

BOYA DE POLIETILENO

GBM-2000

Diámetro: 2,0m Volumen: 3,10m³
Para zonas protegidas y semi-expuestas

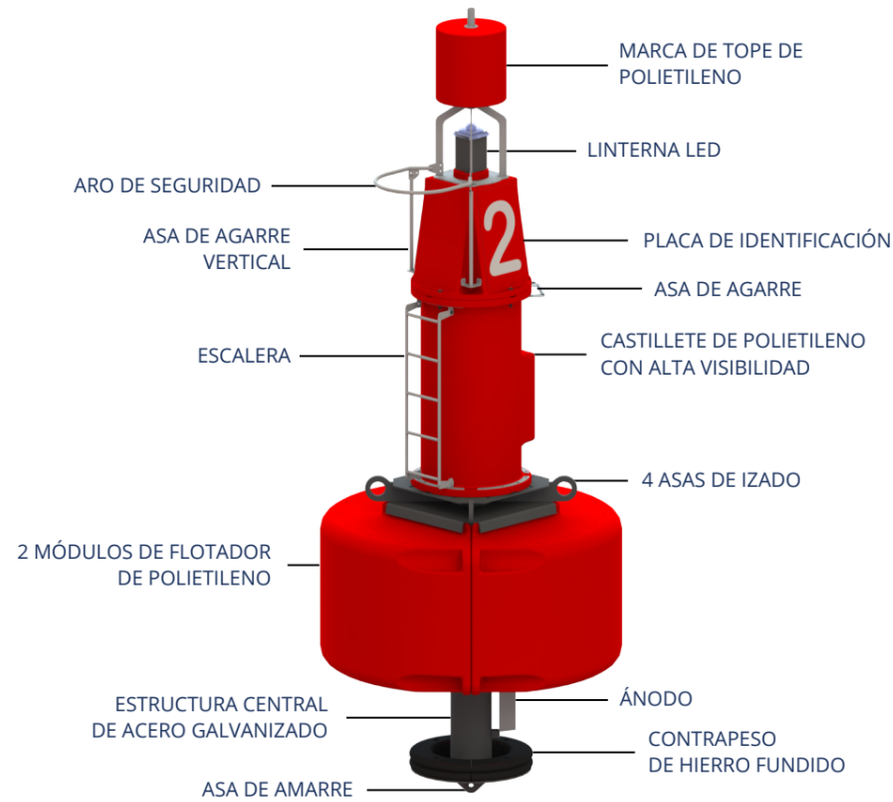
Gracias a su diseño modular, la boya híbrida GBM-2000 puede adaptarse a diferentes aplicaciones de balizamiento en zonas protegidas y semi-expuestas. Su configuración se adapta a las condiciones del sitio y a las especificaciones del cliente.

Características:

- 2 módulos de flotador de polietileno virgen, con color tintado en la masa y estabilizado UV, espesor estándar 10mm, llenos de espuma de poliestireno expandido (PSE)
- Castillete de polietileno o de aluminio
- Estructura central en acero galvanizado

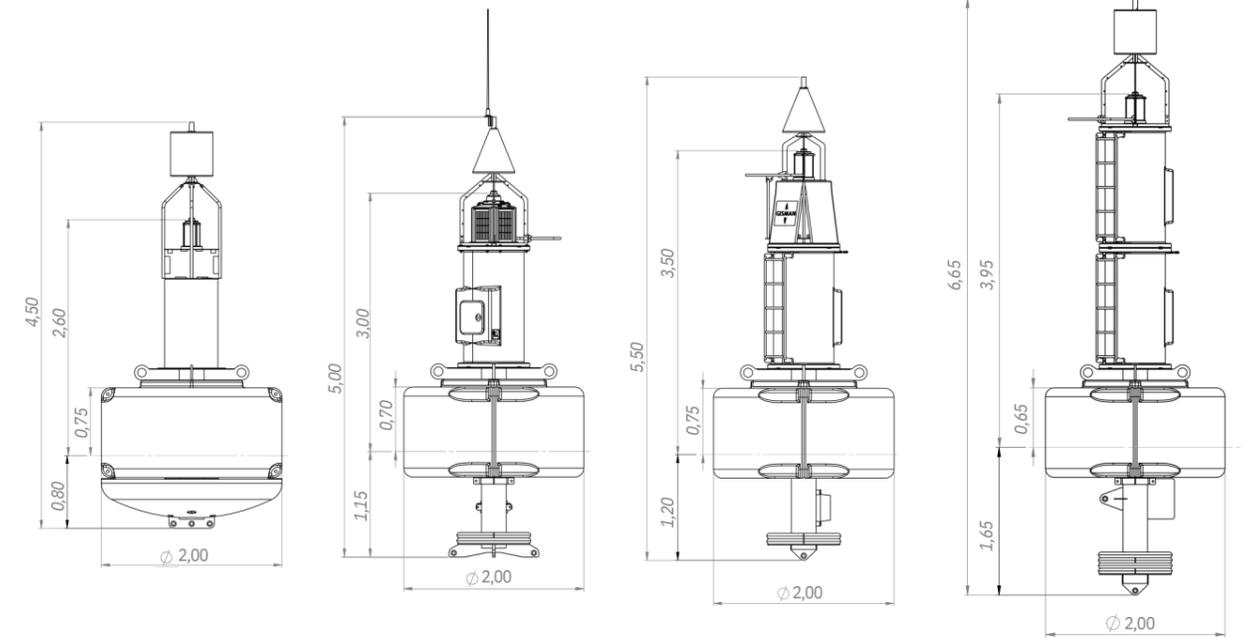
Ventajas:

- Castillete de **alta visibilidad** frente a castilletes de celosía
- Boya con cola lastrada para **mayor estabilidad**
- Flotabilidad garantizada incluso en caso de choque gracias a un **diseño modular**



GBM-2000-TT-HVM

Ejemplos de configuraciones:



GBM-2000-FB-HVA-1.3

GBM-2000-SAT-HVS

GBM-2000-TT-HVM

GBM-2000-LTT-HVL

	GBM-2000-FB-HVA-1.3	GBM-2000-SAT-HVS	GBM-2000-TT-HVM	GBM-2000-LTT-HVL
Diámetro (m)	2.0	2.0	2.0	2.0
Volumen (m³)	3.1	3.1	3.1	3.1
Peso (kg)	770	910	840	1100
Reserva de flotabilidad (m³)	2.3	2.2	2.3	2.0
Calado (m)	0.8	1.15	1.2	1.65
Francobordo (m)	0.75	0.70	0.75	0.65
Plano focal (m)	2.6 (con GSC-5-SS)	3.0 (con GSC-5-ES)	3.5 (con GSC-5-SS)	3.95 (con GSC-5-SS)
Altura total (m)	4.5	5.0	5.5	6.65

Otras configuraciones son posibles, contáctenos: contact@gisman.fr

Opciones disponibles bajo petición:

- Reflector radar Echomax
- Placa de identificación, pegatinas & cintas retrorreflectantes
- Escalera, asa de agarre
- Trampilla de acceso con cerradura en castillete

