

FICHA TECNICA ILUMINACION

POSTE L09 X 400

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)	9	m +/- 1 %
Diámetro de la Base:	30	cm +/- 0,5 cm
Diámetro de la cima:	16	cm +/- 0,5 cm
Conicidad:	1,8	% +/- 0,1 %
Longitud del empotramiento: $(L/10)+0,5$	1,40	m

CONDICIONES DEL DISEÑO

Carga mínima de rotura:	400	kg
Carga de operación:	200	kg
Factor de seguridad:	2	
H 1 = 1,40 m		
H 2 = 1,80 m		
Deflexión máxima bajo carga:	76	cm (10% de la longitud libre)
Peso aproximado del poste:	78,00	kg +/- 10 kg
Unidades por plataforma:	40	un /STD 40
Perforaciones:	De acuerdo a las especificaciones del Cliente	

Color de Identificación punta y base:

Dirección: Autopista Cuenca-Azogues Km 22, sector el Cisne parroquia Xavier Loyola calle los Toquilleros (Chuquipata).

Teléfonos: +593 99 814 7152

+593 98 643 7076

Email: diego.fajardo@lideria.com.ec

pablo.duran@lideria.com.ec

dienfato63@hotmail.com

pablo.duran@hotmail.com

Contáctanos: info@lideria.com.ec

Web: www.lideria.com.ec

