



## EBM22

### Insumergible

Nuestras boyas de elastómero EBM22 están especialmente indicadas tanto para aguas tranquilas como para alta mar, pudiendo soportar trenes de fondeo de gran peso. Por su construcción maciza son prácticamente insumergibles, incluso ante un fuerte impacto. Además, son capaces de soportar repetidas colisiones sin sufrir deformaciones.

### Flotador de gran ligereza y elasticidad

La principal ventaja de esta boya es su flotador, de gran ligereza y elasticidad, fabricado con lámina sólida de espuma de polietileno de célula cerrada (nula absorción de agua) y proyectado con una capa de poliuretano elastómero pigmentado en color.

### Larga vida útil

La parte de la cola de la boya está construida en acero galvanizado en caliente, y diseñada para una larga vida de servicio en condiciones marinas muy extremas. La estructura superior de la boya puede realizarse en distintos materiales y alturas a requerimiento del cliente.




Región A



Región A

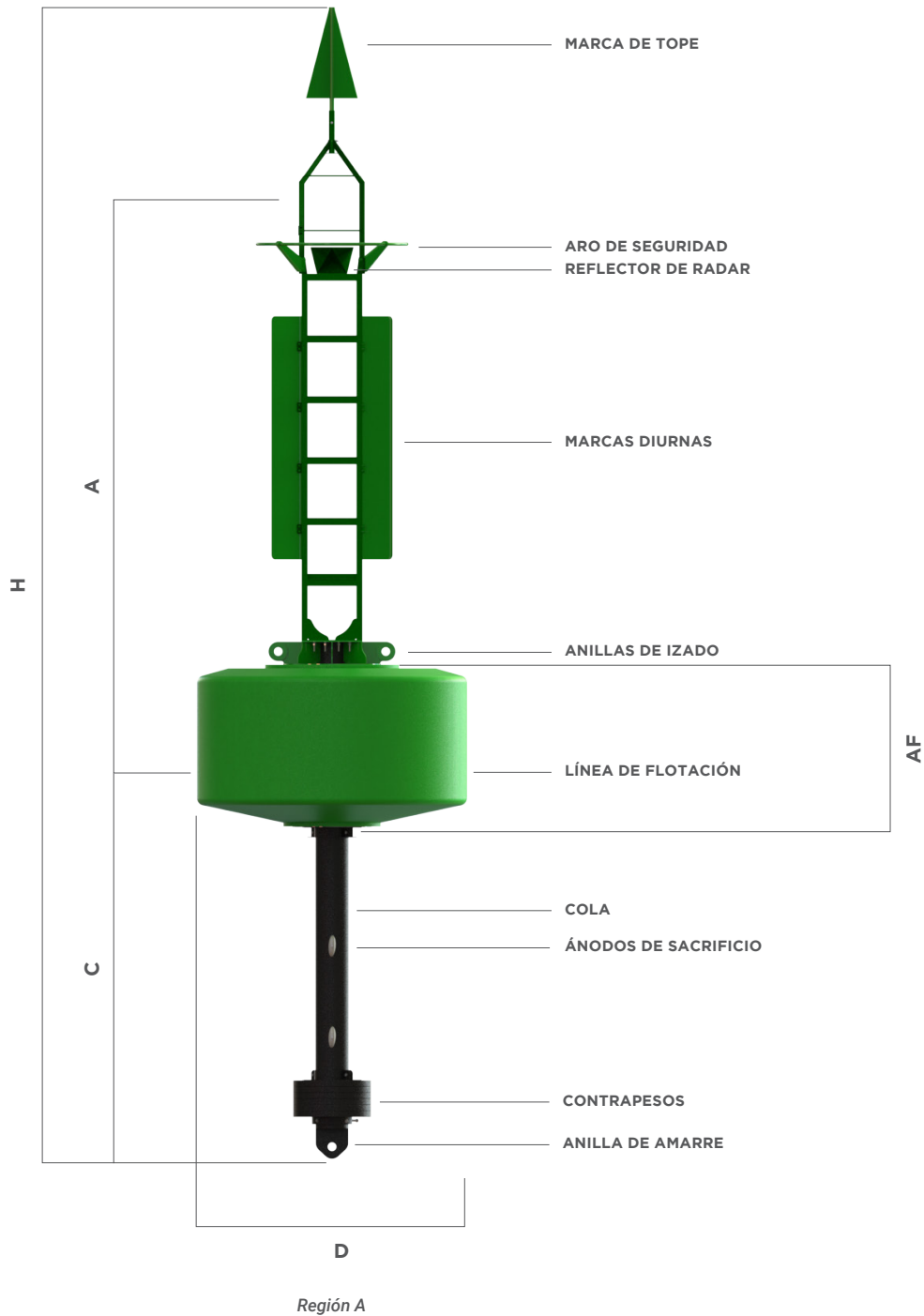
## CARACTERÍSTICAS

- Flotador fabricado con lámina sólida de espuma de polietileno de célula cerrada (nula absorción de agua), proyectado con una capa de poliuretano elastómero pigmentado en color.
- Vida estimada de funcionamiento superior a 20 años.
- Cromaticidad según la Recomendación de la IALA.
- Contrapesos desmontables para instalación en diferentes calados y con diferentes tamaños de cadena.
- Estructura y cola disponibles en diferentes materiales, alturas y formas dependiendo de las condiciones del lugar de instalación.
- Preparadas para incluir balizas autónomas.
- Alta resistencia a la corrosión y a los rayos ultravioleta.
- Reflector de radar pasivo de  $10 \text{ m}^2$  de RCS.
- Mínimo mantenimiento.
- Fabricadas con materiales reciclables. 
- Diseñadas de acuerdo con las Recomendaciones de la IALA.

# EBM22

	(D) Diámetro flotador	(A) Altura focal	(AF) Altura flotador	(C) Calado	(H) Altura total	Volumen flotador	Peso total	Cadena máxima
<b>EBM22</b>	2,2 m	4,6 m	1,33 m	3,2 m	9,5 m	4,5 m <sup>3</sup>	1.346 kg	2.000 kg
<b>EBM22F</b>	2,2 m	3,6 m	1,33 m	1,5 m	6,6 m	4,5 m <sup>3</sup>	1.511 kg	1.930 kg
<b>EBM22HV</b>	2,2 m	3,9 m	1,33 m	3,2 m	8,2 m	4,5 m <sup>3</sup>	1.462 kg	1.970 kg

\*Otros volúmenes y alturas disponibles bajo pedido.



# EBM22

## Versiones

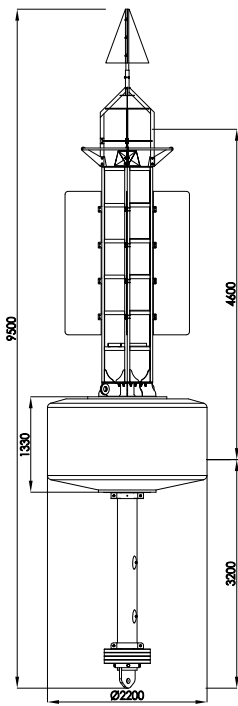
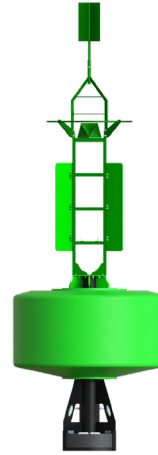
EBM22



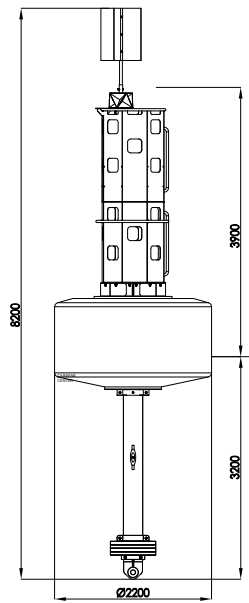
EBM22HV



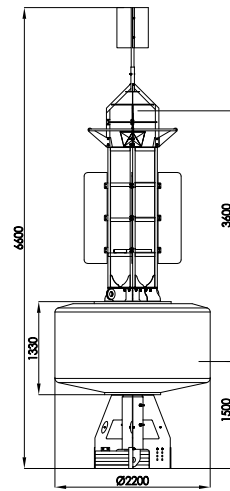
EBM22F



Región A



Región A



Región B



## Superestructura

<b>Material:</b>	Acero galvanizado en caliente (EBM22, EBM22F). Acero inoxidable AISI 304 (EBM22HV).
<b>Recubrimiento:</b>	Pintura de poliuretano resistente a los rayos UV y al ambiente marino.
<b>Marcas diurnas:</b>	GRP.
<b>Marcas de tope:</b>	Según recomendación IALA.
<b>Reflector de radar:</b>	10 m <sup>2</sup> (Banda X).
<b>Capacidad para módulos solares:</b>	Hasta 4 módulos solares de 50 W (máximo).
<b>Capacidad para baterías:</b>	Hasta 100 Ah, en compartimento estanco con cierre de seguridad.
<b>Izado:</b>	2 anillas.
<b>Tornillería:</b>	Acero inoxidable.

## Flotador

<b>Diámetro:</b>	2,2 metros.
<b>Material:</b>	Lámina sólida de espuma de polietileno de célula cerrada.
<b>Recubrimiento:</b>	Capa proyectada de poliuretano elastómero pigmentado en color, anti-UV.
<b>Superficie superior:</b>	Antideslizante.

## Cola

<b>Material:</b>	Acero galvanizado en caliente.
<b>Contrapesos:</b>	Acero tratado, desmontables.
<b>Amarre:</b>	1 anilla.
<b>Protección:</b>	Ánodos de sacrificio.

## Opciones

- Estructura en acero inoxidable o aluminio marino.
- Marcas diurnas de alta visibilidad.
- Reflectores de radar pasivos disponibles hasta 36 m<sup>2</sup> de RCS.
- Reflector de radar activo.
- Contrapesos de fundición.
- Estructura soporte Racon.
- Otros requerimientos disponibles bajo pedido.

! Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.