



Material _____
 Normativa _____
 Organismo de certificación _____
 Número de Certificado _____

P.R.F.V.
 (Poliéster reforzado
 con fibra de vidrio)
 RETILAP 2010
 ANSI/NEMA C136.20 2012
 RETIE 2013
 QCERT
 0421

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

Longitud total del poste: _____
 Diámetro de la base: _____
 Diámetro de la cima: _____
 Conicidad: _____
 Longitud de empotramiento: _____

9 m +/- 1%
 30 cm +/- 2 cm
 14 cm +/- 2 cm
 1,8 % +/- 0,1%
 1,5 m

CONDICIONES DE DISEÑO

Carga mínima de rotura _____
 Carga de operación _____
 Factor de seguridad _____
 Deflexión máxima bajo carga _____

350 kgf
 140 kgf
 2,5
 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