

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

^{*}Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional

toljy.com

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	ALTURA			
ambos modelos	EPRC	EPRC16		
Prymer	3m	3m		
Pintura Alquidálica	4m	oliv 4m Tol		
Pintura Electrostática	5m	5m		
*Galvanizado en	6m	6m		
inmersión Tolly	7m	Tol		

^{*}Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional

POSTE CÓNICO CUADRADO CAT. EPCCU



Poste cónico cuadrado fabricado de lámina de acero rolado 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 Pintura Electrostática	74m 70
*Galvanizado en	6m
inmersión Oly Tolly	17m 10
	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	ALTURA
Prymer Pintura Electrostática *Galvanizado en inmersión	3m 4m 5m 6m 7m

Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional







POSTE ENDEAVOR CAT. EPDVR



<u>Poste</u> 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

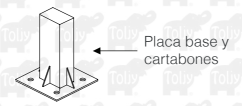
• Placa de (30X30) 19 cm entre centros Barrenos 1 1/8"

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	6m
inmersión	7m
	8m
	9m

^{*}Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



toljy.com

									LOUNT
								To Toliy	loliy
	Pos	ste Ende	avor - W	Jy ^	Toliy	Endeavor	Peatonal	y Vial	
					Toliy		1002		
Toliy	Toliy								
Toliy	Tollym								
Tolj. <mark>tolj</mark>	y.com						Toliy *	Toliy •	Toliy
Talia.									

POSTE LIMA CAT. EPLMA

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

PLACAS BASE

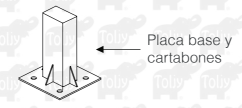
- De 3m a 4m placa de (17X17) 12 cm entre centros Barrenos 1-1/8"
- De 5m a 6m placa de (25X25) 19 cm entre centros Barrenos 1-1/8"

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	5m
inmersión	6m

^{*}Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional



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	8m
inmersión	9m
	10m
	11m

^{*}Los postes Galvanizados no cuentan con acabado adicional





POSTE TELESCÓPICO CAT. EPTLC

<u>Poste</u> 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

toljy.com

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

El poste se encuentra soldado directamente a la placa.

V B		ados de modelo		ALTURA	Toliy	
	Pintura El	ectrostát	tica	5m 6m 7m	Olly.	
				Toline		



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 Pintura Electrostática *Galvanizado en inmersión	4m 5m 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 *Galvanizado en	8m ye 9m
inmersión	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 calidad, trabajando día a día con una filosofía de mejora continua basada en la calidad y el servicio.



toljy.com





