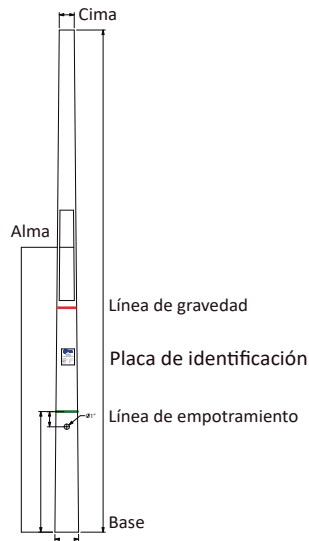


## FICHA TÉCNICA

# Poste S12.0 x 0510



Material

P.R.F.V.  
(Poliéster reforzado  
con fibra de vidrio)  
RETILAP 2010

Normativa

ANSI/NEMA C136,20 -2012  
RETIE 2013

Organismo de certificación  
Número de Certificado

QCERT  
0421

### CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

Longitud total del poste:

12 m +/- 1%

Número de secciones

2 o 3

Longitud sección inferior

6,7 m

Diámetro de la base:

36 cm +/- 2 cm

Diámetro de la cima:

14 cm +/- 2 cm

Conicidad:

1,8 % +/- 0,1%

Longitud de empotramiento:

1,8 m

### CONDICIONES DE DISEÑO

Carga mínima de rotura

510 kgf

Carga de operación

204 kgf

Factor de seguridad

2,5

Deflexión máxima bajo carga

102 cm (10% de la longitud libre)

Peso aproximado poste

128 kg +/- 10%

Unidades por contenedor

N/A / STD 20'  
36 un / STD 40'

Perforaciones

De acuerdo a las  
especificaciones del cliente