



POSTES DE ACERO

LA MEJOR OPCIÓN EN POSTES
CÓNICOS, RECTOS Y CUSTOM



ILUMINANDO CONTIGO

tolij.com

POSTE CÓNICO CIRCULAR CAT. EPCC11 / EPCC12 / EPCC14

EPCC11 - Fabricado de lámina de acero rolado en frío calibre 11 con espesor de 3.04 mm

EPCC12 - Fabricado de lámina de acero rolado en frío calibre 12 con espesor de 2.66 mm

EPCC14 - Fabricado de lámina de acero rolado en frío calibre 14 con espesor de 1.905 mm

PLACAS BASE

- De 4m a 6m - placa de (25X25) 19 cm entre centros Barrenos 1 1/8" con espesor de 5/16"
- De 7m a 9m - placa de (27X27) 19 cm entre centros Barrenos 1 1/8" con espesor de 3/8"
- De 10m a 12m - placa de (35X35) 27 cm entre centros Barrenos 1 1/8" con espesor de 1/2"

Los tres modelos de postes cuentan con un cinturón de refuerzo que envuelve al poste.

Acabados de ambos modelos	ALTURA		
	EPCC11	EPCC12	EPCC14
Prymer	4m	4m	4m
Pintura Alquidámica	5m	5m	5m
Pintura Electrostática	6m	6m	6m
*Galvanizado en inmersión	7m	7m	7m
	8m	8m	
	9m	9m	
	10m		
	11m		
	12m		

*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



POSTE RECTO CIRCULAR CAT. EPRC / EPRC16



EPRC- Fabricado de tubo de acero cédula 30 de 3" Ø nominal.

EPRC16- Fabricado de tubo de acero calibre 16 de 3" Ø nominal.

PLACAS BASE

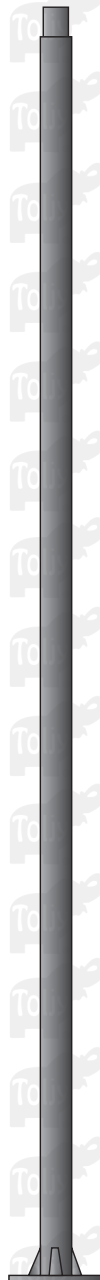
- De 3m a 4m - placa de (17X17) 12 cm entre centros Barrenos 7/8" con un espesor de 5/16"
- De 5m a 6m - placa de (25X25) 19 cm entre centros Barrenos 7/8" con un espesor de 5/16"

Ambos modelos de postes cuentan con 4 cartabones que ayudan a reducir vibración y mejorar la estabilidad del poste.

El poste EPRC16 es diseñado para desarrollos sencillos y se le puede colocar como peso máximo 12 kg.

Acabados de ambos modelos	ALTURA	
	EPRC	EPRC16
Prymer	3m	3m
Pintura Alquidámica	4m	4m
Pintura Electrostática	5m	5m
*Galvanizado en inmersión	6m	6m
	7m	

*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



POSTE CÓNICO CUADRADO CAT. EPCCU

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

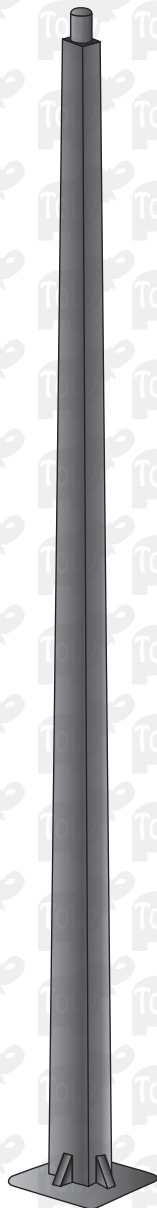
PLACAS BASE

- De 4m a 9m - placa de (27X27) 19 cm entre centros Barrenos 1 1/8"
- De 10m a 12m - placa de (35X35) 27 cm entre centros Barrenos 1 1/8"

El poste cuenta con 4 cartabones que ayudan a reducir vibración y mejorar la estabilidad del poste.

Acabados de ambos modelos	ALTURA
Prymer	4m
Pintura Electrostática	5m
*Galvanizado en inmersión	6m
	7m
	8m
	9m
	10m
	11m
	12m

*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



POSTE RECTO CUADRADO CAT. EPRCU

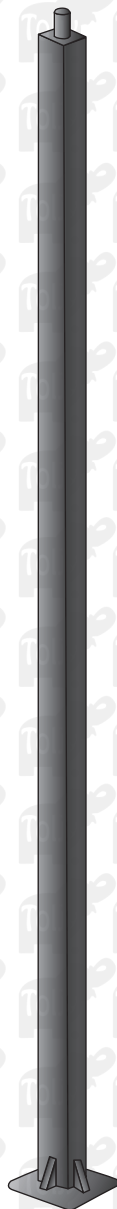


Poste recto cuadrado fabricado de perfil cuadrado de 4" x 4" calibre 14 con un espesor de 1.9 mm.

PLACAS BASE

- Placa de (25X25) 19 cm entre centros Barrenos 7/8" con un espesor de 5/16"

El poste cuenta con 4 cartabones que ayudan a reducir vibración y mejorar la estabilidad del poste.



Acabados de ambos modelos

Prymer
Pintura Electrostática
*Galvanizado en
inmersión

ALTURA

3m
4m
5m
6m
7m

*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional

POSTE ENDEAVOR CAT. EPDVR

Poste de diseño modernista fabricado de perfil PTR de 4" x 6" calibre 11, en una sola pieza, el poste es fabricado en dos secciones a partir de 7m, 8m y 9m.

PLACAS BASE

- Placa de (30X30) 19 cm entre centros Barrenos 1 1/8"

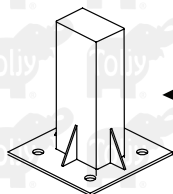
El poste cuenta con 4 cartabones que ayudan a reducir vibración y mejorar la estabilidad del poste.

El luminario Endeavor se vende por separado cat. EDAVR



Acabados de ambos modelos	ALTURA
Prymer	4m
Pintura Electrostática	5m
*Galvanizado en inmersión	6m
	7m
	8m
	9m

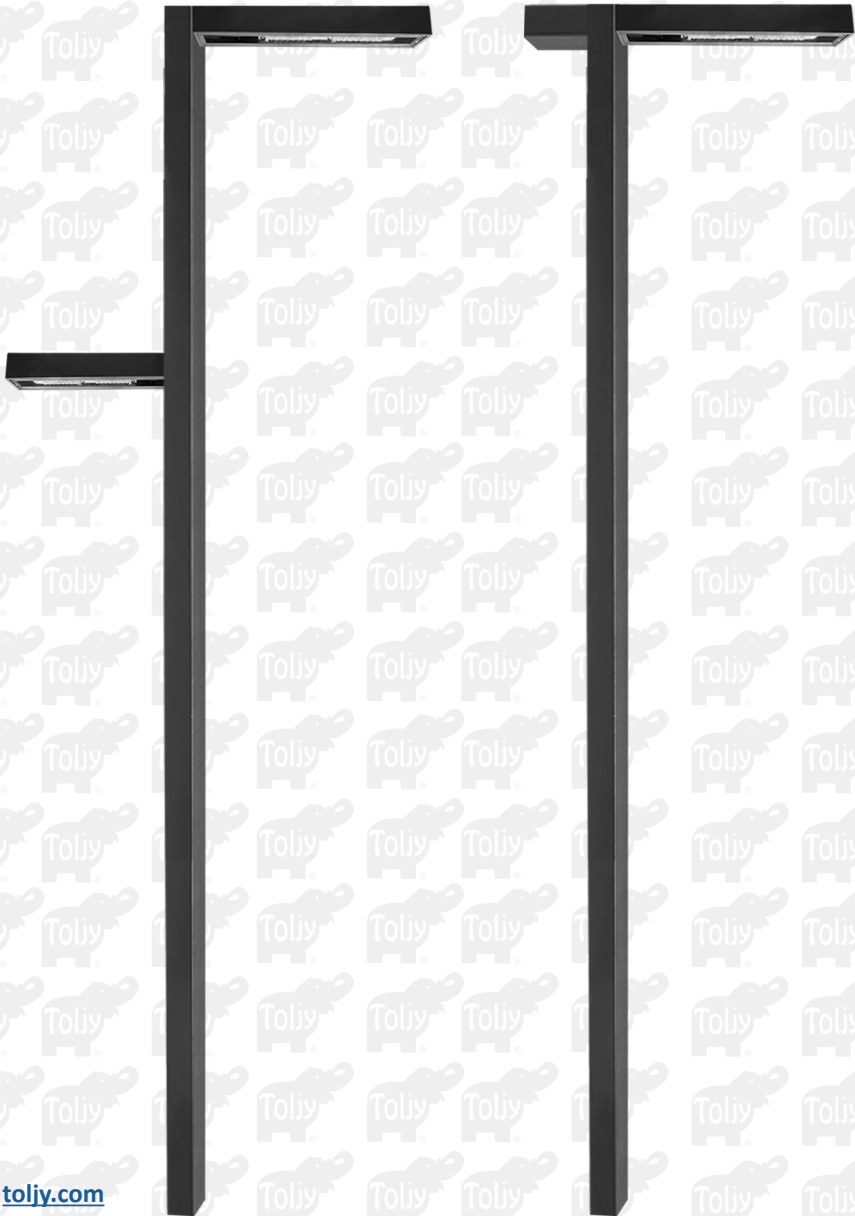
*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



← Placa base y cartabones

Poste Endeavor - W

Endeavor Peatonal y Vial



POSTE LIMA CAT. EPLMA

Poste de diseño modernista rectangular fabricado de PTR 3" x 2" calibre 14, para colocar luminario directo al poste.

PLACAS BASE

- De 3m a 4m - placa de (17X17) 12 cm entre centros Barrenos 1-1/8"
- De 5m a 6m - placa de (25X25) 19 cm entre centros Barrenos 1-1/8"

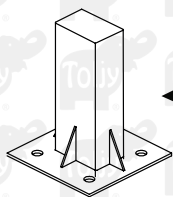
El poste cuenta con 4 cartabones que ayudan a reducir vibración y mejorar la estabilidad del poste.

El luminario Lima se vende por separado cat. TLIMA



Acabados de ambos modelos	ALTURA
Prymer	3m
Pintura Electrostática	4m
*Galvanizado en inmersión	5m
	6m

*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



Placa base y
cartabones

POSTE NÁUTICO CAT. PNTC



Poste fabricado en dos secciones, el 20% del poste está fabricado de tubo de acero cédula 30, y el 80% restante es una sección cónica circular fabricada de acero rolado en frío calibre 11.

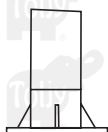
PLACAS BASE

- De 6 m a 8 m - placa de (27X27) 19 cm entre centros Barrenos 1 1/8"
- De 9 m a 11 m - placa de (35X35) 27 cm entre centros Barrenos 1 1/8"

El poste cuenta con 4 cartabones que ayudan a reducir vibración y mejorar la estabilidad del poste.

Acabados de ambos modelos	ALTURA
Prymer	6m
Pintura Electrostática	7m
*Galvanizado en inmersión	8m
	9m
	10m
	11m

*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



← Placa base y cartabones



POSTE TELESCÓPICO CAT. EPTLC

Poste fabricado en dos partes de extruido de aluminio liga 6063 calibre 3/16", el 30% con diámetro exterior de 4", y el 70% con un diámetro exterior de 5".

PLACAS BASE

- Placa de (30X30) 19 cm entre centros Barrenos 1-1/8"

El poste se encuentra soldado directamente a la placa.

Acabados de ambos modelos

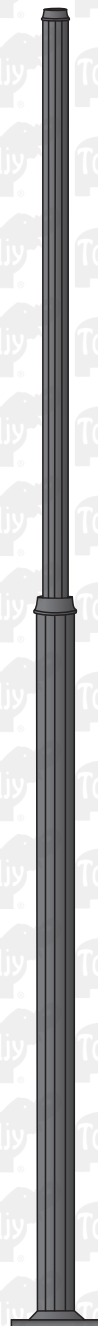
Pintura Electrostática

ALTURA

5m

6m

7m



POSTE REFORMA CAT. PRFM

Poste fabricado de PTR de 4" x 4" calibre 14 (1.9 mm de espesor), con refuerzos de redondo de 3/4" Ø, a partir de 7 m se fabrica en 2 secciones.

PLACAS BASE

- Placa de (40X40) 27 cm entre centros Barrenos 1-1/8"

El poste cuenta con 4 cartabones que ayudan a reducir vibración y mejorar la estabilidad del poste.

Acabados de ambos modelos	ALTURA
Prymer	4m
Pintura Electrostática	5m
*Galvanizado en inmersión	6m
	7m
	8m
	9m

*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



POSTE DUBAI CAT. TPDB

Poste fabricado con 3 tubos de 2 ½" Ø nominal de acero rolado cédula 30 calibre 2, unidos a la placa base con soldadura de microalambre, tolva fabricada de lámina de acero rolada, cuenta con macetero de 1 m de altura, carcasa para alojar uminario fabricada de lámina de acero al carbón calibre 14.

El luminario se vende por separado.

PLACAS BASE

- Placa de (50X50) 38 cm entre centros Barrenos 1-1/4"

Acabados de ambos modelos	ALTURA
Prymer	7m
Pintura Electrostática	8m
*Galvanizado en inmersión	9m
	10m

*Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



INDUSTRIAS TOLJY S.A. DE C.V.

Empresa 100% mexicana
dedicada a la fabricación de
equipos para iluminación, postes
y mobiliario urbano, producidos
con materiales de la más alta cali-
dad, trabajando día a día con una
filosofía de mejora continua
basada en la calidad y el servicio.



toljy.com

