

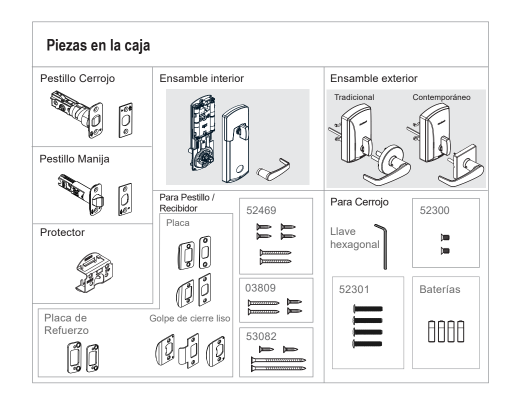


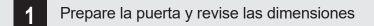
CERRADURA INTELIGENTE DE **INTERCONEXIÓN SERIE 1100**

Guía de instalación y usuario



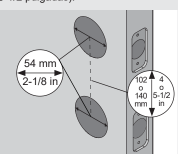
Kwikset Soporte Técnico 1-800-327-5625 www.kwikset.com



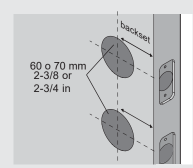


Si va a perforar una puerta nueva, utilice la plantilla suministrada y las instrucciones para la perforación de la puerta disponibles en www.kwikset.com/doorprep.

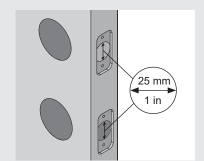
Mida para confirmar los agujeros en la puerta, 54 mm (2-1/8 pulgadas) de diametro y distancia de centro a centro de 102 o 140 mm (4 pulgadas o 5-1/2 pulgadas).



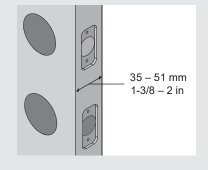
Mida para confirmar que el centro a puerta sea de 60 o 70 mm (2-3/8 o 2-3/4 pulgadas).



Mida para confirmar que los agujeros en el borde de la puerta son de 25 mm (1 pulgada).



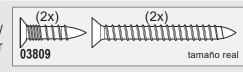
Mida para confirmar que la puerta es entre 35 mm y 51 mm (1-3/8 y 2 pulgadas) de espesor.

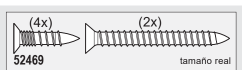


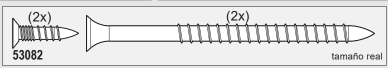
Instale el pestillo y recibidor

Bolsa para pestillo/ recibidor

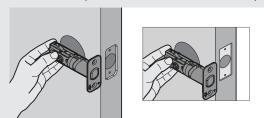
Esquina redonda



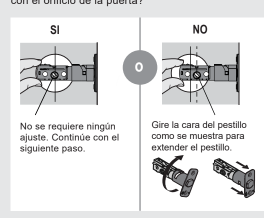




Sostenga el pestillo delante del orificio de la puerta, C con la cara del pestillo a ras contra el borde de la puerta.



В ¿El agujero de forma rectangular esta centrado

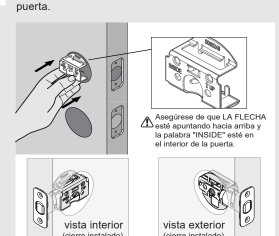


¿El borde de la puerta está cincelado con esquinas redondas o cuadradas?

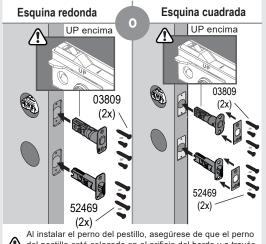


Quitar placa redonda con un destornillador de cabeza plana y utilice una placa cuadrada como se ve en el pestillo perno de paso E. liso cierre

Inserte el protector en el orificio interior superior de la



¿Qué pestillo y placa está instalando?

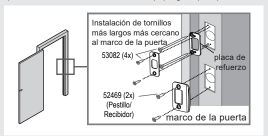


del pestillo esté colocado en el orificio del borde y a través del escudo que se colocó en el orificio de la puerta interior

*Use tornillos más largos si los agujeros están desgastados. Si tienen 4 tornillos adicionales, 2 de cada instalación de pestillo.

Instale el recibidor en el marco de la puerta.

⚠ Asegúrese de que el orificio en el marco de la puerta esté perforado a un mínimo de 25 mm (1 pulgada) de profundidad.



3 Instalar el montaje exterior

Bolsa para Cerrojo



A Asegúrese que el adaptador este en el montaje exterior.

Diámetro es 54 mm (2-1/8 in)

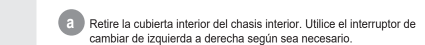
54 mm
2-1/8 in

B Ubique los tornillos para el paso 3C(f) y manténgalos a su alcance.

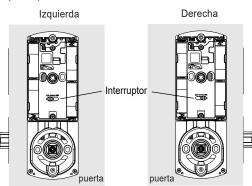
52301 (4x) (Para bolsa de cerrojo)

C Instale montaje exterior y chasis interior.

Se requiere un anillo adaptador para instalación.

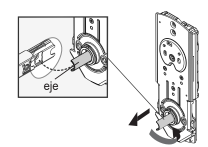


Antes de instalar el chasis interior, verifique el manejo preciso. Para determinar la orientación de la puerta, asegúrese de que el interruptor esté en el mismo lado que los pestillos.

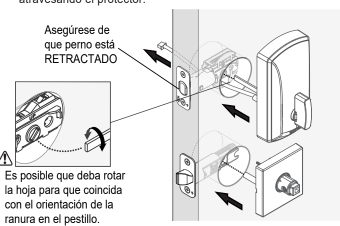


b Voltea el chasis interior. Para cambiar el manejo del eje, Tire hacia fuera y luego gire.

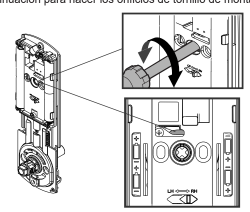
Asegúrese de que la curva del eje coincida con la curva del pestillo liso como se muestra a continuación.



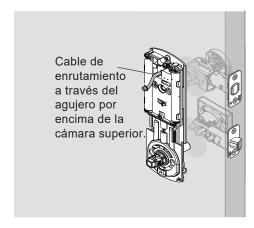
Instale montaje exterior. Ubique el cable debajo del pestillo atravesando el protector.



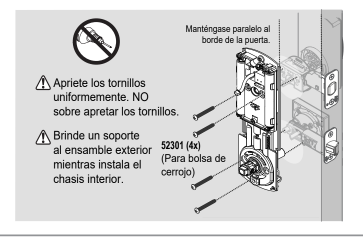
Antes de instale el chasis interior, deberá usar un destornillador para girar la leva superior verticalmente como se muestra a continuación para hacer los orificios de tornillo de montaje visibles.



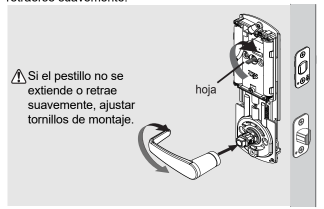
e Instale el chasis interior



Asegúrese de que la hoja plana esté centrada en la parte superior, y el eje está enganchado con el pestillo.



Use la hoja para extender el pestillo, luego coloque la manija interior en el chasis y palanca de rotación y ambos pernos deben retraerse suavemente.



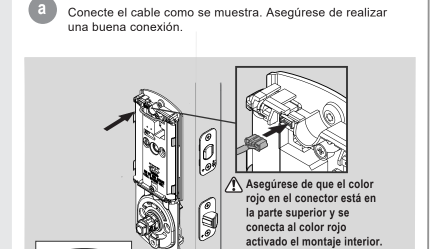


no ajuste los tornillos de montaje.





A Instale la cubierta interior en el chasis interior.

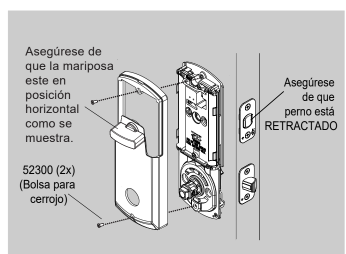


Cualquier exceso de cable puede ser empujado debajo de la pestaña sobre

B Retire la tapa de la batería de la cubierta interior.



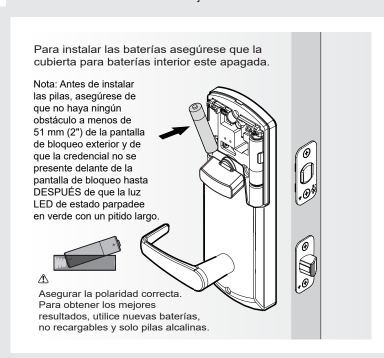
C Instale la cubierta interior.



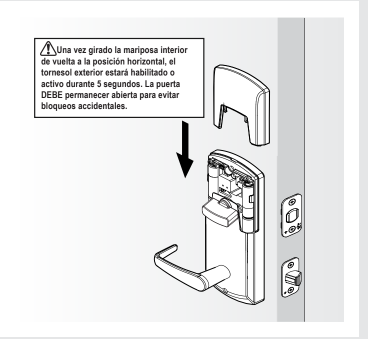
Utilice llave hexagonal para instalar el interior.



A Instale 4 baterías AA en el montaje interior

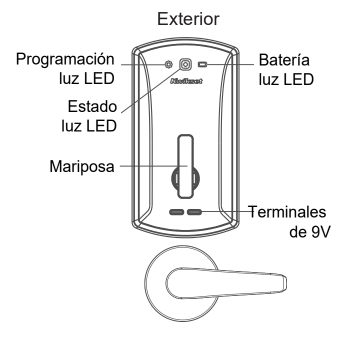


Instale la tapa de la batería en la cubierta interior.

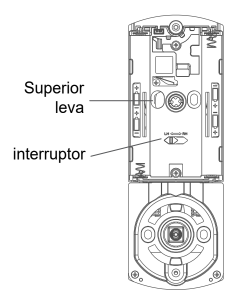


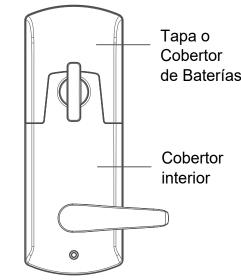
В

UNITE en un vistazo



Interior





Alertas del sistema

Operación	Luz		Pitido
Acceso concedido	El estado parpadea en VERDE 3x	0	1 pitido
Acceso denegado	Parpadea ROJO 3x	0	3 pitidos
Batería baja - Acceso concedido	El LED de la batería parpadea en ROJO 3 veces después de Acceso concedido	0 •	1 pitido largo y luego 3 pitidos cortos
Encendido - Duración completa de la batería	Sólido VERDE 3s	0	1 pitido largo
Encendido - Duración moderada de la batería	Estado Fijo VERDE y batería LED AMARILLO/VERDE	0 -	1 pitido largo
Encendido - Baja duración de la batería	Estado VERDE fijo y la luz LED de la batería ROJO 3s, luego el LED de la batería parpadea en ROJO 3x	0 =	1 pitido largo luego 3 pitidos cortos
Ventana de acceso Caducado	Estado fijo ROJO durante 1,5s	0	Sin pitido

Programación de tu cerradura

	Operación	Luz		Pitido	Acción
S	Inscripción	Parpadea AZUL	0	Sin pitido	Inicio del emparejamiento BLE
		Sólido VERDE 3s	0	1 pitido largo	Emparejamiento completo
		Parpadea ROJO 3x	0	3 pitidos	Emparejamiento BLE/ Error o tiempo de espera
	Actualización del firmware	Parpadea AZUL	0	Sin pitido	Inicio de la actualización
		Sólido VERDE 3s	0	1 pitido largo	Actualización completada
		Parpadea ROJO 3x	0	3 pitidos	Actualizar emparejamiento/ Error o tiempo de espera

Restablecimiento manual de fábrica

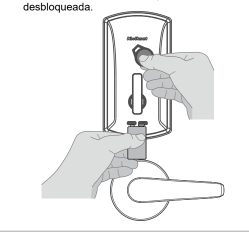
- 1. Inserte la batería para encender la cerradura.
- 2. La luz LED de estado muestra VERDE 3s. Gire la mariposa interior hacia adelante y hacia atrás para extenderlo y retraer el perno 3x dentro de 5s.
- 3. Espere a que la luz LED de programación alterne AZUL y ROJO continuamente.
- 4. Dentro de 10 segundos, gire la mariposa interior hacia atrás 3x.
- 5. El restablecimiento manual de fábrica se indicará mediante el encendido de la luz LED de programación en VERDE fijo durante 3 segundos, acompañado de un pitido audible.
- 6. Fallar/ Tiempo de espera todas las luces LED permanecerán apagadas.

Batería baja

Si las 4 pilas AA están demasiado bajas para operar la cerradura, use una batería alcalina de 9 voltios para alimentar temporalmente la cerradura.

Asegúrese de que los dos terminales de la pila de 9 voltios tocan los terminales situados debajo de la pieza giratoria de la cerradura. Mantenga la pila de 9 voltios en su lugar y asegúrese de que no haya ninguna obstrucción a menos de 51 mm (2") de la pantalla exterior de la cerradura y, a continuación, sólo presente la credencial DESPUÉS de que la luz LED de estado parpadee en verde con un pitido largo. Continúe sujetando la pila de 9 voltios y la credencial hasta que la cerradura se ilumine y se desbloquee.

⚠ ADVERTENCIA: Cambie las pilas inmediatamente de lo contrario, la cerradura permanecerá



Salvaguardas importantes

- 1. Lea todas las instrucciones en su totalidad.
- Familiarícese con todas las declaraciones de advertencia y precaución.
- Recuerde a todos los miembros de la familia las precauciones de seguridad.
- Siempre tenga acceso a las credenciales de su cerradura.
- 5. Familiarícese con todas las notificaciones de luces LED de estado.
- 6. Reemplace las baterías bajas inmediatamente.
- Deseche las baterías usadas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

ADVERTENCIA: Este fabricante informa que ninguna cerradura puede proporcionar seguridad completa por sí misma. Esta cerradura puede ser derrotada por medios forzados o técnicos, o evadida por la entrada en otro lugar de la propiedad. Ninguna cerradura puede sustituir a la precaución, la conciencia de su entorno y el sentido común. Producto está disponible en múltiples grados de rendimiento para adaptarse a la aplicación. Para mejorar la seguridad y reducir el riesgo, debe consultar a un cerrajero calificado u otro profesional de seguridad.

Cumplimiento normativo

Este producto cumple con el estándar establecido por los siguientes entes regula

- Federal Communications Commission (FCC)
- Industry Canada

FCC Este dispositivo cumple con Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a la siguientes dos condiciones: (1) Es posible que este dispositivo no cause interferencia perjudicial, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puede causar causas no deseadas operación. Este equipo ha sido probado y encontrado para cumplir con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de la Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una

protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.Este equipos generan, utilizan, y puede irradiar radiofrecuencia energía y, si no está instalada y utilizado de conformidad con el instrucciones, puede causar daños Interferencias a la radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una una instalación en particular. Si este el equipo causa daños interferencia en la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, else anima al usuario a intentar corrija la interferencia uno o más de los siguientes medidas:

- •Reoriente o reubique la antena receptora.
- · Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

FCC ID: NUL-UNT1 IC: 3022A-UNT1

- ·Conecte el equipo a un circuito diferente al receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/ TV para obtener.

¡IMPORTANTE! Cambios o Modificaciones no aprobadas expresamente por parte del fabricante podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Industry Canada Este dispositivo contiene Transmisor(es)/receptor(es) exento(s) que cumplen con la Innovación, RSS(s) exentos de licencia del Ministerio de Ciencia y Desarrollo Económico del Canadá. El funcionamiento está suieto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo puedeno causar interferencias. (2) Este el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.