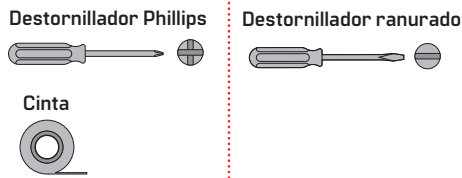
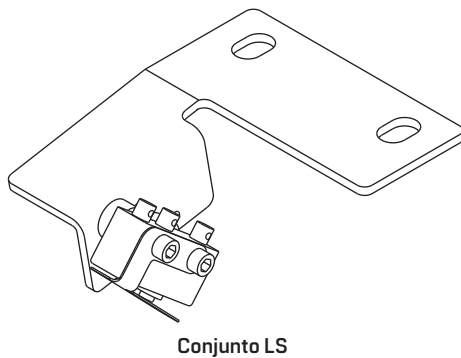


# Instrucciones de instalación del kit de conversión LSVK910 de supervisión de pestillos para dispositivos de varilla vertical

## HERRAMIENTAS NECESARIAS:



## RESUMEN



## 1 RETIRO DEL CANAL

- 1.1 Retire los dos tornillos del canal #8-32 MS, como se muestra en la Fig. 1.
- 1.2 Afloje el tornillo de fijación, como se muestra en la Fig. 2.
- 1.3 Deslice el canal del dispositivo para retirarlo del chasis, como se muestra en la Fig. 3.

Figura 1

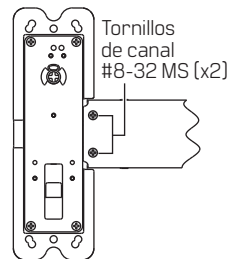


Figura 2

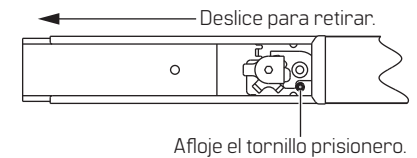


Figura 3



## 2 INSTALACIÓN DEL CONJUNTO DE SUPERVISIÓN DEL PESTILLO

- 2.1 Retire los dos tornillos #8-32 MS de la placa superior e instale el conjunto de supervisión del pestillo, como se muestra en la Fig. 4.
- 2.2 Coloque la hoja del interruptor debajo de la "parte superior" del recorte del carro de varilla, como se muestra en la Fig. 5.

**NOTA:** Cuando el carro de varilla se empuja hacia arriba, debe producirse el cierre del interruptor entre los cables beige y amarillo.

Figura 4

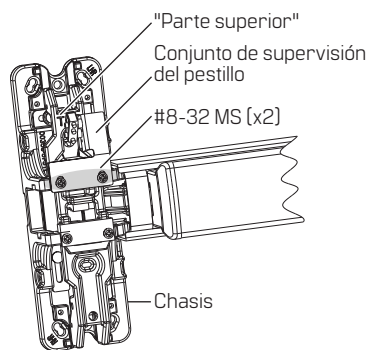
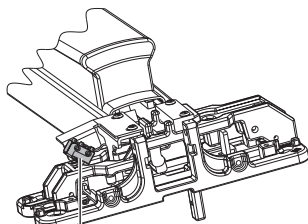


Figura 5



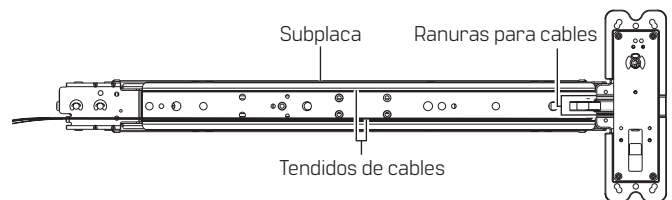
La hoja del interruptor debe estar apoyada en el recorte del carro de varilla.

## 3 ENRUTAMIENTO DE CABLES E INSTALACIÓN DEL CANAL

- 3.1 Pase con cuidado los cables a través del chasis, por las ranuras para cables y por la subplaca, como se muestra en la Fig. 6.
- 3.2 Asegure los cables con cinta adhesiva.
- 3.3 Vuelva a deslizar el canal del dispositivo en el chasis y asegúrelo con dos tornillos de canal #8-32 MS.
- 3.4 Apriete el tornillo de fijación y deslice el relleno de la bisagra.

**NOTA:** Consulte el documento T93658 para obtener detalles sobre el cableado e información eléctrica.

Figura 6



Traducciones de documentos disponibles.  
Escanee para acceder a información del producto y descargas.

Llame al 1-800-392-5209 o visite  
<https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/en-us>  
para obtener asistencia e información sobre garantía.

**⚠ ¡ADVERTENCIA!** Este fabricante advierte que ninguna cerradura puede proporcionar una seguridad completa por sí sola. Esta cerradura puede ser derribada por medios forzosos o técnicos, o eludida mediante la entrada en otro lugar de la propiedad. Ninguna cerradura puede sustituir la precaución, la conciencia de su entorno y el sentido común. El hardware para constructores está disponible en varios grados de rendimiento para adaptarse a la aplicación. Para mejorar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar a un cerrajero calificado o a otro profesional de la seguridad.