

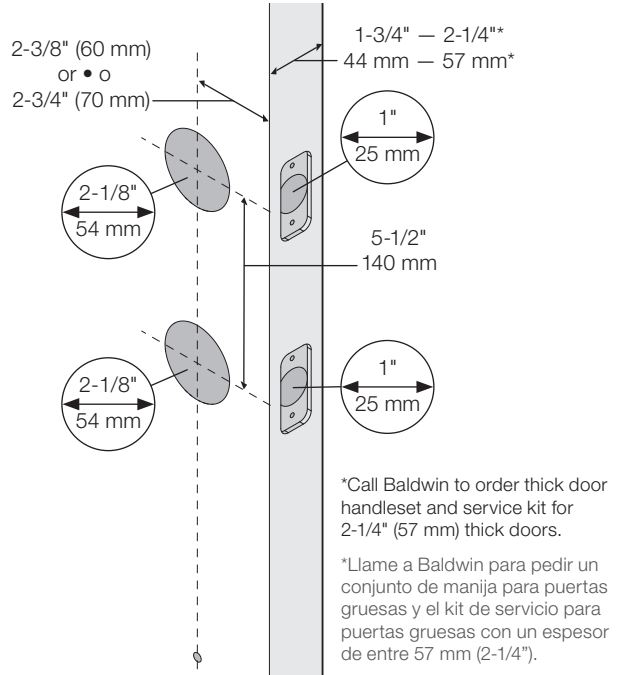
Required tools Herramientas necesarias	Parts in the box Piezas en la caja	Fasteners and accessories Tornillos y accesorios															
 	 	 <table border="1"> <tr> <td>R</td> <td>S</td> <td>03809</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>W</td> <td>62093</td> </tr> <tr> <td>T1</td> <td>X</td> <td>48006</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td>V</td> <td>46978</td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td>Y</td> <td>49031</td> </tr> </table>	R	S	03809	U	W	62093	T1	X	48006	T2	V	46978	T3	Y	49031
R	S	03809															
U	W	62093															
T1	X	48006															
T2	V	46978															
T3	Y	49031															

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 baldwinhardware.com

Si va a perforar una puerta nueva, utilice la plantilla suministrada y las instrucciones completas para la perforación de la puerta están disponibles en baldwinhardware.com

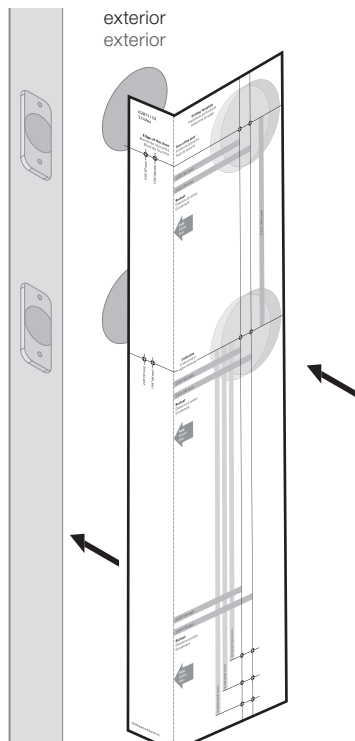


2 CONFIRM BOTTOM HOLE LOCATION

Confirme la ubicación del orificio inferior

A Fold the supplied template along the 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 coloquela sobre el borde exterior de su puerta de manera que los orificios en la plantilla queden alineados con los orificios de su puerta.

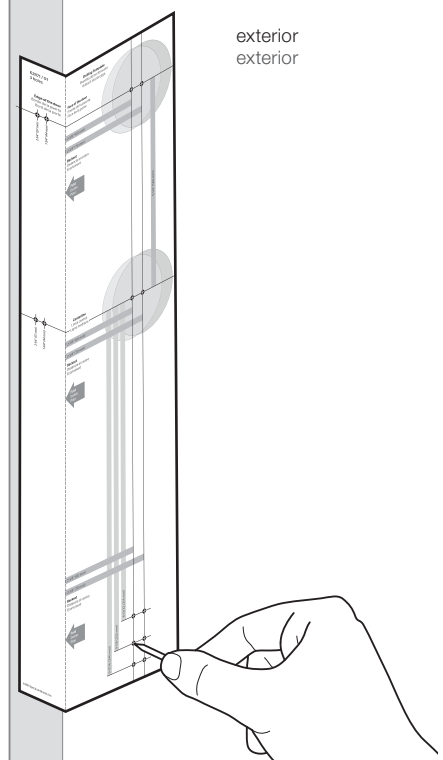


B If you already have the bottom hole drilled in your door, confirm that its location falls between the highest and lowest holes at the bottom of the template. If it does not fall within this range, drill a new hole in step 3.

If the bottom hole is not drilled, use the template to mark the location of the new hole on your door. Make sure it is aligned with the other holes in the door. Drill a new hole in step 3 at the 9-1/8" (232 mm) mark on the template.

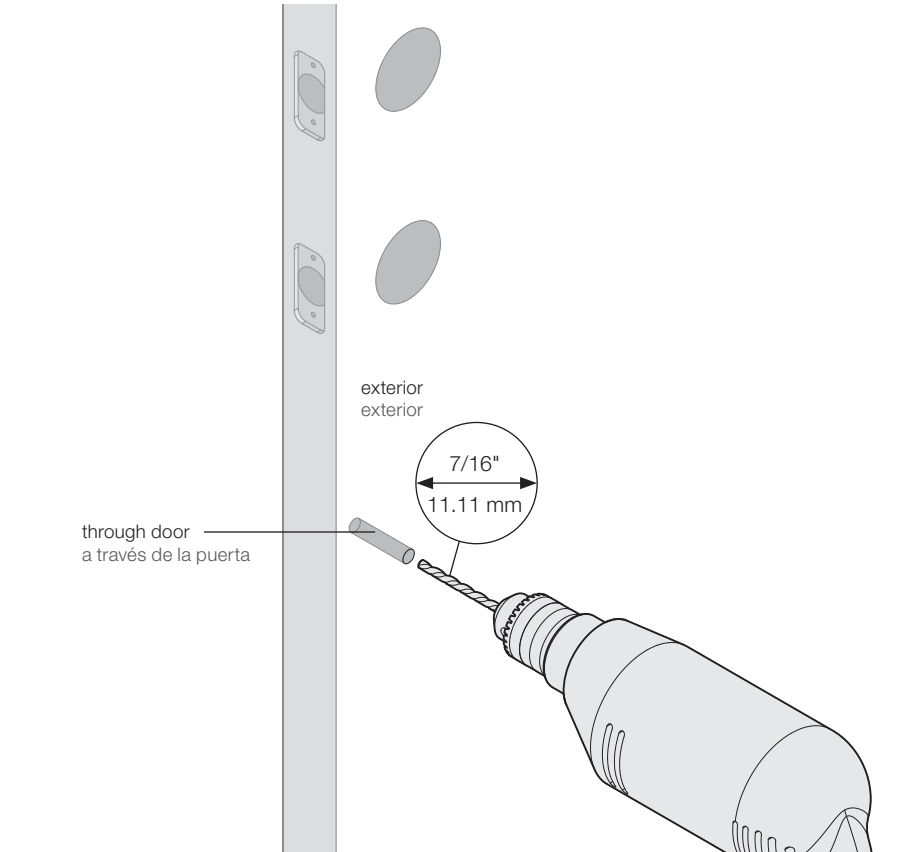
Si el orificio inferior está perforado de antemano en su puerta, confirmar que está alineado con uno de los orificios inferiores de la plantilla. Si no cae dentro de este rango perforar un nuevo orificio en el paso 3.

Si el orificio inferior no se perfora, utilice la plantilla para marcar la ubicación del orificio nuevo en la puerta. Asegúrese de que el orificio esté alineado con los otros orificios en la puerta. Perfore un nuevo orificio en el paso 3 en la marca de 232 mm (9-1/8") en la plantilla.



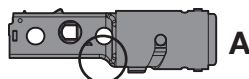
3 DRILL NEW BOTTOM HOLE (IF NEEDED)

Perfore un nuevo orificio inferior (si es necesario)



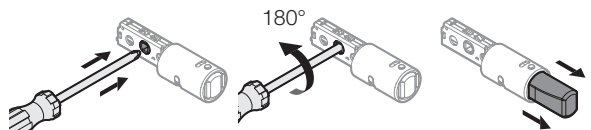
4 EXTEND THE TOP LATCH BOLT

Extienda el perno del pestillo superior



Make sure the curve is on the bottom of the latch.

Asegurarse de que la curva este en la parte inferior del pestillo.

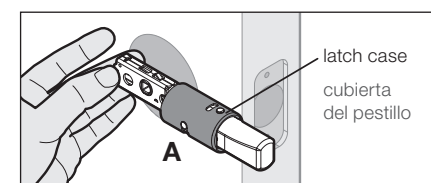


5 ADJUST THE BACKSET OF THE TOP LATCH (IF NEEDED)

Ajuste la distancia al centro del pestillo superior (si es necesario)

A Hold the latch in front of the door hole, with the latch case flush against the door edge.

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

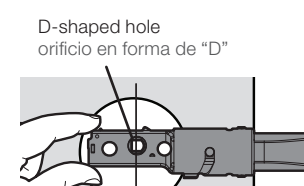


B If the D-shaped hole is centered in the door hole, no adjustment is required. Proceed to step 6.

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.

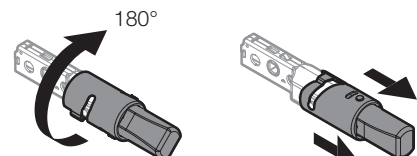
Si el orificio en forma de "D" NO está centrado, ajuste el pestillo. Consulte "Ajuste del pestillo" (el paso 5C).



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

Rotate the front of the latch to extend it.

Gire el pestillo frontal para alargarlo.

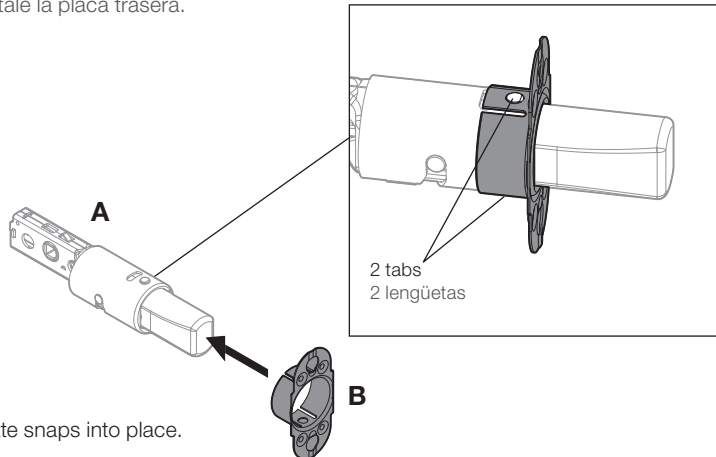


Required tools Herramientas necesarias	Parts in the box Piezas en la caja																																	
	<p>Latches and strikes Pestillos y placas</p> <p>Deadbolt Cerrojo</p> <p>Handleset Conjunto de manija</p> <p>Lever Palanca</p> <p>Fasteners and accessories Tornillos y accesorios</p> <table border="1"> <tr> <td>R</td> <td>S</td> <td>03809</td> </tr> <tr> <td>2 screws</td> <td>2 tornillos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T1</td> <td>T2</td> <td>SL03031011</td> </tr> <tr> <td>2 screws</td> <td>2 tornillos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>U</td> <td>62093</td> </tr> <tr> <td>2 screws</td> <td>2 tornillos</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>W</td> <td>X</td> <td>48006</td> </tr> <tr> <td>2 screws</td> <td>2 tornillos</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>46978</td> </tr> <tr> <td>2 screws</td> <td>2 tornillos</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Y</td> <td>49031</td> </tr> <tr> <td>1 lock nut</td> <td>1 tuercilla</td> </tr> </table>	R	S	03809	2 screws	2 tornillos		T1	T2	SL03031011	2 screws	2 tornillos		T3			U	62093	2 screws	2 tornillos	W	X	48006	2 screws	2 tornillos		V	46978	2 screws	2 tornillos	Y	49031	1 lock nut	1 tuercilla
R	S	03809																																
2 screws	2 tornillos																																	
T1	T2	SL03031011																																
2 screws	2 tornillos																																	
T3																																		
U	62093																																	
2 screws	2 tornillos																																	
W	X	48006																																
2 screws	2 tornillos																																	
V	46978																																	
2 screws	2 tornillos																																	
Y	49031																																	
1 lock nut	1 tuercilla																																	

6 INSTALL THE TOP LATCH

Instale el pestillo superior

- A** Install backplate.
Instale la placa trasera.



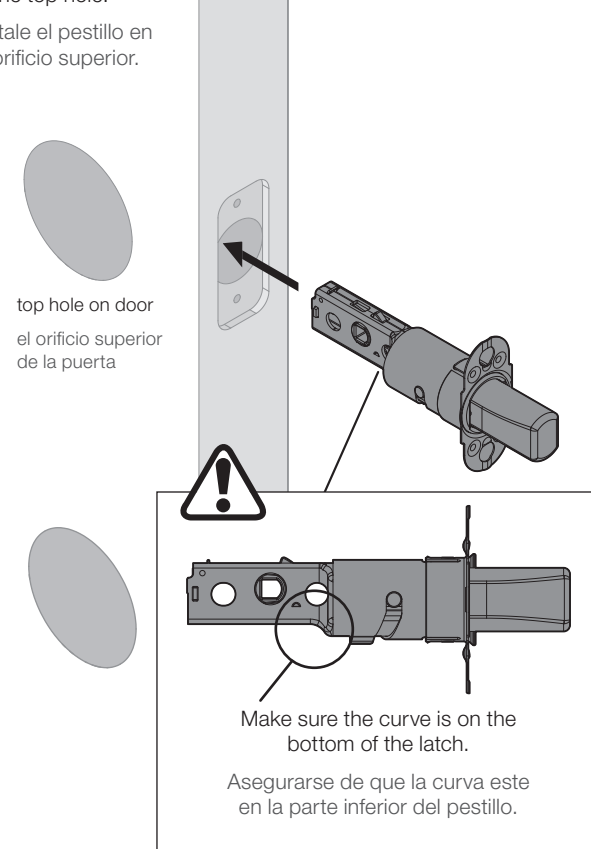
Ensure plate snaps into place.

⚠ Pull plate to test for tight fit.

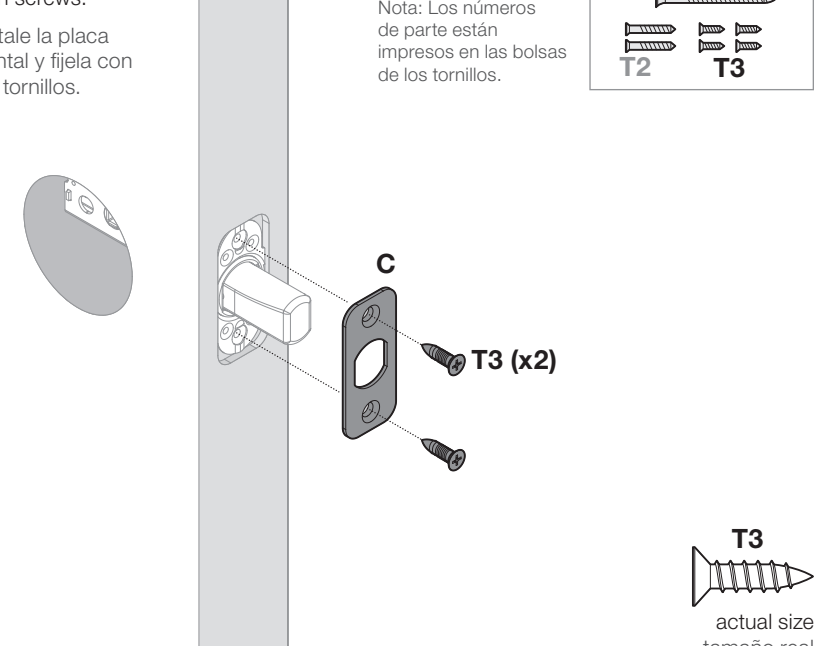
Asegúrese de que la placa trasera esté en su lugar.

⚠ Tire de la placa para comprobar un ajuste apretado.

- B** Install the latch in the top hole.
Instale el pestillo en el orificio superior.



- C** Install the faceplate and secure with screws.
Instale la placa frontal y fíjela con los tornillos.

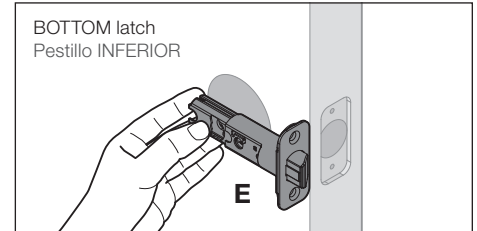


7 ADJUST THE BACKSET OF THE BOTTOM LATCH (IF NEEDED)

Ajuste la distancia al centro 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.

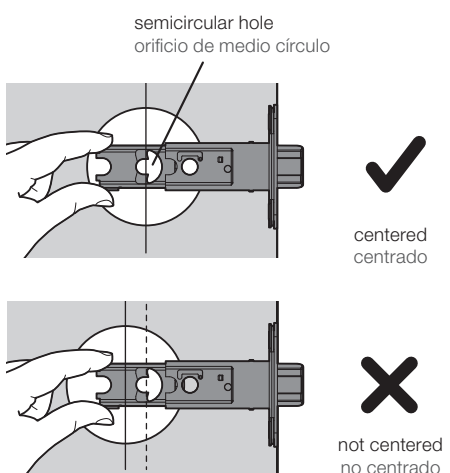


- B** If the semicircular hole is centered in the door hole, no adjustment is required. Proceed to step 8.

If the semicircular 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.

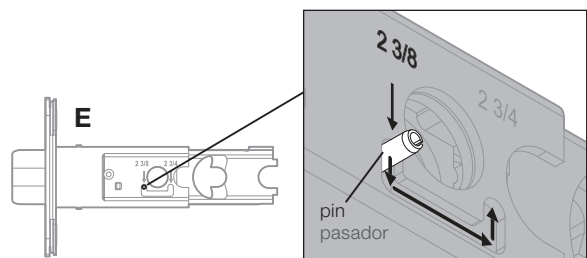
Si el orificio de medio círculo NO está centrado, ajuste el pestillo. Consulte "Ajuste del pestillo" (el paso 7C).



- 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 larga.

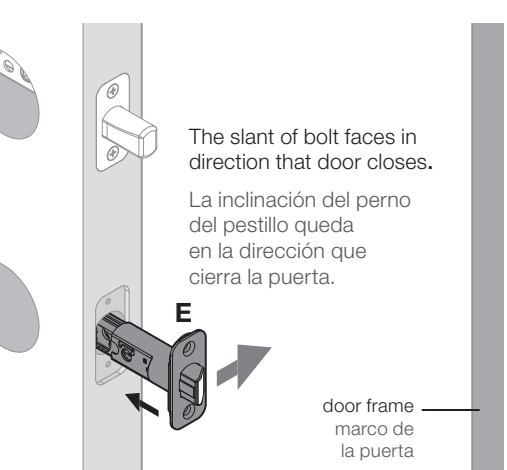


8 INSTALL THE BOTTOM LATCH

Instale el pestillo inferior

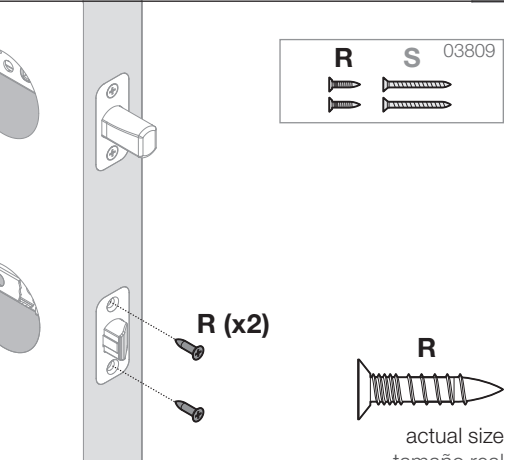
- A** Insert the bottom latch into the bottom hole.

Inserte el pestillo inferior en el orificio inferior.



- B** Secure with screws.

Fije el pestillo con los tornillos.



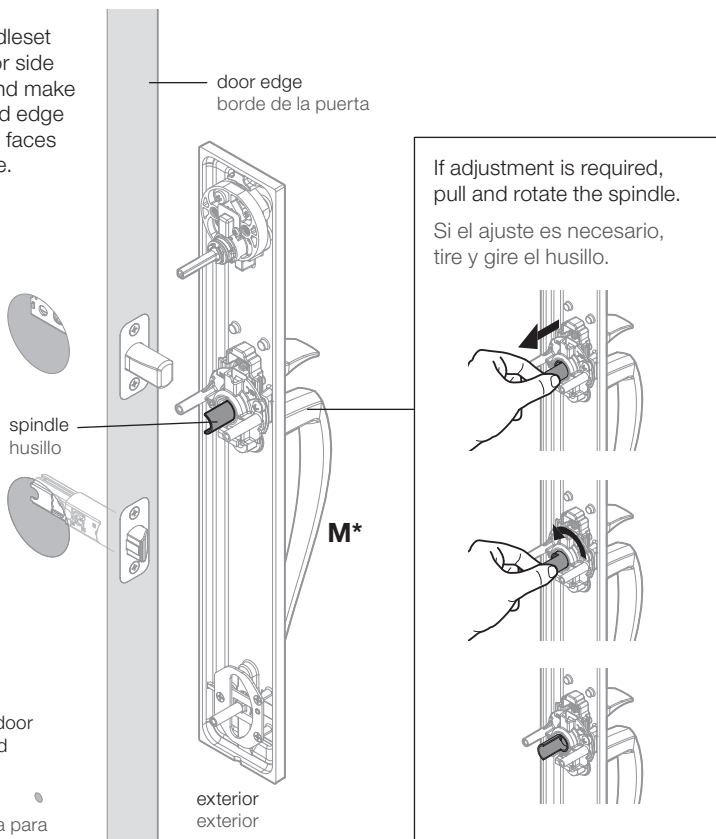
9

INSTALL HANDLESET

Instale el conjunto de manija

- A** Hold the handset 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 de la puerta.

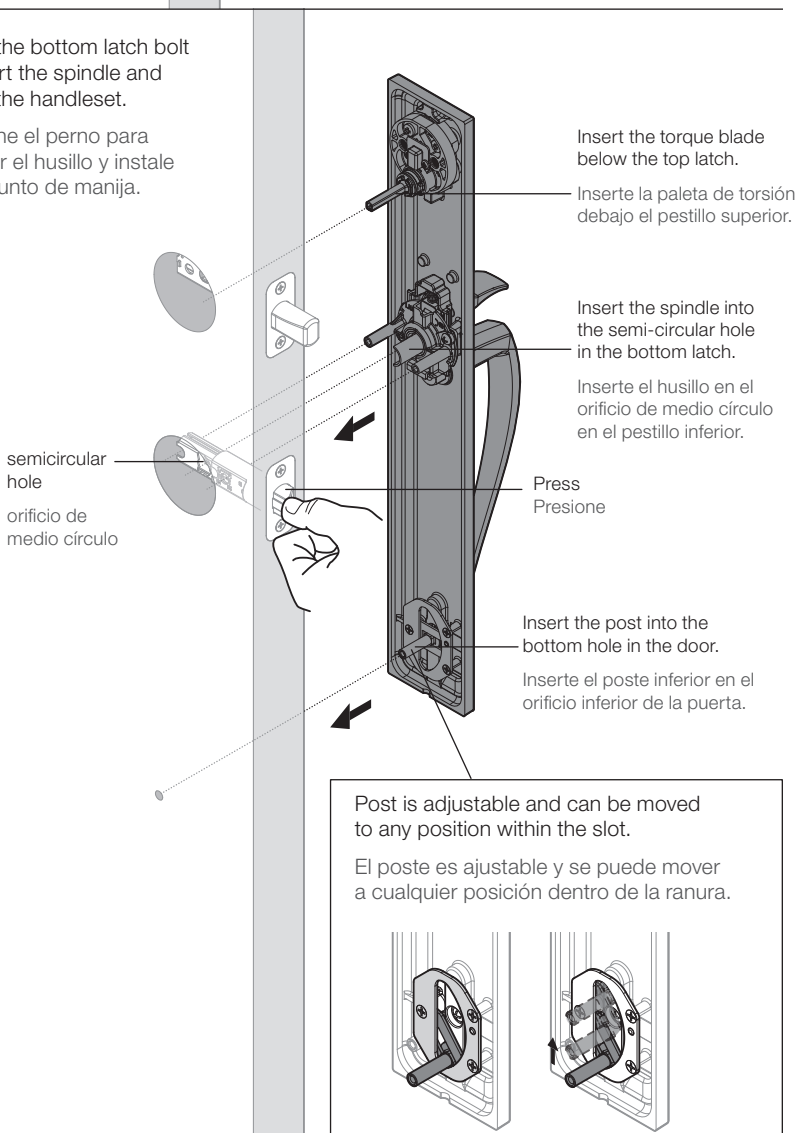


* A special order thick door handset must be used in conjunction with the thick door service kit.

* Un conjunto de manija para puertas gruesas de pedido especial debe ser utilizado conjuntamente con el kit de servicio de puertas gruesas.

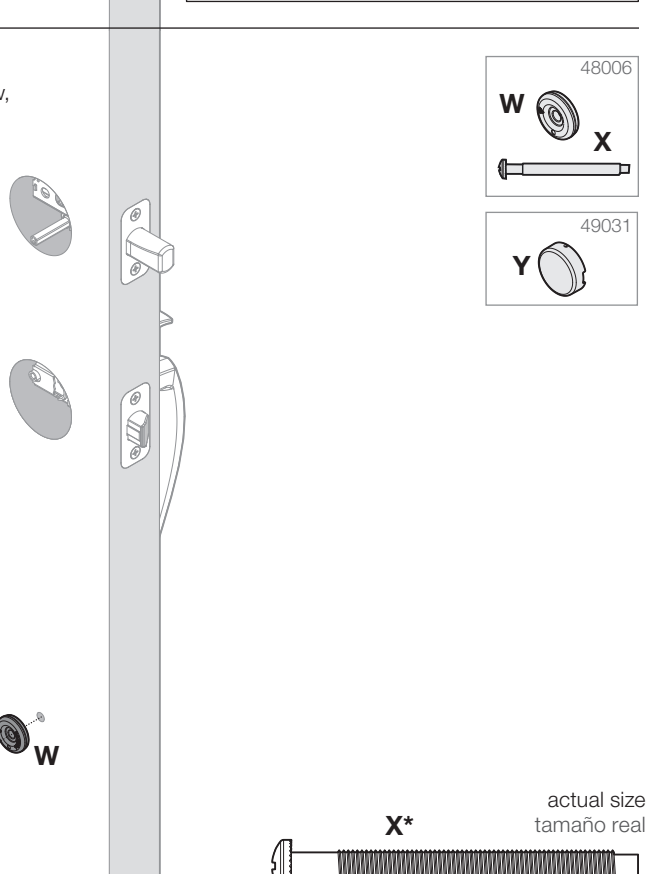
- B** Press the bottom latch bolt to insert the spindle and install the handset.

Presione el perno para insertar el husillo e instale el conjunto de manija.



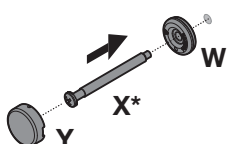
- C** Secure the handset with the washer, screw, and screw cover.

Fije el conjunto de manija con la arandela, el tornillo, y la tapa del tornillo.



* If installing the thick door service kit, use the screw provided in the kit.

* Si va a instalar el kit de servicio de puertas gruesas, utilice el tornillo suministrado en el kit.



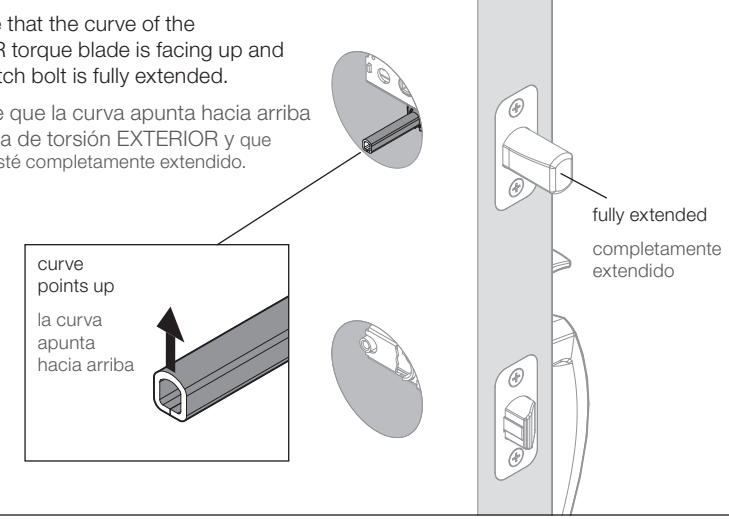
10

INSTALL DEADBOLT INTERIOR

Instale el cerrojo interior

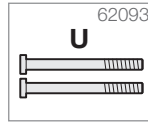
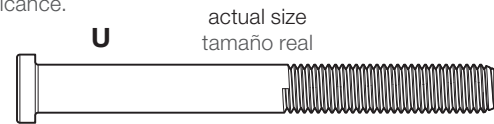
- A** Make sure that the curve of the EXTERIOR torque blade is facing up and that the latch bolt is fully extended.

Asegúrese que la curva apunta hacia arriba en la paleta de torsión EXTERIOR y que el pestillo esté completamente extendido.



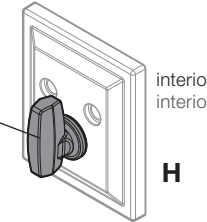
- B** Locate the mounting screws and keep them within reach.

Localice los tornillos y mantengalos al alcance.



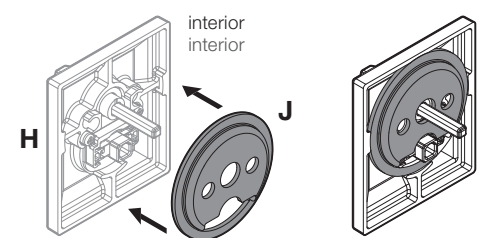
- C** Make sure the deadbolt's turnpiece is vertical.

Asegúrese de que la perilla del cerrojo interior este vertical.



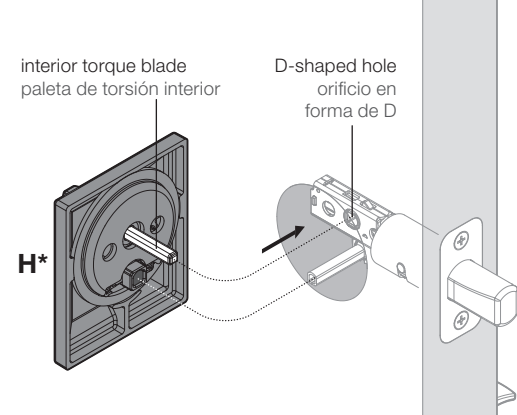
- D** The mounting plate should be pre-installed on the deadbolt interior. If removed, re-install.

La placa de montaje debe ser pre-instalada en el cerrojo interior. Si se removio, reinstale la placa.



- E** Insert the interior deadbolt's torque blade through the D-shaped hole in the top latch.

Inserte la paleta de torsión del cerrojo interior a través del orificio en forma de D en el pestillo superior.

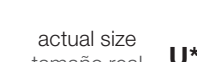
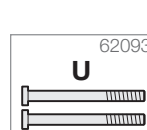


* Additional installation steps are required for this component when installing a service kit for 2-1/4" (57 mm) thick doors. See thick door kit instructions.

* 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.

- F** Secure the deadbolt with mounting screws.

Fije el cerrojo con los tornillos.



Make sure the edges of the deadbolt are parallel to the door edge.

Asegúrese de que los bordes del cerrojo son paralelos al borde de la puerta.

* If installing the thick door service kit, use the screws provided in the kit.

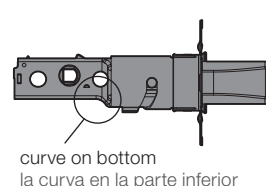
* Si va a instalar el kit de servicio de puertas gruesas, utilice los tornillos suministrados en el kit.

TROUBLESHOOTING

Solución de problemas

If the screws are difficult to tighten, make sure the latch is installed correctly.

Si los tornillos son difíciles de ajustar, asegúrese de que el pestillo se ha instalado correctamente.



If the turnpiece does not rotate, make sure the turnpiece is vertical, the latch bolt is extended, and the curve of the exterior torque blade faces up.

Si la perilla no gira, asegúrese que la perilla este vertical, el pestillo esté completamente extendido, y la curva apuntando hacia arriba en la paleta de torsión exterior.

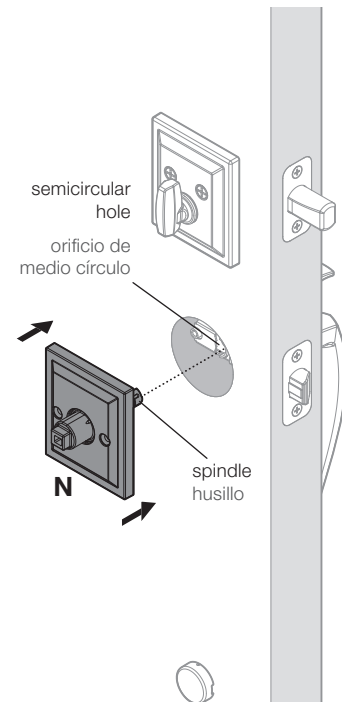
11

INSTALL LEVER

Instale la palanca

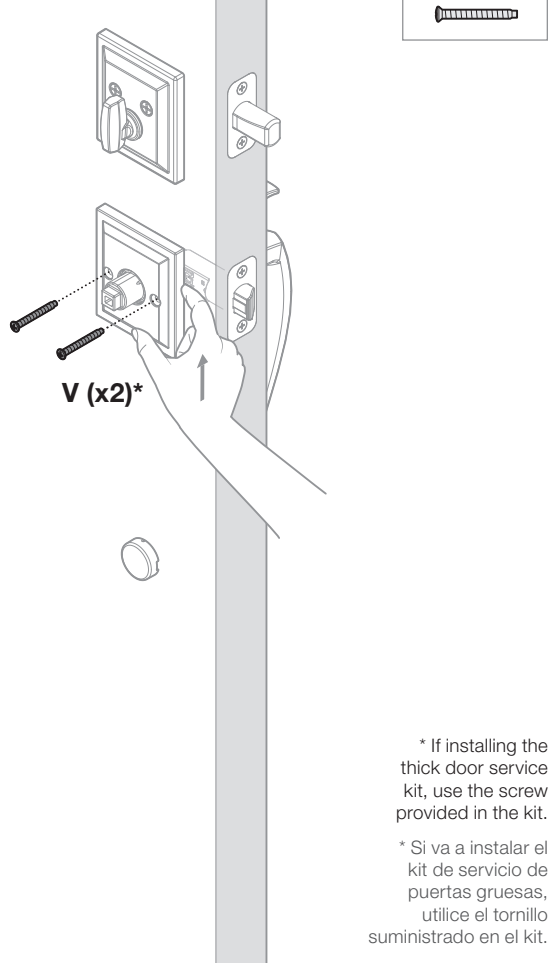
- A** Insert the spindle of the lever base into the semi-circular hole in the bottom latch.

Inserte el husillo de la base de la palanca en el orificio de medio círculo en el pestillo inferior.



- B** Secure the lever base with screws.

Fije la base de la palanca con los tornillos.

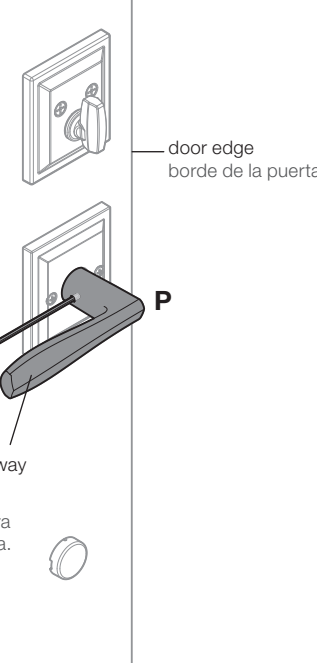


actual size
tamaño real

V*

- C** Install the lever and use the supplied wrench to tighten the pre-installed set screw.

Instale la palanca y utilice la llave suministrada y ajuste el tornillo de fijación preinstalado.



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.

12

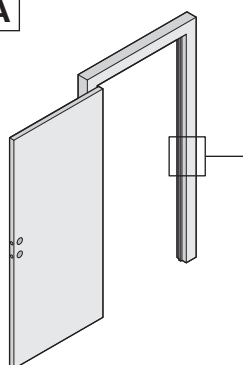
INSTALL STRIKES

Instale las placas

A

- ⚠** Make sure the hole for the top strike is drilled at minimum of 1" (25 mm) deep.

Asegúrese de que el orificio en el marco de la puerta para la placa superior se perfora un mínimo de 25 mm (1") de profundidad.



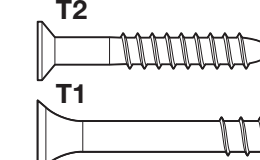
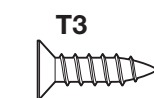
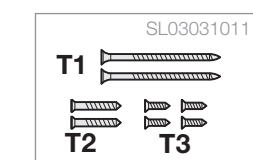
B

- ⚠** The longer screws, T1 (3"/76mm), must be used to maintain highest security.

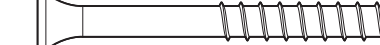
Los tornillos más largos, T1 (3 "/ 76 mm), deben utilizarse para mantener la máxima seguridad.

Longer screws install closest to the door jamb.

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



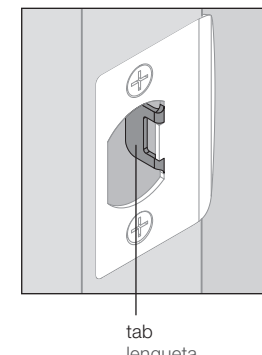
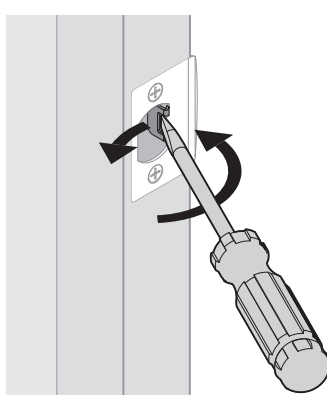
actual size
tamaño real



C

- ⚠** Close the door and test the handset operation. If the latch is loose in the strike, adjust the strike tab so it grips the latch bolt better when the door is closed.

Cierre la puerta y pruebe el funcionamiento del conjunto de manija. Si el pestillo queda suelto en la cerradura tipo hembra, ajuste la lengüeta de la cerradura tipo hembra para que sujeté mejor el perno de retención cuando la puerta se encuentre cerrada.



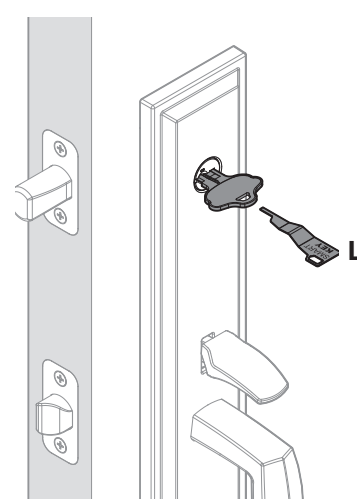
13

RE-KEY DEADBOLT (IF NEEDED)

Cambio la llave de la cerradura (si es necesario)

Re-key the lock to work with your existing key.
Refer to supplied SmartKey Re-Key instructions.

Cambie la llave de la cerradura para trabajar con la llave que ya tiene.
Consulte las instrucciones suministradas de regeneración de llave de Smartkey para obtener más información.



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.

⚠ 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 realzar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar con un cerrajero capacitado u otro profesional de seguridad.