

BRITISH STANDARD TESTING BS EN 14351-1:2006

E BS EN 13126-5:2011

O Jackloc foi testado sob carga estática e está em conformidade com as normas britânicas acima.

Em conformidade e testado de acordo com ASTM. B 117-07 & Avaliado para BS EN 1670:2007 Grau 3 - submetido a um teste de pulverizador de sal neutro.



The Jackloc Company Ltd

Telefone +44 (0)1455 220616

Email: sales@jackloc.com

Website: www.jackloc.com



FS560986

Made in Great Britain, vendido em todo o mundo

Sede: Alma Park, Woodway Lane,
Claybrooke Parva, Lutterworth, Leicestershire LE17 5BH
Registrado na Inglaterra No.

04890609

Escritório da UE: Authorized Rep Compliance Ltd.,
Ground Floor, 71 Lower Baggot Street, Dublin, D02 P593, Irlanda

A QUALIDADE NÃO É CARA - É INESTIMÁVEL

Importante

O limitador Jackloc de alto desempenho pode ser instalado em todos os materiais e estilos de janelas e portas com várias opções de fixação e ancoragem ao instalar o corpo da fechadura (parte A) e a placa giratória (parte B) - veja os componentes da folha superior. A avaliação e a escolha correta e os métodos de fixação de parafusos ou parafusos são primordiais para segurança/segurança, com a devida consideração ao tipo de materiais, ou seja, madeira, aço, alumínio, uPVC etc., e configuração da janela ou porta, i.e. lateral suspenso/superior, pivô, tilt/tum, folha deslizante, etc. Microclima também deve ser considerado. Em ambientes marinhos ou fortemente poluídos, devem ser utilizadas fixações de aço inoxidável.

Cada projeto de instalação deve ser inspecionado e avaliado antes da fixação do limitador de janela Jackloc para determinar as fixações/ancoragens apropriadas e a abertura restrita designada. Deve-se ter cuidado para inspecionar cada janela/porta para garantir que a condição geral e específica do material(s) seja sólida e não esteja em ruínas para garantir que o Jackloc possa ser instalado com segurança.

Os parafusos de segurança grau 4 fornecidos com este produto são projetados especificamente para melhorar a resistência de extração, e para segurança, os parafusos são unidirecionais e o não pode ser removido a menos que a cabeça do parafuso seja perfurada. O limitador Jackloc não deve ser instalado em áreas de madeira em decomposição, aço corroído ou unidades que estão em ruínas.

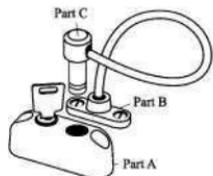
Para que o limitador funcione corretamente, é crucial que o componente/material ao qual ele está ligado seja capaz de manter os parafusos firmemente, de modo que as Partes A e B (ver diagrama abaixo) e os próprios parafusos não possam se mover ou soltar quando o limitador estiver sob carga.

O certificado de teste independente é válido quando se usam os parafusos fornecidos com o produto.

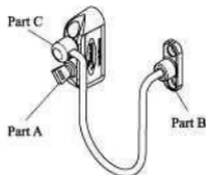
O preço da segurança não pode ser medido.

JACKLOC INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

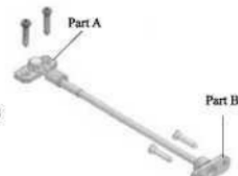
Pro5 Key Release



Pro Twist



Perma



O comprimento padrão do cabo Jackloc é de 200 mm.

É importante posicionar a Parte A e a Parte B antes da fixação, a fim de determinar a abertura fixa da janela/porta, geralmente com um máximo de 100 mm (4") ou uma abertura máxima de 89 mm para impedir a passagem de crianças pequenas de acordo com a norma BS EN 13126-5. Pode ser instalado na vertical ou na horizontal. O Jackloc é fornecido com parafusos de embreagem de segurança tamanho 8. Uma vez encaixados, não podem ser desenroscados. Se preferir utilizar parafusos diferentes, consulte o fabricante da janela.

Recomendamos fixar a parte A na posição desejada no caixilho da janela ou no cill e marcar os furos dos parafusos. Para encaixar a parte B (com o cabo de ligação) no quadro de abertura da janela. É aconselhável fazer furos piloto com uma broca de 3 mm. Repita para a parte B na moldura da janela de abertura (certifique-se de que a janela está fechada durante o encaixe).

Para operar o Jackloc, certifique-se de que a parte C (a bala) é empurrada para dentro do compartimento da fechadura da parte A e gire a chave para a posição bloqueada, a bala irá engatar no Pro Twist quando empurrado. Puxe o cabo para confirmar que está bloqueado e seguro. A chave deve ser usada para desbloquear e re-bloquear o limitador.

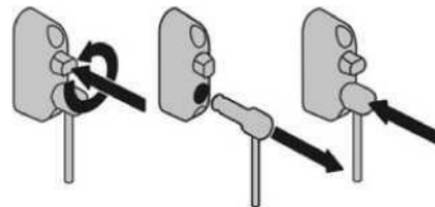
A bala só pode ser removida quando a chave estiver na posição de desbloqueio. A chave deve ser usada para re-bloquear o limitador.

A bala do limitador Pro Twist só pode ser removida quando o botão é pressionado, mantido e girado para estar na posição destrancada.

JACKLOC PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO

1. Limpe os componentes do corpo e do cabo ocasionalmente com um pano

Pro Twist Operation



úmido.

2. Verifique frequentemente que as fixações do corpo Jackloc, Parte A e B, identificam manualmente qualquer movimento excessivo das fixações dos parafusos. Se houver um jogo excessivo, remova as tampas e os parafusos de plástico. Avaliar a falha da fixação (s) e reajustar os parafusos apropriados/parafusos, etc. Em alguns casos, podem ter que ser usadas placas de retorno de torneamento e parafusos. Refit caps.
3. Verifique frequentemente se a fechadura da chave funciona corretamente e pulverize PTFE ou outro lubrificante aprovado na fechadura do tambor conforme necessário, e em qualquer caso pelo menos a cada 6 meses. As eclusas que estão localizadas dentro de um ambiente marinho ou fortemente poluído a cada 3 meses.
4. Verifique a ancoragem do acoplamento na placa giratória ou no pino puxando o cabo manualmente. Se houver um movimento excessivo do cabo dentro da placa de ancoragem, substitua o laço completo por novo. Tratar com PTFE ou outro lubrificante pelo menos a cada 6 meses.