

**CONTENIDO KIT**

- Techo inoxidable x1
- Pata inoxidable x2
- Tensores x2
- Lona x1
- Kit de fijación (KF) x1

LO INDISPENSABLE

- Taladradora con las brocas de $\varnothing 7\text{mm}$ y $\varnothing 9\text{mm}$
- Taladro destornillador, sierra metales
- Tubo de silicona, metro, lápiz
- Inhibidor de corrosión tipo Wichinox de Wichard
- Cincha (x1) o cabo (x1)

Imágenes no contractuales

ETAPA 1**PREPARACION MONTAJE ESTRUCTURA****1**

- Poner los soportes en el suelo y asegurarse de que queden centrados, de acuerdo con la consola.
- Evitar acercarse a la consola por el lateral, dejar 120mm mini para los tubos tensores.
- A lo largo, la parte frontal del techo va aliñada con la parte delantera del soporte.

2

- Pasar una abrazadera (pieza nº5 del Kit) por el tubo horizontal de cada soporte inoxidable.
- Tomar las medidas de largo del tensor.
- Cortar el tubo tensor con la sierra de metales (limpiar bien el corte, evitar toda corrosión con un producto inhibidor tipo Wichinox de Wichard).
- Poner el remate plástico fileteado (pieza nº6 del KF).



3

Marcar la zona de contacto del tensor en la consola.



ETAPA 2

FIJACION DE LA ESTRUCTURA

4



Marcar en cubierta donde perforar y hacer los orificios:

- Para los soportes si hay acceso para atornillar, perforar a \varnothing 7mm.
- Si no hay acceso, poner los tetones de cubierta inoxidables (no incluidos).
- Para la consola, perforar a \varnothing 9mm.
- Fijar soportes (piezas nº 1,4 y 9 del Kit) y tensores (piezas nº7 y 8 del Kit), impermeabilizar con silicona.

5



Antes del montaje del techo, soportes y tensores se posicionan y atornillan bien, añadir una cincha o un cabo (no incluidos) que permita tirar del soporte hacia la consola.

Esta tensión es primordial, permite el mantenimiento duradero de su Bi-Sportline.



6

Poner estructura techo sin atornillar, es decir, las partes transversales (en rojo) en soportes. Posterior más largo que delantero.



7

Asegurarse de que el techo está bien centrado babor y estribor. Para ello, verificar estructura techo no desborde del soporte 20 cm por el lateral.

ETAPA 3

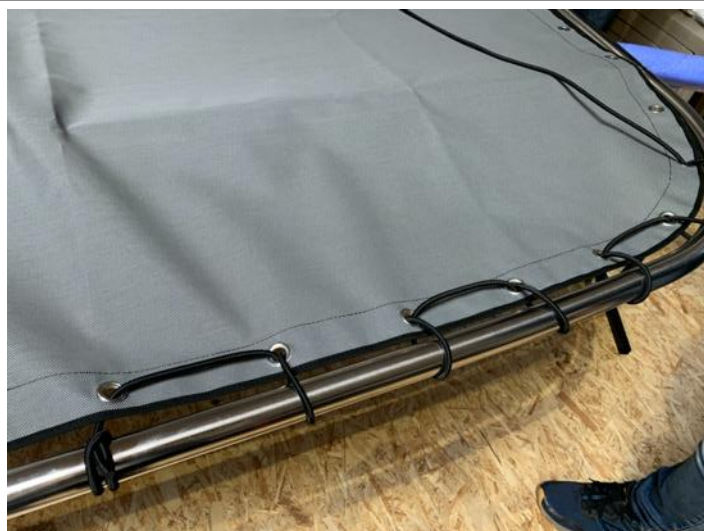
MONTAJE & INSTALACION DE LA LONA



8

Poner las abrazaderas de ajuste (pieza nº2 del Kit) por delante, después por detrás. Es posible que haya que forzar un poco para pasar los tubos horizontales por las abrazaderas del soporte. Apretar bien todos los tornillos (piezas nº3 y 4 du Kit).

9



- Poner la lona en el techo. La marca roja indica a babor, la marca verde indica a estribor. Se encuentran en la parte posterior de la lona.
- Centrar la lona por delante y pasar el elástico.
- Hacer un nudo en los extremos del cordón elástico en medio del arco posterior.
- Pasar el elástico completo por debajo del primer ojal.

10



- Deslizar por encima de la lona hasta el siguiente ojal, hacia la derecha.
- Pasar por encima del ojal, rodear el arco inferior hacia lo alto y pasar de nuevo por el mismo ojal.
- Deslizar por encima de la lona hasta el siguiente ojal, hacia la derecha.
- Repetir todo alrededor del arco y acabar haciendo un nudo con el otro cordón elástico en torno al arco.

11



Si estuviera descentrado, hay que retirar el elástico

- Riesgo de forzar las costuras.
- Riesgo de que se hagan dobleces que dañan el revestimiento (tratamiento antifúngico y resistente a los rayos UV).

Una lona mal puesta se desgastará y antes y tendrá un aspecto poco agradable.

Verificar la correcta tensión de la lona golpeando encima como en la piel del tambor.

SU BI-SPORTLINE INOXIDABLE LISTO.
¡BUENA SINGLADURA!



Consulte toda nuestra gama ACCESS en
www.nvequipment.com

Ficha de montaje - Marzo de 2022
BI-SPORTLINE INOX by ACCESS

