

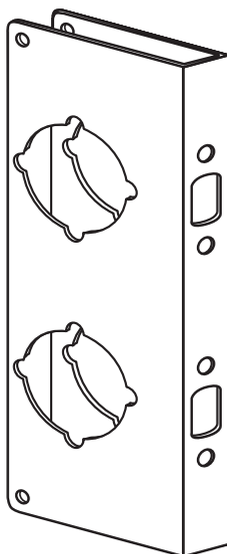


RELIABILT and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #252801  
MODEL #U 10539-L

# LOCK & DOOR REINFORCER

Español p. 5



Serial Number \_\_\_\_\_

Purchase Date \_\_\_\_\_

Thank you for purchasing this RELIABILT product.  
Questions, problems or missing parts?  
Before returning, contact us on:  
**866-386-7941**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

**TABLE OF CONTENTS**

Preparation ..... 2

Package Contents ..... 2

Hardware Contents ..... 2

Installation Instructions ..... 3

**PREPARATION**

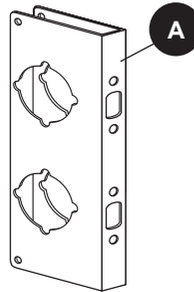
Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

**Estimated Assembly Time: 60 minutes**

Tools Required for Assembly (not included):  
Phillips Screwdriver, Drill, Drillbit, Wood File, X-Acto Knife

**PACKAGE CONTENTS**

| PART | DESCRIPTION | QUANTITY |
|------|-------------|----------|
| A    | Guardplate  | 1        |

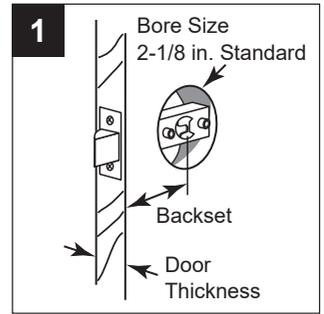


**HARDWARE CONTENTS (shown actual size)**

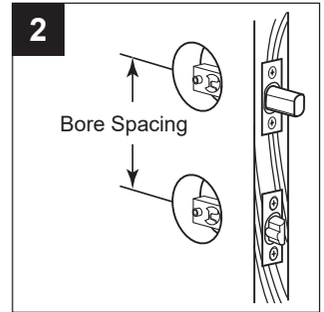
|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>AA</b>   | <b>BB</b>   | <b>CC</b>   |
|  |  |  |
| #8 x 1 in.<br>Screw<br><br>Qty. 4   | #8 x 5/8 in.<br>Screw<br><br>Qty. 4   | Nut<br><br>Qty. 4   |

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

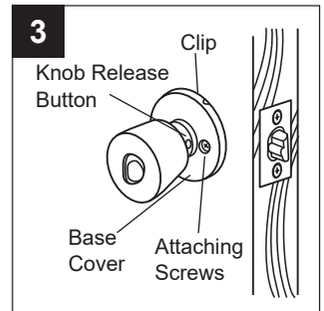
1. Check to be sure this unit matches the backset, door thickness and bore size for your installation.



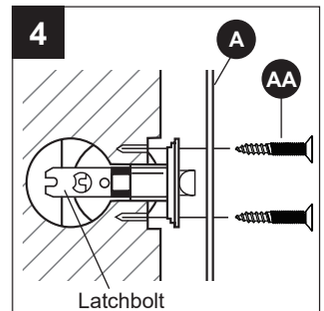
2. For combination deadlatch and deadbolt models, check bore spacing, center to center.



3. Remove both handles from the door by removing attaching screws from base of inside handle. If none are visible, remove knob by depressing release button then remove base cover by prying up at clip point to expose screws. For new installations, drill holes using your lock manufacturer's instructions.



4. For new door installation or added security where the door is undamaged and the wood around the latchbolt is solid, slip guardplate (A) over the latchbolt and install combination thread no. 8 x 1 in. screws (AA) through the guardplate, through the latch faceplate, and into the door.



### Hardware Used

- AA** #8 x 1 in. Screw  x 2

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

5. For doors that are split, broken, misdrilled, or have weak support around the latchbolt, remove the latchbolt from the door and bolt the latch to the guardplate using the nuts provided (CC). Drill a shallow recess 3/8 in. in diameter where the latch faceplate screws usually go to allow for the nuts to seat in the edge of the door.

### Hardware Used

**AA** #8 x 1 in. Screw  x 2

**CC** Nut  x 2

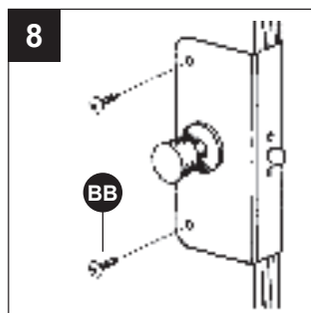
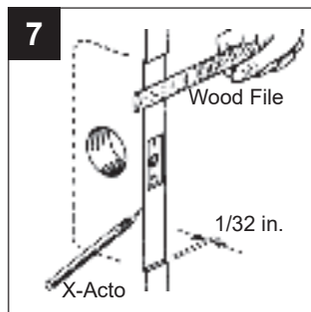
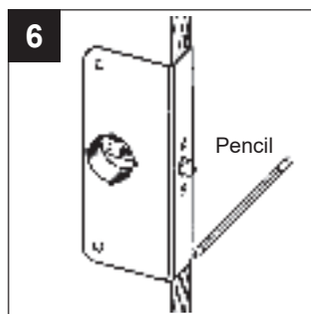
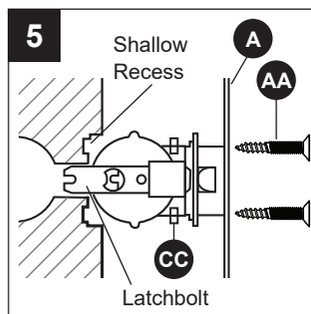
6. After sliding the guardplate onto the door, install the outside handle assembly through the bore, be sure the latch spindle properly engages the torque drive of the latchbolt. Close the door to test the jamb clearance. If door closes properly, finish assembly of inside handle. If the guardplate hits the jamb, check the hinges for loose screws or worn hinge pins. If these are all right, you must remove 1/32 in. of the door edge under the guardplate, use a pencil to mark the area.

7. To remove 1/32 in. of door edge, remove the handle set, guardplate and latchbolt, and mortise the door edge 1/32 in. to allow for jamb clearance. Use an X-acto knife to cut along the pencil lines to prevent splintering. Then use a wood file or coarse sandpaper with a block, to remove material. Reinstall the latchbolt, guardplate and handle.

8. Install the side plate screws (BB).

### Hardware Used

**BB** #8 x 5/8 in. Screw  x 4

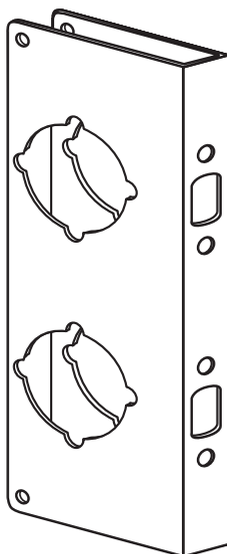




RELIABILT y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #252801  
MODELO #U 10539-L

# REFUERZO PARA CERRADURA Y PUERTA



Número de serie \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

Gracias por comprar este producto RELIABILT.

¿Tiene preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:

**866-386-7941**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este, o escriba a [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

## ÍNDICE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Preparación .....                  | 6 |
| Contenido del paquete .....        | 6 |
| Aditamentos.....                   | 6 |
| Instrucciones de instalación ..... | 7 |

## PREPARACIÓN

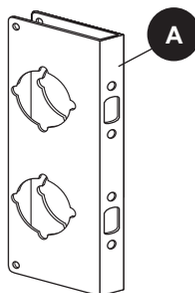
Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

**Tiempo estimado de ensamblaje: 60 minutos**

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): destornillador Phillips, taladro, broca para taladro, lima para madera, cuchillo X-Acto

## CONTENIDO DEL PAQUETE

| PIEZA | DESCRIPCIÓN         | CANTIDAD |
|-------|---------------------|----------|
| A     | Placa de protección | 1        |



## ADITAMENTOS (se muestran en tamaño real)

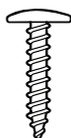
AA



Tornillo  
#8 x 1 pulg.

Cant. 2

BB



Tornillo  
#8 x 5/8 pulg.

Cant. 4

CC

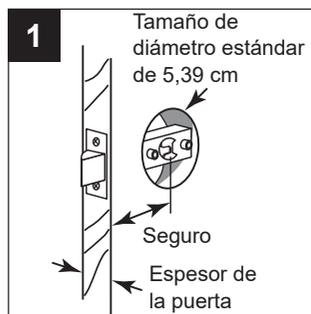


Tuerca

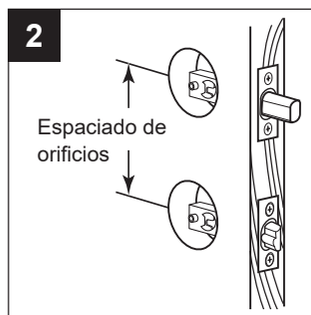
Cant. 2

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

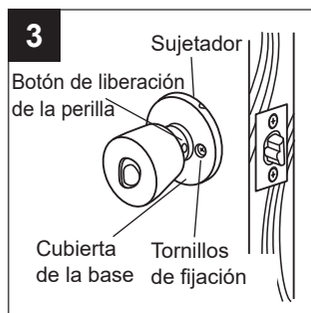
1. Asegúrese de que esta unidad coincida con el seguro, el grosor de la puerta y el tamaño del diámetro interior para su instalación



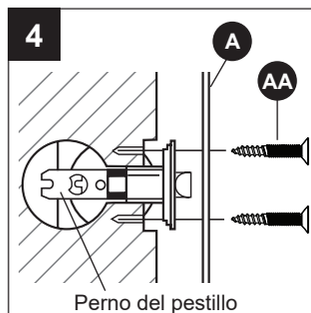
2. Para instalar los modelos de aldabas y cerraduras con pestillo, revise la distancia entre estos aditamentos y el diámetro interior, de centro a centro.



3. Retire ambas manijas de la puerta retirando los tornillos fijadores desde la base de la manija interior. Si ninguno está visible, retire la perilla presionando el botón de liberación y luego retire la cubierta de la base haciendo palanca en el sujetador para exponer los tornillos. Para instalaciones nuevas, taladre orificios siguiendo las instrucciones del fabricante de la cerradura.



4. Para la instalación de una puerta nueva o para añadir seguridad donde la puerta no está dañada y la madera alrededor del perno del pestillo está sólida, deslice la placa de protección (A) sobre el perno del pestillo e instale tornillos de combinación roscados No. 8 x 1" (AA) a través de la placa de protección y la placa frontal del pestillo, hasta llegar a la puerta.



### Aditamentos utilizados

- AA** Tornillo #8 x 1 pulg.  x 2

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

5. En puertas que estén partidas, rotas, mal taladradas o que tengan un soporte débil alrededor del perno del pestillo, retire este último desde la puerta y emperne el pestillo en la placa de protección con las tuercas que se proporcionan (CC). Taladre una ranura poco profunda de 0.95 cm (3/8") de diámetro donde se instalan normalmente los tornillos de la placa frontal del pestillo a fin de permitir que las tuercas se asienten en el borde de la puerta.

### Aditamentos utilizados

**AA** Tornillo #8 x 1 pulg.  x 2

**CC** Tuerca  x 2

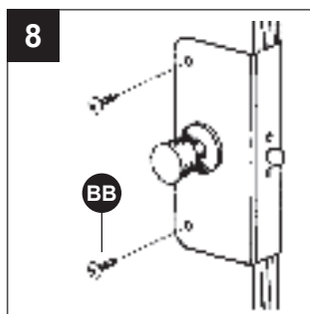
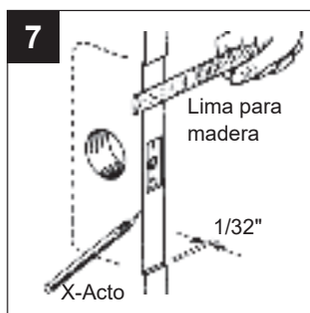
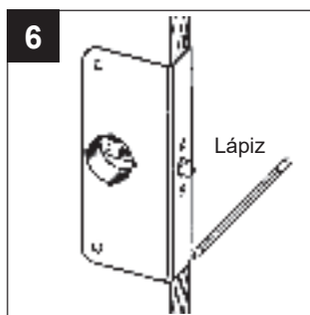
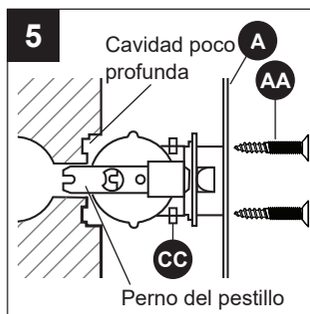
6. Después de deslizar la placa de protección en la puerta, instale el ensamble de la manija exterior a través del diámetro interior; asegúrese de que el eje del pestillo siga la dirección de torsión del perno del pestillo. Cierre la puerta para asegurarse de que no exista interferencia con la jamba. Si la puerta cierra correctamente, termine de ensamblar la manija interior. Si la placa de protección golpea la jamba, revise las bisagras en busca de tornillos flojos o pasadores de bisagra desgastados. Si estos están bien, deberá rebajar 0.07 cm (1/32 pulg.) del borde de la puerta debajo de la placa de protección. Use un lápiz para marcar el área.

7. Para rebajar 0.07 cm (1/32") del borde de la puerta, retire el juego de la manija, la placa de protección y el perno del pestillo y embuta el borde de la puerta 0.07 cm (1/32") para que no haya interferencia con la jamba. Use un cuchillo X-acto para cortar a lo largo de las líneas marcadas con el lápiz para evitar que se astille el área. Luego use una lima para madera o papel de lija de grano grueso con un bloque, para eliminar material. Vuelva a instalar el perno del pestillo, la placa de protección y la manija.

8. Instale los tornillos de la placa lateral (BB).

### Aditamentos utilizados

**BB** Tornillo #8 x 5/8 pulg.  x 4



Impreso en China