

## AUTOANCHOR LANZA NUEVOS CONTROLADORES DE MOLINETE Y MEDIDORES DE CADENA

Videoacustic presenta los nuevos controladores de molinete y medidores de cadena de la Serie 500 de la firma AutoAnchor: son **prácticos, efectivos y sobre todo suponen un elemento adicional de seguridad en la embarcación**. Con el simple toque de un botón, los nuevos displays del AutoAnchor Serie 500 controlan el despliegue del ancla y miden la longitud de cadena de la misma, permitiendo un anclaje rápido, fácil, seguro y efectivo desde la propia bañera. Simplemente tendrá que conectar el display al molinete de su embarcación.

La serie AutoAnchor la componen tres modelos. El **AutoAnchor 500**, el primero de ellos, opera con molinetes que utilicen cadena. Por otro lado, el **AutoAnchor 550**, incorpora la **principal innovación de la serie**: la posibilidad de operar, gracias a un display específico, con molinetes tanto de cadena como de cabo-cadena. Y finalmente, el **AutoAnchor 575**, que presenta las mismas funciones que AutoAnchor 500, pero a la vez permite reducir manualmente la velocidad de bajada del ancla en la fase final del proceso de fondeo. Tanto el AutoAnchor 500 como el AutoAnchor 550 o el 575 son a su vez compatibles con cualquier marca de molinete.

Estos tres modelos de la serie AutoAnchor cuentan con una característica común: disponen de una función para desplegar o retraer una longitud predeterminada la cadena del ancla. Esta función facilita un **anclaje preciso y sin complicaciones**, muy útil si la tripulación está compuesta por una sola persona.



Otra de las ventajas que incorporan los controladores de la serie AutoAnchor, dependiendo de los modelos, es que disponen de **alarma de fondeo**, además de contar con la **posibilidad de predefinir un punto de parada del molinete** o incluso de reducir la velocidad de bajada del ancla en la fase final de la maniobra de fondeo. Todas estas funciones ayudan a evitar que la embarcación sufra algún daño durante las maniobras de fondeo.

**Serie 500 de AutoAnchor**