

POSTES ALT 3

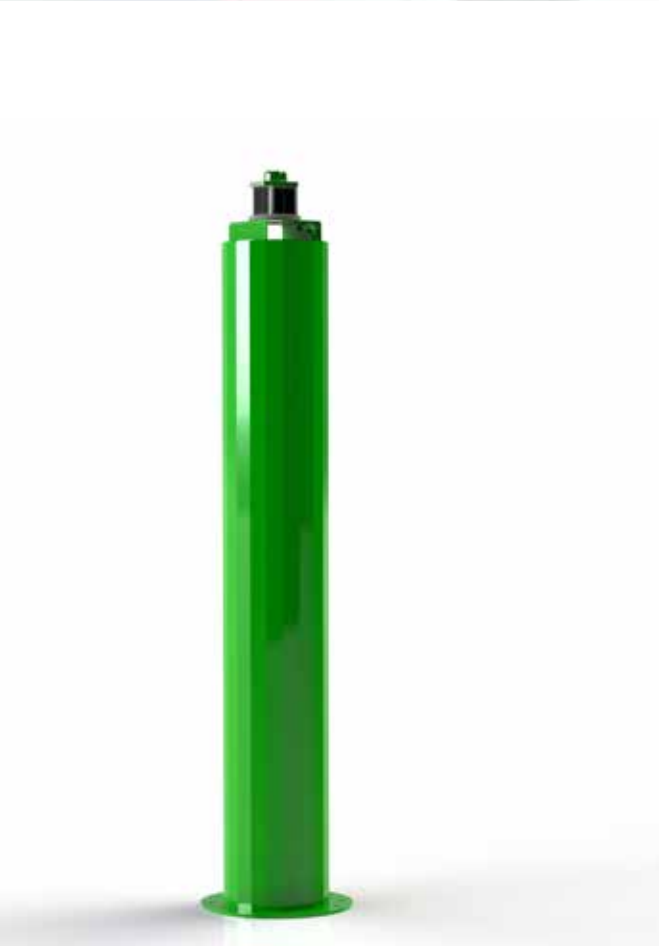
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Robustez | Calculado para soportar vientos de 200 km/h |
| Resistencia corrosión | Galvanizado por inmersión según ISO1461 o acero inoxidable |
| Pintura | Esquema personalizado según las especificaciones del cliente |
| Linterna | Diseñados para operar con linternas de cualquier fabricante |
| Colores | Según recomendaciones IALA E-108 |
| Calidad | Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA |

APLICACIONES

- Balizas en el interior de puertos
- Balizas para canales y pantanos
- Balizas expuestas a temporales
- Balizamiento de rompeolas y pantalanés en puertos deportivos





PRESTACIONES

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Altura | Desde 2 m hasta 5 m |
| Soporte linterna | 3 agujeros M12 mm sobre un diámetro 200 mm |
| Anclajes | Incluidos 6 anclajes M12 acero inoxidable A2 (excl. resina). Base preparada para 12 anclajes. Fijación con resina química opcional |
| Vida útil | Acero galvanizado: 25 años Acero inoxidable: 50 años |

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuerpo | Construido en chapa de acero 4 mm en forma poligonal de 20 caras. Diámetro 500 mm |
| Material | Acero S275JR galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1460:2010 |
| Tornillería | Acero inoxidable A2 |
| Pintura | Esquema dúplex según norma ISO 12944, usando imprimación epoxi y acabado poliuretano alifático para lograr una protección global clase C5 |
| Normas | Eurocódigos 1 y 3 |
| Colores | De acuerdo con IALA E-108 |
| Certificación fabricante | ISO 9001:2015, ISO14001:2015, Miembro industrial IALA |
| Reciclaje | Los componentes son fácilmente reciclables con un índice de aprovechamiento del 100% |

OPCIONES

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material | Acero inoxidable o GRP |
| Escalera | Escalera de gato con guardas a partir de la cota 3 m |
| Puerta | Puerta de 400 x 400 mm en la parte inferior para almacenaje de batería y cargador |
| Panel solar | Soporte de panel solar en la parte superior del poste |
| Reflector radar | Reflector de radar triédrico de 24 caras fabricado en acero inoxidable AISI304 y pintado |
| Marca de tope | Soporte y marca de tope fabricados en acero inoxidable |
| Versión HD | Dimensionada para recibir impacto de oleaje |

