

## Instrucciones de instalación del mástil atornillado y del soporte base multimástil

Por favor, instale el mástil atornillado de tres partes sólo una vez que la pieza de retención de goma de la base del mástil haya sido insertada en el segmento más bajo del mástil (y, si es necesario, la parte inferior de la brida del **SilentShark 601** se fija al extremo superior del mástil mediante dos tornillos o mediante soldadura).

El soporte multimástil es un complemento excelente para nuestro mástil roscado de alta resistencia.

Para nuestro mástil de tornillo, utilice el **más fino** Adaptador de goma adicional para ajustar el diámetro. Para la instalación se necesita jabón líquido (detergente lavavajillas).

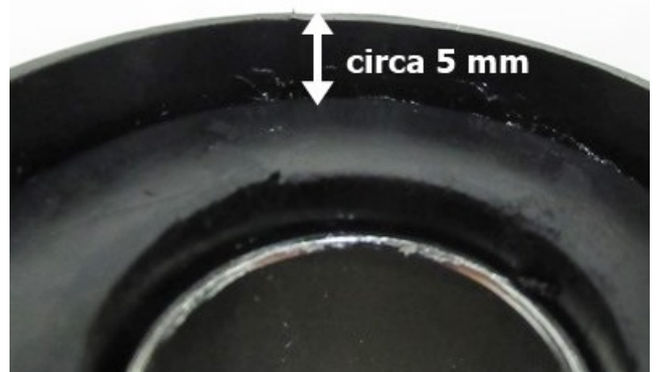
Lubrique el soporte del mástil con un **bajo** Aplique una pequeña cantidad de jabón líquido para que el adaptador de goma se deslice más fácilmente sobre la montura del mástil.

Deje unos 5 mm de saliente en el extremo superior. Esto facilita la inserción en el mástil sin dañar la goma. Ahora lubrique el interior del mástil y el exterior del adaptador de goma con **abundante** jabón líquido. Ahora debería ser posible insertar el soporte del mástil en la base del mástil sin mayor dificultad.

Envuelva abundante cinta de teflón (suministrada) alrededor de las roscas de los tornillos del mástil. La cinta de teflón impide que el agua salada penetre en la rosca. Ya puede atornillar el mástil.

Compruebe ahora el lugar de instalación. Tanto los tornillos de la base del mástil como los herrajes de arriostamiento deben atornillarse a través de la cubierta para maximizar la estabilidad. Recomendamos tender los cables necesarios en el mástil antes de finalizar el montaje del mástil.

El poste se arriestra con los herrajes adjuntos. El diámetro exterior de los accesorios de acero inoxidable es de 18 mm, lo que significa que el tubo de refuerzo adecuado tiene un diámetro interior de 18 mm (acero inoxidable A4). Corte los tubos de refuerzo a la longitud necesaria para que queden bien ajustados y atorníllelos.



Compruebe las uniones atornilladas de la fijación del mástil a intervalos regulares, ¡especialmente poco después de montar el mástil!