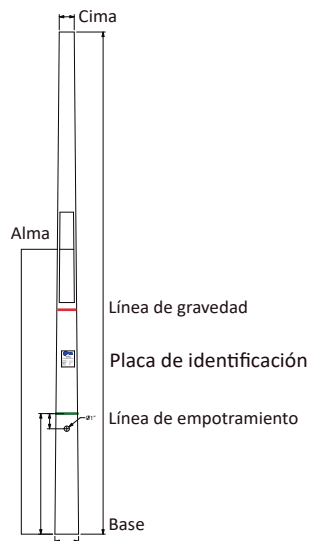


FICHA TÉCNICA

Poste S08.0 x 0510



Material	_____	P.R.F.V. (Poliéster reforzado con fibra de vidrio)
	_____	RETILAP 2010
Normativa	_____	RETIE 2013
	_____	ANSI/NEMA C136.20 2012
Organismo de certificación	_____	CIDET
Número de Certificado	_____	04311
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS		
Longitud total del poste:	_____	8 m +/- 1%
Número de secciones	_____	2
Longitud sección inferior	_____	4,5 m
Diámetro de la base:	_____	28 cm +/- 2 cm
Diámetro de la cima:	_____	14 cm +/- 2 cm
Conicidad:	_____	1,8 % +/- 0,1%
Longitud de empotramiento:	_____	1,4 m
CONDICIONES DE DISEÑO		
Carga mínima de rotura	_____	510 kgf
Carga de operación	_____	204 kgf
Factor de seguridad	_____	2,5
Deflexión máxima bajo carga	_____	66 cm (10% de la longitud libre)
Peso aproximado poste	_____	66 kg +/- 10%
	_____	73 un / STD 20'
Unidades por contenedor	_____	146 un / STD 40'
Perforaciones	_____	De acuerdo a las especificaciones del cliente