



INCOM®

IA



INSTALACIÓN AÉREA

www.incom.mx



ADSS



HERRAJE DE SUSPENSIÓN MINI FAS ADSS

Herraje de suspensión *Mini Fas* de aluminio para cable ADSS, *span* 100 - 200 m.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
12520004	Herraje suspensión Mini Fas ADSS 8.3 - 10.7 mm
12520008	Herraje suspensión Mini Fas ADSS 10.8 - 13.3 mm
12520009	Herraje suspensión Mini Fas ADSS 13.4 - 15.9 mm



HERRAJE DE SUSPENSIÓN ADSS

Soportes ADSS de aluminio con aislante de neopreno, *span* 100 - 200 m.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
4450098	Suspensión ADSS 9.5 a 10.7 mm
4450099	Suspensión ADSS 10.8 a 12.0 mm
4450100	Suspensión ADSS 12.1 a 13.3 mm
4450101	Suspensión ADSS 13.4 a 14.6 mm

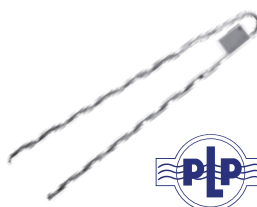


HERRAJE "J" ADSS

Soporte de suspensión ADSS tipo "J" con separador de neopreno.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
HJADSS1	Suspensión ADSS 9.5 a 10.7 mm



REMATE PREFORMADO

DELT LITE TENSION ADSS

Remate Delt-Gen de la línea *Lite Tension* para cable ADSS en corto *span* (menor a 200 m). Con una instalación de tensión de 5.2 kN máximo.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
DELT001	Remate ADSS de 9.2 a 10.1 mm	Rojo
DELT002	Remate ADSS de 10.2 a 11.2 mm	Naranja
DELT003	Remate ADSS de 11.3 a 12.63 mm	Verde
DELT004	Remate ADSS de 12.4 a 13.7 mm	Rosa



REMATE PREFORMADO

MEDIUM TENSION ADSS

La línea *Medium Tension* es la solución en tensión para ADSS en largo *span* (hasta 366 m). Con una instalación de tensión de 17.8 kN.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
2872100	Remate ADSS 12.2 a 12.9 mm	Naranja
2872104C1E1	Kit de remate ADSS 15.5 a 16.5 mm	Negro



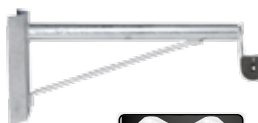
REMATE PREFORMADO

LIMITED TENSION ADSS

La línea *Limited Tension* es la solución en tensión para ADSS en mediano *span* (superior a 91 m y menor a 183 m). Con una instalación de tensión de 11.1 kN.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
2872001C1E1	Kit de remate ADSS 10.1 a 10.7 mm	Negro
2872002C1E1	Kit de remate ADSS 10.7 a 11.4 mm	Amarillo
2872003C1E1	Kit de remate ADSS 10.1 a 10.9 mm	Verde
2872004C1E1	Kit de remate ADSS 10.1 a 10.10 mm	Naranja



BRAZO

DE EXTENSIÓN ADSS



Brazo de extensión ADSS con terminación en herraje tipo "J".

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
BEHJADSS040	Brazo de extensión "J" ADSS 40 cm
BEHJADSS060	Brazo de extensión "J" ADSS 60 cm
BEHJADSS100	Brazo de extensión "J" ADSS 100 cm



FLEJE INOXIDABLE DE ACERO 201

Fleje de 0.76 mm de espesor, rollo de 30.5 m.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
F2013/4	Fleje de 3/4" × 30.5 m
F2013/4D	Fleje de 3/4" × 30.5 m con despachador
F2015/8	Fleje de 5/8" × 30.5 m
F2015/8D	Fleje de 5/8" × 30.5 m con despachador
F2011/2	Fleje de 1/2" × 30.5 m
FT38/34	Flejadora para fleje de 3/8" a 3/4"
H3/4	Hebilla de 3/4"
H5/8	Hebilla de 5/8"
H1/2	Hebilla de 1/2"



HERRAJE TANGENTE

Herraje para suspensión de línea de acero con ranura para un fleje.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
HTFS5689	Herraje tangente para 5 - 6 y 8 - 9 mm



BRAZOS TANGENTE Y "D"

Diseñado para dar mayor separación del poste al tendido de red.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
BE ■ 040	Brazo de extensión de 40 cm
BE ■ 060	Brazo de extensión de 60 cm
BE ■ 100	Brazo de extensión de 100 cm

■ (T) Herraje Tangente, (D) Herraje "D"



REMATE PREFABRICADO

Dispositivo de tensión galvanizado en forma de espiral (trenza), para remate a postes.

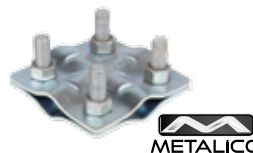
CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
GDE1102	Remate prefabricado de 3/16"	Rojo
GDE1104	Remate prefabricado de 1/4"	Amarillo
GDE3506	Remate prefabricado de 5/16"	Negro
GDE4807	Remate prefabricado de 3/8"	Naranja
GDE1108	Remate prefabricado de 7/16"	Verde



PREFABRICADO DE UNIÓN

Dispositivo de unión galvanizado en forma de espiral recto (trenza).

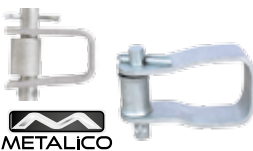
CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
GLS2104	Empalme prefabricado recto para guía de 1/4"
GLS2502	Empalme prefabricado recto para guía de 1/8"



PLACA CRUCERO

Grapa cuadrada para cruces americanos en la ausencia de postes.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
PC01	Placa crucero galvanizada



HERRAJE "D"

Herraje tipo "D" para tensión en poste de mensajero de acero.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
HDG	Herraje tipo "D" grande
HDM	Herraje tipo "D" mediano
HDCH	Herraje tipo "D" chico



GUARDACABO

Gaza en forma de "U" para sujetar prefabricado y evitar desgaste en el cable por fricción.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
GC03	Guardacabo galvanizado resistencia de 3 ton.



BANDING BRACKET

Herraje de tensión para poste de doble fleje y mayor área de sujeción.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
710010745	Banding bracket
710010745EN5	Banding bracket con ojillo



TEJEDORA DE CABLE SPINNER

Máquina embobinadora (*spinner* o *lashadora*), se usa para la suspensión aérea de cables coaxiales y fibra óptica a mensajeros de acero, a través de 1 ó 2 bobinas.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
71422-C2	Lashadora modelo C2 chica
86070-CJ	Lashadora modelo J2 grande



CABLE MENSAJERO

Cable de acero tipo retenida.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
CG1/4	Cable mensajero de acero galvanizado de 1/4"
CG1/8	Cable mensajero de acero galvanizado de 1/8"
CG3/8	Cable mensajero de acero galvanizado de 3/8"



CRUCETA

Canal con perforaciones y omegas para abrazar al poste, permitiendo su separación.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
C8060	Cruceta galvanizada 8 × 60 cm
C8080	Cruceta galvanizada 8 × 80 cm
C8100	Cruceta galvanizada 8 × 100 cm



BAJADA EN POSTE

Canal y base galvanizada para proteger cable de bajada en poste.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
BG24	Bajada grande de 2.4 m
BM24	Bajada mediana de 2.4 m
BG24C	Campana para bajada grande
BM24C	Campana para bajada mediana



NEOPRENO

Neopreno para uso en superficies metálicas (postes de metal o varillas). Rollo con 10 m.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
NP51/4	Neopreno de 5 cm × 1/4"
NP71/8	Neopreno de 7.5 cm × 1/8"



BOBINA ENROLLADORA

Bobina enrolladora para "lashado o tejido" de cable de fibra óptica sobre acero, calibre 18.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
BE18/0002	Bobina enrolladora calibre 18 de 285 m



TENSOR PARA MENSAJERO

Tensor (sapo o grillo) para tensión temporal del mensajero.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
161330	Tensor grillo de 2.03 a 5.08 mm
161340	Tensor grillo de 3.05 a 9.4 mm
160420	Tensor sapo de 3.18 a 12.7 mm
160420L	Tensor sapo de 3.18 a 12.7 mm con seguro



HERRAJE DE SUSPENSIÓN

Abrazaderas galvanizadas hexagonales, con tornillería para suspensión de cable de 5 - 6 y 8 - 9 mm.



CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
HS4	Herraje de suspensión de 4"
HS6	Herraje de suspensión de 6"
HS8	Herraje de suspensión de 8"



HERRAJE DE TENSIÓN

Abrazaderas galvanizadas hexagonales, con tornillería y preformado de 1/4" para tensión de cable.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
HT4	Herraje de tensión de 4"
HT6	Herraje de tensión de 6"
HT8	Herraje de tensión de 8"



PROTECTORES PARA CABLE

Protege contra rozaduras de árbol, poste o líneas de tensión.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
PC21	Protector de 26 mm × 1 m
PC21A	Protector amarillo (plátano) de 26 mm × 100 m





POLEA DE NYLAMID

Polea de nylamid diseñada para adaptarse a las necesidades especiales de manejo requeridas para el cable de fibra óptica.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
PNY60	Polea 60 cm de diámetro



GRAPA DE SUSPENSIÓN

Grapa para puesta a tierra para cables o guías autoportados.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
EM50071	Grapa para puesta a tierra



BRACKET ESTÁNDAR

Soporte galvanizado para tap o raqueta en la sujeción de postes

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
BE1/4	Bracket estándar para tap o raqueta 1/4"
BE1/4GRAPA	Bracket con grapa de 1/4"



ESCUADRA MUERDE CABLE

Escuadra galvanizada en forma de "L" con muerde cable de nylon color negro de 1/4" x 2".

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
EMC1/4	Escuadra "L" con muerde cable 1/4" x 2"



POLEA PARA INSTALACIÓN DE CABLE

Polea inicio para una rápida y eficaz instalación de cable.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
70595	Polea de inicio para instalación de cable



GRAPA DE DERIVACIÓN

Grapa de derivación "cola de cochino" para mensajero.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
EM8010	Grapa de derivación



RETENIDA PARA POSTE

Ayuda al poste a contrarrestar la tensión causada por el tendido de cable en sentido opuesto.

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
RG8	Kit de retenida galvanizada de 8" para poste



PÉRTIGA

Herramienta con doble tubo telescópico dieléctrico, sistema de bloqueo en un mismo cuerpo.*

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN
FG6F	Base de extensión para pértiga series FG
FG6	Poste de extensión para pértiga series FG
WR1	Gancho para pértiga tipo "J - U"

*Otras configuraciones disponibles

Olvidate de productos obsoletos y poco funcionales

Conoce el diseño y tecnología del

FastGrip

- Ajustable a un amplio rango en diámetros de cables
- Tensión y sujeción segura sin dañar el cable
- Instalación rápida y permanente mediante sistema de gancho seguro
- Ahorro de cable evitando dobleces y excedentes innecesarios

ICoptiks innovando para ti

Patente en trámite: MX/1/2016/003931