

BALIZAMIENTO DE ESTRUCTURAS SOPORTES LUMINARIAS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Diseño	En cumplimiento con la recomendación O-113 de la IALA
Linterna	Autónoma o de alimentación externa
Instalación	Diseñados para adaptarse a la estructura existente. Anclaje por medio de resina química o bridas atornilladas
Flexibilidad	<ul style="list-style-type: none">• Rotación de soporte 360º• Desplazamiento vertical (z) a medida• Desplazamiento horizontal (x) a medida

APLICACIONES

- Señalización de puentes fijos
- Señalización de otras estructuras sobre vías navegables





PRESTACIONES

Medidas*	Vertical hasta 4 m Horizontal hasta 2 m
Soporte linterna	3 agujeros M12 mm sobre un diámetro 200 mm
Anclajes	Varios tipos de anclaje disponibles para adaptar a estructuras existentes según aplicación
Vida útil	Acero galvanizado: 25 años Acero inoxidable: 50 años

*Medidas orientativas sujetas a estudio según la ubicación

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

Cuerpo	Construido en sección tubular con brida circular para permitir la fijación en el azimut deseado
Material	Acero S275JR
Tornillería	Acero inoxidable A2
Pintura	Tratamiento superficie según esquema recomendado por la norma ISO 12944 para ambientes marinos clase C5-M, usando un esquema de imprimación epoxi y acabado de poliuretano alifático
Certificación fabricante	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, Miembro industrial IALA
Reciclaje	Los componentes son fácilmente reciclables, con un índice de aprovechamiento del 100%

OPCIONES

Versión Ligera	Fabricación en aluminio para limitar tanto el peso como los medios necesarios para la instalación
Modular	La estructura puede ser fabricada de forma modular para limitar el peso de cada componente y permitir la instalación sin medios de elevación

