

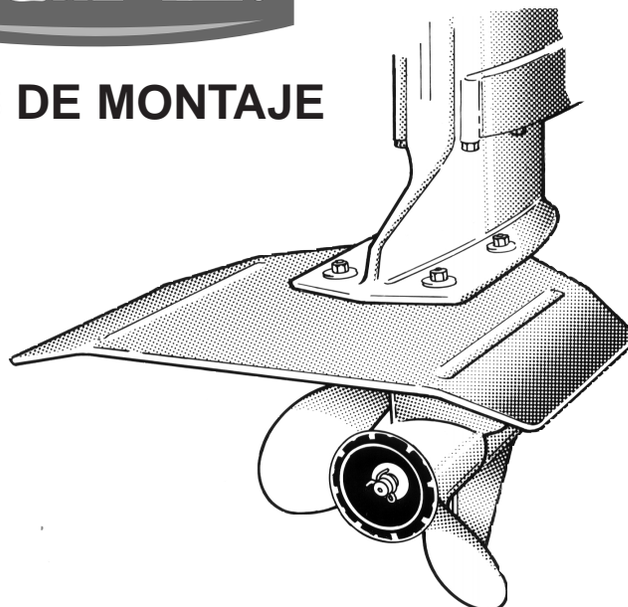


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

WHALE TAIL XL®

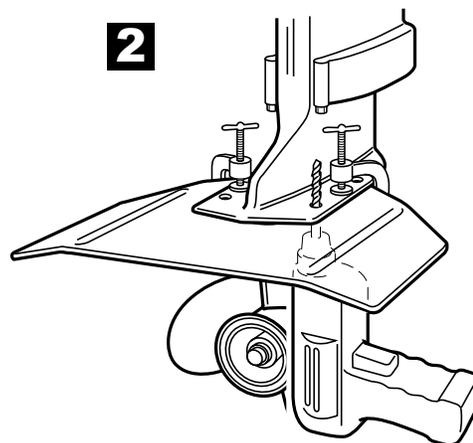
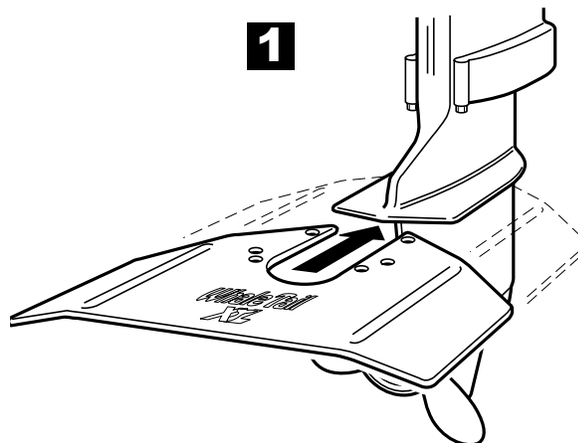
Estabilizador y aleta para esquí acuático

¡El estabilizador de aluminio y aleta para esquí acuático Whale tail mejora las prestaciones de cualquier barco! Se adapta a todos los motores fuera borda e interiores/fuera borda. Se instala en 15 minutos.

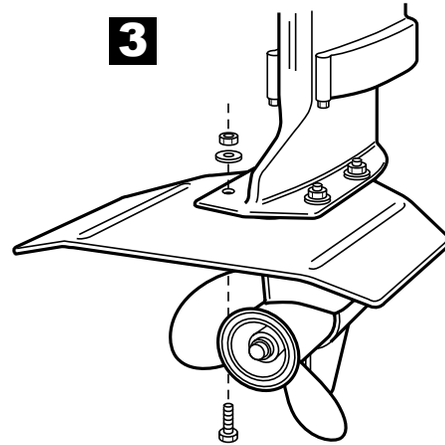


1. Localizar el plato anticavitación, el horizontal que se encuentra encima del propulsor. Deslizar Whale tail sobre el lado llano del plato anticavitación, preferentemente del revés. No dejar espacio entre el interruptor de Whale tail y la parte posterior del plato anticavitación. En motores interiores/fuera borda de Volvo, montar Whale tail en la parte superior.

2. Fijar la Whale tail en su lugar. Utilizando una barrena de 6,5 mm y los agujeros sobre la Whale tail como guía, taladrar cuatro agujeros sobre el plato anticavitación. En Volvo, taladrar el plato anticavitación del tubo de escape. En algunos casos será necesario un mandril en ángulo recto. Si los agujeros en la Whale tail no sirven para vuestro plato anticavitación, taladrar nuevos agujeros sobre la Whale tail para obtener la máxima fuerza.



3. Insertar un bulón de 6,5 mm en el agujero que acabamos de taladrar. La cabeza del bulón quedarán en el lado de la Whale tail. Instalar la arandela y la tuerca y apretar con seguridad. No apretar más de lo debido. En Volvo, se necesitarán bulones más largos: 6,5 mm x 5,4 cm.



Davis Instruments

*3465 Diablo Ave., Hayward, CA 94545 U.S.A.
Phone (510) 732-9229 • Fax (510) 732-9188
info@davisnet.com www.davisnet.com*

SPANISH
August 2005