

**UKAS PROBADO PARA SATISFACER TODOS LOS
ELEMENTOS DE LA BRITISH
PRUEBAS NORMALIZADAS
BS EN 14351-1:2006 y BS EN 13126-5:2011**

El Jackloc ha sido sometido a pruebas de carga estática y cumple con todos los elementos de las normas británicas anteriores. Certificados de ensayo disponibles si se requiere.

JACKLOC ©

The Jackloc Company Ltd

Teléfono +44 (0)1455 220616 Email
: sales@jackloc.com
Websiteswww.jackloc.com



F5560986

Fabricado en Gran Bretaña, vendido en todo el mundo

Domicilio social: 'Alma Park, Woodway Lane,
Claybrooke Parva, Lutterworth, Leicestershire LE17 5BH
Registrado en Inglaterra No. 04890609

Oficina de la UE: Authorised Rep Compliance Ltd.,
Planta baja, 71 Lower Baggot Street, Dublín, D02 P593, Irlanda

JACKLOC ©

LA CALIDAD NO ES CARA - ES INESTIMABLE

Importante

El restrictor de alta calidad Jackloc Pro 2 se puede instalar en todos los materiales y estilos de ventanas y puertas con varias opciones de fijación y anclaje al instalar el cuerpo de la cerradura y la placa del pie de cable - ver componentes laterales. La evaluación y la elección correcta y los métodos de fijación de tornillos o pernos son primordiales para la seguridad/protección, teniendo debidamente en cuenta el tipo de materiales,

i. e la madera, el acero y el aluminio. Upvc, etc., y la configuración de la ventana o puerta, es decir, colgado lado/ parte superior colgado de la bisagra, pivote, inclinación/ giro, corredera deslizante, etc. El microclima también debe ser considerado. En ambientes marinos o muy contaminados deben utilizarse fijaciones de acero inoxidable.

Cada proyecto de instalación debe ser inspeccionado y evaluado antes de fijar el restrictor de ventana Jackloc para determinar los fijaciones/anclajes apropiados y la apertura restringida designada. Se debe tener cuidado para inspeccionar cada ventana/ puerta para garantizar que la condición general y específica del material (s) proporcionan un sustrato sólido y no están en mal estado para asegurar que el Pro 2 puede ser instalado con seguridad. Se debe prestar especial atención a las ventanas de Upvc donde recomendamos encarecidamente que sean reforzadas con acero, para asegurar que el Jackloc Pro 2 esté adecuadamente asegurado a las ventanas.

Los tornillos de seguridad grado 2 suministrados con este producto se suministran con una herramienta de pasador de lóbulos 6 para el montaje y la extracción.

El restrictor Jackloc no debe instalarse en áreas de madera en descomposición, acero corroído o unidades que estén 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.

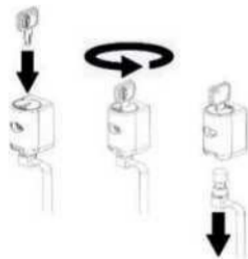
El certificado de prueba independiente es válido cuando se utilizan los tornillos suministrados con el producto.

El precio de la seguridad no puede medirse.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE JACKLOC

Pro 2 Operation - De-restriction

1. Insertar clave.
2. Girar la tecla en el sentido contrario a las agujas del reloj (aconsejamos que la tecla se deje dentro cuando está desrestringida)
3. Retire la bala del cuerpo del restrictor, abra la ventana según sea necesario.



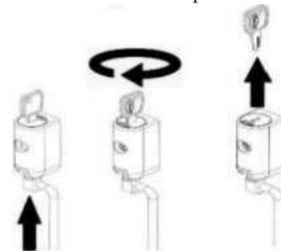
La longitud de la estadaid del cable Jackloc es de 200 mm. Es importante colocar el cuerpo de la cerradura y la placa del cable antes de fijar para determinar la apertura fija de la ventana/puerta, normalmente a un máximo de 100 mm (4") o una abertura máxima de 89 mm para evitar el paso de niños pequeños según BS EN 13126-5. Puede ser instalado vertical o horizontalmente. El Pro 2 se suministra con tornillos de seguridad de grado 2 tamaño 8. Si prefiere utilizar tornillos diferentes, consulte a su fabricante de ventanas.

Recomendamos que parezca el cuerpo de la cerradura en la posición deseada en el marco de la ventana o cill y hizo el agujero del tornillo y para ajustar la placa de cable con el cable, unido, al marco de apertura de la ventana. Es aconsejable taladrar orificios piloto con una broca de 3 mm para el cuerpo de la cerradura y la placa base del cable (asegúrese de que la ventana esté cerrada durante el montaje). La bala solo puede retirarse cuando la llave está en la posición de desbloqueo. La

llave debe utilizarse para volver a bloquear el restrictor.

Pro 2 Operación - Restricción

1. Close window.
2. Inserte la llave en el cuerpo y gire a la posición abierta para que la bala entre en el cuerpo del restrictor.
3. Gire la tecla en el sentido de las agujas del reloj, hasta que el símbolo del candado sea visible en la ventana del cuerpo del restrictor. Quitar la clave.



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO JACKLOC

1. Limpie los componentes del cuerpo y del cable ocasionalmente con un paño húmedo.
2. Compruebe con frecuencia las fijaciones del cuerpo de Jackloc, identificando manualmente cualquier movimiento excesivo de las fijaciones de tornillo. Si hay un juego excesivo, retire las tapas de plástico y los tornillos. Evaluar el fallo de la fijación (s) y reajustar tornillos adecuados/pernos. etc. En algunos casos, pueden tener que utilizarse placas de retorno de grifo y tornillos. Reajustar la tapa.
3. Compruebe con frecuencia que la cerradura de llave funciona correctamente y rocíe PT FE u otro lubricante aprobado en la cerradura del barril una vez necesario, y en cualquier caso al menos cada 6 meses. Esclusas situadas dentro de un medio marino o muy contaminado cada 3 bocas.
4. Compruebe el anclaje de la articulación en la placa giratoria o de perno tirando del cable manualmente. Si hay un movimiento excesivo del cable dentro de la placa de anclaje, reemplace el acoplamiento completo con uno nuevo. Tratar

con PTFE u otro lubricante al menos cada 6 meses.