

# Ingeniería y Maquinaria para Marinas Secas



Equipamiento rápido y silencioso para almacenar en seco embarcaciones de hasta 15 toneladas.

## Cualidades más significativas:

## ¿Cómo funciona?:

- ▶ Equipos **Semi Automáticos**: reducción del riesgo en maniobras
- ▶ **Entrega rápida** en 2 pasos: reducción de los tiempos operativos (menos de 3 minutos por embarcación)
- ▶ Sistema **Eco-friendly**: silencioso y totalmente eléctrico.
- ▶ **Optimiza el espacio** a disposición: CAPRIA Elevadores necesita una calle de maniobra equivalente a la embarcación más grande + 2,5 metros.
- ▶ Menor inversión en infraestructura ya que CAPRIA Elevadores **no necesita una base hormigonada** (no apoya sobre el piso)
- ▶ Planta baja completamente libre para estacionamiento o servicios.
- ▶ Este sistema está basado en 2 mecanismos que trabajan en línea, por lo cual puede mover entre 20 y 30 lanchas por hora.
- ▶ El operador de la grúa recibe un mensaje de parte del dueño de la lancha (o de la Administración de la Marina).
- ▶ La grúa apiladora coge la lancha y la lleva desde su cama al ascensor.
- ▶ Mientras el ascensor bota la lancha en el agua, la grúa apiladora está nuevamente disponible para coger otra lancha.
- ▶ La solución óptima consiste en 2 ascensores por cada grúa (y un máximo de 250/300 lanchas por grúa)
- ▶ La entrega es tan rápida que mientras el propietario estaciona su coche, la lancha estará pronta en el agua.



**CAPRIA**  
ELEVADORES NÁUTICOS