

# POSTES ALT 3

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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

<b>Altura</b>	Desde 2 m hasta 4 m
<b>Soporte linterna</b>	3 agujeros M12 mm sobre un diámetro 200 mm
<b>Anclajes</b>	Incluidos 6 anclajes M12 acero inoxidable A2 (excl. resina). Base preparada para 12 anclajes. Fijación con resina química opcional

### CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

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

### OPCIONES

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

