

## FICHA

## TECNICA

## OPALEScente ILUMINACION

## POSTE L009 X 350KGF

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

### Normativa

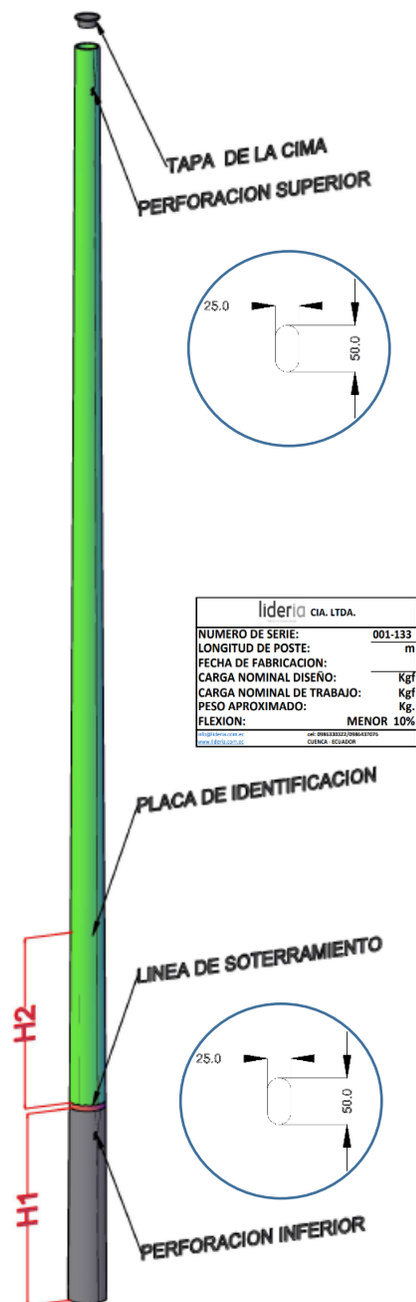
NTE INEN 2657 2021-09/ ANSI C136.20-2012

### CARACTERISTICAS GEOMETRICAS

Longitud Total del Poste (L)	9 m +/- 1 %
Diámetro de la Base:	26 cm +/- 0,5 cm
Diámetro de la cima:	8 cm +/- 0,5 cm
Conicidad:	1,8 % +/- 0,1 %

### CONDICIONES DEL DISEÑO

Carga mínima de rotura:	350 Kg
Carga de operación:	175 kg
Factor de seguridad:	2
Deflexión máxima bajo carga:	76 cm (10% de la longitud libre)
Peso aproximado del poste:	65 kg +/- 5 kg
Unidades por plataforma:	40 un /STD 40
Perforaciones:	De acuerdo a las especificaciones del Cliente
H1=	1400 mm
H2=	1500 mm



**Dirección:** José María Landa y calle Ramírez; sector La Compañía; parroquia Hermano Miguel; Cuenca.  
**Teléfonos:** +593 99 814 7152 +593 98 643 7076  
**Email:** [diego.fajardo@lideria.com.ec](mailto:diego.fajardo@lideria.com.ec) [pablo.duran@lideria.com.ec](mailto:pablo.duran@lideria.com.ec)  
[dienfato63@hotmail.com](mailto:dienfato63@hotmail.com) [pablo.duran@hotmail.com](mailto:pablo.duran@hotmail.com)  
**Contáctanos:** [info@lideria.com.ec](mailto:info@lideria.com.ec) **Web:** [www.lideria.com.ec](http://www.lideria.com.ec)