

# Builders Series

## INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INTERIOR THUMBTURN DEADBOLTS

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA UN CERROJO SENCILLO

### 1 SAFETY INFORMATION / INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Read the precautions and instructions in this manual before installing and using this lock. Save this manual for future reference.  
 Lea las advertencias e instrucciones en este manual antes de instalar y usar esta cerradura. Guarde este manual para consultas futuras.



**WARNING / ADVERTENCIA:**

If the door needs to be drilled, be familiar with how to use your drill safely and understand all the door preparation steps before proceeding.

Si debe perforar la puerta, sepa cómo usar su taladro con seguridad y entienda todos los pasos de preparación de la puerta antes de proceder.



**CAUTION / ADVERTENCIA:**

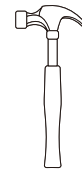
Before beginning the installation, please read and understand the entire manual.

Antes de comenzar la instalación, lea y entienda todo el manual.

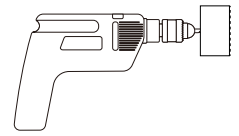
### 2 TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS NECESARIAS



Optional  
Opcional



Optional  
Opcional



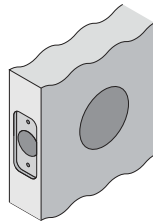
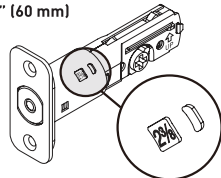
Optional  
Opcional

### 3 SET LATCH BACKSET / FIJE LA ENTRADA DEL PESTILLO

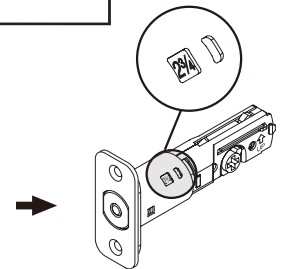
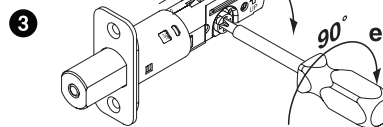
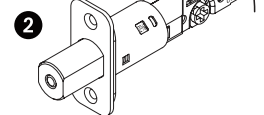
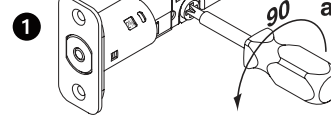
[Latch backset adjustment only needs to be made if your door needs a 2-3/4" (70 mm) backset. Otherwise NO ADJUSTMENT is necessary.]

[La distancia del pestillo solamente debe ser cambiado si su puerta tiene una distancia de 2-3/4" si no, NINGÚN AJUSTE es necesario.]

For / Para  
2 3/8" (60 mm)

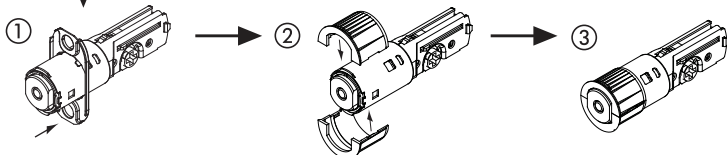
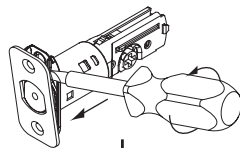
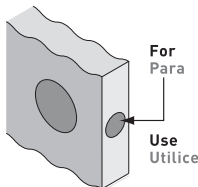


For / Para  
2 3/4" (70 mm)



### 4 4 IN 1 LATCH / CIERRE 4 EN 1

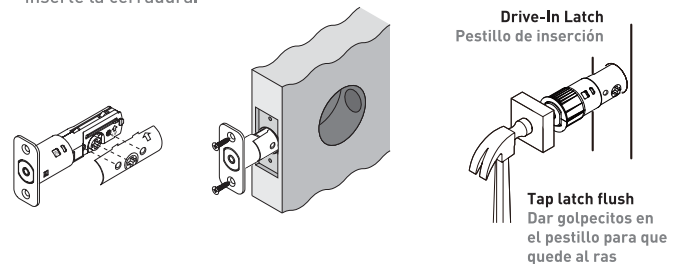
Latch face plate can be modified to a drive-in latch.  
 La placa de cara puede ser modificada a pestillo de inserción.



### 5 INSTALL LATCH / INSTALE EL PESTILLO

- a. Attach plastic cover to latch (arrow on cover must point upwards).
  - b. Use faceplate as a pattern for mortise and pilot holes. Faceplate should fit flush.
  - c. Install as shown for appropriate latch type.
- For MOBILE HOME lockset with drive-in latch, simply insert latch.

- a. Agrega la tapa de plástico al pestillo (con la flecha señalando hacia arriba).
  - b. Usa la placa delantera como patrón para la entalladura y los agujeros guía. La placa delantera debe quedar al ras.
  - c. Instalarlo tal y como se muestra según el tipo de pestillo.
- Para cerraduras para HOGARES MÓVIL con pestillo de empuje, simplemente inserte la cerradura.

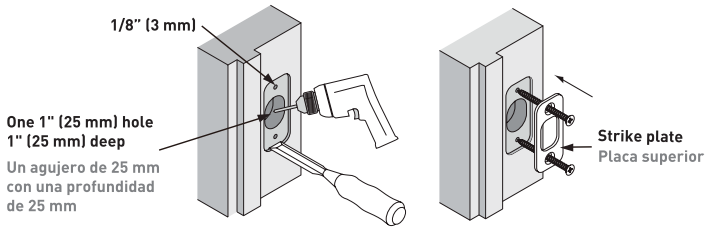


**NOTE: Tap latch into place using wood block (not included)**  
**NOTA: Golpee ligeramente usando un bloque de madera (no incluido)**

# INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INTERIOR THUMBTURN DEADBOLTS (continued) INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA UN CERROJO SENCILLO (a continuación)

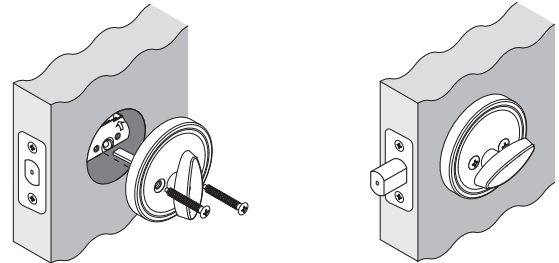
## 6 PREPARE DOOR JAMB AND INSTALL STRIKE PLATE PREPARACIÓN DEL BATIENTE Y INSTALACIÓN DE LA PLACA

- Mark centerlines on jamb exactly opposite center of latch hole.
  - Drill holes as shown.
  - Use strike as a pattern for mortise and pilot holes. Strike should fit flush.
- Marcar líneas centrales en el batiente, exactamente en el centro opuesto al agujero para el pestillo.
  - Taladrar agujeros tal y como se muestra.
  - Use la placa hembra como patrón para la entalladura y los agujeros guía. La placa hembra debe quedar al ras.



## 7 INSTALL INTERIOR THUMBTURN INSTALE LA MARIPOSA INTERIOR

**NOTE:** Spindle must be in horizontal position  
**NOTA:** Eje debe estar en posición horizontal

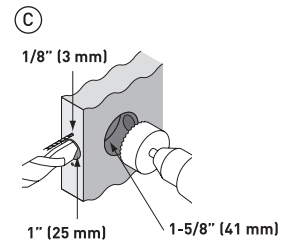
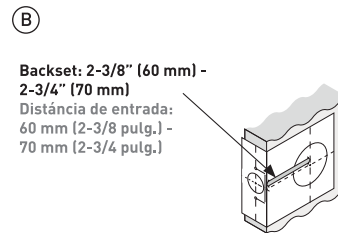
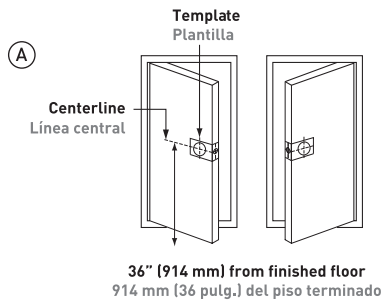


## NEW DOOR PREPARATION (IF REQUIRED) / PREPARACIÓN PARA UNA PUERTA NUEVA (SI ES NECESARIO)

### Use template provided to mark center holes on the door Use la plantilla proporcionada para marcar los agujeros centrales en la puerta

- Stand so the door swings towards you. Fold the template over door edge approximately 36" (914 mm) from the floor.
- Make a center mark for a 1" (25 mm) hole on the door edge and a center mark for a 1-5/8" (41 mm) hole on the interior door surface.
- On the edge of the door, drill a 1" (25 mm) diameter hole that is 4" (102 mm) deep, where previously marked. Then drill center hole of 1-5/8" (41 mm) diameter from the interior side of the door; where previously marked; until it just passes the 1" (25 mm) latch hole. Make sure not to drill through to the opposite or exterior side of the door.

- Párese para que la puerta se gire hacia usted. Doble la plantilla sobre el canto de la puerta a una distancia aproximada de 914 mm (36 pulg.) del piso.
- Haga una marca central para un agujero de 25 mm (1 pulg.) en el canto de la puerta y una marca central para un agujero de 41 mm (1-5/8 pulg.) en la superficie interior de la puerta.
- En el borde de la puerta, perforo un orificio para el pestillo de 25 mm (1 pulg.) de diámetro y 102 mm (4 pulg.) de profundidad, marcado previamente. Luego perforo el orificio central de 41 mm (1-5/8 pulg.) de diámetro por la parte interior de la puerta hasta que atraviese la perforación de 25 mm (1 pulg.) del pestillo, asegurándose de que no atraviese la parte exterior de la puerta.



## CARING FOR YOUR LOCK

To ensure a long lasting finish, remove the locks or do not install the locks prior to painting your door.  
Periodically clean the lock with mild soap and a soft cloth.  
Do not use abrasive or harsh chemicals and avoid sharp or scratching objects.

## GUÍA DE CUIDADO

Para garantizar un acabado de larga duración, retire las cerraduras o no instale una cerradura antes de pintar la puerta.  
Limpie las cerraduras periódicamente con jabón y un paño suave.  
No use productos químicos abrasivos o agresivos y evite los objetos afilados o aquellos que puedan causar rayones.

## TEMPLATE PLANTILLA

**NOTE:** Double check your product for the correct hole sizes.  
**NOTA:** Verifique nuevamente los tamaños correctos de los orificios para su producto.

**CAUTION: DO NOT DRILL THE CENTER HOLE OF Ø41 mm (1-5/8") DIAMETER THROUGH THE ENTIRE DOOR.  
PRECAUCIÓN: NO ATRAVIESE LA PUERTA AL PERFORAR EL ORIFICIO CENTRAL DE 41 mm (1-5/8") DE DIÁMETRO.**

