



Material	_____	P.R.F.V. (Poliéster reforzado con fibra de vidrio)
Normativa	_____ _____ _____	RETILAP 2010 ANSI/NEMA C136.20 2012 RETIE 2013
Organismo de certificación	_____	QCERT
Número de Certificado	_____	0421
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS		
Longitud total del poste:	_____	9 m +/- 1%
Diámetro de la base:	_____	30 cm +/- 2 cm
Diámetro de la cima:	_____	14 cm +/- 2 cm
Conicidad:	_____	1,8 % +/- 0,1%
Longitud de empotramiento:	_____	1,5 m
CONDICIONES DE DISEÑO		
Carga mínima de rotura	_____	350 kgf
Carga de operación	_____	140 kgf
Factor de seguridad	_____	2,5
Deflexión máxima bajo carga	_____	75 cm (10% de la longitud libre)
Peso aproximado poste	_____	64 kg +/- 10%
Unidades por contenedor	_____	100 un / STD 40'
Perforaciones	_____	De acuerdo a las especificaciones del cliente