

# POSTE CÓNICO CUADRADO

CAT. EPCCU

Proyecto:

Notas:

Código de catálogo:

## FABRICACIÓN

Poste cónico cuadrado fabricado de lámina de acero rolado en frío calibre 11 con un espesor de 3.04 mm.

En la parte inferior del poste cuenta con un cinturón de refuerzo que envuelve al poste para asegurar la unión y la estabilidad del poste, cuenta con un registro de 8 cm x 5 cm a 70cm de la placa del poste.

## OPCIONES DE ACABADOS

Terminado en primer en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta únicamente en color negro y gris oxford 10876.

Acabado en pintura de gran adherencia y amigable al medio ambiente en polvo de resinas poliéster con tratamiento resistente a la influencia de la radiación ultravioleta, aplicado mediante un proceso electrostático y horneado en color blanco, negro o gris grafito,

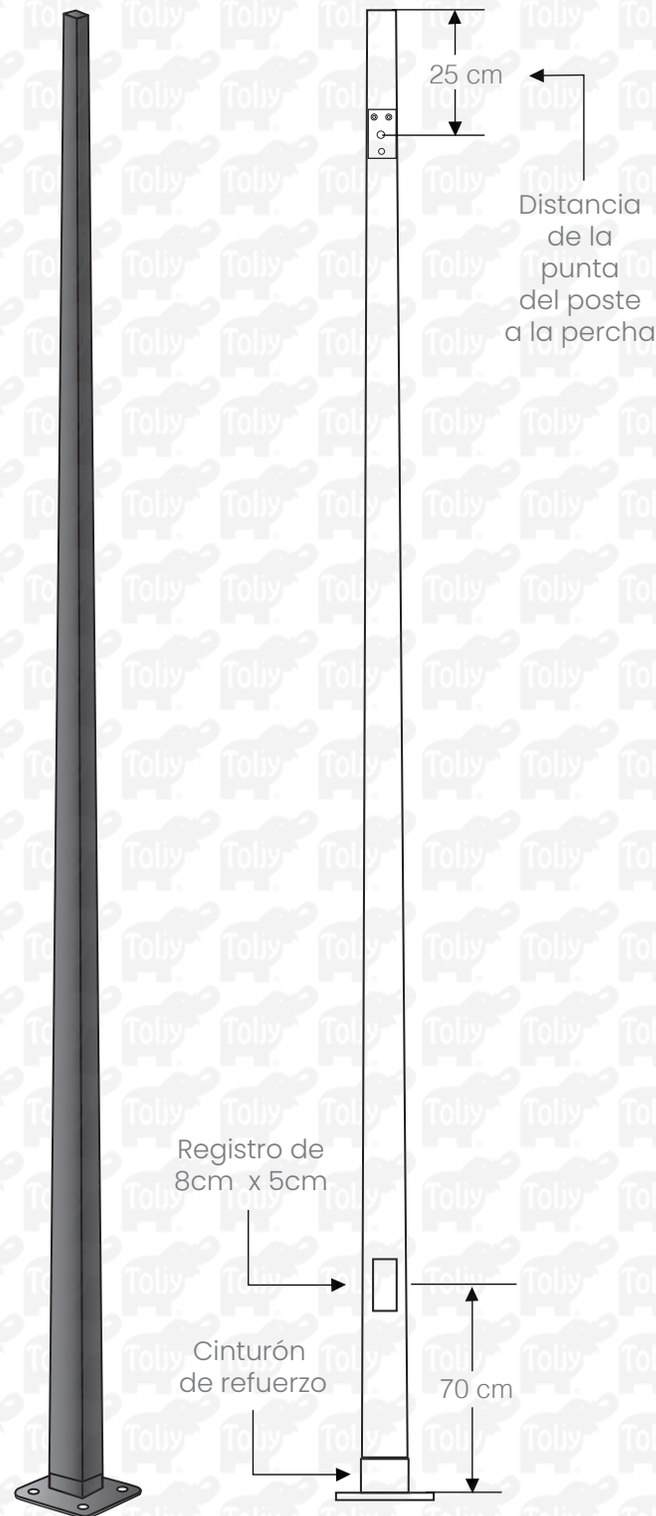
Otro color únicamente sobre pedido.

\* Galvanizado por inmersión en caliente, este proceso es la máxima protección anticorrosiva para cualquier producto fabricado de acero, es importante mencionar que el proceso no cuenta con un acabado homogéneo por lo que pueden existir algunas variaciones en los acabados y espesores.

El galvanizado es de acuerdo a la norma NMX-H-004-SCFI

Los postes galvanizados no cuentan con acabado adicional.

\* Sobre pedido



# POSTE CÓNICO CUADRADO

## CAT. EPCCU

### PLACA BASE

De 4m a 6m - placa de (27X27) 19 cm entre centros Barrenos 1 1/8" con espesor de 3/8"  
De 7m a 9m - placa de (35X35) 27 cm entre centros Barrenos 1 1/8" con espesor de 1/2"

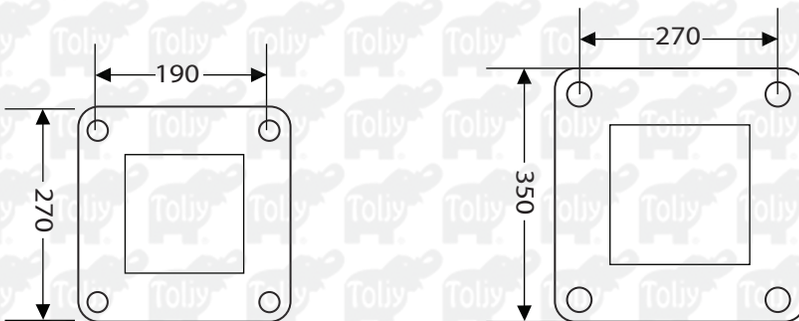
### ANCLAJE SUGERIDO

El anclaje mostrado aqui es únicamente una sugerencia:  
Anclas 3/4" X 60 cm ó anclas 3/4" X 75 cm

\* No incluye anclas

### GRÁFICOS

\*Acotaciones en mm

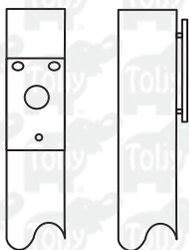


(270X270) 190 mm entre centros  
Para poste de 4 m a 6 m

(350X350) 270 mm entre centros  
Para poste de 7 m a 9 m



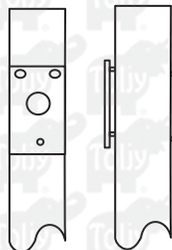
Niple 2" nominal  
Ø Exterior 60.33 mm  
Ø Interior 54.99 mm



1 Percha para  
colocar un brazo

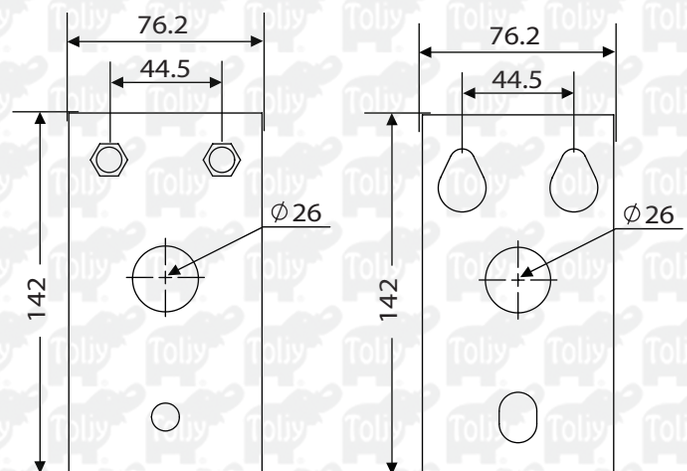


Niple 3" nominal  
Ø Exterior 88.90 mm  
Ø Interior 72.67 mm



2 Perchas para  
colocar dos brazos

### DETALLE DE PERCHA Y CONTRA PERCHA



Percha  
(Se coloca en el poste)

Contra Percha  
(Se coloca en el brazo)

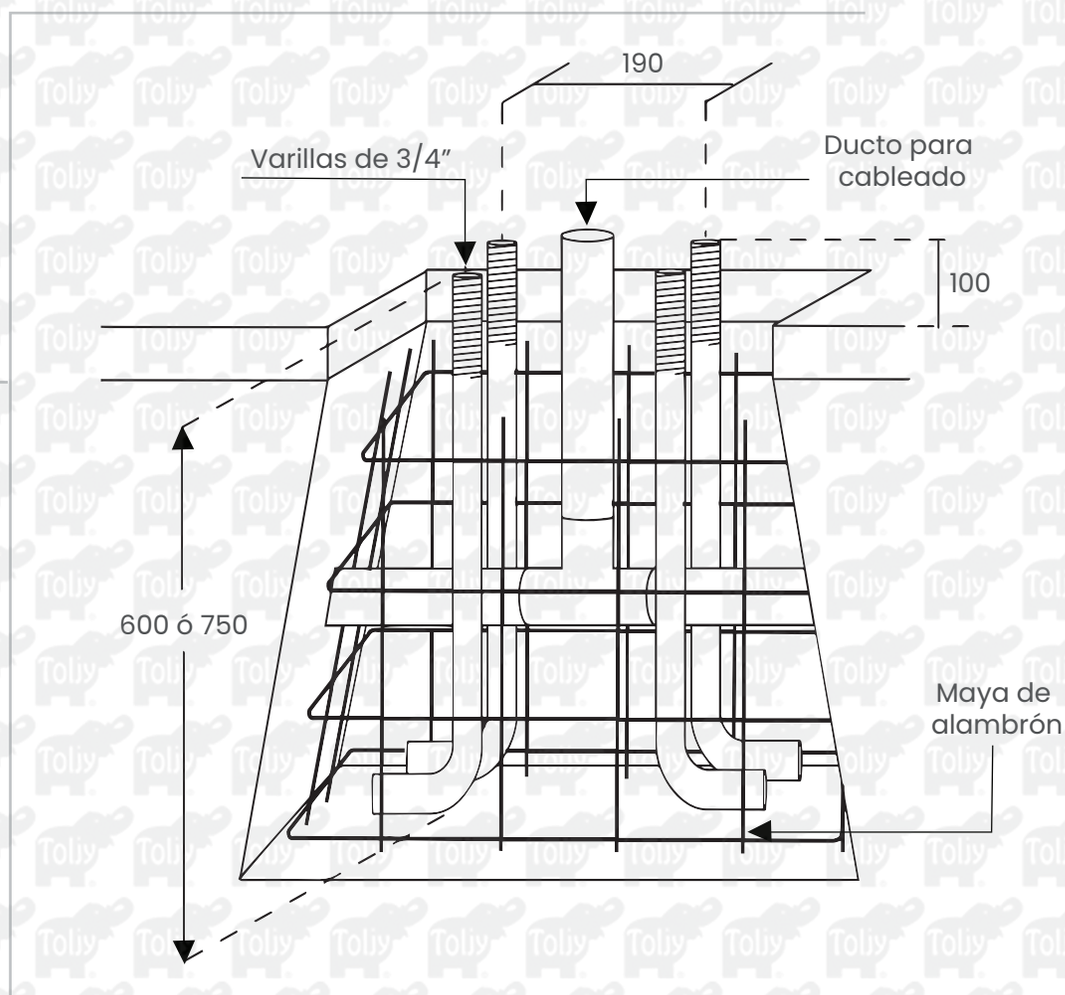
# POSTE CÓNICO CUADRADO

CAT. EPCCU

## DETALLE DE MONTAJE

\*Acotaciones en mm

ANCLAJE SUGERIDO  
EN POSTE DE 4 m A 9 m



## PESO

El peso mostrado aquí es aproximado y únicamente con terminado en primer.

ALTURA	PESO
4 m	68.30 kg
5 m	88.00 kg
6 m	106.30kg
7 m	124.00 kg
8 m	145.00 kg
9 m	167.70 kg

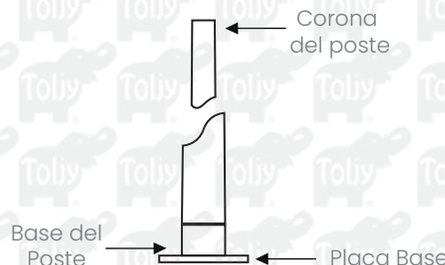
# POSTE CÓNICO CUADRADO

## CAT. EPCCU

### DIÁMETROS EXTERIORES

El diámetro mostrado aquí es aproximado.

POSTE MTS.	DIÁMETRO EXTERIOR DE LA CORNOA	DIÁMETRO EXTERIOR DE LA BASE
4 m	80 mm x 80 mm	130 mm x 130mm
5 m	80 mm x 80 mm	140 mm x 140mm
6 m	80 mm x 80 mm	143 mm x 143mm
7 m	80 mm x 80 mm	143 mm x 143mm
8 m	80 mm x 80 mm	150 mm x 150mm
9 m	80 mm x 80 mm	160 mm x 160mm



### FORMA DE PEDIDO

POSTE	ALTURA	SISTEMA DE FIJACIÓN	APLICACIÓN	ACABADO	COLOR	REGISTRO	PLACA BASE
EPCCU	4 m 5 m 6 m 7 m 8 m 9 m	(1) 1 Percha (2) 2 perchas (3) 3 Perchas (4) 4 Perchas (0) Niple 3" nominal (5) Niple 2" nominal	(1) Estandar	(P) Primer (PA) Pintura Alquidámica (PE) Pintura Electroestática (GI) Galvanizado en inmersión	(B) Blanco (N) Negro (GG) Gris Gráfico (GC) Gris Claro (CT) Café Tabaco (GO) Gris Oxford (S) Sin acabado	(S) Si (N) No	(C) (27X27) 19 cm entre centros Barrenos 1 1/8" (D) (35X35) 27 cm entre centros Barrenos 1 1/8"

### NOTAS:

\* LOS POSTES GALVANIZADOS NO CUENTA CON ACABADO ADICIONAL

### EJEMPLOS DE CODIFICACIÓN

CÓDIGO CAT.	DESCRIPCIÓN
EPCCU811PNSC	PSTE. CÓNICO CUADRADO DE 8m 1 PERCHA PRIMER NEGRO CON REGISTRO PLACA BASE (27 X 27) 19 C B 1 1/8"
EPCCU721PNSC	PSTE. CÓNICO CUADRADO DE 7m 2 PERCHAS PRIMER NEGRO CON REGISTRO PLACA BASE (27 X 27) 19 C B 1 1/8"
EPCCU911PNSD	PSTE. CÓNICO CUADRADO DE 9m 1 PERCHA PRIMER NEGRO CON REGISTRO PLACA BASE (35 X 35) 27 C B 1 1/8"

\*Esta ficha técnica puede sufrir cambios sin previo aviso