



Herrajes Telefónicos y de Fibra Óptica

Contamos con una amplia gama de productos para la instalación redes de telecomunicaciones fabricados en: - acero galvanizado - acero inoxidable - productos plásticos - productos de aluminio.

www.indumever.com

Envíos a todo el Ecuador.

Dale click
y síguenos en redes

f @ in /IndumeverEc

Índice

H.T y de F.O

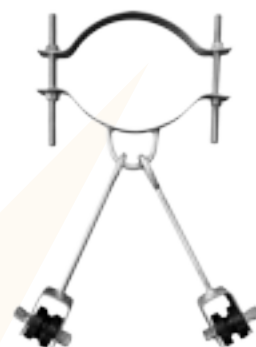
¡Trabaja con productos de calidad!.



Herraje tipo "A"
Terminal poste



Herraje tipo "A"
Fibra Óptica



Abrazadera tipo "A"
con/sin ext.



Abrazadera tipo "C"
simple/doble



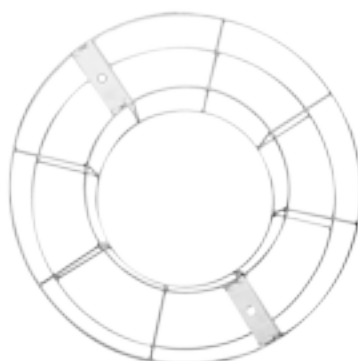
Brazo farol tipo "A"
2 extensiones



Herraje crucero
Americano



Crucero
con orejas



Porta reservas
Para galería



Gancho
de dispersión

Índice

H.T y de F.O

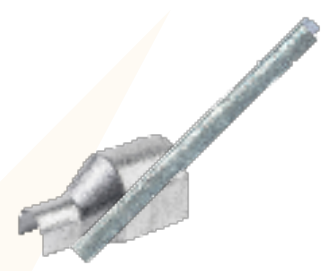
¡Trabaja con productos de calidad!



Cinta de acero
Cinta eriband



Hebilla o vincha
para cinta de acero



Kit subida a poste
Cono y canal



Preformado
para fibra óptica



Cable acero
1/4"



Herraje tipo "B"
Cónico



Guardacabos
para fibra óptica



Pinza de
Anclaje



Tensor plástico
Figura "8"

Herraje tipo "A"

Terminal poste

Fabricado con platina y barra lisa que cumple con norma ASTM A36 sirve para sujetar cable multipar en postes, es sujetado con cinta y hebilla de acero.

Varilla
Ø12
especificaciones del cliente.



Platina
Standard - 50x3 mm
Homologado - 50x4 mm

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

PLATINA	ASTM A-36 50x4mm ó ASTM A-36 50x3mm.
CENTRO	Varilla lisa ø 12mm.
RECUBRIMIENTO	Galvanizado ASTM A123.

Más información con un click



Herraje tipo "A"

Fibra óptica

Sirve para sujetar el cable de fibra óptica tipo ADSS en el inicio o fin de un enlace, en los cambios de dirección de la ruta.

Disponibilidad en:
- Standard
- Homologado



Extensiones
Desde 1 hasta 4

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

PLATINA	ASTM A-36 50x4mm ó ASTM A-36 50x3mm.
CENTRO	Varilla lisa \varnothing 12mm.
RECUBRIMIENTO	Galvanizado ASTM A123.
ANTENA	Varilla lisa \varnothing 10 mm 320 mm (Homologado) Varilla lisa \varnothing 10 mm 260 mm (Standard)

Más información con un click



Abrazadera tipo "A" con extensiones

Fabricado en platina y barra lisa que cumple norma ASTM A-36, el recubrimiento es galvanizado por inmersión en caliente.



Extensiones disponibles en:
260 mm
320 mm.



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

PLATINA

ASTM A-36 38x3mm.

VARILLA LISA

ASTM A36 \varnothing 10mm.

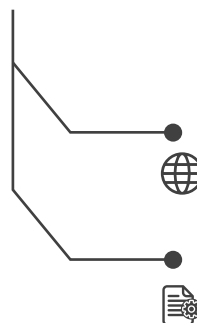
ESPÁRRAGOS

1/2" X 200mm

RECUBRIMIENTO

Galvanizado ASTM A123

Más información con un click



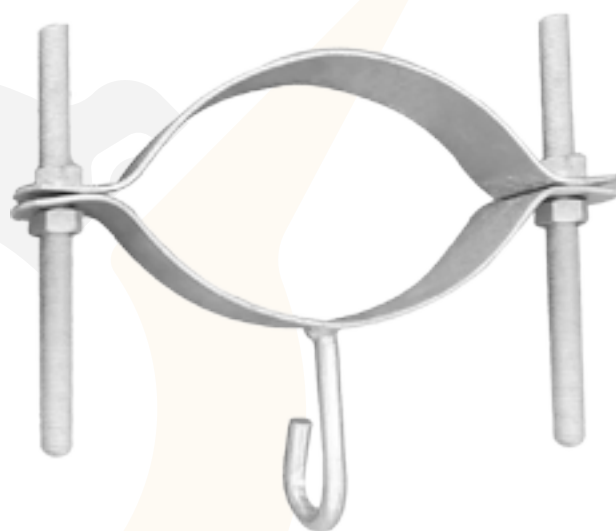
Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Abrazadera Tipo "C"

Sirve como sujeción al poste para tendidos telefónicos o de fibra óptica **galvanizada bajo inmersión en caliente** cumpliendo norma **ASTM A123**.

Platina
38 x 3 mm



Pernos y varilla
Pernos de 1/2" x 200 mm
Varilla lisa de 10 mm

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

PLATINA	ASTM A-36 38x3mm.
VARILLA LISA	ASTM A36 ø 10mm.
ESPÁRRAGOS	1/2" X 200mm
RECUBRIMIENTO	Galvanizado ASTM A123

Más información con un click

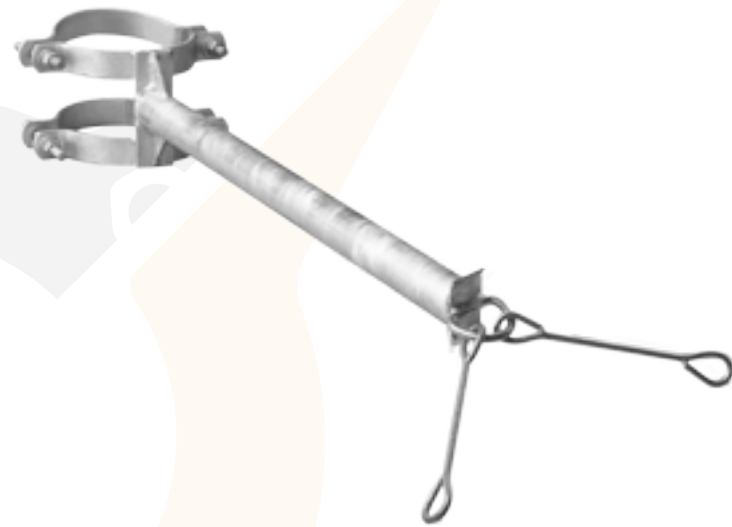


Brazo farol tipo "A"

2 extensiones

Sirve para retirar el cable de posibles obstáculos en la ruta como peñas por ejemplo, o en rutas en las cuales los postes no se encuentren alineados.

Platina
Abrazadera ASTM A36 50 X 4 mm



Ø Tubo desde 2" x 2 mm

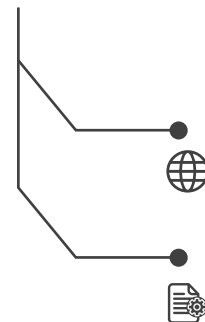
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

PLATINA (ABRAZADERA)	ASTM A36 38x6mm.
PLATINA (BASE ABRAZADERAS)	ASTM A36 50x4mm.
PLATINA (BASE HERRAJE TIPO A)	ASTM A36 50x4mm.
VARILLA (OREJA)	ASTM A36 ø 12mm.
VARILLA (EXTENSIONES)	ASTM A36 ø 10mm.
TUBERÍA	ASTM A500 2"x2mm.
ESPÁRRAGO Y ACCESORIOS	1/2" x 150 mm.

Más información con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Herraje cruce Americano

Sirve para realizar giros en el trayecto del recorrido *en el cable de fibra óptica ADSS.*

Varilla (anillo)
ASTM A36 Ø 12 mm



Varilla (extensiones)
ASTM A36 Ø 10 mm

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

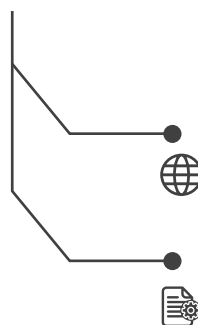
MATERIALES

VARILLA (ANILLO) ASTM A36 Ø 12mm.

VARILLA (EXTENSIONES) ASTM A36 Ø 10mm.

RECUBRIMIENTO Galvanizado ASTM A123

Más información
con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Herraje crucero

Americano

con orejas

Elaborado en platina y varilla laminadas al caliente *sirven opara unir cables aéreos.*

Platina laminada
ASTM A36 e = 6mm



Varilla (orejas)
ASTM A36 Ø 12 mm

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

MATERIAL

Platina laminada
ASTM A36 e=6mm

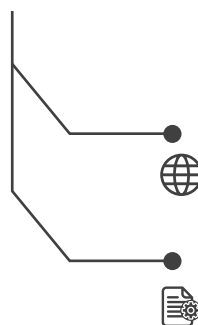
OREJAS

Varilla A36 Ø12mm

RECUBRIMIENTO

Galvanizado ASTM A123

Más información con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Porta reservas

Para galería

Permite fijar y organizar de mejor manera **las reservas de cable de fibra óptica.**

Material
Alambre trefilado



Recubrimiento
Galvanizado electrolítico

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

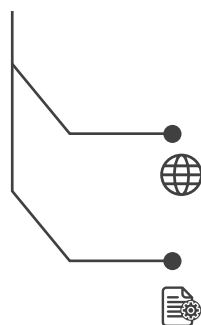
ELEMENTOS

MATERIALES

ALAMBRE TREFILADO

ø 5mm
Disponible en: ø 30 cm ó
ø 51 cm

Más información con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Gancho de Dispersión

*Elaborado en alambre
trefilado galvanizado
sirve como soporte de
las líneas de abonado
en postes de hormigón.*

Material
Alambre trefilado



Recubrimiento
Galvanizado en caliente

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

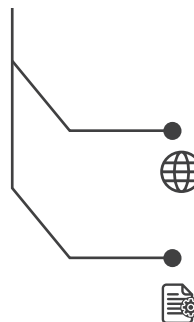
ELEMENTOS

MATERIALES

**ALAMBRE
TREFILADO**

Galvanizados
ASTM A-36 \varnothing 5mm.

**Más información
con un click**



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Cinta de Acero inoxidable

Material utilizado para la sujeción de elementos **de la red de telecomunicaciones.**

Material
Acero inoxidable



Presentación
3/4"

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

CUERPO

Acero inoxidable tipo
AISI 201

DIMENSIONES

Ancho : 3/4" - 1/2"
Largo: 30,5 m por rollo
Espesor: 0,8 mm;
tolerancia: $\pm 0,1$ mm

Más información
con un click



Hebilla o Vincha para cinta de acero



Material utilizado para la sujeción **de la cinta acerada.**

Material
Acero inoxidable



Presentación
3/4"

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

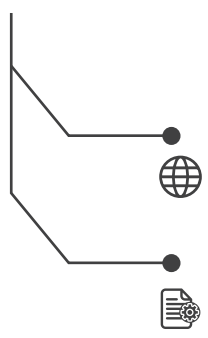
CUERPO

acero inoxidable
AISI 201 / AISI 304

DIMENSIONES

para cinta de 3/4" o 1/2"

Más información con un click



Ver producto
Más información.

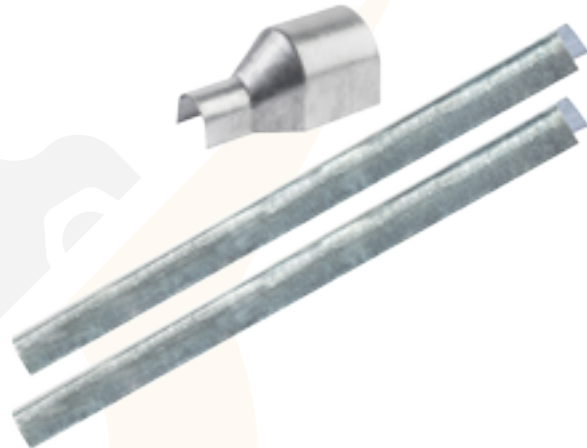
Ver detalles
Ficha técnica.

Kit subida a poste

Cono y canaleta

Sirve para proteger y ordenar los cables *en la salida de la cámara hacia el poste.*

Kit subida a poste



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

CONO

LAMINA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO

ASTM A-36 e = 1.4mm.

RECUBRIMIENTO

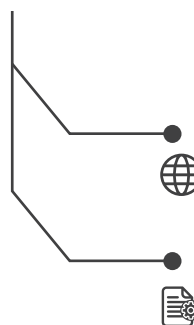
Galvanizado ASTM A123

CANALETA

LAMINA DE ACERO GALVANIZADA AL FRÍO

ASTM A-36 e = 0.9mm.

Más información con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Preformado

Para fibra óptica



Compuesto por hilos de alambre galvanizados sirve para la sujeción de cable óptico ADSS.

Composición
Alambre galvanizado



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

COMPOSICIÓN	Alambre de acero galvanizado en caliente
RECUBRIMIENTO INTERIOR	Resina abrasiva de manera uniforme para incrementar la fricción entre el cable y el preformado.

Más información con un click



Ver producto **Más información.**

Ver detalles **Ficha técnica.**

Cable acero

1/4"

Cable acero galvanizado 1/4", 6,35mm. **Formado por 7 hilos**, su forma del conductor es **trenzado concéntrico izquierdo**, tiene condición del **preformado fijo**.

Material
Acero Galvanizado



Medida
1/4"

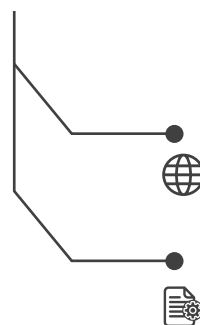
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

MATERIAL	Acero galvanizado
MEDIDA	1/4"
DIÁMETRO	6,35

Más información
con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Herraje tipo "B" Cónico

Sirve para sujetar el cable de fibra óptica tipo ADSS en tramos rectos de la ruta para distancias menores de 90 metros.

Material
Fundición de aluminio



Pernos
Galvanizados al frío

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

MATERIAL (CUERPO)

Aluminio de alta resistencia

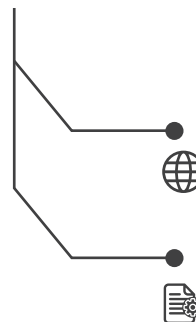
EMPAQUE

Neopreno ASTM D2000

ACCESORIOS

Perno de 3/8" x 1 1/2", con arandela de presión y plana

Más información con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Guardacabos

Thimble clevis

Sirve para enganchar el preformado al brazo extensor **del herraje de retención, elaborado en fundición de aleación de aluminio.**



Material
Fundición de aleación de aluminio



Pasador
Galvanizado en caliente

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

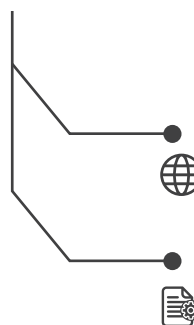
PASADOR

Acero ASTM A36.
Galvanizado en caliente.

MATERIAL

Fundición de aleación
de aluminio.

Más información con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Pinza plástica Para Anclaje

Sirve para sujetar el cable *DROP* de fibra óptica en las acometidas o para distribuciones en líneas eléctricas.

Material
Material termoplástico de alta resistencia



Gancho
Galvanizado ó Inoxidable (según el requerimiento)

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

MATERIAL (CUERPO)

Termoplástico reforzado con fibra de vidrio

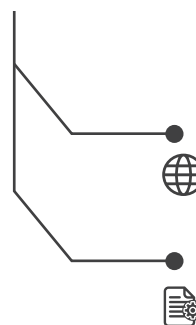
ALAMBRE

ASTM A36, \varnothing 4mm.
Galvanizado en caliente.

ALAMBRE INOX.

AISI 304, \varnothing 4mm.
(Opcional.)

Más información con un click



Ver producto
Más información.

Ver detalles
Ficha técnica.

Tensor plástico

Figura 8

Elaborado en material termoplástico reforzado con protección UV *sirve para acometida de cable.*



Material
Termoplástico de alta resistencia



Gancho
Galvanizado en caliente

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ELEMENTOS

MATERIALES

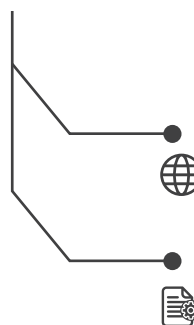
CUERPO

Termoplástico polipropileno

ALAMBRE TREFILADO

ASTM A36, ø 5mm
Galvanizado en caliente.

Más información
con un click



Ver producto
Más información.



Ver detalles
Ficha técnica.



Contáctanos

De los Arupos E7-51 y Av. Eloy Alfaro
Quito - Ecuador

☎: (02) 280-8750 ext: 108 - 112

✉: marketing@indumever.com

🌐: www.indumever.com