

## FICHA TÉCNICA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS 750

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	8 X 750	9 x 750	10 x 750	12 x 750	14 x 750
Longitud (m)	8	9	10	12	14
Diámetro Externo de la Cima (cm)	16	16	16	16	16
Diámetro Externo de la Base (cm)	28	29,5	31	34	37
Peso Aproximado (kg)	500	660	750	1.020	1.360

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	8 X 750	9 X 750	10 X 750	12 X 750	14 X 750
Carga de Rotura (kgf)	750	750	750	750	750
Carga Rotura (daN)	735	735	735	735	735
Carga de Trabajo ( Kgf)	300	300	300	300	300
Carga de Trabajo ( daN)	300	300	300	300	300
Resistencia características del Hormigón (psi) ≥	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000





**USOS:** Redes eléctricas y comunicación, alumbrado público, invernadero.

Nuestros postes están certificados bajo la norma NTC 1329/2013 y la Resolución 18 1294 de 2008 del Ministerio de Minas y Energía - RETIE (Certificado CIDET No. 03656) y la resolución 18 0540 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía RETILAP (Certificado CEDIT No. 04847). Así como la norma Técnica RETIE de Instalación puesta tierra.