



Material

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

Normativa

Organismo de certificación

Número de Certificado

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

510 kgf

Carga de operación

204 kgf

Factor de seguridad

2,5

Deflexión máxima bajo carga

75 cm (10% de la
longitud libre)

Peso aproximado poste

67 kg +/- 10%

Unidades por contenedor

100 un / STD 40'

Perforaciones

De acuerdo a las
especificaciones del
cliente