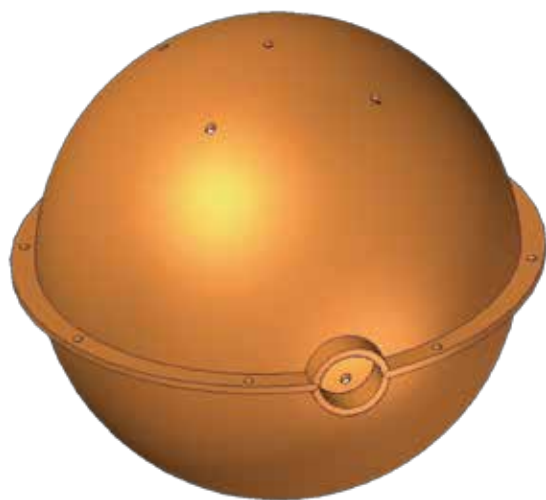




# Fibratore®

Compuestos de pasión



- ▶ Bajo peso.
- ▶ Material dieléctrico que permite trabajos en línea viva.
- ▶ Propiedades mecánicas y eléctricas estables a condiciones de humedad y temperatura.
- ▶ Evita accidentes de trabajos y lesiones en el personal en su instalación y operación.
- ▶ Seguridad durante el tiempo de servicio evitando accidentes a los habitantes de la zona.
- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Larga vida útil.
- ▶ Libre de mantenimiento.

# BALIZAS

en poliéster reforzado con fibra de vidrio

## Ø 600mm

Diámetro esfera	600 mm
Diámetro pestaña	680 mm
Peso aproximado	7,5 Kg
Diámetro perforaciones	1/4 "
Diámetro agujero cable	2 "
Sistema de sujeción	Según Requerimiento

## Ø 300mm

Diámetro esfera	300 mm
Diámetro pestaña	350 mm
Peso aproximado	3 Kg
Diámetro perforaciones	1/4 "
Diámetro agujero cable	2 "
Sistema de sujeción	Según Requerimiento

### Colores según requerimientos del cliente.

Se sugieren los siguientes:

- Rojo aviación\*
- Amarillo
- Naranja aeronáutica internacional\*
- Blanco

\* colores requeridos por el retie

- Diseño según RETIE, capítulo 28.10 Señales de Aeronavegación.
- Nivel de tensión mayor de 66 kV y menor o igual a 500 kV.
- Acabado exterior liso, con protector de rayos UV y agente autoextingente.
- Fabricación de acuerdo a normatividad "AERODROME STANDARDS, AERODROME DESIGN AND OPERATIONS" de ICAO (International Civil Aviation Organization) y COSCAP (Cooperative Development of Operational Safety and Continuing Airworthiness).

Tel: +57 (4) 448 7836 / Fax: +57 (4) 278 1438  
Calle 100 B sur No 51 – 10 / La Estrella, Antioquia, Colombia

www.fibratore.co