

FICHA TECNICA DISTRIBUCIÓN

POSTE L014 X 1000 Kgf

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

Normativa

NTE INEN 2657 2014-06/ ANSI C136.20-2012

CARACTERISTICAS GEOMETRICAS

Longitud Total del Poste (L)	14	m +/- 1 %
Diámetro de la Base:	42	cm +/- 0,5 cm
Diámetro de la cima:	16	cm +/- 0,5 cm
Conicidad:	1,8	% +/- 0,1 %
Longitud del empotramiento: $(L/10)+0,5$	1,90	m

CONDICIONES DEL DISEÑO

Carga mínima de rotura:	1000	kg
Carga de operación:	500	kg
Factor de seguridad:	2	
H 1 = 1,90 m		
H 2 = 1,80 m		
Deflexión máxima bajo carga:	121	cm (10% de la longitud libre)
Peso aproximado del poste:	210	kg +/- 10 kg
Unidades por plataforma:	40	un /STD 40
Perforaciones:	De acuerdo a las especificaciones del Cliente	
Color de Identificación punta y base:		

