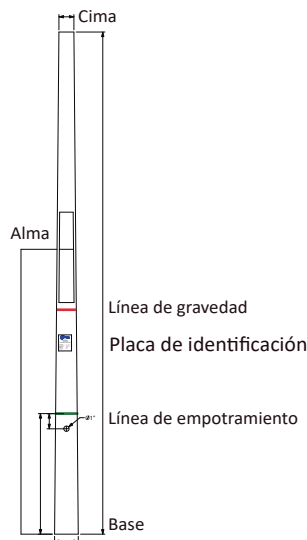


## FICHA TÉCNICA

# Poste S12.0 x 0750



Material	_____	P.R.F.V. (Poliéster reforzado con fibra de vidrio)
	_____	RETILAP 2010
Normativa	_____	RETIE 2013
	_____	ANSI/NEMA C136.20 2012
Organismo de certificación	_____	QCERT
Número de Certificado	_____	0421
<b>CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS</b>		
Longitud total del poste:	_____	12 m +/- 1%
Número de secciones	_____	2 o 3
Longitud sección inferior	_____	6,7 m
Diámetro de la base:	_____	37 cm +/- 2 cm
Diámetro de la cima:	_____	15 cm +/- 2 cm
Conicidad:	_____	1,8 % +/- 0,1%
Longitud de empotramiento:	_____	1,8 m
<b>CONDICIONES DE DISEÑO</b>		
Carga mínima de rotura	_____	750 kgf
Carga de operación	_____	300 kgf
Factor de seguridad	_____	2,5
Deflexión máxima bajo carga	_____	102 cm (10% de la longitud libre)
Peso aproximado poste	_____	170 kg +/- 10%
	_____	N/A / STD 20'
Unidades por contenedor	_____	36 un / STD 40'
Perforaciones	_____	De acuerdo a las especificaciones del cliente