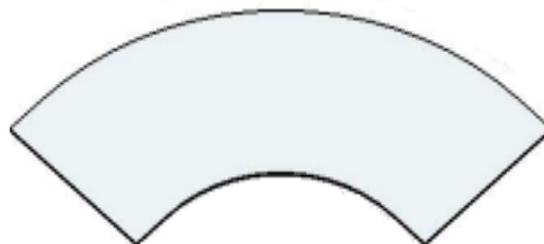
TCH90-4-R8, de donde:

TCH: Tapa Curva Horizontal

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCH90-4	TCH90-6	TCH90-9	TCH90-12	TCH90-16	TCH90-18	TCH90-20	TCH90-24	TCH90-30	TCH90-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCH90-4-AG	TCH90-6-AG	TCH90-9-AG	TCH90-12-AG	TCH90-16-AG	TCH90-18-AG	TCH90-20-AG	TCH90-24-AG	TCH90-30-AG	TCH90-36-AG

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujección. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

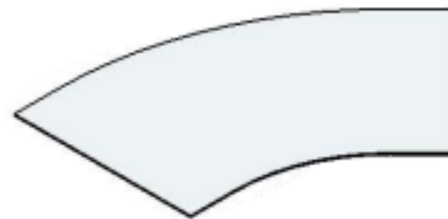
TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA CURVA HORIZONTAL A 45°

Identificación del modelo, ejemplo

TCH45-4-R8, de donde:

TCH: Tapa Curva Horizontal
 45: Angulo
 4: Ancho
 R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCH45-4	TCH45-6	TCH45-9	TCH45-12	TCH45-16	TCH45-18	TCH45-20	TCH45-24	TCH45-30	TCH45-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCH45-4-AG	TCH45-6-AG	TCH45-9-AG	TCH45-12-AG	TCH45-16-AG	TCH45-18-AG	TCH45-20-AG	TCH45-24-AG	TCH45-30-AG	TCH45-36-AG

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujección. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR A 45°

Identificación del modelo, ejemplo

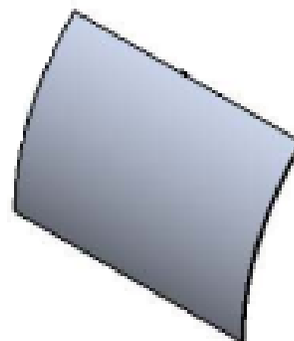
TCVE90-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

45: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4-AG	TCVE45-6-AG	TCVE45-9-AG	TCVE45-12-AG	TCVE45-16-AG	TCVE45-18-AG	TCVE45-20-AG	TCVE45-24-AG	TCVE45-30-AG	TCVE45-36-AG

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA CURVA VERTICAL EXTERIOR A 90°

Identificación del modelo, ejemplo

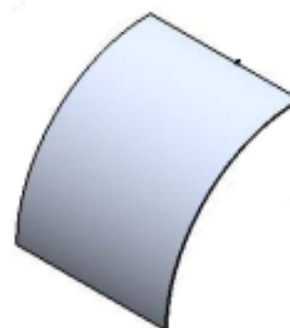
TCVE45-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE90-4	TCVE90-6	TCVE90-9	TCVE90-12	TCVE90-16	TCVE90-18	TCVE90-20	TCVE90-24	TCVE90-30	TCVE90-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCH45-4-AG	TCH45-6-AG	TCH45-9-AG	TCH45-12-AG	TCH45-16-AG	TCH45-18-AG	TCH45-20-AG	TCH45-24-AG	TCH45-30-AG	TCH45-36-AG

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA CURVA VERTICAL INTERIOR A 90°

Identificación del modelo, ejemplo

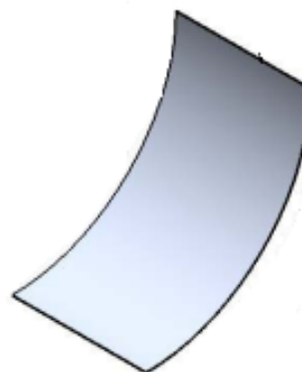
TCVE45-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE90-4	TCVE90-6	TCVE90-9	TCVE90-12	TCVE90-16	TCVE90-18	TCVE90-20	TCVE90-24	TCVE90-30	TCVE90-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCH45-4-AG	TCH45-6-AG	TCH45-9-AG	TCH45-12-AG	TCH45-16-AG	TCH45-18-AG	TCH45-20-AG	TCH45-24-AG	TCH45-30-AG	TCH45-36-AG

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA CURVA VERTICAL INTERIOR A 45°

Identificación del modelo, ejemplo

TCVE45-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA THE HORIZONTAL

Identificación del modelo, ejemplo

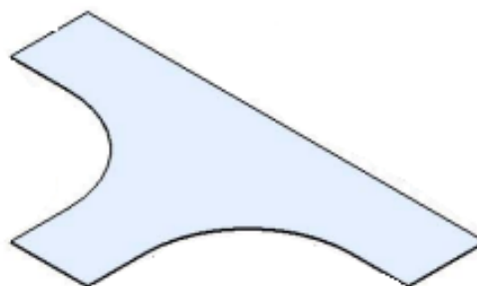
TCVE45-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA X HORIZONTAL

Identificación del modelo, ejemplo

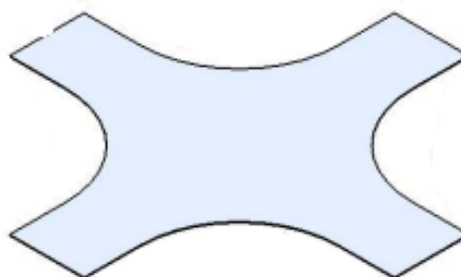
TCVE45-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA REDUCCION RECTA

Identificación del modelo, ejemplo

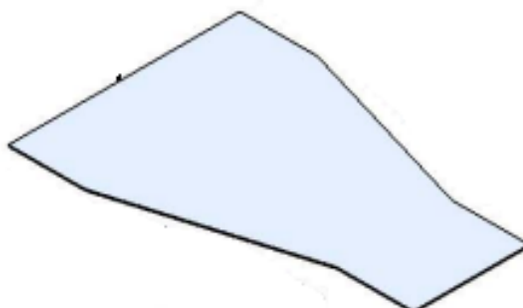
TCVE45-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA REDUCCION DERECHA

Identificación del modelo, ejemplo

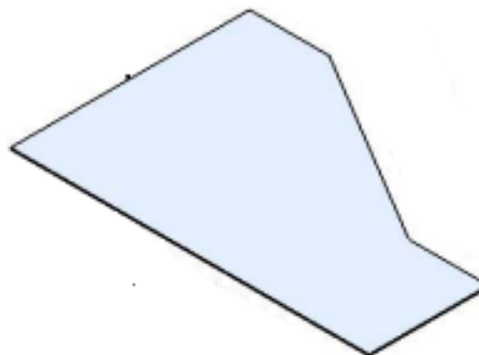
TCVE45-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

SOPORTES ELÉCTRICOS

TAPAS PARA ACCESORIOS

TAPA REDUCCION IZQUIERDA

Identificación del modelo, ejemplo

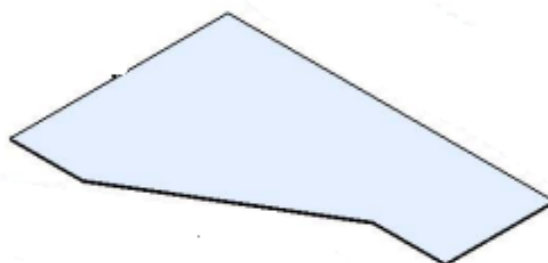
TCVE45-4-R8, de donde:

TCVE: Tapa Curva Vertical Exterior

90: Angulo

4: Ancho

R8: Radio



A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Aluminio.

A= ANCHO									
4"	6"	9"	12"	16"	18"	20"	24"	30"	36"
TCVE45-4	TCVE45-6	TCVE45-9	TCVE45-12	TCVE45-16	TCVE45-18	TCVE45-20	TCVE45-24	TCVE45-30	TCVE45-36

Material de Acero.

Las tapas para accesorios solo se fabrican en tipo recto e incluyen pijas punta broca para sujeción. Radio: 8",12",24,36".

Honestidad, Legalidad y Lealtad son las bases de nuestros principios básicos para establecer relaciones dentro y fuera de la organización.



CHALUMEX[®]

21

SOPORTES ELÉCTRICOS



CHALUMEX[®]

SOPORTES ELÉCTRICOS

 info@chalumex.com.mx

 www.chalumex.com.mx

 55-5305-0821

 55-6183-7829