

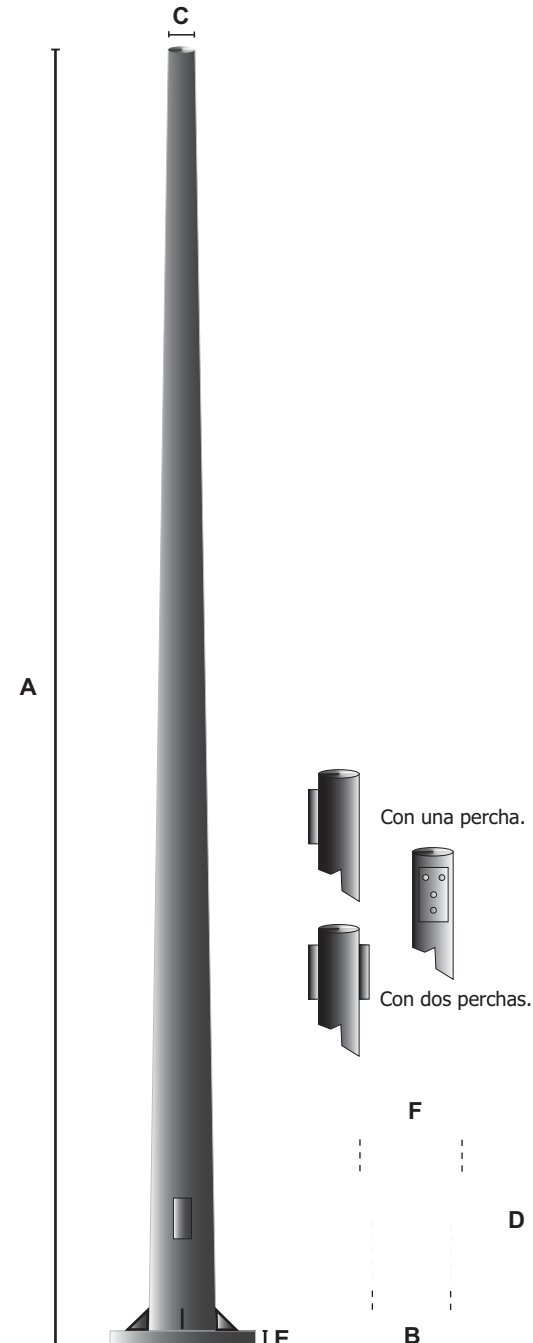
Los postes cónicos de sección circular son manufacturados en una sola pieza de chapa de acero en calibre 11". El tronco cónico es unido longitudinalmente mediante soldadura aplicada por proceso de arco sumergido.

Se fija a una base, fabricado en placa de acero A36, se integra en la parte inferior un refuerzo de forma circular, para reforzar el ensamble del poste.

Lleva un registro de 10x65mm colocado a 350mm de la base, incluye tapa atornillada.

Dimensiones poste cónico (mm)

Altura del poste	Diámetro de la base	Diámetro de la corona	Placa base		Distancia Centros
			Lado	Espesor	
A	B	C	D	E	F
4 000	135	75	280	9.5	190
5 000	140	75	280	9.5	190
6 000	145	81	280	9.5	190
7 000	170	81	280	12.7	190
8 000	190	84	280	12.7	190
9 000	190	87	280	12.7	190
10 000	200	87	350	12.7	270
11 000	210	87	350	12.7	270
12 000	220	89	350	12.7	270



APLICACIONES

- Vialidades
- Andadores
- Jardines
- Parques

Acabados

- Galvanizado
- Primario rojo o gris

INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES, S. A. DE C. V.

inahsa_ventas@isesa.com.mx

marketing_inahsa@isesa.com.

www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621

Distribuidor Autorizado. Tel. Ventas: 55 5521 4956, 55 5020 2200

