

## PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO JACKLOC

1. Limpie el cuerpo y todos los componentes ocasionalmente con un paño húmedo.
2. Compruebe con frecuencia los fijaciones de la carrocería Titan by Jackloc (partes A y B) identificando manualmente cualquier movimiento excesivo de las fijaciones de tornillo. Si hay un exceso de juego, retire la tapa de metal de la parte A y los tornillos de la parte A y la parte B. Evalúe el fallo de la fijación (s) y vuelva a colocar los tornillos o tornillos apropiados, etc. En algunos casos, puede ser necesario utilizar placas de retorno de grifo y tornillos. Reacondicionar la tapa metálica de la parte A.
3. Compruebe con frecuencia que la cerradura de llave y los muelles funcionan correctamente y rocíe PTFE u otro lubricante aprobado en la cerradura del cañón según sea necesario, o a intervalos de seis meses (lo que sea más corto). Con esclusas y manantiales situados en un medio marino o muy contaminado, este intervalo de inspección debería llegar cada tres meses.

**JACKLOC?**

SEGURIDAD A TODOS LOS NIVELES

The Jackloc Company Ltd Teléfono:  
+44 (0) 1455 220616 Correo  
electrónico: sales@jackloc.com  
Web: www.jackloc.com

Domicilio social:  
Al ma Park, Woodway Lane, Claybrooke Parva,  
Lutterworth, LE17 5BH, Reino Unido Registrado en  
Inglaterra No. 048936CC

E U off ice: Aut ho rised R ep Co mpl lance Lt d.,  
Planta baja 71 Lower Baggot Street, Dublin, DCS P593, Irlanda

Fabricado en Gran  
Bretaña Vendido en  
todo el mundo



F5560986

Protegido por diseño



Iniciativa oficial de

Rev4-Jul 2024

# JACKLOC®

SEGURIDAD A TODOS LOS NIVELES

## Titan by JACKLOC®

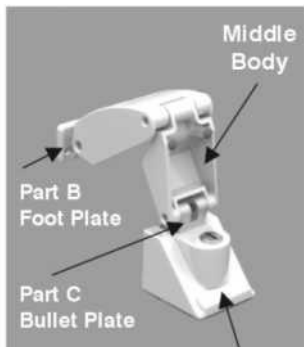
### Robusto restrictor de ventana plegable

Importante

El limitador de ventanas Titan by Jackloc de alto rendimiento se puede instalar en muchos tipos de ventanas convencionales de diferentes materiales con opciones de fijación y anclaje.

Cada proyecto de instalación debe ser inspeccionado y evaluado antes de montar el Titan por Jackloc para determinar los fijaciones/anclajes apropiados y para lograr la apertura del restrictor a un máximo de 100mm o una apertura máxima de 89mm para evitar el paso de un niño en conformidad con la norma EN 13126- 5:2011 +A1:2014.





Parte A  
Cuerpo de

## PRUEBAS DE LAS NORMAS BRITÁNICAS:

BS EN 13126-5:2011 +A1:2014

BS EN 14351-1:2006

### Fijación

El restrictor de ventana Titan by Jackloc puede ser instalado vertical u horizontalmente y se suministra con tres separadores de tamaño diferente de 5mm, 10mm y 15mm para usar independientemente o agrupados para acomodar cualquier hueco abierto entre la fijación del restrictor al marco exterior. Un total de 8 tornillos de embrague de seguridad - una vez instalados, no se pueden desenroscar. Si se prefieren fijaciones diferentes, consulte al fabricante de la ventana.

**IMPORTANTE:** Consulte al fabricante de la ventana para los tipos de fijación antes de instalar el restrictor de ventanas Titan by Jackloc.

Los tornillos de seguridad grado 4 suministrados son no 8. Avellanado.

### Cuerpo de bloqueo - Parte A

4 x 40 mm tornillos para la fijación de bloqueo del cuerpo a la bisagra o marco

### Placa de pie - parte B y espaciadores

4 x 25.4mm tornillos para fijar la placa de pie por su cuenta o con el espaciador

4 x 40mm tornillos para fijar la placa de pie con cualquiera espaciador a 15mm (puede ser espaciador 5mm y 10mm juntos, o el 15mm).

4 x 55mm tornillos para fijar la placa base y todos los espaciadores (espaciador 5mm, 10mm y 15mm).

Se debe tener mucho cuidado para inspeccionar cada ventana y verificar que están en buenas condiciones de funcionamiento y funcionamiento para asegurar el ajuste seguro del restrictor Titan. El restrictor de plegado Titan no debe instalarse en áreas de madera en descomposición, acero corrosivo o cualquier material que esté en mal estado.

**Para que el restrictor funcione correctamente es crucial que el componente/material al que está unido sea capaz de retener los tornillos con seguridad, de modo que las partes A y B (ver diagrama abajo) y los propios tornillos no puedan moverse o aflojarse cuando el restrictor esté bajo carga.**

El certificado independenttest es válido cuando se utilizan los tornillos suministrados con el producto.

**IMPORTANTE:** es importante colocar las Partes A y B antes de la fijación para determinar el modo en que se pueden abrir los cajones fijos para ajustarse a las directivas legales y/o reglamentarias.

Ajuste la parte A (cuerpo de bloqueo) al marco fijo y la parte B (placa de pie) a la bisagra de apertura-Para ajustarse, coloque la parte A en la posición deseada en el marco de la ventana y marque los agujeros de tornillo. Es aconsejable hacer agujeros piloto con una broca de 3 mm. Repita la parte B con una aguja de remate en el marco de la ventana que se abre, asegurándose de que la abertura no sea mayor de lo especificado en la página principal de las instrucciones. Asegúrese de que la ventana esté cerrada durante el montaje.

Para operar el Titan, asegúrese de que la placa de bala (PartC) se empuja en el cuerpo desbloqueado de la parte A, luego use la llave para la posición bloqueada. La llave solo desconectará el cuerpo de bloqueo cuando esté en la posición de bloqueo. -Tire del cuerpo medio para confirmar que está seguro.

NOTA: La placa de la bala solo se puede quitar cuando la llave está en la posición desbloqueada. La llave debe utilizarse para volver a bloquear el restrictor.