

Instrucciones de instalación del zócalo Tallon™ Sistemas

LEA ESTAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE Y COMPLETAMENTE ANTES DE INSTALAR O UTILIZAR EL TALLON™ SOCKET

Felicitaciones por la compra de su Tallon Sistema Socket™!

Para instalar correctamente el sistema Socket Tallon™ en su barco que se requieren:

un paquete Socket Tallon que comprende:

- ✓ Unidades Tallon™ Socket Base
- ✓ Tuercas de seguridad
- ✓ Placas frontales Tallon™
- ✓ Unta Seals
- ✓ Tallon™ Hatch Grommets
- ✓ Acero inoxidable 32 mm o
- 1.26 "Tornillos Tallon™

50 mm o 2 "cortador poco agujero

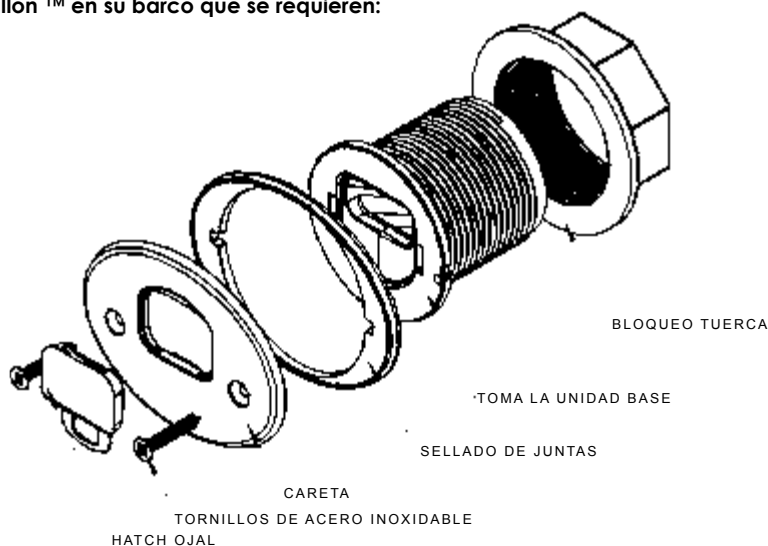
3,5 mm o 0,14 " , broca

Taladro eléctrico

A 2,5 mm Llave Allen

A 55 mm o 2,17 "llave (opcional)

Silicona sellador marino, o producto similar (opcional)



¹ El sellador no se requiere generalmente en la instalación del sistema de zócalo Tallon™ pero en ciertas circunstancias puede ser deseable utilizar un sellante marina apropiada

Paso 1: Decida Dónde Colocar El Socket Tallon™

1.1. Decidir donde colocarlo primer paso y más importante. car los sistema de Tallon™ es el.

Tallon™ recomienda que los Sockets sean instalados con una separación entre ellos de 300 mm aproximadamente para utilizar la gama completa de accesorios Tallon™

La SOBRECARGA puede causar serios daños en el equipo.

1. NO sobrecargar la Unidad de Socket Tallon™
2. El Socket Tallon™ está diseñado para llevar unas cargas máximas que se observan en las figuras 1 y 2. Siempre que la unidad sea instalada en una superficie adecuada conforme a nuestras instrucciones.

Figure 1.

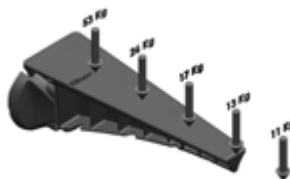
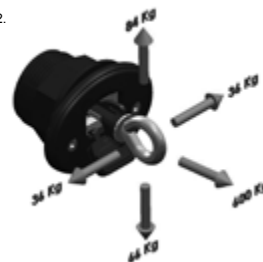


Figure 2.



Paso 2: Comprobación de Servicios

- 2.1. Compruebe que no haya nada de: cables eléctricos, tuberías, etc. detrás del forro del barco que puedan dañarse al taladrar el agujero.
- 2.2. Si usted encuentra servicios (como cables o tuberías) en el punto de taladro del agujero, debería decidir otro lugar alternativo o apartar los servicios en otro punto mientras usted taladra e instala el Socket.
- 2.3. Después de la instalación, los servicios pueden ser colocados de nuevo con el sistema Tallon instalado ya correctamente. El Socket no debería interferir en su funcionamiento.

Consulte al distribuidor de su embarcación si usted tiene dudas en cuanto a la posición (ubicación) de los servicios que usted ha escogido para su Socket Tallon™. No intente colocar el Socket de forma forzada entre cables u otros servicios que pasaban a través del forro/manparó del barco.

Paso 3: Taladre el Agujero del Socket Tallon™

- 3.1. Una vez que usted ha decidido donde localizar sus Sytems Tallon™, el siguiente paso es taladrar los agujeros en el forro del barco.

Esto es un paso importante y usted tiene que cerciorarse de que la ubicación escogida es la más idónea!

- 3.2. Una vez que usted está satisfecho en qué lugar colocar su Socket, taladre el agujero que se precisa : 50 mm. o 2".

Recuerde: mida dos veces antes de taladrar ...

Paso 4: Instalación del Socket Tallon.

- 4.1. Una vez que el agujero ha sido taladrado, retire los restos de fibra de vidrio, madera, etc.
4.2. Colocar el Socket en el agujero y con cuidado atornille la contratuerca sobre el Socket. La ranura vertical es la parte inferior y los agujeros de tornillo son el nivel.

Procure no sobre-apretar el Socket a la contratuerca - la instalación de los tornillos en el Paso 5 será suficiente para prevenir la rotación de la unidad. El sobre-apretamiento de la unidad puede hacer que la misma NO funcione.

- 4.3. Para los 2 agujeros de tornillo localizados sobre el exterior del Tallon™, taladre un agujero de 3.5 mm en el forro de barco y el Socket en la Contratuerca.

La profundidad del agujero debería ser suficiente para pasar por el forro de barco y la Contratuerca.

Paso 5: Tapa, Embellecedor Y Junta De Estanqueidad

- 5.1. Saque el embellecedor de su envoltura protectora.

Coja el sello de estanqueidad y estírelo ligeramente para poder adaptarlo al embellecedor. ¡Procure no sobre-estirarlo!

- 5.2. Colocar el sello de estanqueidad en el reverso del embellecedor.

- 5.3. Insertar la tapa de Escotilla en la abertura del embellecedor. Asegúrese que la cara lisa de la tapa coincide con la superficie externa del embellecedor .

- 5.4. Colocar la placa frontal /embellecedor en la base y la tapa mirando hacia abajo.

- 5.5. Alinear los 2 agujeros para poder atornillar el embellecedor con el Socket Tallon™ e insertar los dos tornillos de acero inoxidable suministrados de 32 mm.

- 5.6. Una vez que los tornillos han sido apretados, su Socket ya está bien conectado a su embarcación.

Procure no sobre-apretar los tornillos con la contratuerca instalada en el Paso 4 que fija el Socket contra el forro de barco. ¡El sobre-apretamiento de los tornillos puede hacer que el producto funcione mal o se rompan!

Tallon™ Reggi-Oggetti Elettrico – Istruzioni Specifiche

Il reggi-oggetti tallon™ elettrico ha la robustezza e la flessibilità del sistema non elettrico con l'aggiunta di fornire capacità elettrica agli accessori con l'uso del connettore tallon™ (venduto separatamente).

Il connettore tallon™ è fruibile in piena sicurezza.

Installazione: Pre-cablaggio con fusibile 10 amp

Voltaggio: Adattabile per 12 o 24v sistema dc

Il reggi-oggetti elettrico tallon™ è a corrente continua. Se si alimenta con il - al posto del + e il + al posto del - invece di bruciarsi ha un circuito di protezione che non lo fa accendere. Tallon™ raccomanda di saldare a stagno la connessione elettrica ed i cavetti sulla giuntura.

Colore	Connessione
Nero	Negativo (-ve)
Rosso	Segnale (+ve)

Siempre consulte a su distribuidor del barco si no está seguro sobre el cableado del zócalo potencia.

NB: Sockets Kayak incluyen una placa frontal redonda y sin sello de la junta o arandela escotilla se suministra o se requiere ..