



Pretolsa

PRETENSADOS DEL TOLIMA S.A.S.



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS 510

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	8 X 510	9 x 510	10 x 510	12 x 510
Longitud (m)	8	9	10	12
Diámetro Externo de la Cima (cm)	14	14	14	14
Diámetro Externo de la Base (cm)	26	27,5	29	32
Peso Aproximado (kg)	465	550	680	880



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	8 X 510	9 X 510	10 X 510	12 X 510
Carga de Rotura (kgf)	510	510	510	510
Carga Rotura (daN)	500	500	500	500
Carga de Trabajo (Kgf)	204	204	204	204
Carga de Trabajo (daN)	200	200	200	200
Resistencia características del Hormigón (psi)	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.