



¡Bienvenido a la familia Kwikset!

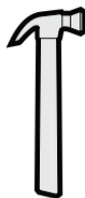
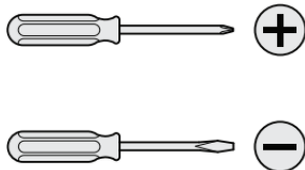
Esta guía le ayudará a instalar su conjunto de entrada.

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.

Herramientas recomendadas



bloque de madera



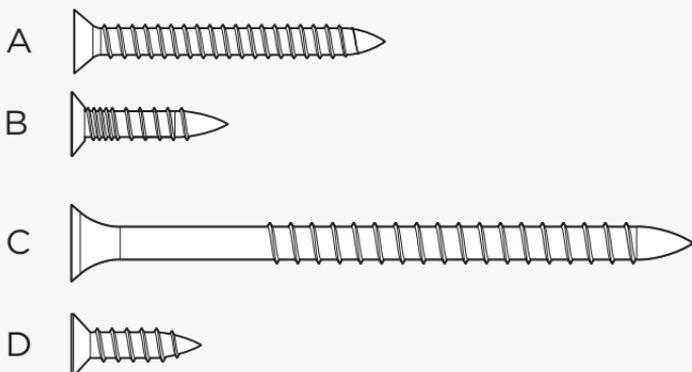
*Las herramientas dependerán del tipo de instalación

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

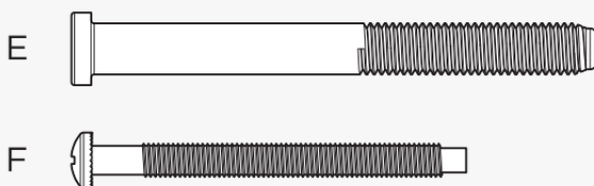
[Plantilla de perforación:](#) Si necesita ayuda para perforar su puerta

Referencia de Tornillos

Pestillos y recibidor



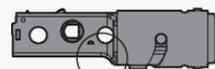
Cerrojo y gatillo



Manijas y pomos



1 Extender el pestillo superior



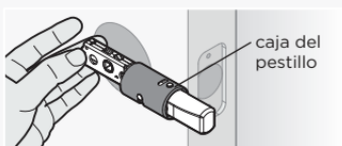
Asegúrese de que la curva está en la parte inferior del pestillo.

Utilice un destornillador para extender el perno del pestillo.

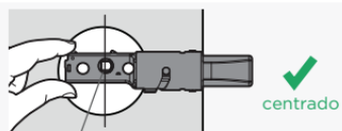


2 Ajuste el retroceso del pestillo superior (si es necesario)

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

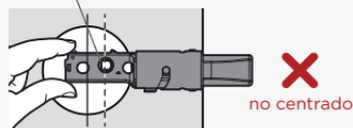


B Si el orificio en forma de D está centrado en el orificio de la puerta, no es necesario realizar ningún ajuste. Continúe con el paso 3.



Orificio en forma de D

Si el orificio en forma de D NO está centrado, ajuste el pestillo. Consulte «Ajuste del pestillo» (paso 2C).



C Ajuste del pestillo (sólo si es necesario)

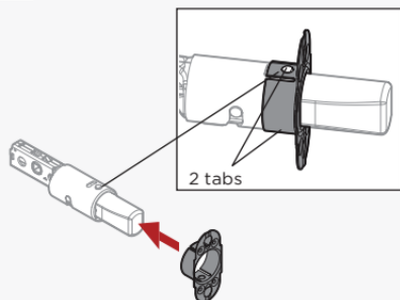


Gire la parte delantera del pestillo para extenderlo.



3 Instale el pestillo superior

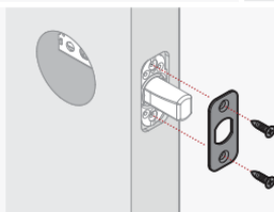
A Instale la placa posterior.



B Instale el pestillo en el orificio



C



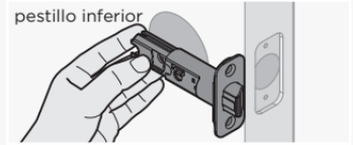
Instale la placa frontal y fija con tornillos

B (x2)

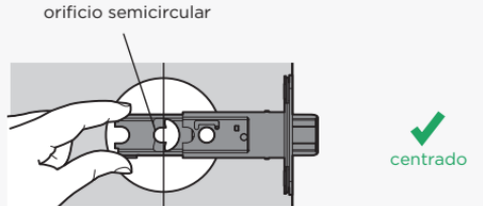


4 Ajuste el retroceso del pestillo inferior (si es necesario)

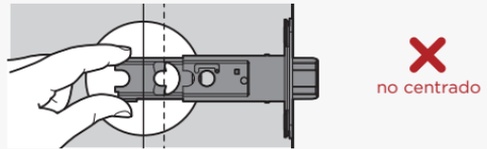
- A Sujete el pestillo delante de la puerta, con la cara del pestillo a ras del borde de la puerta.



- B Si el orificio semicircular está centrado en el orificio de la puerta, no es necesario realizar ningún ajuste. Continúe con el paso 5.

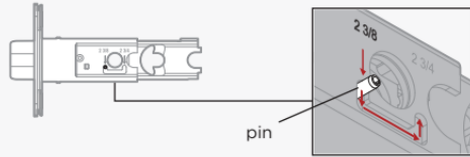


- Si el orificio semicircular NO está centrado, ajuste el pestillo. Consulte «Ajuste del pestillo» (paso 4C).



- C Ajuste del pestillo (si es necesario)

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



5 Instale el pestillo inferior

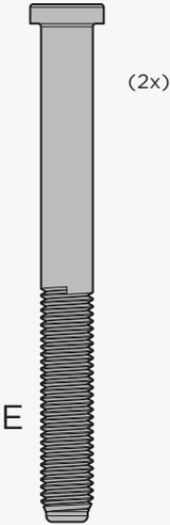
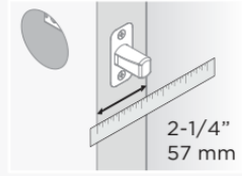
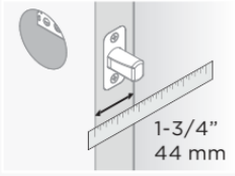
- A
-
- marco de la puerta
- La inclinación del cerrojo se orienta dirección de cierre de la puerta.

- B
-
- B (x2)
Asegurar con tornillos

6

Determinar los tornillos de montaje del cerrojo

Mida el grosor de la puerta para determinar los tornillos de montaje necesarios para el paso 7.



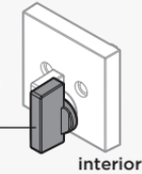
Llame a Kwikset para pedir un kit de servicio para puertas de 2-1/4" (57 mm) de espesor. Utilice los tornillos en el kit.

7

Instale el cerrojo

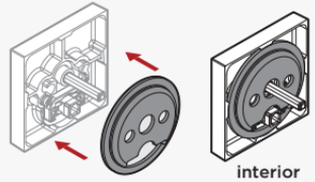
A

Asegúrese de que la pieza giratoria interior esté vertical



B

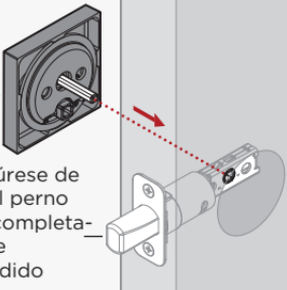
Asegúrese de que la placa de montaje está preinstalada.



C

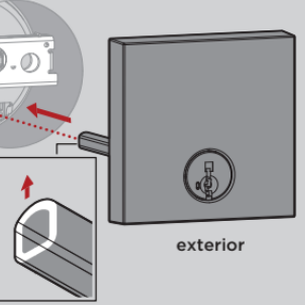
interior

Asegúrese de que el perno está completamente extendido



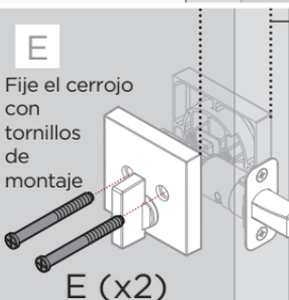
D

La curva de la hoja de torsión EXTERIOR mira hacia arriba.



E

Fije el cerrojo con tornillos de montaje



Asegúrese de que los bordes de la cerradura estén paralelos al borde de la puerta.

Solución de problemas

Si los tornillos son difíciles de apretar, asegúrese de que el pestillo está instalado correctamente.

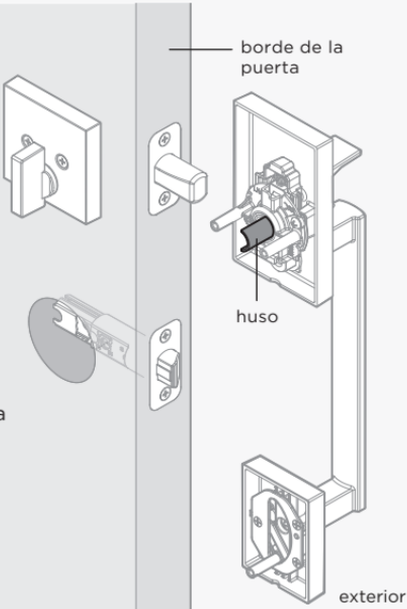


Si la pieza giratoria no gira, asegúrese de que está en posición vertical, de que el perno de bloqueo está extendido y de que la curva de la hoja de torsión exterior mira hacia arriba.

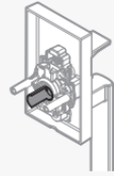
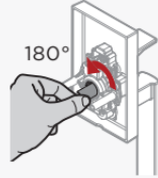
8 Instalar el gatillo

A

Sujete el juego de manillería por el lado exterior de la puerta y asegúrese de que el borde redondeado del eje esté orientado hacia el borde de la puerta.

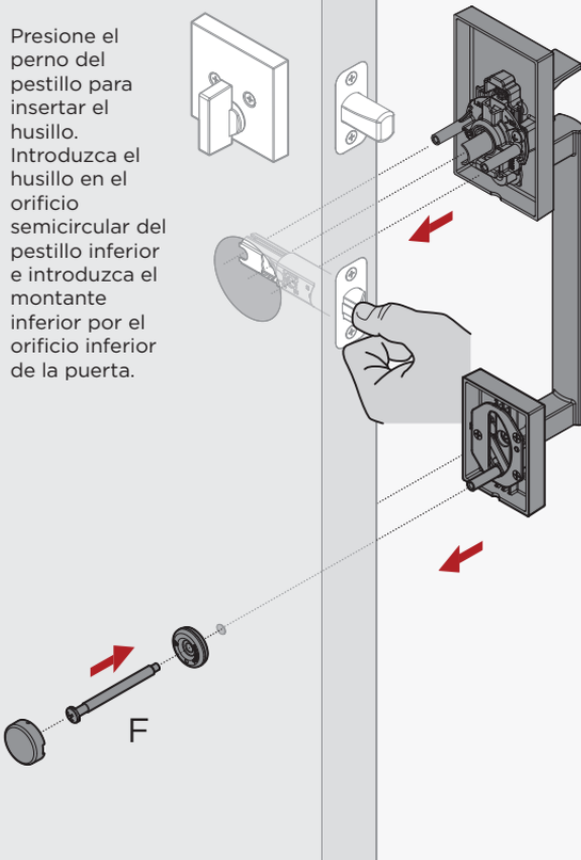


⚠ Si es necesario ajustar, tire del husillo y gírelo.

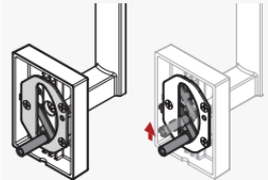


B

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.



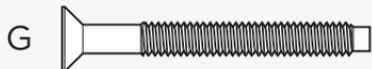
⚠ El poste es ajustable y puede moverse a cualquier posición dentro de la ranura.



Es necesario taladrar previamente. Consulte las instrucciones de taladrado si no existen orificios pretaladrados.



9 Instale la manija o pomo

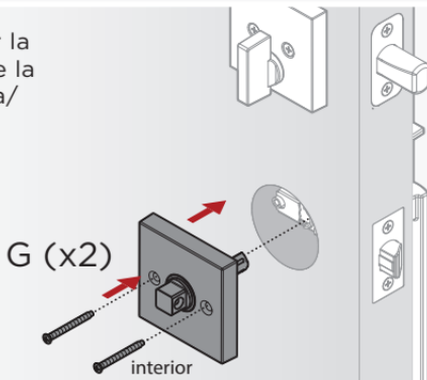


A

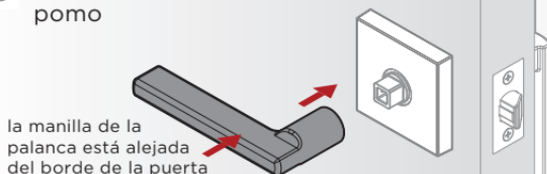


afloje los tornillos de ajuste preinstalados

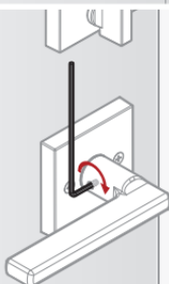
B Instalar la base de la palanca/pomo



C Instalar la manija/pomo



D Apriete los tornillos de fijación preinstalados (si procede).



10 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.

jamba

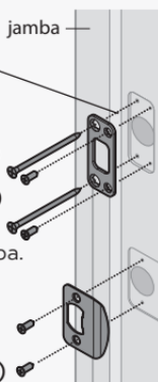
C (x2)

D (x2)

Los tornillos más largos se instalan más cerca de la jamba.

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

A (x2)



B



Instrucciones para volver a rellavear tu cerradura



SMARTKEY SECURITY™

UNA LLAVE PARA TODAS TUS CERRADURAS™

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

Cambia las llaves
fácilmente

La herramienta
SmartKey va aquí



CON PROTECCIÓN CONTRA TÉCNICAS
AVANZADAS DE INTRUSIÓN



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 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 profesional de la seguridad.