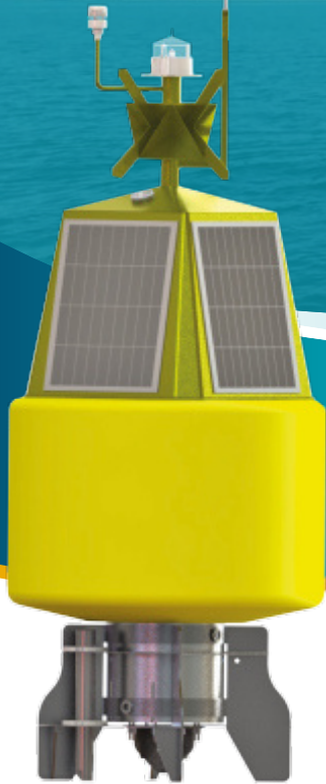


EBM12-OC

BOYA OCEANOGRÁFICA

www.vigiaaustral.cl



Las **boyas EBM-OC** han sido diseñadas para medir diversos parámetros meteorológicos, oceanográficos y ambientales a través de diferentes combinaciones de sensores e integrar un sistema de adquisición, procesamiento y transmisión de datos.

CARACTERÍSTICAS

Las boyas EBM-OC incorporan un flotador de gran ligereza y elasticidad, fabricado con láminas sólidas de espuma de polietileno de célula cerrada (nula absorción de agua) cubierto con una capa de elastómero de poliuretano.

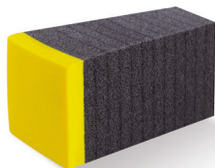
Gracias a los materiales utilizados la boya es resistente a impactos y colisiones, además de ser prácticamente insumergible, permitiendo preservar la integridad de los equipos (sensores y electrónica) integrados en la boya.

La calidad y resistencia de los materiales con los que se fabrican proporcionan un larga vida de servicio en las condiciones marinas más severas y un completo respeto del medio ambiente ya que todos los materiales son reciclables.

Diseñadas de acuerdo con las Recomendaciones de la IALA.



PROTECCIÓN
ANTIVANDÁLICA



FLOTADOR DE
ELASTÓMERO

VENTAJAS

- Integra una linterna marina, reflector de radar, marca diurna y marca de tope para que sean llamativas y muy visibles para los buques.
- Superestructura hermética para albergar todos los equipos electrónicos y baterías.
- Integración de cualquier sensor disponible en el mercado (estaciones meteorológicas, sensor de oleaje, sondas de agua multiparamétricas, ADCP y/o otros).
- Unidad Datalogger diseñada para una gestión total de los sensores y la posibilidad de interactuar con ellos de forma individual mediante conexión remota.
- Sistema de energía solar adaptado en base al balance energético del equipo para una autonomía suficiente de la boya sin radiación solar.
- Protección antivandálica y sistemas de seguridad.
- Compacta y ligera.

DISEÑO Y FABRICACIÓN:



DISTRIBUCIÓN Y VENTA:



EBM12-OC

BOYA OCEANOGRÁFICA

SUPERESTRUCTURA

Material:	Aluminio marino.
Recubrimiento:	Pintura de poliuretano resistente a los rayos UV y al ambiente marino. Coordenadas cromáticas según Recomendación IALA.
Marca de tope:	Según Recomendación IALA.
Reflector de radar:	10 m ² RCS (Banda X).
Linterna marina:	Linterna autónoma, modelo MCL100, con alcance lumínico de hasta 4nm (T=0.74). Otros modelos disponibles.
Módulos solares:	Integrados con capacidad de hasta 200 W.
Baterías:	Integradas con capacidad de hasta 200 Ah.
Soportes:	Antenas y sensores.
Transpondedor:	AIS AtoN (opcional).

FLOTADOR

Diámetro:	1.2 m.
Material:	Lámina sólida de espuma de polietileno de célula cerrada.
Recubrimiento:	Capa proyectada de poliuretano elastómero pigmentado en color, resistente UV.

COLA

Material:	Acero galvanizado en caliente.
Contrapesos:	Acero tratado, desmontables.
Anilla de amarre:	1 .
Soportes:	Sensores subacuáticos.
Protección:	Ánodos de sacrificio, para aumentar la vida útil.

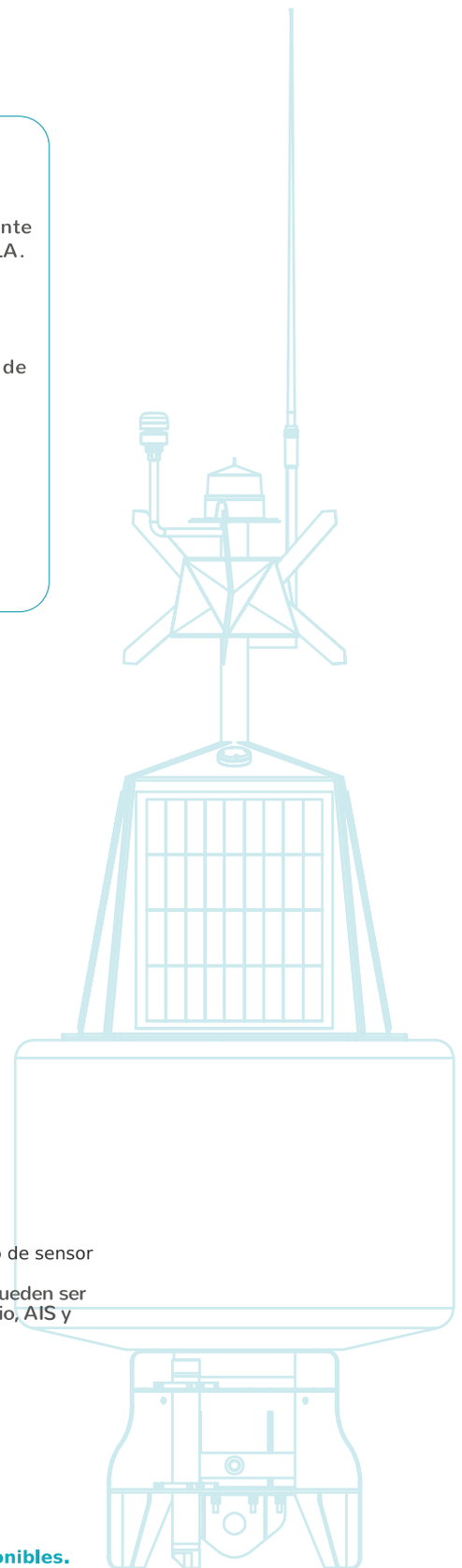
MÓDULO DE DATALOGGER

- Permite la conexión, Configuración, control y gestión en modo transparente de cualquier tipo de sensor
- Todos los datos son procesados usando varios algoritmos y son almacenados localmente, y pueden ser transmitidos al Centro de Control a través de módulos de telemetría (satélite, GSM/GPRS, radio, AIS y otros).

SOFTWARE DE MONITOREO Y GESTIÓN DE DATOS

- Gestión remota de los sensores.
- Gestión y visualización de los datos oceanográficos recogidos

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Otras medidas disponibles
Para más información consultar fichas técnicas del datalogger y de los sensores disponibles.



VIGIA AUSTRAL SPA

+56 9 76 106 491 / info@vigiaaustral.cl / www.vigiaaustral.cl

Ramón Ricardo Rosas 361-Puerto Varas Chile