



<b>Required tools</b> Herramientas necesarias 	<b>Parts in the box</b> Piezas en la caja <b>Latches and strikes</b> Pestillos y placas 	<b>Deadbolt</b> Cerrojo 	<b>Handleset</b> Conjunto de manija 	<b>Levers</b> Manijas 	<b>SmartKey tool (SmartKey locks only)</b> Herramienta SmartKey (cerraduras SmartKey solamente) 	<b>Screws and included tools</b> Tornillos y herramientas incluidas 	<b>Allen wrench</b> Llave Allen 
<b>Additional tools (if needed)</b> Herramientas adicionales (si es necesario)  wood block bloque de madera				<b>Keys</b> Llaves 			

**1 Prepare door and check dimensions**  
Prepare la puerta y revise las dimensiones

**If drilling a new door, use the supplied template and the complete door drilling instructions available at [kwikset.com/doorprep](http://kwikset.com/doorprep).**

Si va a perforar una puerta nueva, utilice la plantilla suministrada y las instrucciones para la perforación de la puerta están disponibles en [kwikset.com/doorprep](http://kwikset.com/doorprep).

Note: Additional door preparation may be required for doors with 1-1/2" (38 mm) holes. Consult the drilling instructions at [kwikset.com/doorprep](http://kwikset.com/doorprep).

Nota: Preparación adicional para la puerta puede ser necesaria para puertas con orificios de 1-1/2" (38 mm). Consulte las instrucciones para la perforación de la puerta en [kwikset.com/doorprep](http://kwikset.com/doorprep).

\*Call Kwikset to order a thick door handleset and service kit for 2-1/4" (57 mm) thick doors.  
\*Llame a Kwikset para pedir un conjunto de manija para puertas gruesas y el kit de servicio para puertas gruesas con un espesor de entre 57 mm (2-1/4").

**2 Confirm bottom hole location**  
Confirme la ubicación del orificio inferior

**A Fold supplied template along fold line and place on the exterior side of your door so that the holes in the template are aligned with the holes in your door.**

Doble la plantilla suministrada a lo largo de la línea de pliegue y colóquela sobre el borde exterior de su puerta de manera que los orificios en la plantilla queden alineados con los orificios de su puerta.

**B If you already have the bottom hole drilled in your door, confirm that it aligns with the bottom hole in the template. If it does not align, drill a new hole in step 3.**

If the bottom hole is not drilled, use the template to mark the location of the hole on your door. Make sure it is aligned with the other holes in the door. Drill a new hole in step 3.

Si la puerta ya viene con el orificio inferior perforado, confirme que se encuentre alineado con el orificio en la plantilla. Si no se encuentran alineados, perforo un nuevo orificio en el paso 3.

Si el orificio inferior no está perforado, utilice la plantilla para marcar la ubicación de este último en su puerta. Asegúrese de que el orificio está alineado con los otros orificios en la puerta. Perfore un nuevo orificio en el paso 3.

**3 Drill new bottom hole (if needed)**  
Perfore un nuevo orificio inferior (si es necesario)

**Wood door**  
Puerta de madera

**or**

**Metal door**  
Puerta metálica

1" (25 mm) deep profundidad

9/64" 4 mm

1/4" 6 mm

Through door A través de la puerta

**4 Extend the top latch bolt**  
Extienda el perno del pestillo superior

**5 Adjust top latch length (if needed)**  
Ajuste la longitud del pestillo superior (si es necesario)

**A Hold the top latch in front of the door hole, with the latch face flush against the door edge.**

Sostenga el pestillo superior en frente del orificio de la puerta, con la cara del pestillo al ras con el borde de la puerta.

**B If the D-shaped hole is centered in the door hole, no adjustment is required. Proceed to step 6.**

If the D-shaped hole is NOT centered, adjust latch. See "Latch Adjustment" (step 5C).

Si el orificio en forma de "D" está centrado con el orificio de la puerta, no se requiere ajustarlo. Vaya al paso 6.

Si el orificio en forma de "D" NO está centrado, ajustar el pestillo. Consulte "Ajuste del pestillo" (el paso 5C).

**C Latch Adjustment (only if needed)**  
Ajuste del pestillo (si es necesario)

Rotate the front of the latch to extend it.  
Gire la parte delantera del pestillo para extenderlo.

Required tools Herramientas necesarias	Parts in the box Piezas en la caja				Screws and included tools Tornillos y herramientas incluidas		Allen wrench Llave Allen
 Additional tools (if needed) Herramientas adicionales (si es necesario)   wood block bloque de madera	<b>Latches and strikes</b> Pestillos y placas  <b>Deadbolt</b> Cerrojo 	<b>Handleset</b> Conjunto de manija 	<b>Levers</b> Manijas  <b>Keys</b> Llaves 	<b>SmartKey tool (SmartKey locks only)</b> Herramienta SmartKey (cerraduras SmartKey solamente) 	<b>23286</b> U S <b>07535</b> T	<b>03596</b> P Z	<b>22041</b> V R W

## 6 Install the top latch Instale el pestillo superior

**A** **Install top latch in top hole.**  
Instale el pestillo superior en el orificio superior.

**B** **Secure latch with screws.**  
Fije el pestillo con los tornillos.

Note: Part numbers are printed on screw bags.  
Nota: Los números de parte están impresos en las bolsas de los tornillos.

**P (2x)** actual size tamaño real

**P** actual size tamaño real

## 7 Adjust bottom latch length (if needed) Ajuste la longitud del pestillo inferior (si es necesario)

**A** **Hold the BOTTOM latch in front of the door hole, with the latch face flush against the door edge.**  
Sostenga el pestillo inferior en frente del orificio de la puerta, con la cara del pestillo al ras con el borde de la puerta.

**B** **If the semi-circular hole is centered in the door hole, no adjustment is required. Proceed to step 8.**  
**If the semi-circular hole is NOT centered, adjust latch. See "Latch Adjustment" (step 7C).**

Si el orificio de medio círculo está centrado con el orificio de la puerta, no se requiere ajustarlo. Vaya al paso 8.  
Si el orificio de medio círculo NO está centrado, ajuste el pestillo. Consulte "Ajuste del pestillo" (el paso 7C).

semi-circular hole orificio de medio círculo

centered centrado

not centered no centrado

**C** **Latch Adjustment (only if needed)**  
Ajuste del pestillo (si es necesario)

Grasp the pin on both sides of the latch and move it to the longer setting.  
Mantenga el pasador en ambos lados del pestillo, y muevalo a la configuración más largo.

**C** pin pasador

## 8 Install the bottom latch Instale el pestillo inferior

**A** **Insert bottom latch into bottom hole.**  
Inserte el pestillo en el orificio inferior.

The slant of bolt faces in direction that door closes.  
La inclinación del perno del pestillo queda en la dirección que cierra la puerta.

door frame marco de la puerta

**B** **Secure with screws.**  
Fije el pestillo con los tornillos.

**P (2x)** actual size tamaño real

**P** actual size tamaño real

## 9 Install deadbolt Instale el cerrojo

**A**

Insert the torque blade of the deadbolt through the D-shaped hole in the top latch.  
Inserte la paleta de torsión del cerrojo a través del orificio en forma de D en el pestillo superior.

**E** exterior exterior

**F\***

The orientation of "E" will depend on the diameter of the hole in the door. Flip as required.  
La orientación de "E" dependerá del diámetro del orificio en la puerta. Gire según se indica.

2-1/8" 54 mm

1-1/2" 38 mm

\* Additional installation steps are required for this component when installing a service kit for 2-1/4" (57 mm) thick doors. See thick door kit instructions.  
\* Se requieren pasos adicionales de instalación para este componente cuando se instala un kit de servicio para puertas gruesas con un espesor de entre 57 mm (2-1/4"). Consulte las instrucciones para el kit de servicio para puertas gruesas.

**B** **Install deadbolt interior.**  
Instale el cerrojo interior.

interior interior

**G**

**R (2x)\***

**R\*** actual size tamaño real

**22041**

**V**

**R**

**W**

\* If installing the thick door service kit, use the screws provided in the kit.  
\* Si va a instalar el kit de servicio de puertas gruesas, utilice los tornillos suministrados en el kit.

## 10 Install handleset Instale el conjunto de manija

**A**

**Hold the handleset on the exterior side of the door and make sure the round edge of the spindle faces the door edge.**  
Mantenga el conjunto de manija en el lado exterior de la puerta. Asegúrese que el borde redondo del husillo este hacia el borde la puerta.

door edge  
borde de la puerta

**H\***

spindle  
husillo

exterior  
exterior

If adjustment is required, pull and rotate the spindle.  
Si se requiere un ajuste, jale y gire el husillo.

180°

\* A special order thick door handleset must be used in conjunction with the thick door service kit.  
\* Un conjunto de manija para puertas gruesas de pedido especial debe ser utilizado conjuntamente con el kit de servicio de puertas gruesas.

**B**

**Insert the spindle into the semi-circular hole in the bottom latch.**  
Inserte el husillo en el orificio de medio círculo en el pestillo inferior.

Press latch bolt to insert the spindle.  
Presione el perno para insertar el husillo.

## 11 Secure handleset Fije el conjunto de manija

**Wood door**  
Puerta de madera

**or**

**Metal door**  
Puerta metálica

If hole is drilled only partway through the door, use "S".  
Si el orificio solo está parcialmente perforado en la puerta, utilice "S".

If hole is drilled all the way through wood door, use "T" and "U".  
Si el orificio se encuentra perforado en su totalidad a través de la puerta de madera, utilice "T" y "U".

U  
S

23286

T

07535

S

U\*

T

actual size  
tamaño real

\* If installing the thick door service kit, use the screws provided in the kit.  
\* Si va a instalar el kit de servicio de puertas gruesas, utilice los tornillos suministrados en el kit.

## 12 Install lever Instale la palanca

**A**

**Loosen the pre-installed set screw to remove lever. Do not remove set screw.**  
Afloje el tornillo de fijación preinstalado para remover la palanca. No retire el tornillo de fijación.

counter-clockwise  
sentido antihorario

**B**

**Install lever base.**  
Instale la base de palanca interior.

Align round edges.  
Alinee los bordes redondos.

**C**

**Push up on lever base while tightening screws to keep latch horizontal and centered.**  
Empuje hacia arriba la base de palanca mientras ajusta los tornillos para mantener el pestillo en forma horizontal y centrada.

V (2x)\*

actual size  
tamaño real

V\*

\* If installing the thick door service kit, use the screws provided in the kit.  
\* Si va a instalar el kit de servicio de puertas gruesas, utilice los tornillos suministrados en el kit.

**D**

**Find your lever style in the chart and use the lever that will install in the correct orientation.**  
Encuentre su estilo de palanca en la tabla y utilice la palanca que instalará en la orientación correcta.

correct  
correcto

incorrect  
incorrecto

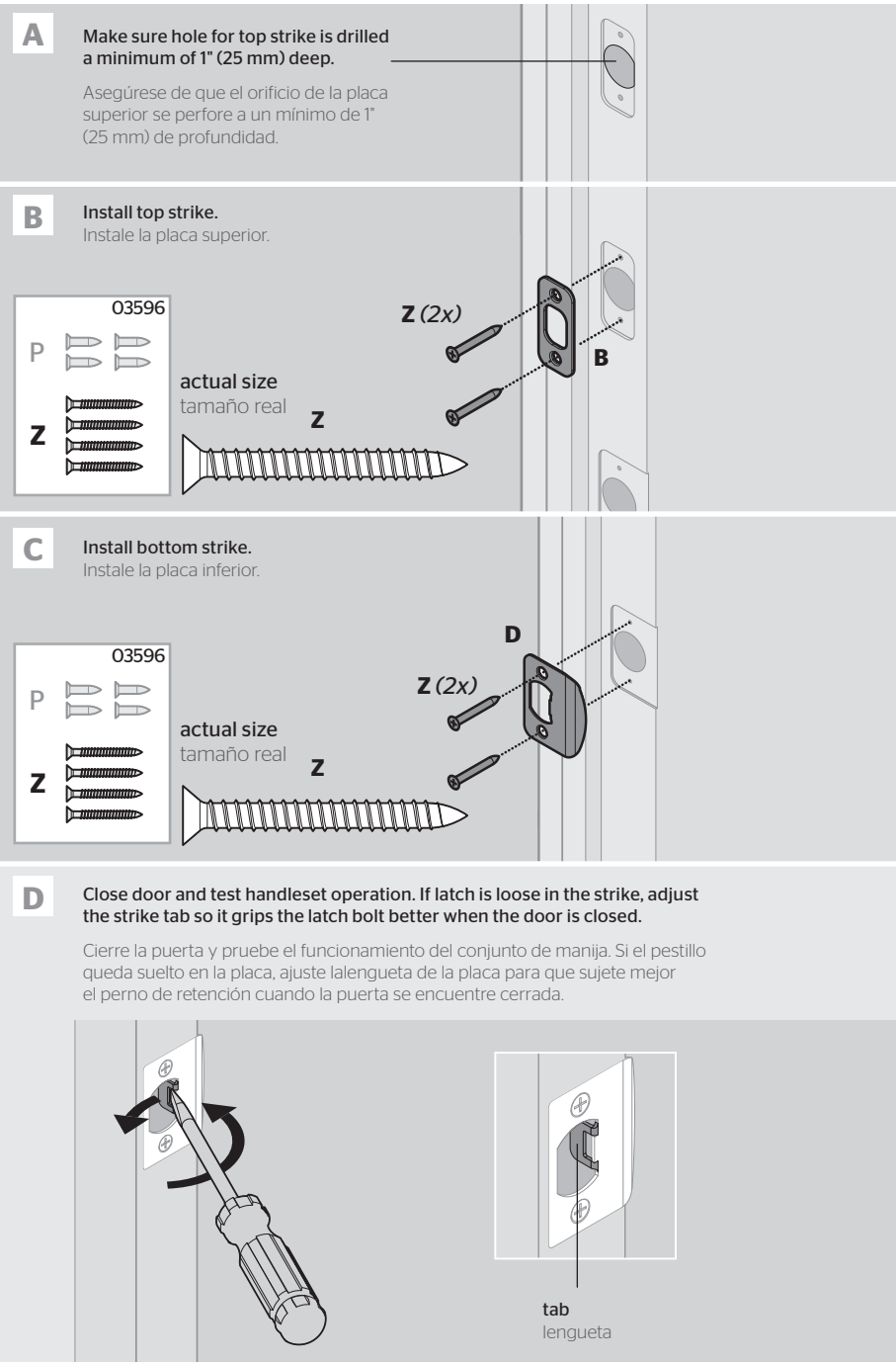
J/J2

**E**

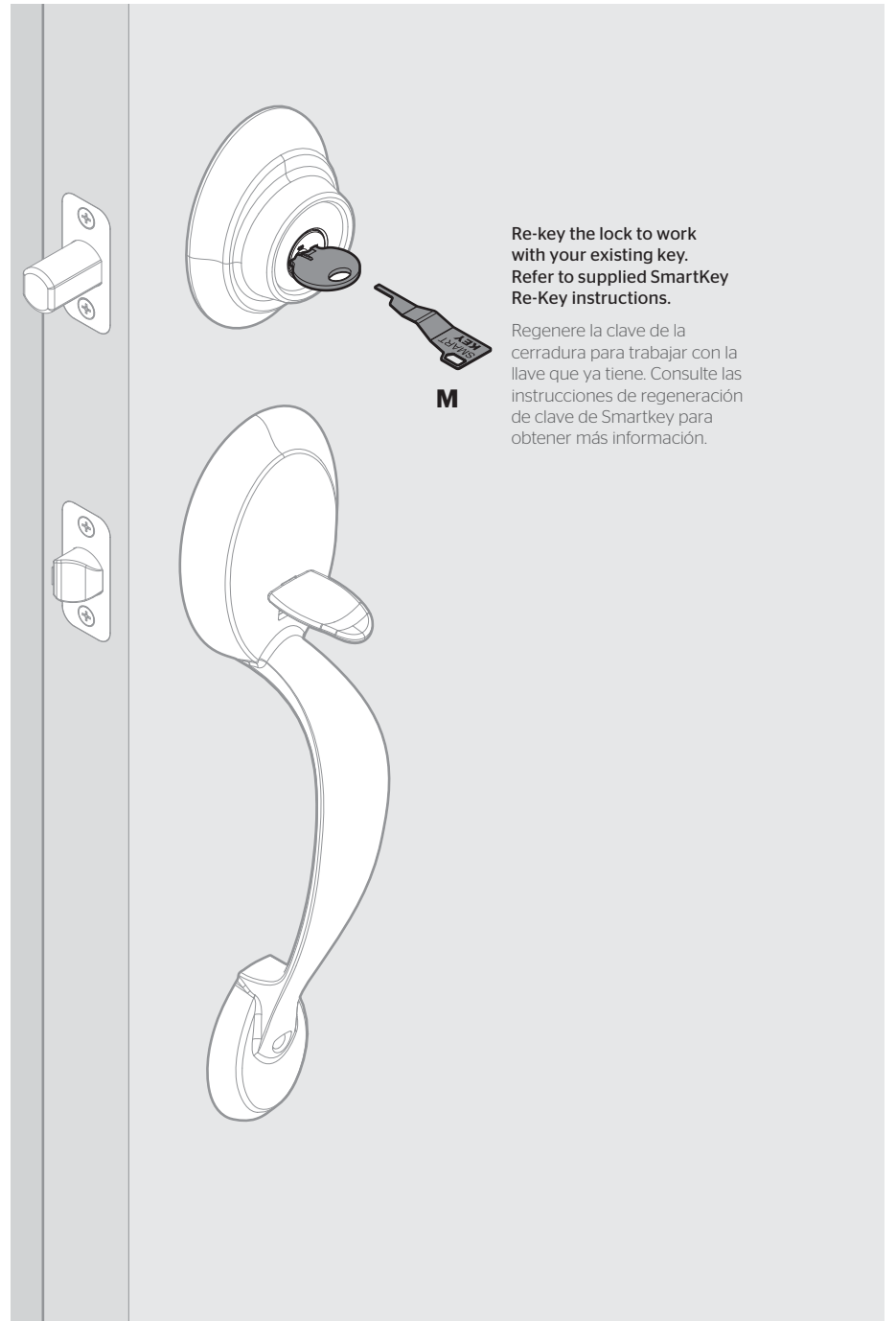
**Tighten the pre-installed set screw.**  
Ajuste el tornillo de fijación preinstalado.

clockwise  
sentido horario

## 13 Install strikes on door frame Instale las placas en el marco de la puerta



## 14 Re-key deadbolt (if needed) Cambie la llave de la cerradura (si necesario)



**Note: The screws and plastic components used to secure the lock to the packaging are not needed for lock installation.**

Nota: Los tornillos y los componentes plásticos utilizados para asegurar la cerradura en el embalaje no son necesarios para la instalación de la cerradura.

Register your product at [www.kwikset.com/productregistration](http://www.kwikset.com/productregistration)  
Rate your product at [www.kwikset.com/reviews](http://www.kwikset.com/reviews)

Registre su producto en [www.kwikset.com/productregistration](http://www.kwikset.com/productregistration)  
Clasifique su producto en [www.kwikset.com/reviews](http://www.kwikset.com/reviews)

**⚠ WARNING:** This Manufacturer advises that no lock can provide complete security by itself. This lock may be defeated by forcible or technical means, or evaded by entry elsewhere on the property. No lock can substitute for caution, awareness of your environment, and common sense. Builder's hardware is available in multiple performance grades to suit the application. In order to enhance security and reduce risk, you should consult a qualified locksmith or other security professional.

**⚠ ADVERTENCIA:** Este Fabricante hace saber que no hay cerrojos que puedan proporcionar completa seguridad por sí mismos. Puede hacerse que falle este cerrojo forzándolo o utilizando medios técnicos, o puede evadirse entrando por otra parte de la propiedad. No hay cerrojos que puedan hacer de sustitutos para la precaución, el estar al tanto del entorno, y el sentido común. Pueden obtenerse piezas de ferretería de constructor con diversos grados de rendimiento para ajustarse a la aplicación. Para realizar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar con un cerrajero capacitado u otro profesional de seguridad.