

# **DINARI** BATERIAS



## NAUTICA

La tecnología EFB ofrece ventajas cruciales sobre las baterías convencionales de plomo-ácido, lo que la hace ideal para el ambiente náutico.



### Mayor durabilidad

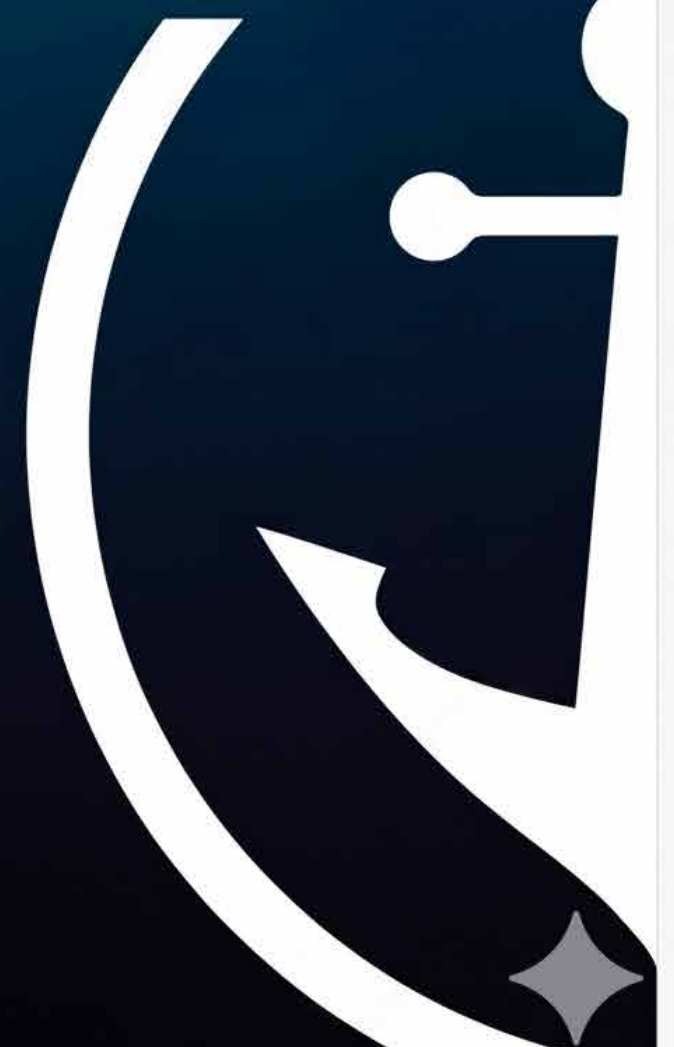
Alto rendimiento en descargas cíclicas  
La tecnología EFB está diseñada para soportar ciclos de carga y descarga más profundos y frecuentes que una batería convencional.



*BENEFICIO: ideal para alimentar equipos de navegación, heladeras, iluminación y sistemas de entretenimiento mientras se está anclado.*

TECNOLOGÍA

# EFB





## Recuperación veloz

La **tecnología EFB** tiene una capacidad de recarga superior.



*BENEFICIO: cuando el motor (o el cargador de a bordo) se enciende, la batería se recupera más rápido.*



## Gran potencia de arranque y menor autodescarga

### **Excelente capacidad de arranque en frío (CCA)**

Ofrece poder inmediato, crucial para los motores modernos y sistemas de propulsión.



*BENEFICIO: garantiza un encendido rápido y seguro del motor (dentro y fuera de borda), incluso después de un largo período de inactividad o en condiciones climáticas adversas.*



## Resistencia a la vibración y estanqueidad

### **Estructura robusta**

Las baterías están construidas para resistir las vibraciones del motor y el terreno irregular.



*BENEFICIO: mayor resistencia a las sacudidas y el constante movimiento del aleaje, lo que reduce el riesgo de fallas internas.*

+info:  [baterias\\_oinari](#)

