

BALIZAMIENTO DE ESTRUCTURAS MARCAS DIURNAS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Resistencia corrosión	Panel de acero inoxidable pintado de acuerdo a C5-M
Tamaño	Dimensiones y proporciones a medida conforme la aplicación del Guideline 1023 de la IALA
Instalación	Construcción modular para facilitar la instalación
Colores	Según recomendaciones IALA
Calidad	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA
Flexibilidad	Se adaptan a estructuras existentes

APLICACIONES

- Enfilaciones
- Marcas diurnas





PRESTACIONES

Medidas	Dimensionadas según la aplicación del Guideline 1023 de la IALA
Anclajes	A medida según la aplicación
Vida útil	Acero galvanizado: 25 años Acero inoxidable: 50 años

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

Material	Panel de acero inoxidable Bridas y accesorios de soporte en acero galvanizado por inmersión
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
Normas	De acuerdo con las recomendaciones de IALA
Colores	IALA Aids to Navigation Guide (Navguide), IALA E-108 para colores de superficies usadas en ayudas a la navegación visuales
Certificación fabricante	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, Miembro industrial IALA
Reciclaje	Los componentes son fácilmente reciclables, con un índice de aprovechamiento del 100%

OPCIONES

Modular	Construcción modular para facilitar el transporte y la instalación
Panel Perforado	Estructura del panel fabricado en láminas para reducir la carga de viento

