

BOYA 100L

La boya de 100L es una solución **compacta, robusta** y de **fácil** despliegue, ideal para diversas aplicaciones en entornos marinos y fluviales. Su diseño ligero y manejable permite una instalación sencilla de una **sonda multiparamétrica** para el monitoreo de la calidad del agua en puertos, estuarios, lagos, estanques y zonas costeras con condiciones moderadas.



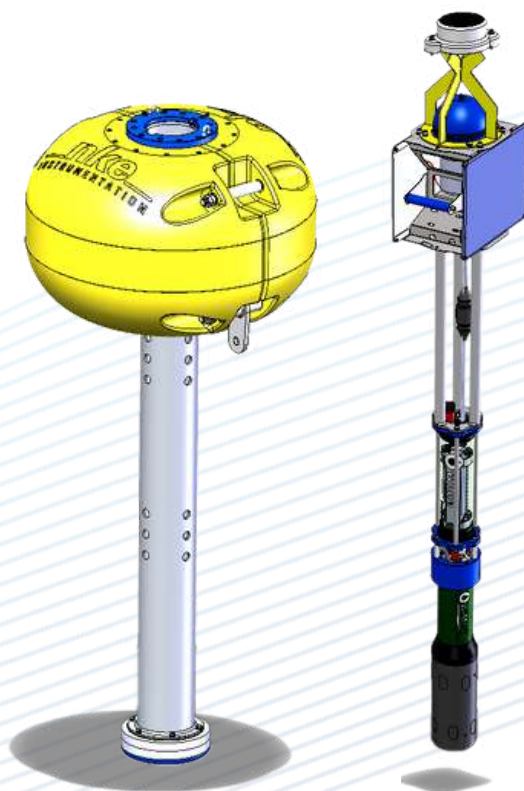
MONITOREO DEL DRAGADO



MONITOREO CONTINUO DE LA ZONA COSTERA



MONITOREO CONTINUO DE AGUAS SUPERFICIALES



MODULAR Y AUTÓNOMA

Opcional:

- ↳ Alimentación por batería y panel fotovoltaico
- ↳ Luz intermitente y cruz de San Andrés

FÁCIL DE TRANSPORTAR Y MANTENER

Ligera y compacta, la boya es fácil de transportar

Pértiga integrada con la sonda multiparamétrica WIMo y alimentación opcional

ADAPTABLE A CUALQUIER ENTORNO

Puede desplegarse con anclaje de 1 o 2 puntos

FIABLE

Operativa en entornos difíciles:

- ↳ Viento de hasta 100 km/h
- ↳ Corriente de hasta 2 nudos

FÁCIL DE DESPLEGAR

Despliegue posible en: entornos costeros, bahías, estuarios, lagos, estanques, puertos, etc.

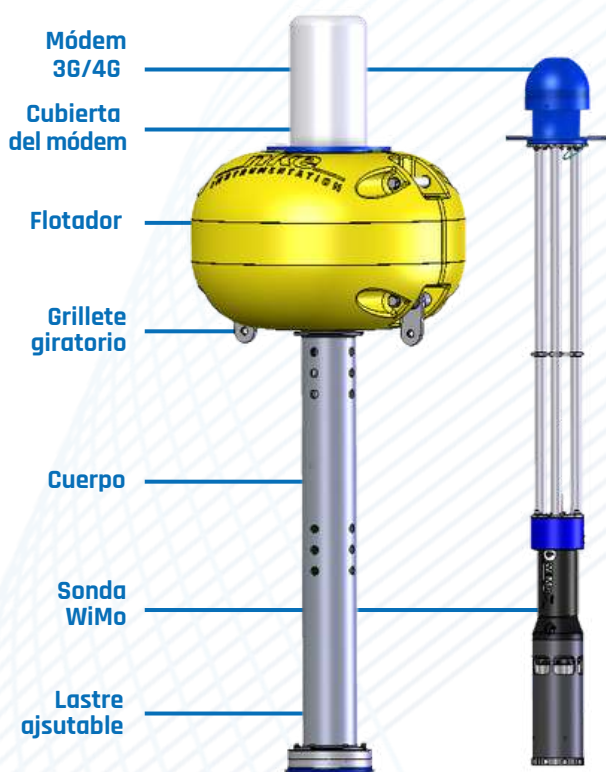
Manipulación por una sola persona

Asas para facilitar la manipulación

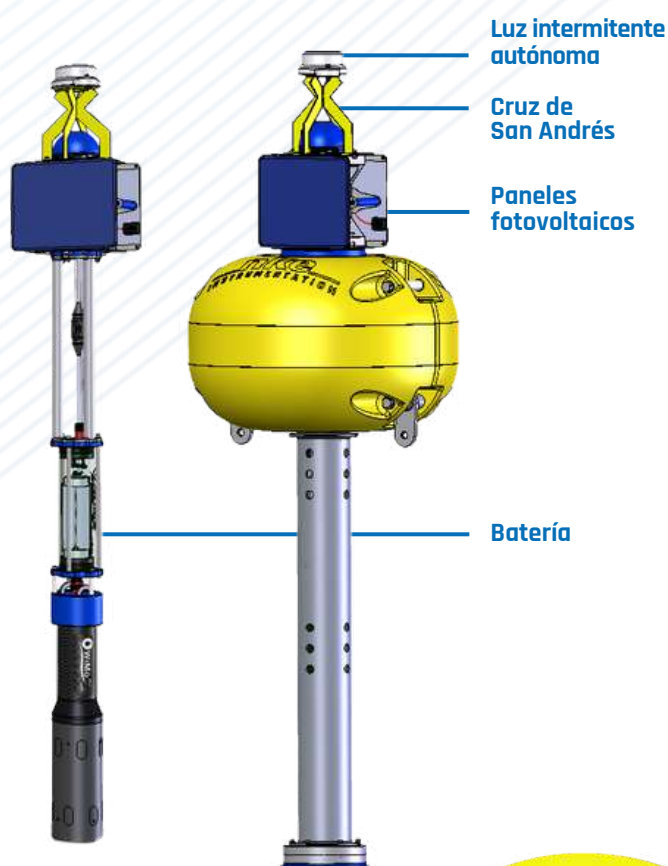
Características técnicas

MATERIAL DEL FLOTADOR	VOLUMEN	MATERIAL DE LA PÉRTIGA	PESO	DIMENSIONES
Polietileno	100 L	Aluminio	26 kg (sin instrumento)	Diámetro: 650 mm Longitud: 1739 mm

ESTÁNDAR



OPCIONAL



Hablemos



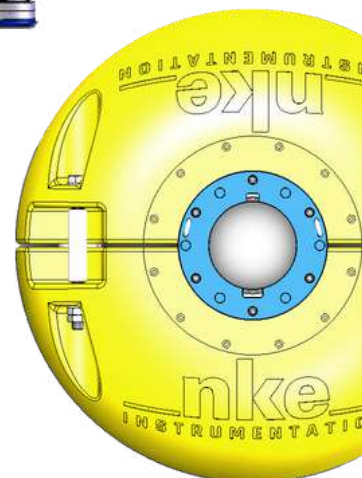
DEPARTAMENTO DE VENTAS



+33 2 97 36 41 31



info.instrumentation@nke.fr



nke
INSTRUMENTATION