

TAYHOPE

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL CIERRE MÚLTIPLE ESTÁNDAR: -

INCLUIDO EN EL EMPAQUE DEL CIERRE MÚLTIPLE:

1 Cuerpo para Cierre Múltiple, 1 Cierre de multicierre, pasadores de candado, un juego de tonillos de anulación de pasadores y una plantilla de montaje

ELEMENTOS ADICIONALES NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN (NO INCLUIDOS):

- 8 o más pernos cuadrados de cabeza de cúpula galvanizados M10 (pernos de carro o de carruaje) con tuercas y arandelas. Los pernos deben tener la profundidad del poste / marco más 20 mm (30 mm para tuercas de seguridad). Utilice pernos de alta resistencia para aplicaciones de alta seguridad.
- Broca y taladro de acero rápido de 10,5 mm, punzón, martillo, cuchillo y una llave adecuada.
- Cinta adhesiva.
- Tuercas cortantes o soldador para aplicaciones de seguridad (ambos opcionales, pero recomendados).
- Llave Allen para el juego de tornillos de anulación, si es necesario.

COLOCACIÓN:

Esta cerradura se puede instalar en cualquier posición para diferentes puertas, también se pueden instalar en escotillas, barreras, puertas de acceso, etc. Si necesita más ayuda, llame al +44 (0)151-342-1565 y solicite asistencia técnica o envíe un correo electrónico a support@tayhope.com.

MONTAJE:

1. Cierre el portón o portones y acople los pasadores si dispone de ellos.
2. Utilizando la plantilla de montaje, alinee la línea vertical de la plantilla con el centro del espacio entre las dos puertas del portón, o entre la puerta y el poste.
3. Nivele aproximadamente la plantilla de montaje en una zona libre de prominencias, tal y como se detalla en el apartado "colocación". Fije la plantilla firmemente en su lugar con cinta adhesiva.
4. Corte la plantilla por la línea vertical, para dejar la mitad en cada parte de la puerta.
5. Perfore el centro de las cruces marcadas en la plantilla donde se alinean con las partes del marco (se deben utilizar un mínimo de 2 e idealmente 4 orificios, adicionalmente la ranura también se puede utilizar con hasta 2 pernos).
6. Taladre las marcas perforadas en el centro con una broca de 10,5mm.
7. Atornille el cuerpo y el retén a las puertas utilizando los pernos descritos anteriormente.
8. Fije las tuercas. Tayhope Ltd. aconseja que todas las tuercas se fijen de forma permanente mediante soldadura por puntos de la tuerca al perno, seguida de un tratamiento de la soldadura con un preparado de reparación de galvanizado según se detalla en las normas BS: 1722 Pt 12 1990 y BS:729. Como alternativa, deben utilizarse fijaciones a prueba de manipulaciones, como las tuercas de cizallamiento.

PUESTA EN OPERACIÓN:

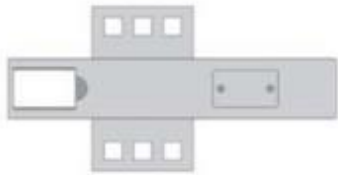
Coloque todos los pasadores de candado en la parte superior de la ranura larga del cuerpo principal. Todos los pasadores de candado deben poder extraerse fácilmente. En caso de que no todos los pasadores vayan a utilizarse con candados, deberá seguirse el procedimiento "anulación de pasadores" que se detalla a continuación. Cuando el cierre está abierto durante el funcionamiento normal, el pasador temporalmente retirado debe guardarse de forma segura en la ranura para un solo pasador prevista para ello (perpendicular a la ranura principal).

Tenga en cuenta lo siguiente: - La dificultad a la hora de montar el cuerpo de la cerradura puede indicar que se ha ordenado la cerradura incorrecta, consulte a Tayhope para su verificación. Los marcos tubulares de las puertas y los postes de hormigón, etc., pueden requerir piezas metálicas adicionales, como enganches de cadena y, posiblemente, un adaptador de marco tubular para un montaje seguro. Disponemos de detalles de placas espaciadoras y asistencia

técnica adicional. Si necesita más ayuda, llame al +44 (0)151-342-1565 y solicite asistencia técnica o envíe un correo electrónico a support@tayhope.com.

Componentes Básicos

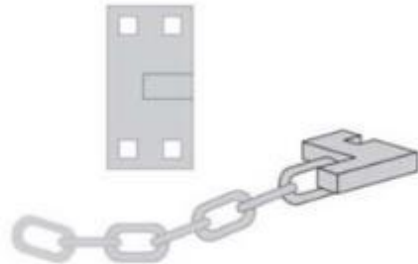
El cierre múltiple consiste de:



Cuerpo principal
(atornillado a la puerta o poste)



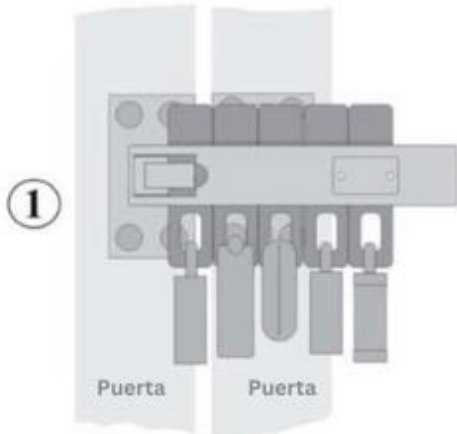
Pasadores



Cierre.
Bien como cierre atornillado
o como cierre en el extremo
de una cadena inoxidable

Cómo funciona

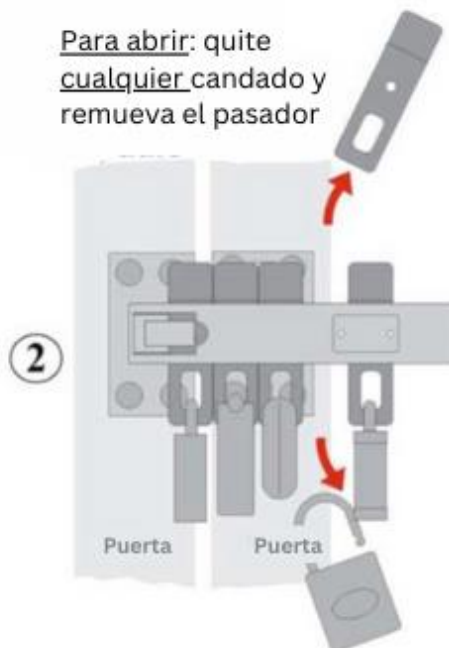
Cierre múltiple instalado
correctamente con
candados puestos



1

Puerta Puerta

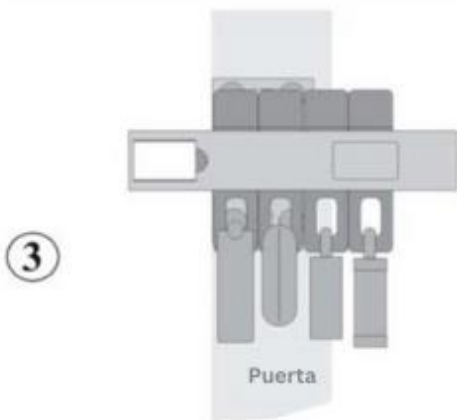
Para abrir: quite
cualquier candado y
remueva el pasador



2

Puerta Puerta

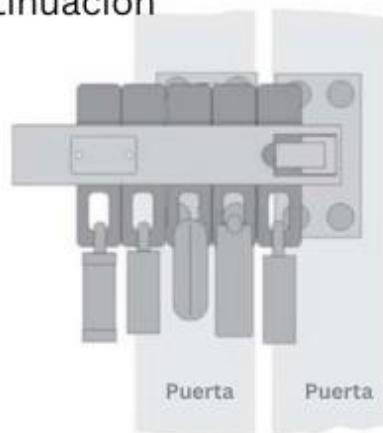
El cierre está ahora
desbloqueado



3

Puerta

Todos nuestro cierres pueden ser
instalados en sentido contrario como ve
a continuación



Puerta Puerta

Tayhope Enterprises Ltd, 37 Acre Lane, Heswall, UK CH60 1UN
Tel: +44 (0)151-342-1565

Muy importante. Este documento contiene instrucciones para liberar pasadores que han sido fijados.

Por favor, deje este documento con el propietario u operador del sitio.

NOTAS SOBRE EL USO GENERAL DEL CIERRE MÚLTIPLE:-

Una vez extraído el pasador de un candado durante el uso normal de la cerradura, éste debe colocarse en la ranura más corta situada en el extremo del cuerpo prevista a este fin.

La colocación del pasador en esta ranura y volver a colocar el candado garantizan que las piezas no se extravíen accidentalmente.

PROCEDIMIENTO PARA ANULAR LOS PASADORES DEL CIERRE MÚLTIPLE:

Si no se van a utilizar candados en todos los pasadores del cierre múltiple, se debe llevar a cabo el siguiente procedimiento en cada pasador "sin candado". Este procedimiento también es adecuado para el aseguramiento temporal de lugares, antes de la puesta en servicio general de las cerraduras instaladas con el número necesario de candados.

CÓMO ANULAR UN PASADOR CUALQUIERA

Con la puerta abierta, coloque el pasador que desea anular en la ranura superior del cuerpo principal de la cerradura y deslícelo a lo largo de la ranura hasta el extremo del cuerpo de la cerradura con el orificio en la parte delantera. Inserte uno de los tornillos de cabeza cilíndrica de acero inoxidable M8 suministrados a través del orificio de la parte delantera del cuerpo de la cerradura y atorníllelo en el pequeño orificio perforado en el pasador del candado hasta la mitad (debe ser visible a través del orificio de la parte delantera del cuerpo de la cerradura).

El pasador quedará retenido dentro del cuerpo de la cerradura. Repita el procedimiento con tantos pasadores como sea necesario, hasta un máximo de uno menos que el máximo de usuarios designado para cada modelo de cerradura.

Por favor, entregue las clavijas ciegas no utilizadas y estas instrucciones al propietario/mantenedor del sitio: pueden ser necesarias en el futuro.

PARA REHABILITAR UN PASADOR PREVIAMENTE ANULADO, LEA A CONTINUACIÓN:

Retire un candado y un pasador, colóquelos en la ranura de retención para guardarlos. Retire los tornillos que sujetan la CUBIERTA DE SEGURIDAD de plástico blanco situada en la parte delantera de la cerradura. Una vez retirada la cubierta, puede deslizar un pasador previamente anulado y alinearlos detrás del orificio de extracción. Ahora se podrán retirar los pasadores inutilizados de tantos pines como sea necesario utilizando una llave Allen. Una vez realizado este procedimiento, se debe volver a colocar la CUBIERTA DE SEGURIDAD.

Alternativamente, para la incorporación a corto plazo de un candado de usuario, como un contratista temporal, se puede utilizar un Cierre Múltiple junto con el pasador para candado del propietario de la obra.

Para cualquier consulta técnica sobre los cierres múltiples, diríjase a los fabricantes:

Tayhope Ltd

Tel/ Fax: +44 (0)151 342 1565 support@tayhope.com

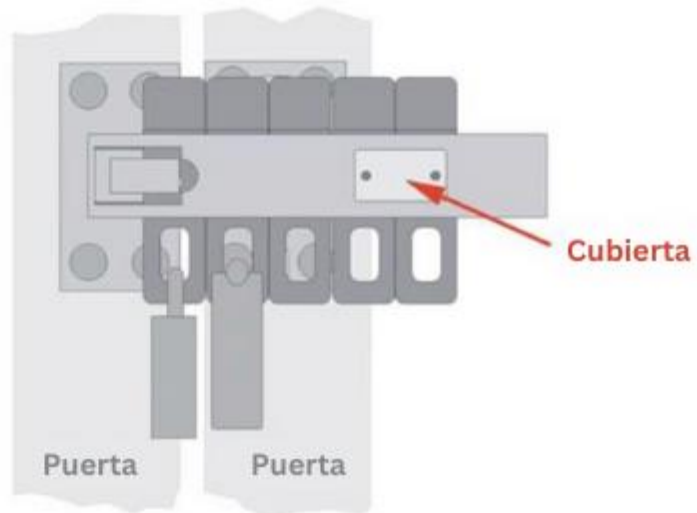
Conserve este documento para futuras consultas

Cómo funciona el sistema para anular pasadores

Los espacios para candados sin utilizar son anulados durante la instalación insertando tornillos de acero inoxidable dentro de los orificios en el pasador.

El cierre de la imagen a la derecha tiene 3 pasadores anulados.

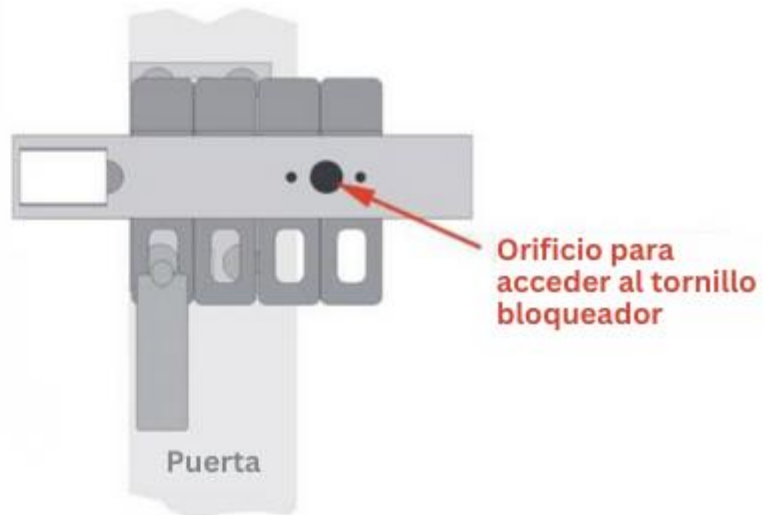
Para rehabilitar un pasador de éste, se utiliza los siguientes pasos.



Primero retire la cubierta.

Por defecto esto requiere retirar los tornillos que sostienen la cubierta.

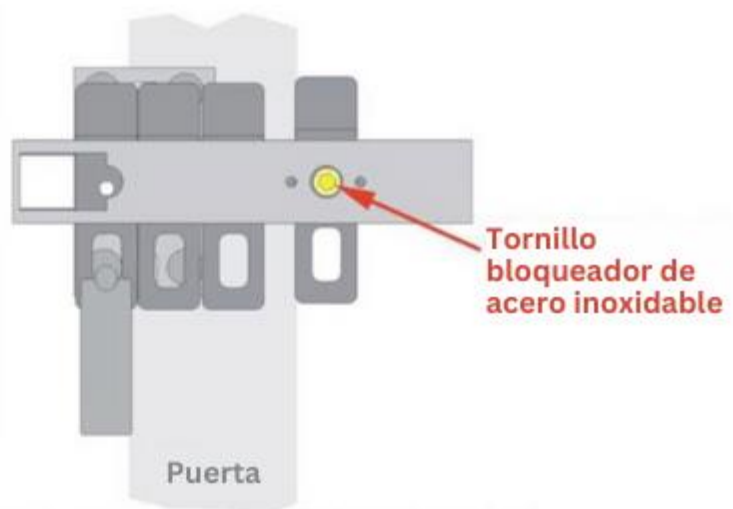
A continuación, un usuario debe retirar un candado y su pasador. Esto es necesario para evitar que personal no autorizado pueda remover los pasadores anulados.



Al retirar un candado y su pasador, el resto de los pasadores pueden ser deslizados libremente.

Esto permite alinear el pasador anulado con el orificio para retirar el tornillo que lo bloquea utilizando una llave Allen.

Una vez terminado, coloque la cubierta nuevamente.



© 2014 Tayhope Enterprises Ltd. Tayhope Enterprises Ltd.
51 Manor Place, Sharncliffe, UK, S43 1JQW
Tel/Fax: +44 (0)1224-811643 www.tayhope.com