

JACKLOC PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO

1. Limpe o corpo e todos os componentes ocasionalmente com um pano úmido.
2. Verifique frequentemente as fixações do corpo Titan by Jackloc (Partes A e B) identificando manualmente qualquer movimento excessivo das fixações dos parafusos. Se houver excesso de folga, remova a tampa da tampa metálica da parte A e retire os parafusos das partes A e B. Avalie a falha do suporte(s) e refaça os parafusos ou parafusos apropriados, etc. Em alguns casos, podem ter que ser usadas placas de retorno de torneira e parafusos. Refit tampa de metal da parte A.
3. Verifique frequentemente se a fechadura e as molas da chave funcionam corretamente e pulverize PTFE ou outro lubrificante aprovado no bloqueio do tambor conforme necessário, ou em intervalos de seis meses (o que for menor). Com eclusas e nascentes localizadas dentro de um ambiente marinho ou fortemente poluído, este intervalo de inspeção deve ser realizado a cada três meses.

JACKLOC?

SEGURANÇA A TODOS OS NÍVEIS

The Jackloc Company Ltd Telephone:
+44 (0) 1455 220616 E-mail:
sales@jackloc.com
Web: www.jackloc.com

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

E U office: Aut ho rised R ep Co mpl iance Lt d.,
Ground Floor 71 Lower Baggot Street, Dublin, DCS P593, Irlanda

Made in Great Britain
Vendido em todo o
mundo



F5560986

Protegido por design



Iniciativa oficial de

Rev4-Jul 2024

JACKLOC®

SEGURANÇA A TODOS OS NÍVEIS

Titan by JACKLOC®

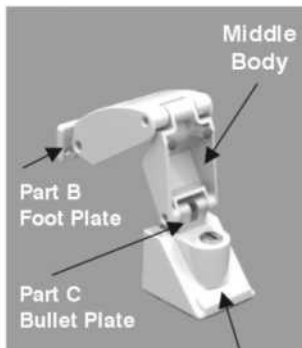
Robusto Dobrável Janela Restrictor

Importante

O limitador de janelas Titan by Jackloc de alto desempenho pode ser instalado em muitos tipos convencionais de janelas de diferentes materiais com opções de fixação e ancoragem.

Cada projeto de instalação deve ser inspecionado e avaliado antes da montagem do Titan pela Jackloc para determinar os fixadores/ancoragens apropriados e para alcançar a abertura do limitador a um máximo de 100mm ou uma abertura máxima de 89mm para evitar a passagem de uma criança em conformidade com BS EN 13126- 5:2011 +A1:2014.





Parte A Corpo de bloqueio

externo.

espaçador 5mm.

Corpo de bloqueio - Parte A

4 x 40mm parafusos para fixação do corpo de bloqueio ao batente ou quadro

Footplate - Parte B e espaçadores

4 x 25,4mm parafusos para fixação da placa de pé por conta própria ou com o

espaçador 5mm.
4 x 40mm parafusos para fixar a placa de apoio com qualquer espaçador para 15mm (pode ser espaçador 5mm e 10mm juntos, ou o 15mm).

4 x 55mm parafusos para a fixação da placa de apoio e todos os espaçadores (espaçador 5mm, 10mm e 15mm).

Deve-se ter muito cuidado para inspecionar cada janela e verificar que estão em boas condições de funcionamento e funcionamento, para garantir o encaixe seguro do limitador Titan. O limitador de dobramento Titan não deve ser instalado em áreas de madeira em decomposição, corrosão de aço ou quaisquer materiais que estejam em ruínas.

Para que o limitador funcione corretamente, é crucial que o componente/material ao qual está ligado seja capaz de manter os parafusos firmemente, de modo que as Partes A e B (ver diagrama abaixo) e os próprios parafusos não possam se mover ou soltar quando o limitador estiver sob carga.

O certificado de teste independente é válido ao usar os parafusos fornecidos com o produto U631.

TESTES PADRÃO BRITÂNICOS:

BS EN 13126-5:2011 +A1:2014

BS EN 14351-1:2006

Fixação

O Titan by Jackloc pode ser instalado na vertical ou horizontal e é fornecido com três espaçadores de tamanho diferente de 5mm, 10mm e 15mm para usar independentemente ou agrupados para acomodar quaisquer vazios abertos entre a fixação do limitador à moldura exterior. Um total de 8 parafusos de embreagem de segurança - uma vez instalados, eles não podem ser desenroscados. Se forem preferidos fixações diferentes, consulte o fabricante da janela.

***IMPORTANTE:** Consulte o fabricante da janela para tipos de fixação antes de instalar o limitador de janelas Titan by Jackloc.*

Os parafusos de segurança da classe 4 fornecidos são o no 8. Countersunk.

IMPORTANTE: é importante posicionar as Partes A e B antes da fixação, a fim de determinar o cenário fixo que se abre para cumprir com as diretivas legais e/ou regulamentares.

Encaixe a parte A (corpo de bloqueio) na estrutura fixa e a parte B (placa de pé) na abertura da moldura-Para encaixar, coloque a parte A na posição desejada no quadro da janela e marque os furos dos parafusos. É aconselhável fazer furos piloto com uma broca de 3 mm. Repita para a parte B com uma braçadeira na moldura da janela de abertura, certificando-se de que a abertura não será maior do que o especificado na página inicial das instruções. Certifique-se de que a janela está fechada durante o encaixe.

Para operar o Titan, certifique-se de que a placa da bala (PartC) é empurrada no corpo desbloqueado da Parte A e, em seguida, coloque a chave na posição bloqueada. A chave só destranca o corpo de bloqueio quando na posição bloqueada. -Puxe o corpo médio para confirmar que está seguro.

NOTA: A placa de bala só pode ser removida quando a chave estiver na posição destrancada. A chave deve ser usada para re-bloquear o limitador.