

SKELE

SOPORTE

CALIDAD QUE DA SOPORTE

CHAROLA TIPO MALLA

CONEXIONES REFORZADAS

CLIPS | SOPORTES

ACCESORIOS DE
SUSPENSIÓN



NORMATIVIDAD
NOM-001 SEDE 2012
NMX-J-511-ANCE-2011



COTIZACIONES CON DG LOTUS ENTERPRISE

SUCURSAL CDMX
(55) 34971973

SUCURSAL GDL
(33) 28357507

www.lotusenterprise.mx

NORMATIVIDAD

NOM-001 SEDE 2012
NMX-J-511-ANCE-2011

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una marca dedicada al desarrollo y distribución de charolas tipo malla, soportes y herrajes para canalización de cableado estructurado, eléctrico, de voz y datos. Formamos parte de la compañía latinoamericana AllGear.

La razón de ser de Skele es revolucionar el mercado ofreciendo a sus clientes una experiencia inmejorable en los procesos de construcción y modernización de naves industriales, edificios, centros comerciales, entre otros, con un producto todo terreno, diseñado para las condiciones climáticas más adversas.

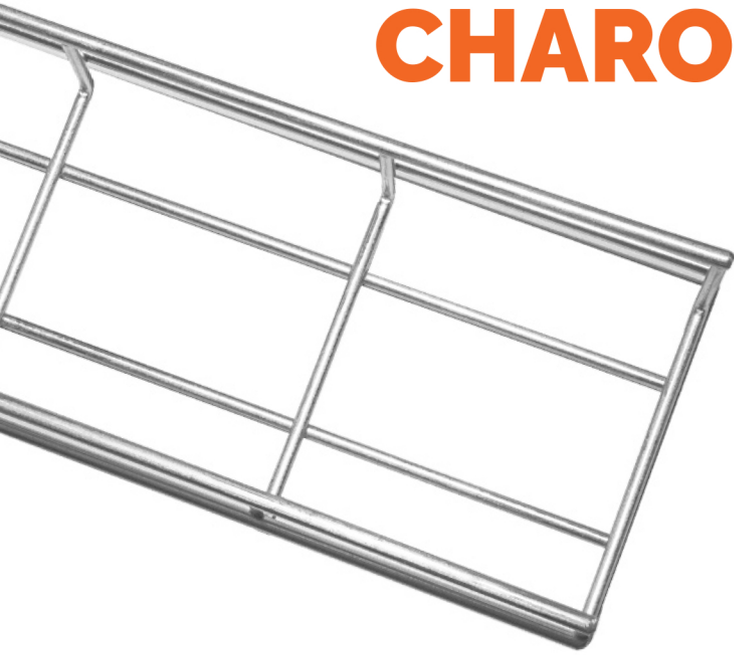
Por eso, pusimos todas nuestras capacidades en:

- Desarrollar altos volúmenes de producto en México.
- Cumplir y rebasar los estándares de calidad de los mercados globales.
- Mantener un equipo de atención a clientes cercano y en constante seguimiento.
- Competir con la mejor relación precio-calidad del mercado.

ÚTIL EN INSTALACIONES OCULTAS O EXPUESTAS DE:

- Oficinas.
- Naves industriales.
- Pisos falsos.
- Estacionamientos.
- Cuartos de IT.
- Talleres.
- Centros comerciales.
- Hospitales.
- Hoteles.
- Minas.
- Industria alimenticia y química.
- Otros.

CHAROLA TIPO MALLA



CAPACIDAD DE CARGA

La charola, tiene como norma una clasificación para la capacidad de carga basada en la NMX-J-511-ANCE-2011.

La capacidad de carga al igual que en otros sistemas de soporte, dependerá de una separación entre apoyos, que obedecerá a las distancias establecidas por norma y que no deberán rebasarse.



- Todas las charolas tienen una longitud de 3 metros.
- Todas las curvas se fabrican de tramos rectos.
- Los accesorios y conectores se venden por separado.
- Los accesorios y conectores no incluyen tornillería.

CONOCE NUESTROS CÓDIGOS

CHAROLAS

Medida = Peralte + Ancho

Clasificación de acabado.

Terminación de todos nuestros códigos.

3550 | INOX304 | SK

ACCESORIOS

Nomenclatura de accesorio o conector.

Clasificación de accesorios y acabados.

Terminación de todos nuestros códigos.

SPFE | AYC | SK

SKELE

NOMENCLATURAS

MEDIDA (PERALTE + ANCHO)	PERALTE NOMINAL	ANCHO (mm)	NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN
3550	35	50	BCE	Bajada a Cable
35100	35	100	CD	Canal Dentado
35150	35	150	CAE	Clip Automático
35200	35	200	CRAE	Clip Recto Automático
35300	35	300	CRED275E	Clip Recto ED275
35400	35	400	GSAE	Grapa Suspensión Automática
6050	60	50	MOL110E	Ménsula Omega L 110mm
60100	60	100	MOL210E	Ménsula Omega L 210mm
60150	60	150	MOL310E	Ménsula Omega L 310mm
60200	60	200	MOL410E	Ménsula Omega L 410mm
60300	60	300	PST35E	Placa Salida a Tubo 35
60400	60	400	PST60E	Placa Salida a Tubo 60
60500	60	500	PSTNE	Placa Salida a Tubo Normal
60600	60	600	PSTUE	Placa Salida a Tubo Universal
60700	60	700	SPFE	Soporte p/piso Falso
110100	110	100	SC100E	Suspensión Conjunto 100mm
110150	110	150	SCE	Suspensión Central
110200	110	200	URJ	Unión Reforzada Juego
110300	110	300		
110400	110	400		
110500	110	500		
110600	110	600		

ACABADOS CHAROLAS

DESCRIPCIÓN

GE	GALVANIZADA ELECTROZINCADA
GIC	GALVANIZADA EN INMERSIÓN CALIENTE
INOX304	INOXIDABLE 304
INOX316	INOXIDABLE 316
PE	PINTURA ELECTROSTÁTICA

ACABADOS ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

AYC	GALVANIZADO ELECTROZINCADO
AYCGIC	GALVANIZADO EN INMERSIÓN CALIENTE
AYCINOX304	INOXIDABLE 304
AYCPE	PINTURA ELECTROSTÁTICA

*Acabados disponibles sujetos a modelo de accesorio.

SKU

GALVANIZADA ELECTROZINCADA (GE)

3550GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 35 X 50
35100GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 35 X 100
35150GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 35 X 150
35200GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 35 X 200
35300GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 35 X 300
35400GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 35 X 400
6050GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 50
60100GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 100
60150GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 150
60200GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 200
60300GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 300
60400GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 400
60500GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 500
60600GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 600
60700GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 60 X 700
110100GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 110 X 100
110150GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 110 X 150
110200GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 110 X 200
110300GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 110 X 300
110400GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 110 X 400
110500GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 110 X 500
110600GESK	Charola Galvanizada Electrozincada Peralte 110 X 600

SKU

GALVANIZADA EN INMERSIÓN CALIENTE (GIC)

3550GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 35 X 50
35100GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 35 X 100
35150GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 35 X 150
35200GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 35 X 200
35300GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 35 X 300
35400GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 35 X 400
6050GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 50
60100GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 100
60150GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 150
60200GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 200
60300GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 300
60400GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 400
60500GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 500
60600GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 600
60700GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 60 X 700
110100GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 110 X 100
110150GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 110 X 150
110200GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 110 X 200
110300GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 110 X 300
110400GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 110 X 400
110500GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 110 X 500
110600GICSK	Charola Galvanizada En Inmersión En Caliente Peralte 110 X 600

SKU

INOXIDABLE 304 (INOX304)

3550INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 35 X 50
35100INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 35 X 100
35150INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 35 X 150
35200INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 35 X 200
35300INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 35 X 300
35400INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 35 X 400
6050INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 50
60100INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 100
60150INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 150
60200INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 200
60300INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 300
60400INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 400
60500INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 500
60600INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 600
60700INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 60 X 700
110100INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 110 X 100
110150INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 110 X 150
110200INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 110 X 200
110300INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 110 X 300
110400INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 110 X 400
110500INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 110 X 500
110600INOX304SK	Charola Inoxidable 304 Peralte 110 X 600

SKU SKELE CON DESCRIPCIÓN

SKU

INOXIDABLE 316 (INOX316)

3550INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 35 X 50
35100INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 35 X 100
35150INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 35 X 150
35200INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 35 X 200
35300INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 35 X 300
35400INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 35 X 400
6050INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 50
60100INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 100
60150INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 150
60200INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 200
60300INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 300
60400INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 400
60500INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 500
60600INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 600
60700INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 60 X 700
110100INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 110 X 100
110150INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 110 X 150
110200INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 110 X 200
110300INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 110 X 300
110400INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 110 X 400
110500INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 110 X 500
110600INOX316SK	Charola Inoxidable 316 Peralte 110 X 600

SKU

PINTURA ELECTROSTÁTICA (PE)

3550PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 35 X 50
35100PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 35 X 100
35150PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 35 X 150
35200PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 35 X 200
35300PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 35 X 300
35400PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 35 X 400
6050PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 50
60100PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 100
60150PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 150
60200PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 200
60300PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 300
60400PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 400
60500PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 500
60600PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 600
60700PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 60 X 700
110100PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 110 X 100
110150PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 110 X 150
110200PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 110 X 200
110300PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 110 X 300
110400PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 110 X 400
110500PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 110 X 500
110600PESK	Charola Pintura Electroestática Peralte 110 X 600

ACABADOS EN CHAROLAS



Pintura Electrostática

PINTURA ELECTROSTÁTICA (PE)

Podemos manejarla en cualquier color garantizando nuestro producto ante cualquier oxidación, ya que galvanizamos la malla antes de pintarla.

**Disponible bajo pedido. No aplican devoluciones.*

COLORES
DISPONIBLES:

Azul
Rojo
Amarillo
Verde
Negro
Blanco

O cualquier otro color, disponible en pedidos mayores a 1,000 piezas.

CARACTERÍSTICAS

- Metálico.
- No propagador de la llama.
- Componente conductor eléctrico.
- Temperatura mínima de -50°C .
- Temperatura máxima de 150°C .
- Con recubrimiento metálico, resistente a la corrosión (ver acabados).
- Longitud de 3.00 m.

GALVANIZADA ELECTROZINCADA (GE)

Recomendado para cuando las inclemencias y los agentes ambientales son moderados. (No se recomienda usarse en ambientes corrosivos o húmedos) obteniendo espesores de 5 a 12 micras.

ACERO INOXIDABLE (INOX304-INOX316)

Recomendado cuando se toma en cuenta la calidad <<ANSI 304>> proporcionando una excelente protección anticorrosiva en ambientes de agresividad muy severa, especialmente en industrias químicas, alimenticias y salinas, alcanzando un mejor resultado con acero inoxidable tipo 304 y 316.

**Disponible bajo pedido. No aplican devoluciones.*

GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE (GIC)

Recomendado cuando los agentes ambientales son severos, consiguiendo espesores superiores a las que marca la norma NMX-J-511-ANCE-2011 de 27 micras como mínimo.

**Disponible bajo pedido. No aplican devoluciones.*

NORMATIVIDAD

NOM-001 SEDE 2012
NMX-J-511-ANCE-2011



"Libre de filos cortantes, rebabas, golpes, rayones, óxido u otra característica que demerite su calidad".

ACABADOS DISPONIBLES EN ACCESORIOS

**Acabados disponibles sujetos a modelo de accesorio.*

GALVANIZADO ELECTROZINCADO (AYC)

Recomendado para cuando las inclemencias y los agentes ambientales son moderados. (No se recomienda usarse en ambientes corrosivos o húmedos) obteniendo espesores de 5 a 12 micras.

ACERO INOXIDABLE (AYCINOX304)

Recomendado cuando se toma en cuenta la calidad <<ANSI 304>> proporcionando una excelente protección anticorrosiva en ambientes de agresividad muy severa, especialmente en industrias químicas, alimenticias y salinas, alcanzando un mejor resultado con acero inoxidable tipo 304.

**Disponible bajo pedido. No aplican devoluciones.*

GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE (AYCGIC)

Recomendado cuando los agentes ambientales son severos, consiguiendo espesores superiores a las que marca la norma NMX-J-511-ANCE-2011 de 27 micras como mínimo.

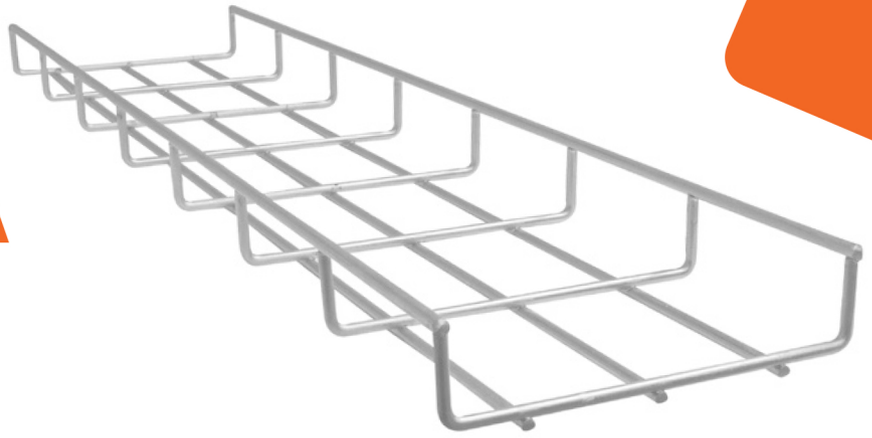
**Disponible bajo pedido. No aplican devoluciones.*

PINTURA ELECTROSTÁTICA (AYCPE)

Podemos manejarla en cualquier color garantizando nuestro producto ante cualquier oxidación.

**Disponible bajo pedido. No aplican devoluciones.*

CHAROLA TIPO MALLA



La charola tipo malla es una estructura prefabricada de alambres de acero, tanto longitudinales como transversales, electrosoldados entre sí para una mayor rigidez, se fabrica con alambre de 0.187 milésimas en su cuerpo y alambre de 0.220 milésimas para el terminado en "T".

El uso de esta charola es permitido únicamente como soporte mecánico para conductores y canalizadores. Puede transportar conductores de fuerza, control y señalización.

PERALTE 35 mm

DIMENSIONES



DISTANCIA ENTRE APOYOS	CAPACIDAD DE CARGA	CLASE
1.50 m	18.6kg/m	5AA
1.50 m	37.2kg/m	5BB

(Clase 5BB es aplicable al ancho 300 mm)

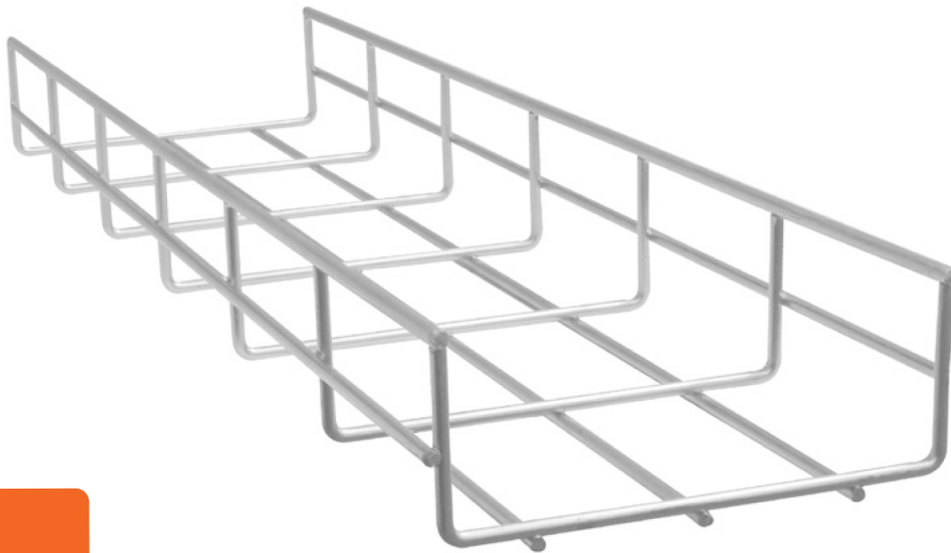
SELECCIÓN DISPONIBLE

ANCHO mm	ACABADO
50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm	ACERO AL CARBÓN GE - GALVANIZADA ELECTROZINCADA ASTM-B-633 (5-8 µm micras). GIC - GALVANIZADA EN INMERSIÓN CALIENTE ASTM-A-123 (45-55 µm micras). PE - PINTURA ELECTROSTÁTICA PREVIAMENTE GALVANIZADA.
	ACABADO NATURAL 2B (SIN PULIR) INOX304 - ACERO INOXIDABLE TIPO 304 INOX316 - ACERO INOXIDABLE TIPO 316

*Las imágenes son meramente ilustrativas.

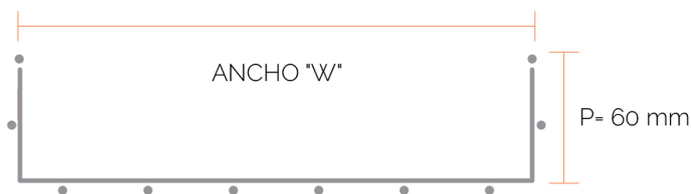
SERVICIO Y PUESTA EN OPERACIÓN

1. No almacenar en zonas húmedas.
2. No se use como andador, pasillo, escalera, o para apoyo personal.
3. La instalación de esta charola no debe efectuarse por debajo de instalaciones hidráulicas, vapor, aguas negras y gas.
4. Cuando se acomodan charolas en 2 o más niveles se recomienda una separación de 25cm.



PERALTE 60 mm

DIMENSIONES



DISTANCIA ENTRE APOYOS	CAPACIDAD DE CARGA	CLASE
1.50 m	18.6kg/m	5AA
1.80 m	37.2kg/m	6BB

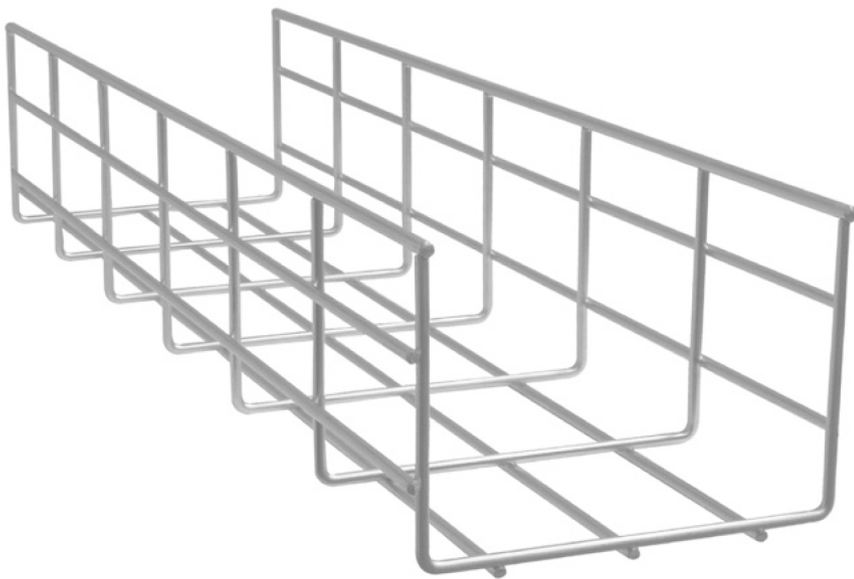
SELECCIÓN DISPONIBLE

ANCHO mm	ACABADO
50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 700 mm	<p>ACERO AL CARBÓN</p> <p>GE - GALVANIZADA ELECTROZINCADA ASTM-B-633 (5-8 µm micras). GIC - GALVANIZADA EN INMERSIÓN CALIENTE ASTM-A-123 (45-55 µm micras). PE - PINTURA ELECTROSTÁTICA PREVIAMENTE GALVANIZADA.</p>
	<p>ACERO INOXIDABLE</p> <p>ACABADO NATURAL 2B (SIN PULIR) INOX304 - ACERO INOXIDABLE TIPO 304 INOX316 - ACERO INOXIDABLE TIPO 316</p>

*Las imágenes son meramente ilustrativas.

SERVICIO Y PUESTA EN OPERACIÓN

1. No almacenar en zonas húmedas.
2. No se use como andador, pasillo, escalera, o para apoyo personal.
3. La instalación de esta charola no debe efectuarse por debajo de instalaciones hidráulicas, vapor, aguas negras y gas.
4. Cuando se acomodan charolas en 2 o más niveles se recomienda una separación de 25cm.



PERALTE 110 mm

DIMENSIONES



DISTANCIA ENTRE APOYOS	CAPACIDAD DE CARGA	CLASE
1.80 m	18.6kg/m	6AA
1.80 m	37.2kg/m	6BB

SELECCIÓN DISPONIBLE

ANCHO mm	ACABADO
100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm 500 mm 600 mm	<p>ACERO AL CARBÓN</p> <p>GE - GALVANIZADA ELECTROZINCADA ASTM-B-633 (5-8 µm micras).</p> <p>GIC - GALVANIZADA EN INMERSIÓN CALIENTE ASTM-A-123 (45-55 µm micras).</p> <p>PE - PINTURA ELECTROSTÁTICA PREVIAMENTE GALVANIZADA.</p>
	<p>ACABADO NATURAL 2B (SIN PULIR)</p> <p>INOX304 - ACERO INOXIDABLE TIPO 304</p> <p>INOX316 - ACERO INOXIDABLE TIPO 316</p>

*Las imágenes son meramente ilustrativas.

SERVICIO Y PUESTA EN OPERACIÓN

1. No almacenar en zonas húmedas.
2. No se use como andador, pasillo, escalera, o para apoyo personal.
3. La instalación de esta charola no debe efectuarse por debajo de instalaciones hidráulicas, vapor, aguas negras y gas.
4. Cuando se acomodan charolas en 2 o más niveles se recomienda una separación de 25cm.

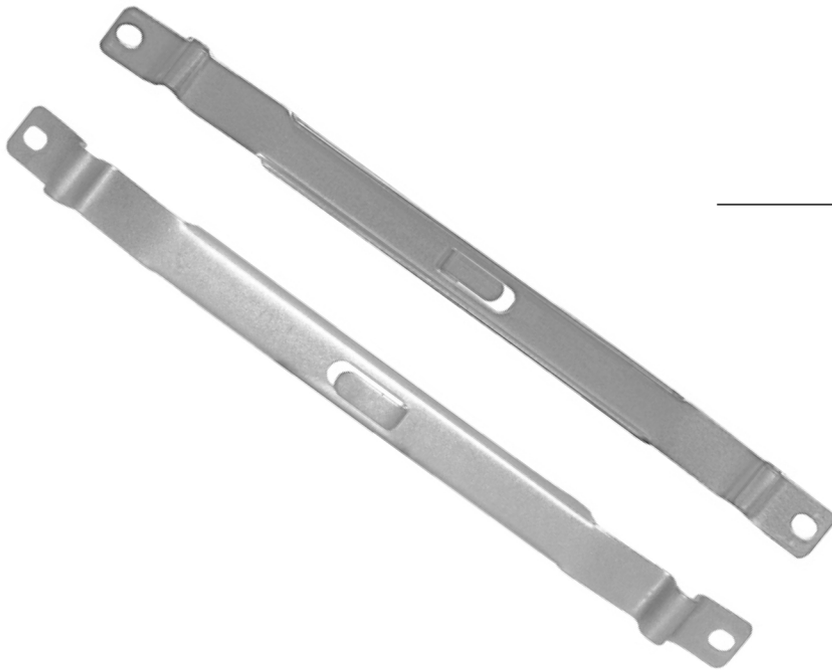
CONECTORES

ALTA DISPONIBILIDAD EN ACABADO ELECTROZINCADO

UNIÓN REFORZADA JUEGO

Sistema simple para unir tramos rectos, Clema 25, Clema 30, tornillo y tuerca de seguridad hexagonal.

CÓD: URJAYCSK



CLIP RECTO AUTOMÁTICO

Conector rápido que ensambla 2 tramos sin requerir tornillería.

Recomendado utilizar herramienta especial para su instalación.

CÓD: CRAEAYCSK



GRAPA DE SUSPENSIÓN AUTOMÁTICA

Se utiliza colgando los ganchos a la malla y la perforación superior a varilla roscada o techo.

CÓD: GSAEAYCSK

*Las imágenes son meramente ilustrativas.

ALTA DISPONIBILIDAD EN ACABADO ELECTROZINCADO

SUSPENSIÓN CONJUNTO
100 mm

Conector para instalaciones colgantes ligeras.

CÓD: SC100EAYCSK



PLACA SALIDA A TUBO
PERALTE 60

Accesorio de fijación que requiere para su instalación 2 clemas, 2 tornillos y 2 tuercas.

CÓD: PST60EAYCSK

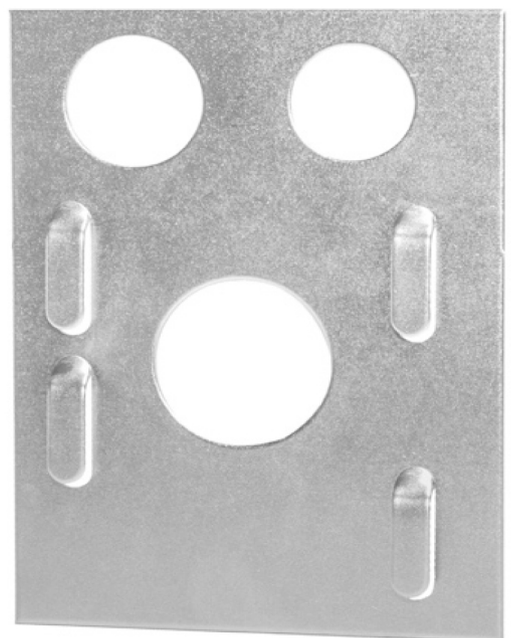
No se incluye accesorio Omega.

PLACA SALIDA A TUBO UNIVERSAL

Conector para tubo metálico con perforaciones de 1/2", 3/4" y 1".

CÓD: PSTUEAYCSK

No se incluye accesorio Omega.



*Las imágenes son meramente ilustrativas.

ALTA DISPONIBILIDAD EN ACABADO ELECTROZINCADO

Solo aplica para PLACA SALIDA A TUBO PERALTE 35



PLACA SALIDA A TUBO PERALTE 35

Accesorio de fijación para llegada a tubo de 1/2" hasta 1 1/2".

CÓD: PST35EAYCSK

No se incluye accesorio Omega.

SOPORTE PARA PISO FALSO

Soporte para instalar a piso, con sistema clic de ensamble.

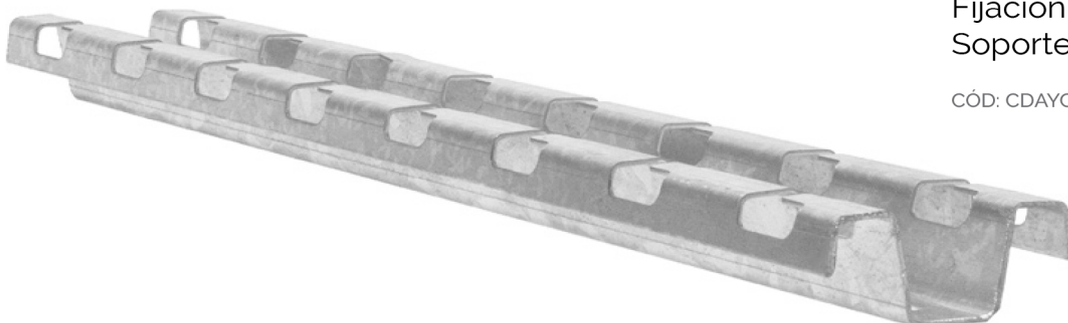
CÓD: SPFEAYCSK



CANAL DENTADO

Fijación a piso o pared.
Soporte tipo paralelo.

CÓD: CDAYCSK

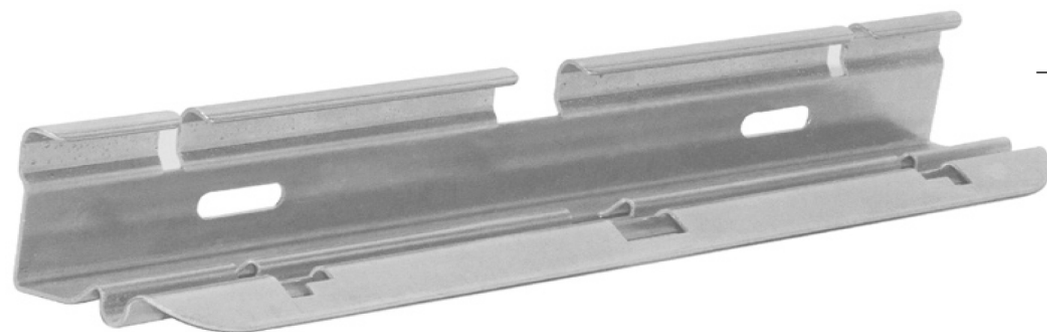
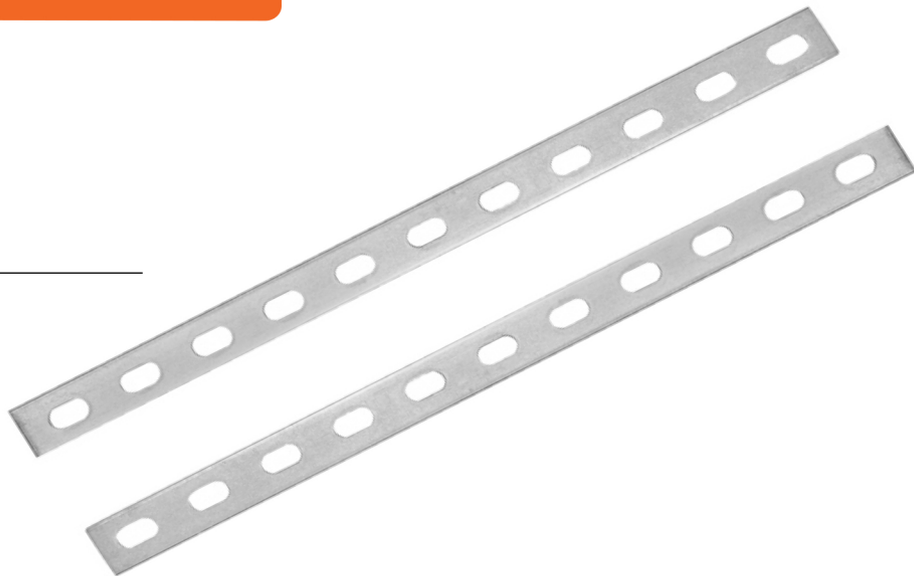


*Las imágenes son meramente ilustrativas.

CLIP RECTO ED275

Conector para unión de tramos rectos, bajadas y curvas que requiere tornillería de 1/4".

CÓD: CRED275EAYCSK



CLIP AUTOMÁTICO

Conector para unión de tramos rectos a presión sin tornillería.

CÓD: CAEAYCSK

PLACA SALIDA A TUBO NORMAL

Accesorio de fijación que requiere para su instalación 2 clemas, 2 tornillos y 2 tuercas.

CÓD: PSTNEAYCSK

No se incluye accesorio Omega.



MÉNSULA OMEGA L

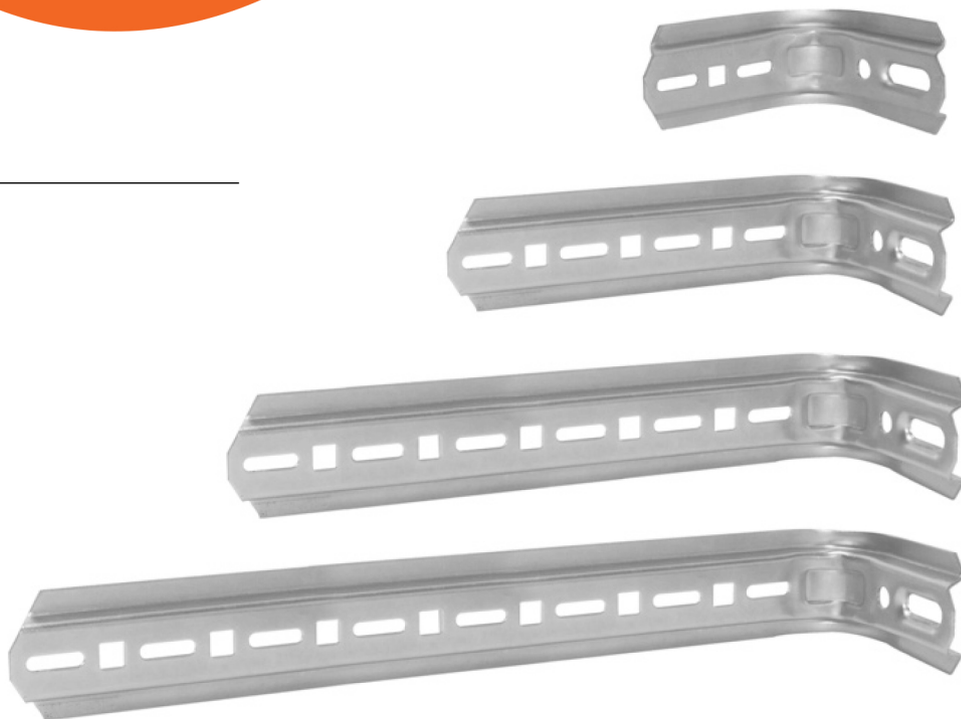
Soporte a pared que funciona como sujetador de la malla.

110mm Cód: MOL110EAYCSK

210mm Cód: MOL210EAYCSK

310mm Cód: MOL310EAYCSK

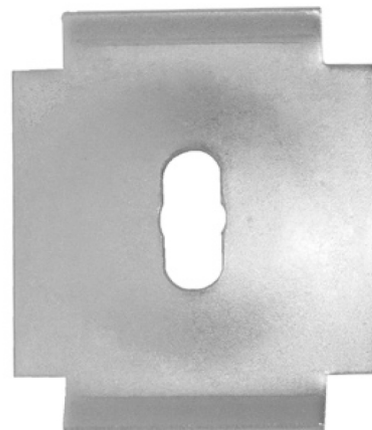
410mm Cód: MOL410EAYCSK



BAJADA A CABLE

Accesorio auxiliar para bajar cables a otro tramo según trayectoria.

Cód: BCEAYCSK



SUSPENSIÓN CENTRAL

Soporte para instalaciones colgantes ligeras con varilla roscada (no incluye varilla).

Cód: SCEAYCSK

*Las imágenes son meramente ilustrativas.

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTA PARA CLIP RECTO AUTOMÁTICO

Facilita la instalación del clip.

CÓD: HCRAAYCSK



PINZA CORTA PERNOS

CÓD: 48-22-4114

*Tiempo de entrega sujeto a disponibilidad.



COMPLEMENTO

AEROSOL DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICA

Spray protector diseñado especialmente para proteger conectores, terminales y cualquier parte metálica del óxido, sarro y problemas de uniones bimetálicas.

CÓD: ANTIOX

*Tiempo de entrega sujeto a disponibilidad.







"Pensada para
México y —
Latinoamérica,
hecha para todo
el mundo".

SKELE

SOPORTE

CALIDAD QUE DA SOPORTE

Av. De las Américas 1600, Int. 5A. Col. Country Club,
C.P. 44610. Guadalajara, Jal.

(33) 1306 8404 | (33) 1306 8405

www.skele.com.mx
contacto@skele.com.mx