

PLACA DE CRUCE

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPHAPLCRUAC

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Placa Tipo Cruce, la cual está fabricada de acero al carbón galvanizado por inmersión en caliente, la cual es usada principalmente para realizar el cruce o redireccionamiento de cables de acero cuando se tenga ausencia de poste.

-  15 años de vida útil
-  Resistente a la corrosión 240 horas
-  Acero galvanizado por inmersión en caliente
-  Instalación poste aérea
-  Diametros de 3 mm hasta 6 mm
-  Redireccionamiento de cables de acero



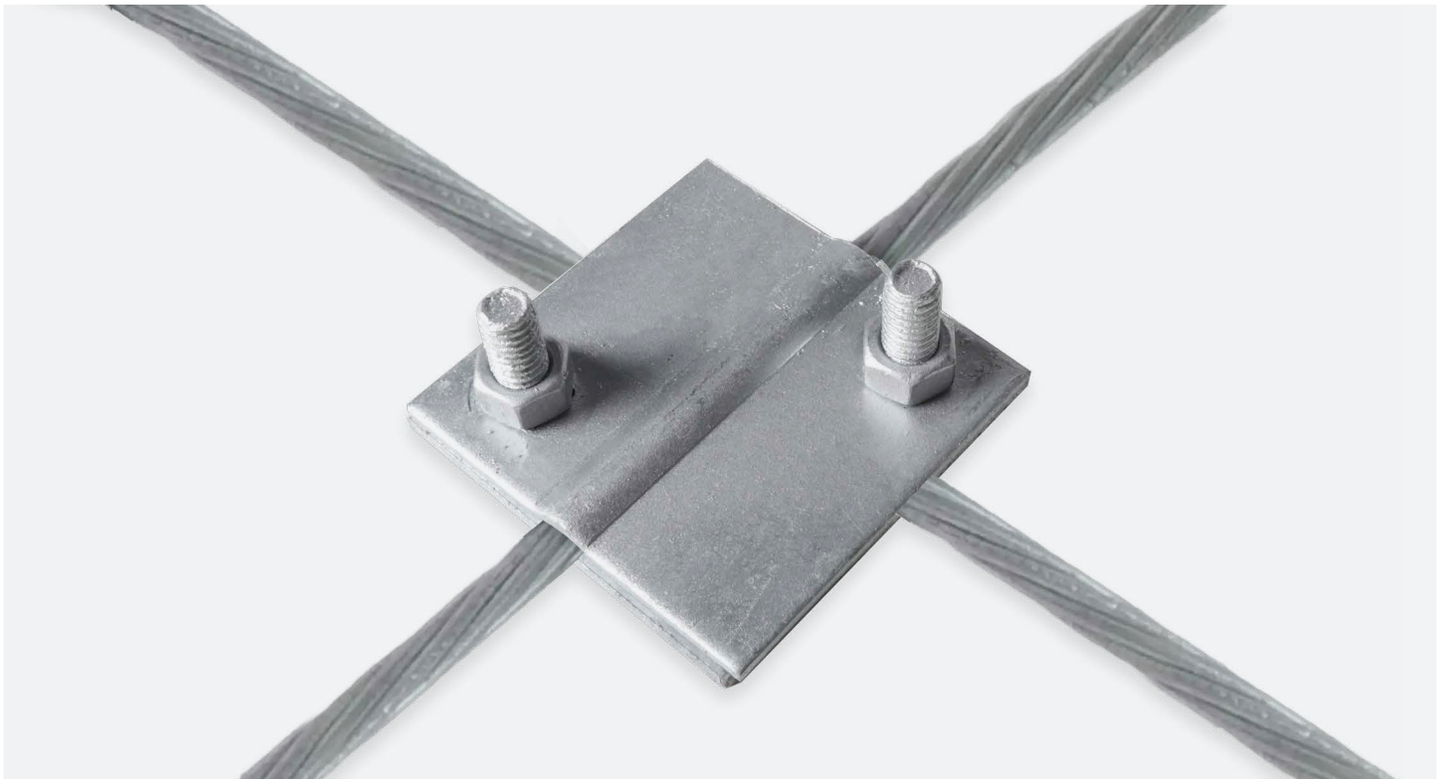
/optronicsmx

PLACA DE CRUCE



APLICACIÓN

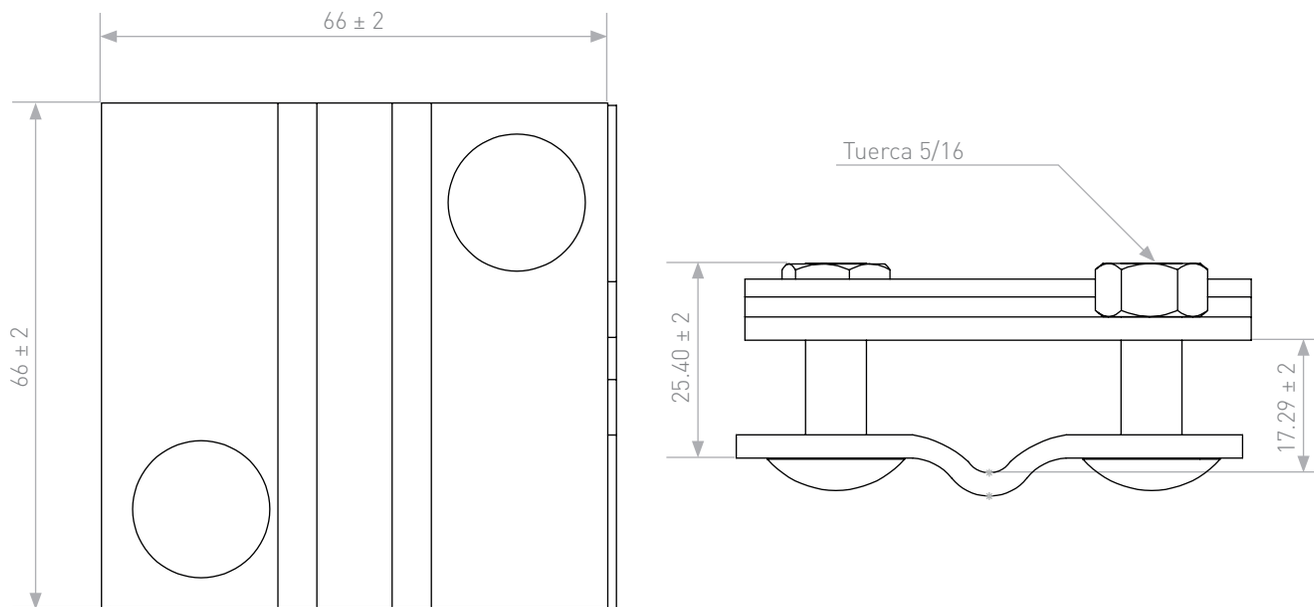
Ideal para realizar el cruce o redireccionamiento de cables de acero cuando se tenga ausencia de poste.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Acero al carbón
Acabado	Galvanizado por inmersión en caliente
Calibre	11
Tensión máxima	5000 N
Tipo de tuerca	Hexagonal 5/16"
Tipo de tornillo	5/16" x 1"
Rango de aplicación (Diámetro)	1/8" a 1/4" (3 a 6 mm)
Dimensiones	66 x 66 x 25.4 mm ± 2
Estándares	
ASTM A 153	NMX-H-004-SCFI-2020

DIBUJO TÉCNICO



PRODUCTOS RELACIONADOS



Fleje de acero 3/4"
OPHAFLEAI07034



**Hebilla de acero
inoxidable 3/4"**
OPHAHEBAI34



**Herraje tipo "D"
fleje individual**
OPHAHEDAC1FCH



**Abrazadera de 8"
con ojillo de forja**
OPHAAB8ACH0J



**Guardacabo para
Remate preformado**
OPHAGUAAC



**Herraje tangente
para poste**
OPHAHETANAC1F



**Herraje tipo grapa
de bajada en poste**
OPHAGRBAPO13



**Brazo de extensión
con herraje tipo D**
OPHABREACHED60