

## Descripción general

La boya de señalización es una esfera de fibra de vidrio que provee la señalización adecuada para localizar las líneas aéreas de alta tensión ubicadas cerca de: hospitales, zonas militares, zonas de fumigación, aeropuertos, helipuertos, etc. Se convierten en una excelente ayuda visual para evitar que aviones y helicópteros en maniobra o emergencia se proyecten contra los cables de alta tensión.



## Características

*Boyadriel GD* goza de una serie de mejoras relacionadas con su diseño y fabricación para un mejor desempeño.

- Cumple con la norma interna GD-10-20-14
- Altamente reflejante dada su superficie totalmente lisa.
- Sus recubrimientos le proveen protección contra la radiación solar y resistencia a la intemperie.
- Cumple con las pruebas de la norma, NRF-042-CFE-2005, pero sin herrajes de aluminio.
- El cuerpo goza de excelente resistencia mecánica gracias a su forma y a los refuerzos internos de fibra de vidrio.
- Los herrajes y la boya están hechos en una sola pieza de fibra de vidrio integrado desde el primer proceso de moldeo que le proporciona tanto la misma resistencia que la boya CFE, como su confiabilidad.
- La ausencia de herrajes de aluminio reduce el peso y el costo de la Boya.
- En la sujeción se utiliza tornillería de acero galvanizado.
- Adaptable a cualquier diámetro de cable.
- Cuenta con sistema de drenado para evitar la acumulación de líquido.
- Reduce peso y costo.
- También reduce el flete porque el empaque es más compacto.

## Presentación



**Color:**  
Rojo y naranja

**Peso:**  
4.2 kg.

**Diámetro:**  
52 cm

**APLICACIONES SILIDRIEL S.A. DE C.V.**

Cerro de las Campanas 15 / Col. Las Américas / Querétaro, Qro. México /  
/ Tels. 01(442) 217 3095 y 93 / [ventas@silidriel.com](mailto:ventas@silidriel.com) / [www.grupodriel.com](http://www.grupodriel.com)