

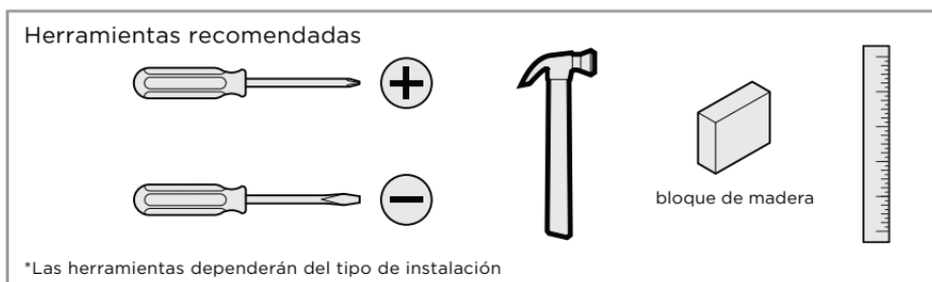
¡Bienvenido a la familia Kwikset!

Esta guía le ayudará a instalar su conjunto de entrada.

Si tiene algún problema, visite nuestro centro de asistencia: kwikset.com/support o llámenos al 1-800-327-5625.

Guía de instalación y referencia

Este manual se puede utilizar para instalar una variedad de gatillos.

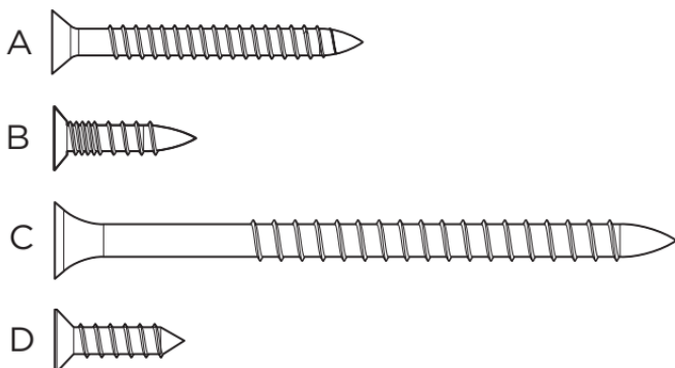


[Preparación de la puerta:](#) Si necesita ayuda para preparar su puerta

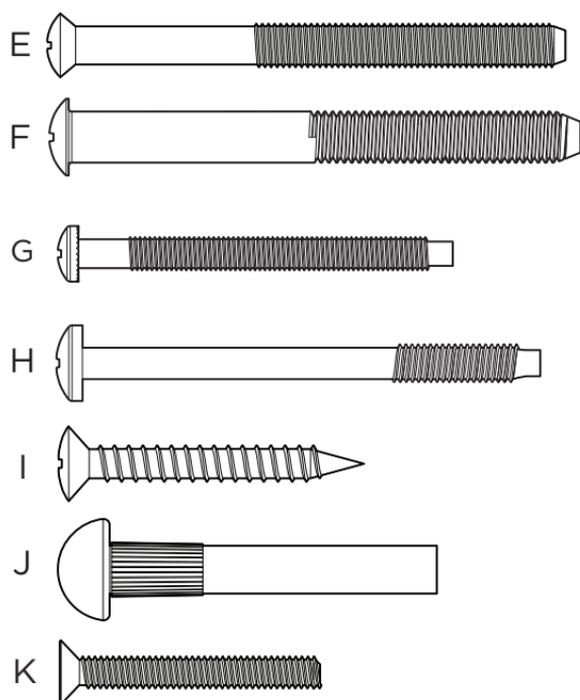
[Plantilla de perforación:](#) Si necesita ayuda para perforar su puerta

Referencia de Tornillos

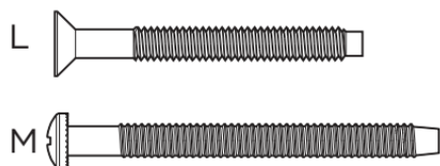
Pestillos y recibidor



Cerrojo y gatillo

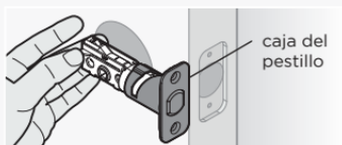


Manijas y pomos

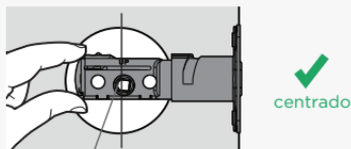


1 Ajuste el pestillo superior (si es necesario)

- A Sujete el pestillo delante del orificio de la puerta, con la carcasa del pestillo a ras del el borde de la puerta.

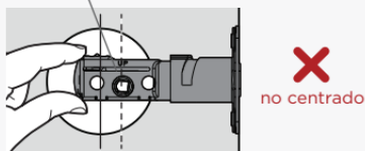


- B Si el orificio en forma de D está centrado en el orificio de la puerta, no es necesario realizar ningún ajuste. Continúe con el paso 2.

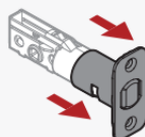


Orificio en forma de D

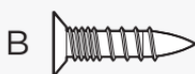
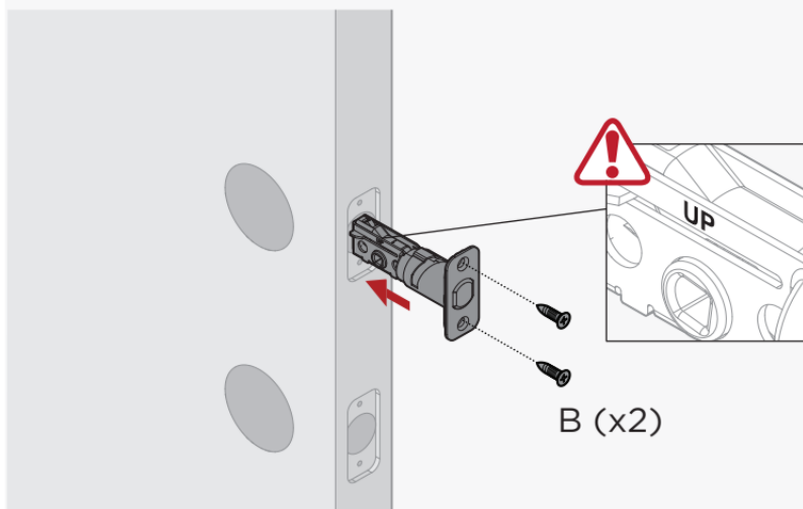
- Si el orificio en forma de D NO está centrado, ajuste el pestillo. Consulte «Ajuste del pestillo» (paso 1C).



- C Ajuste del pestillo (si es necesario)

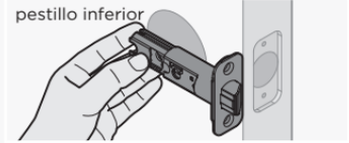


2 Instale el pestillo superior

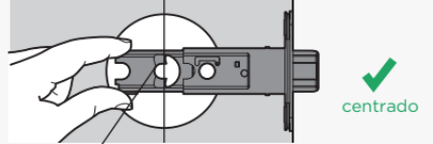


3 Ajuste el pestillo inferior (si es necesario)

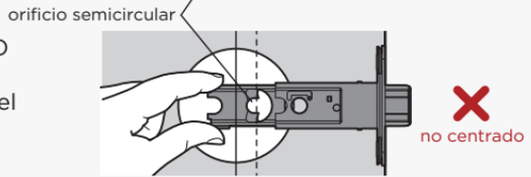
- A Sujete el pestillo delante del orificio de la puerta, con la carcasa del pestillo a ras del el borde de la puerta.



- B Si el orificio semicircular está centrado en el orificio de la puerta, no es necesario realizar ningún ajuste. Continúe con el paso 4.

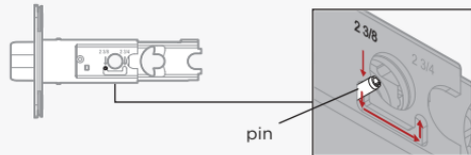


- Si el orificio semicircular NO está centrado, ajuste el pestillo. Consulte «Ajuste del pestillo» (paso 3C).

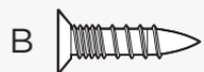
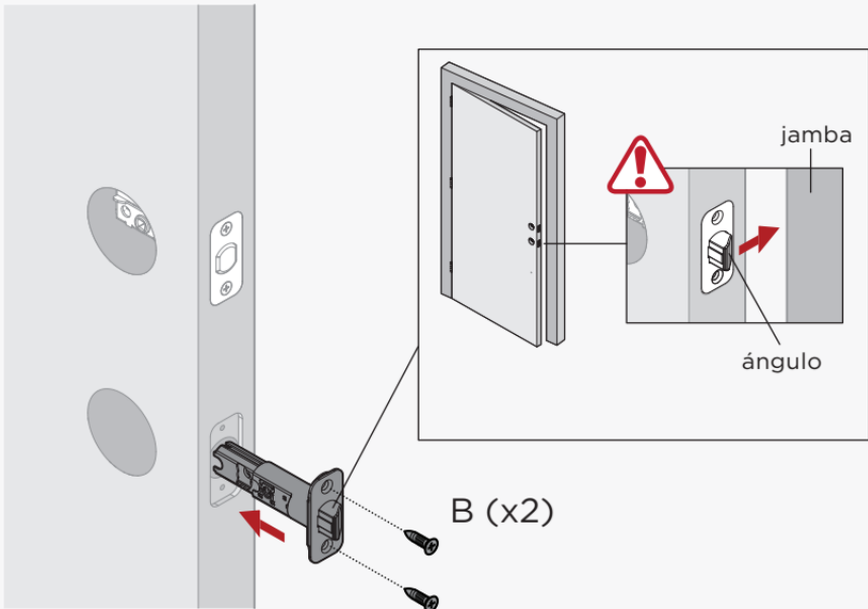


- C Ajuste del pestillo (si es necesario)

- Sujete el pasador a ambos lados del pestillo y muévelo a la posición más larga.



4 Instale el pestillo inferior



 Las instrucciones de instalación difieren según el diseño de la manilla.

Para las instrucciones de instalación del diseño siguiente siga las instrucciones de [la página 6](#).



Para las instrucciones de instalación del diseño siguiente siga las instrucciones de [la página 9](#).



Para las instrucciones de instalación del diseño siguiente siga las instrucciones de [la página 12](#).

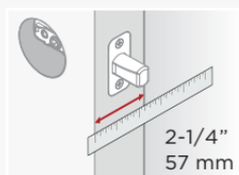
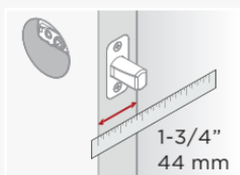


Instrucciones de instalación para los siguientes diseños.



5 Determinar los tornillos de montaje del cerrojo

Mida el grosor de la puerta para determinar los tornillos de montaje necesarios para el paso 6.

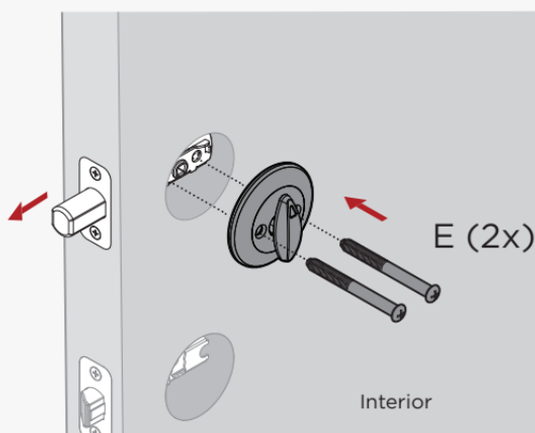


E (2x)

Llame a Kwikset para pedir un kit de servicio para puertas de 2-1/4" (57 mm) de espesor. Utilice los tornillos en el kit.

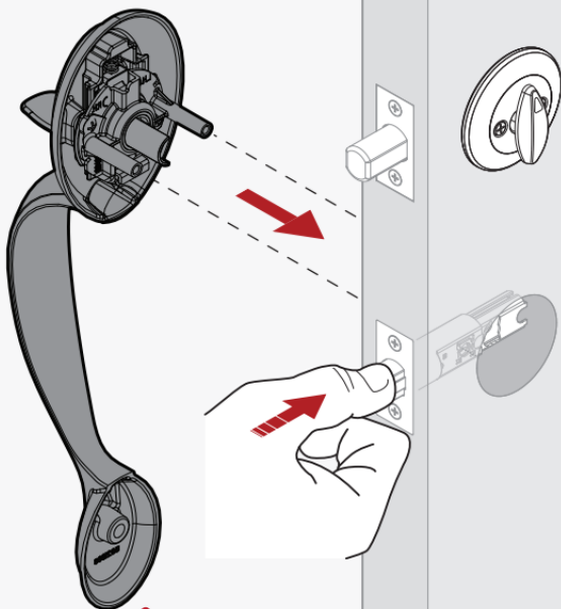
6 Instale el cerrojo

A



7 Instalar el gatillo

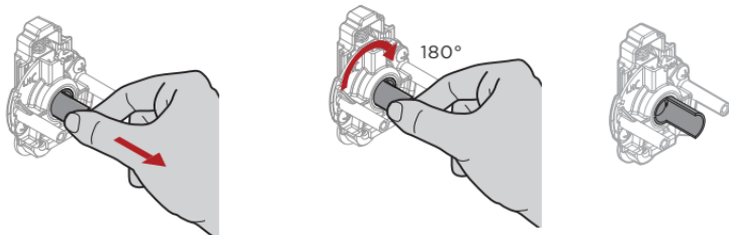
A



Presione el perno del pestillo para insertar el husillo. Introduzca el husillo en el orificio semicircular del pestillo inferior e introduzca el montante inferior por el orificio inferior de la puerta.



Si es necesario ajustar, tire del husillo y gírelo.



B

Puerta de madera

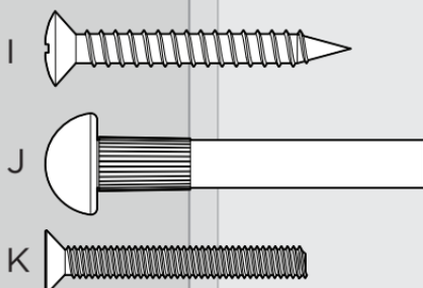
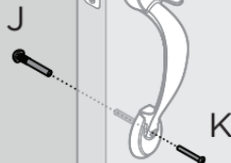
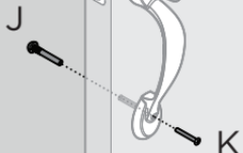


Puerta metálica

Si el agujero se taladra sólo en parte a través de la puerta, utilice el tornillo "I".



Si se taladra hasta el fondo a través de la madera puerta, utilice tornillos "J" y "K".



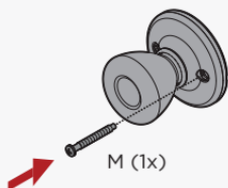
8 Instale la manija o pomo

Opción 1: Tornillos visibles

Opción 2: Tornillos ocultos



A



A

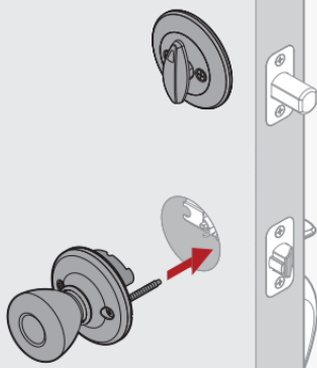
Afloje los tornillos de ajuste preinstalados



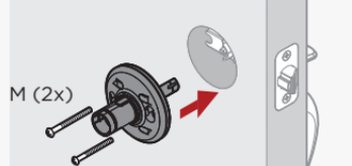
B



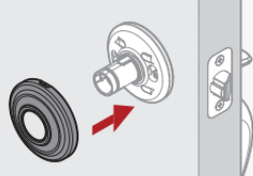
B



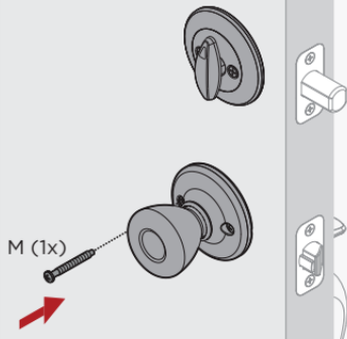
C



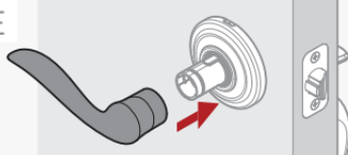
D



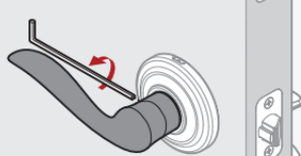
C



E

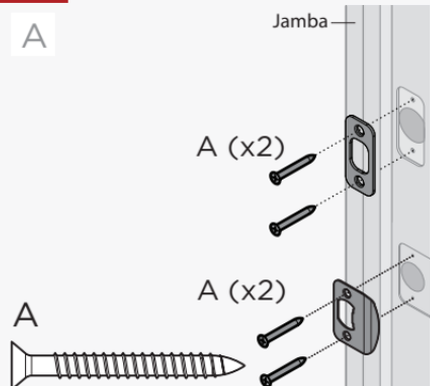


F

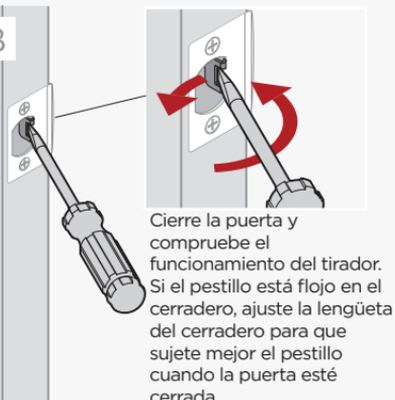


9 Instalar el recibidor en el marco de la puerta

A



B

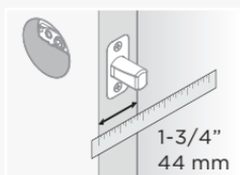


Instrucciones de instalación para los siguientes diseños.

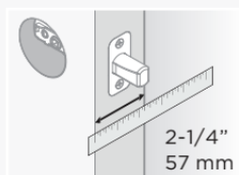


10 Determinar los tornillos de montaje del cerrojo

Mida el grosor de la puerta para determinar los tornillos de montaje necesarios para el paso 11.



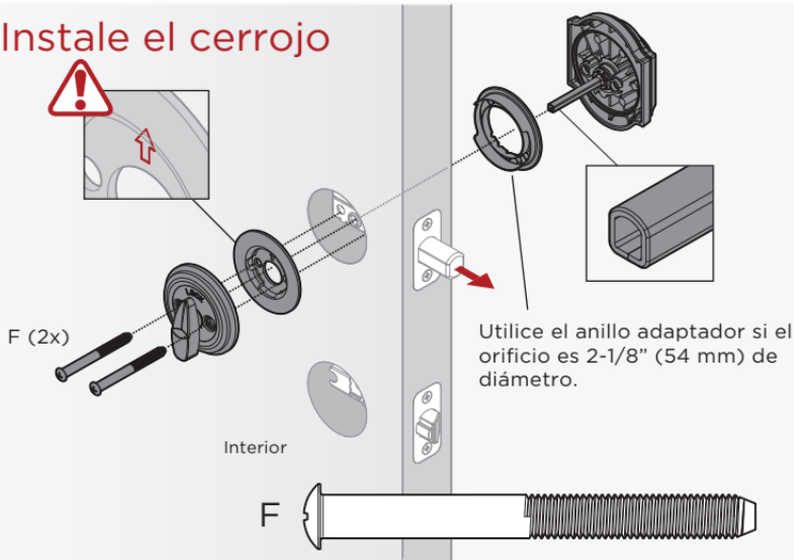
or



F (2x)

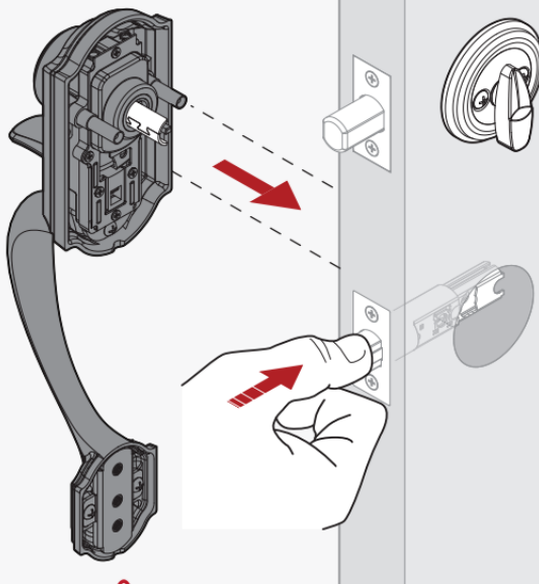
Llame a Kwikset para pedir un kit de servicio para puertas de 2-1/4" (57 mm) de espesor. Utilice los tornillos en el kit.

11 Instale el cerrojo



12 Instalar el gatillo

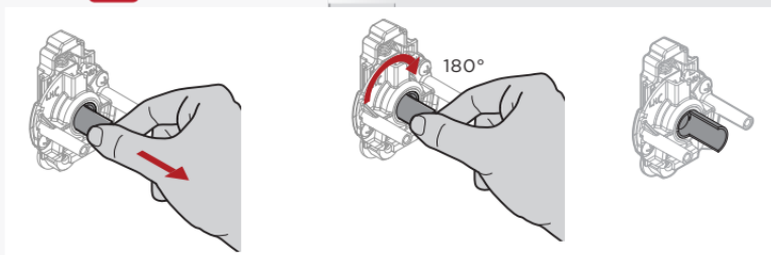
A



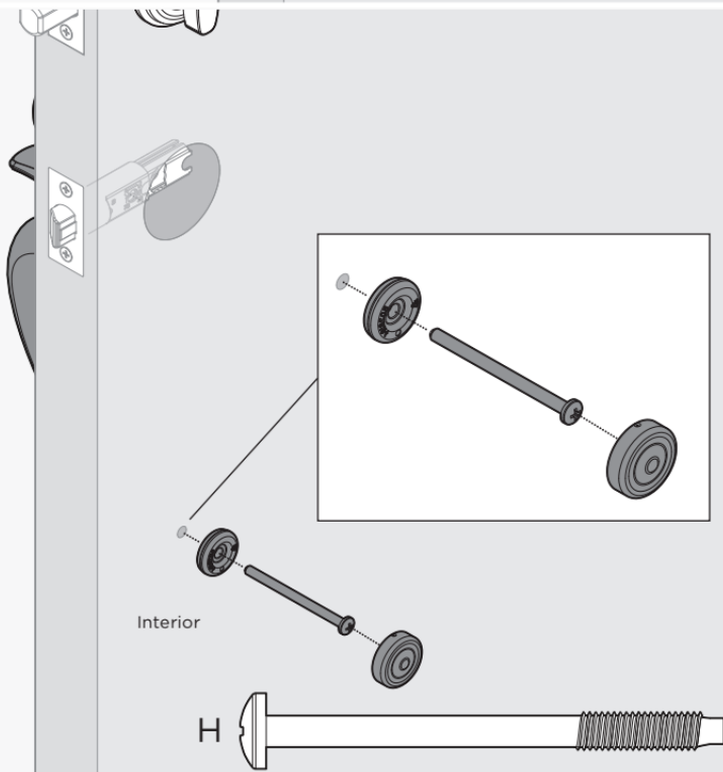
Presione el perno del pestillo para insertar el husillo. Introduzca el husillo en el orificio semicircular del pestillo inferior e introduzca el montante inferior por el orificio inferior de la puerta.



Si es necesario ajustar, tire del husillo y gírelo.



B



13 Instale la manija o pomo

Opción 1: Tornillos visibles

M



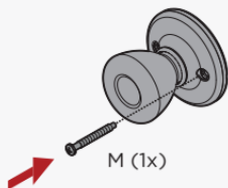
or

Opción 2: Tornillos ocultos

M



A



M (1x)

A

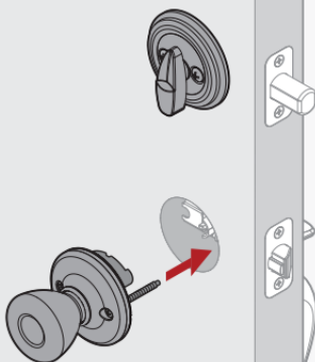
Afloje los tornillos de ajuste preinstalados



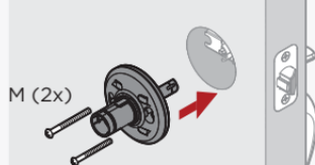
B



B



C

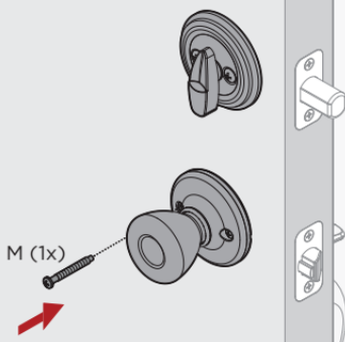


M (2x)

D

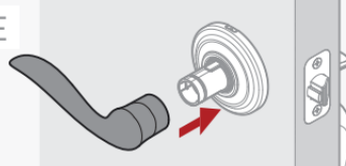


C

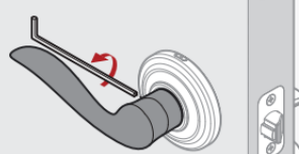


M (1x)

E



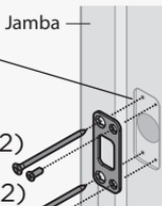
F



14 Instalar el recibidor en el marco de la puerta

A

⚠️ Asegúrese de que el orificio en el marco de la puerta taladrado un mínimo de 1" (25 mm) de profundidad.



C (x2)

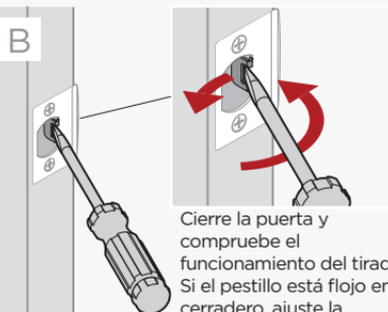
D (x2)

Tornillos más largos instalar más cerca de la jamba.

Nota: Deben utilizarse los tornillos más largos, de 3" (76 mm), para mantener la máxima seguridad.

A (x2)

B



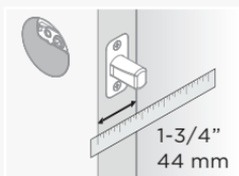
Cierre la puerta y compruebe el funcionamiento del tirador. Si el pestillo está flojo en el cerradero, ajuste la lengüeta del cerradero para que sujete mejor el pestillo cuando la puerta esté cerrada.

Instrucciones de instalación para los siguientes diseños.

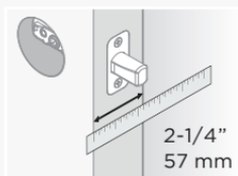


15 Determinar los tornillos de montaje del cerrojo

Mida el grosor de la puerta para determinar los tornillos de montaje necesarios para el paso 16.



or

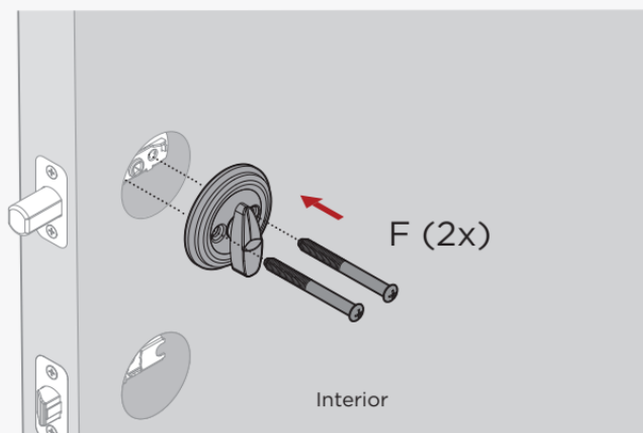


F (2x)

Llame a Kwikset para pedir un kit de servicio para puertas de 2-1/4" (57 mm) de espesor. Utilice los tornillos en el kit.

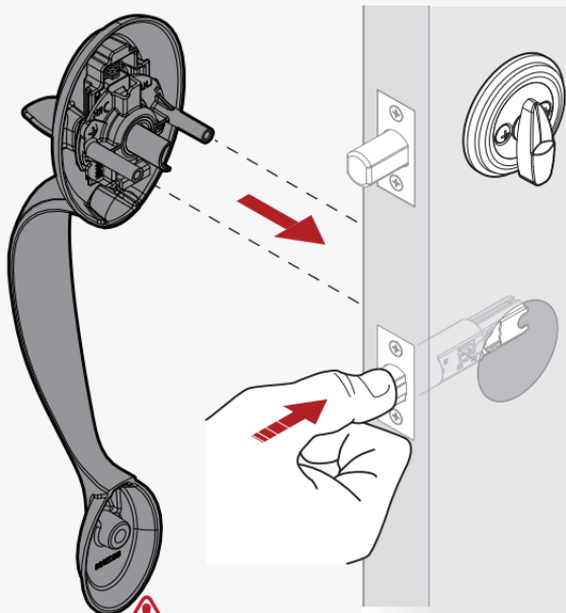
16 Instale el cerrojo

A



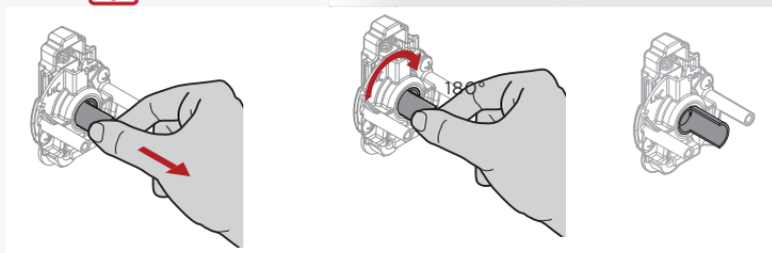
17 Instalar el gatillo

A



Presione el perno del pestillo para insertar el husillo. Introduzca el husillo en el orificio semicircular del pestillo inferior e introduzca el montante inferior por el orificio inferior de la puerta.

⚠ Si es necesario ajustar, tire del husillo y gírelo.



B

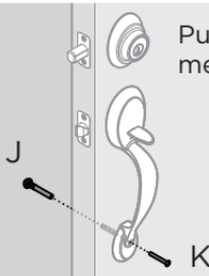
o

Puerta de madera

Si el agujero se taladra sólo en parte a través de la madera, utilice el tornillo "I".



Puerta metálica



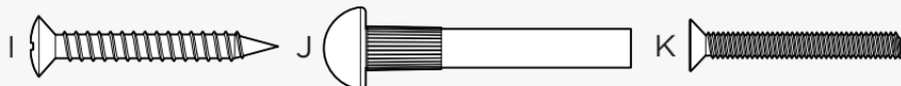
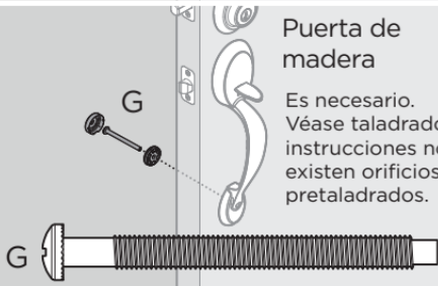
Puerta de madera

Si se taladra hasta el fondo a través de la madera, utilice tornillos "J" y "K".



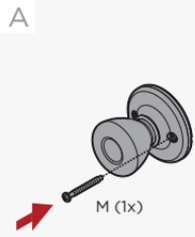
Puerta de madera

Es necesario. Véase taladrado instrucciones no existen orificios pretaladrados.



18 Instale la manija o pomo

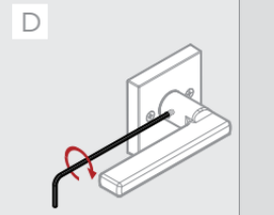
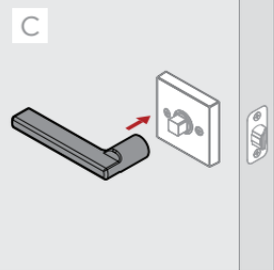
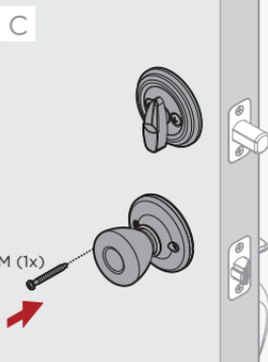
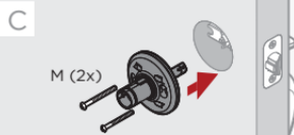
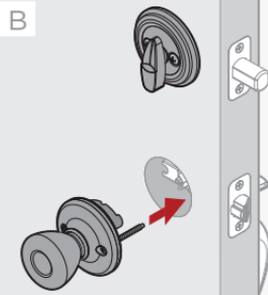
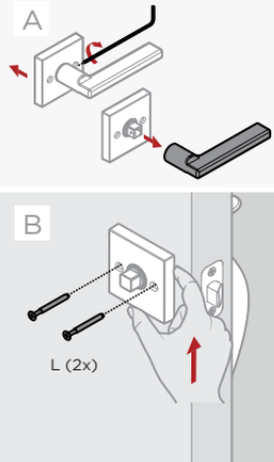
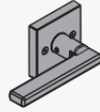
Opción 1: Tornillos visibles



Opción 2: Tornillos ocultos

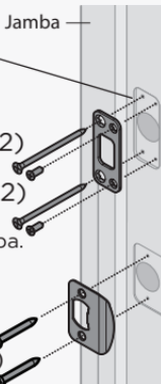


Opción 3: Tornillos visibles

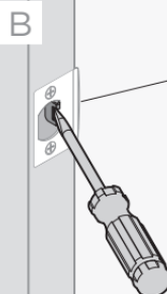


19 Instalar el receptor en el marco de la puerta

A Asegúrese de que el orificio en el marco de la puerta taladrado un mínimo de 1" (25 mm) de profundidad.



Tornillos más largos instalar más cerca de la jamba.
Nota: Deben utilizarse los tornillos más largos, de 3" (76 mm), para mantener la máxima seguridad.



Cierre la puerta y compruebe el funcionamiento del tirador. Si el pestillo está flojo en el cerradero, ajuste la lengüeta del cerradero para que sujete mejor el pestillo cuando la puerta esté cerrada.

Instrucciones para volver a rellavear tu cerradura

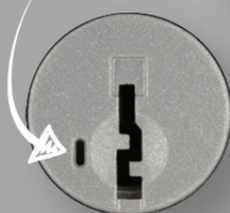


SMARTKEY SECURITY™

UNA LLAVE PARA TODAS TUS CERRADURAS™

Cambia las llaves
fácilmente

La herramienta
SmartKey va aquí



CON PROTECCIÓN CONTRA TÉCNICAS
AVANZADAS DE INTRUSIÓN

La cerradura que
puedes reconfigurar tú
mismo en segundos
para cualquier
situación, incluyendo:



Mudanzas



**Pérdida de
Llaves**



**Múltiples
Puertas**



**Llevar
menos llaves**

También puede consultar las instrucciones de rellaveo en:

<https://www.kwikset.com/support/answers/how-to-re-key-your-smartkey-security-locks>

Si tiene algún problema, visite nuestro
centro de asistencia: [kwikset.com/support](https://www.kwikset.com/support)
o llámenos al 1-800-327-5625.



ADVERTENCIA: Este fabricante advierte que ninguna cerradura puede proporcionar seguridad completa por sí misma. Esta cerradura puede ser forzada o burlada por medios técnicos, o evadida por la entrada en otra parte de la propiedad. Ninguna cerradura puede sustituir la precaución, el conocimiento del entorno y el sentido común. Los herrajes para constructores están disponibles para adaptarse a cada aplicación. Para mejorar seguridad y reducir los riesgos, debe consultar a un cerrajero cualificado o a un profesional de la seguridad.