

## FICHA TECNICA ORNAMENTAL POSTE L012 X 510KGF

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)	12 m +/- 1 %
Diámetro de la Base:	34 cm +/- 0,5 cm
Diámetro de la cima:	16 cm +/- 0,5 cm
Conicidad:	1,8 % +/- 0,1 %

### CONDICIONES DEL DISEÑO

Carga mínima de rotura:	510 Kg
Carga de operación:	250 kg
Factor de seguridad:	2
Deflexión máxima bajo carga:	103 cm (10% de la longitud libre)
Peso aproximado del poste:	118 kg +/- 5 kg
Unidades por plataforma:	40 un /STD 40
Perforaciones:	De acuerdo a las especificaciones del Cliente



**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](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)