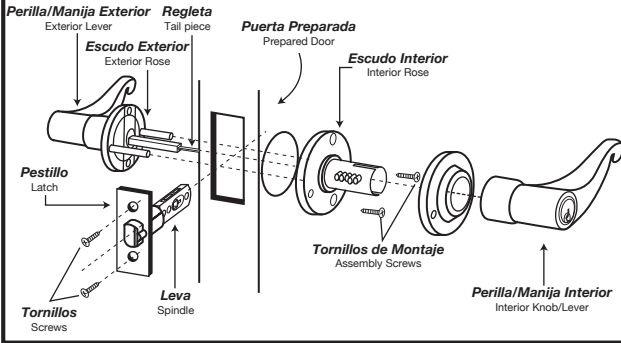


NOTAS IMPORTANTES:
 Deberán de usarse las partes originales contenidas en esta caja para el correcto armado e instalación de la cerradura.
 Al sustituir partes se pierde la garantía.
 Lea completamente las instrucciones de instalación y si tiene alguna duda consulte al distribuidor que le vendió el producto.
 Recuerde que esta cerradura puede instalarse en puertas de hasta 45mm (1 3/4") de espesor.

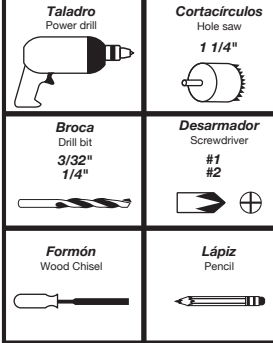
NOTES TO CONSIDER:
 Original parts included on the box should be used to get proper set up of the lock.
 By replacing parts in the lock the warranty will be void.
 Read carefully the installation instructions and when in doubt seek help from authorized dealer or in the store you bought this product.
 Remember that this lock will fit any door up to 1 3/4" (45 mm) of thickness.

INSTRUCTIVO, INSTALACIÓN Y PLANTILLA PARA MANIJA TUBULAR TUBULAR LEVER INSTALATION INSTRUCTIONS AND TEMPLET

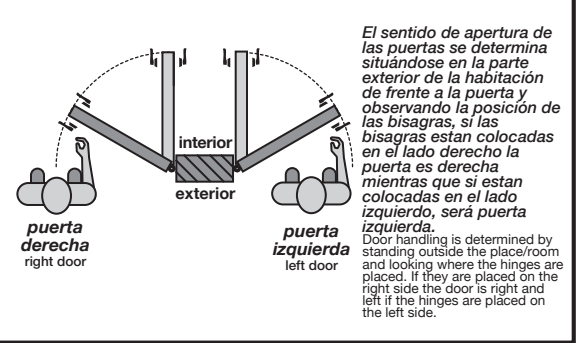
DIBUJO DETALLADO DE PARTES DETAILED SCHEME PARTS



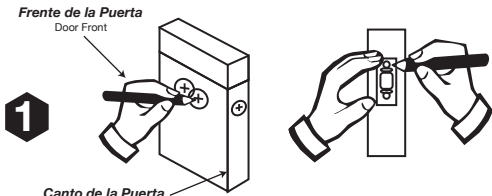
HERRAMIENTAS REQUERIDAS TOOLS NEEDED



DETERMINAR EL SENTIDO DE LA PUERTA DETERMINING DOOR HANDLING

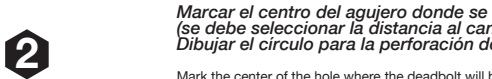


PREPARACIÓN DE LA PUERTA DOOR PREPARATIONS



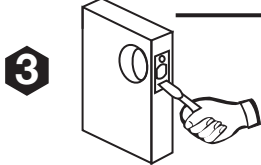
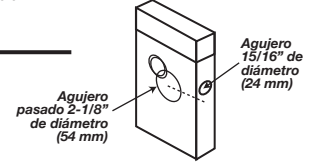
Usar la plantilla donde están dibujados los agujeros para marcar las distancias y centros a perforar.
 Marcar el centro del canto de la puerta y decidir la distancia a la cerradura principal (se recomienda 127 mm entre las dos cerraduras (combos)).
 Dibujar el círculo para la perforación del cerrojo en el canto de la puerta 24 mm (15/16") de diámetro.
 Dibujar en el canto de la puerta el área donde irá la placa de la cerradura.

Use the template, in which the holes are drawn, to mark distances and centers to drill.
 Mark the rim center of the door and decide the distance to the main lock. It's recommended 127 mm between both locks (combo set)
 Draw the circle for the drill of the deadbolt in the rim of the door, it's recommended 24 mm (15/16") of diameter.
 In the rim of the door, draw the area in which the plate of the lockset will go.



Marcar el centro del agujero donde se montará el cerrojo (se debe seleccionar la distancia al canto de la puerta entre las dos medidas fijas posibles, 60 ó 70 mm).
 Dibujar el círculo para la perforación donde se instalará el cerrojo con un diámetro exterior de 54 mm. (2 1/8")

Mark the center of the hole where the deadbolt will be mounted. (The distance to the rim of the door must be select between two possible sizes, 60 or 70 mm)
 Draw the circle of the drill where the deadbolt will be set up with an outer diameter of 54 mm (2-1/8").

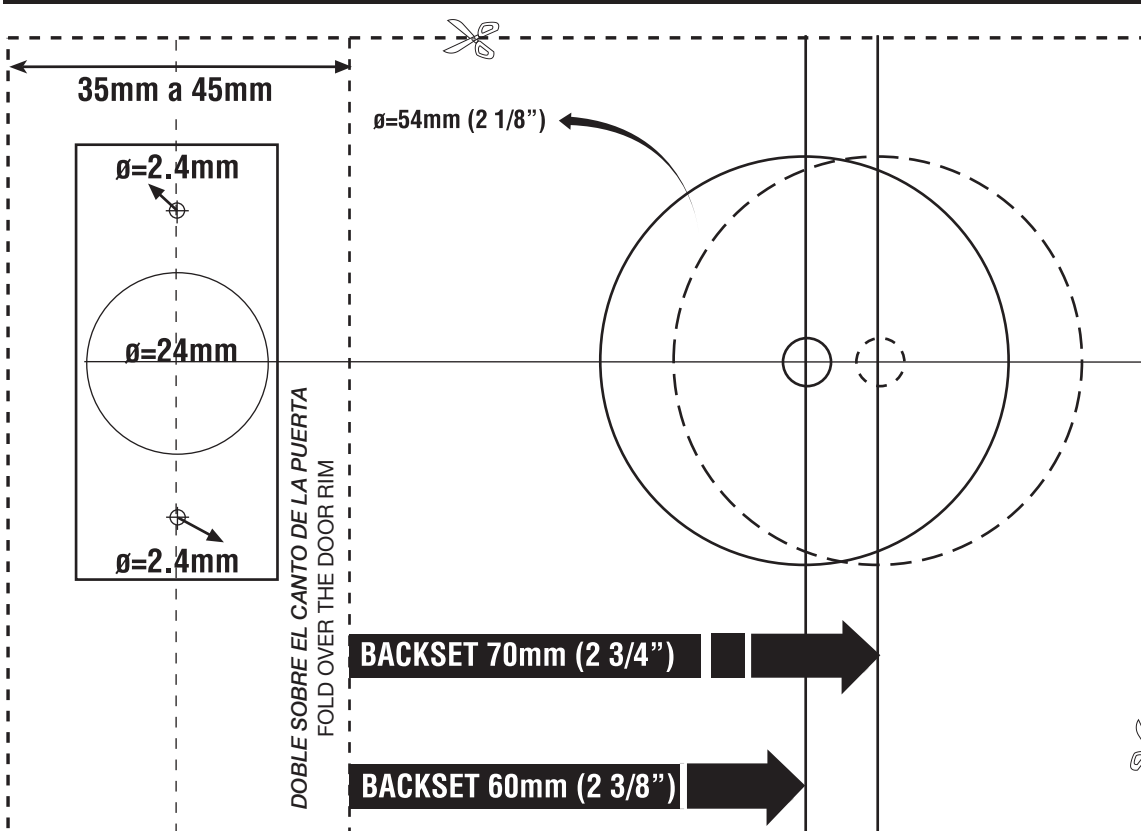


Perfore cuidadosamente la puerta utilizando un taladro con sierra rotativa según las medidas anteriormente citadas y haciendo primero el agujero mayor y luego el del canto de la puerta.
 Ranurar a 3 mm de profundidad con un formón la caja donde va la placa del cerrojo.

Drill carefully according to the previously mentioned sizes, making first the bigger hole and then the rim of the door.
 With a wood chisel, groove 3 mm depth where the strike of the deadbolt will fall.

CONTÍNUA A LA VUELTA

PLANTILLA TEMPLATE

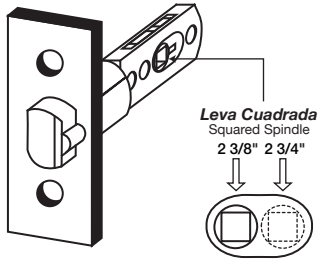


Póliza de garantía. Este producto está garantizado por URREA HERRAMIENTAS PROFESIONALES, S.A. DE C.V., km 11,5 Carr. A El Castillo, 45680 El Salto, Jalisco. UHP900402Q29, Teléfono 01 33 3208-7900 contra defectos de fabricación y mano de obra con su reposición o reparación sin cargo por el periodo de 25 años. Para hacer efectiva esta garantía, deberá presentar el producto acompañado de su comprobante de compra en el lugar de adquisición del producto o en el domicilio de nuestra planta mismo que se menciona en el primer párrafo de esta garantía. En caso de que el producto requiera de partes o refacciones acuda a nuestros distribuidores autorizados. Los gastos que se deriven para el cumplimiento de esta garantía serán cubiertos por Urrea Herramientas Profesionales, S.A. de C.V. Esta garantía no será efectiva en los siguientes casos:

- a).- Cuando el producto haya sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
 - b).- Cuando el producto hubiera sido alterado de su composición original o reparado por personas no autorizadas por el fabricante o importador respectivo.
- This product has a 25 years warranty by Urrea Herramientas Profesionales S.A. de C.V. against any manufacturing defect, with its repair or replacement during its life expectancy. The warranty is not applicable if the product does not show the LOCK brand, if the product is worn out by its daily use, shows signs of abuse, damage, its original composition has been altered, or specifies a different warranty. In order to make the warranty effective, the product must be taken to the company or to the place of purchase along with its receipt.

PICAPORTE
LATCH

4



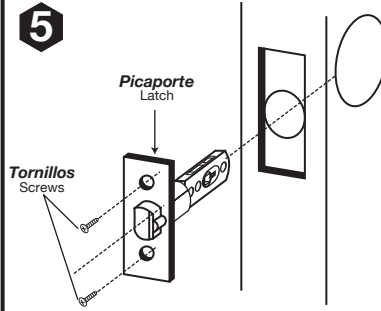
Leva Cuadrada
Squared Spindle
2 3/8" 2 3/4"

Este picaporte es ajustable. Para ajustarlo a la posición de 2 3/4" (70 mm), jale la leva cuadrada hasta que llegue a la posición 2 3/4" (70 mm).

This latch is adjustable. To adjust to position 2 3/4" (70 mm), pull the square spindle until it reaches 2 3/4" (70 mm) position.

INSTALACIÓN PICAPORTE
LATCH INSTALLATION

5

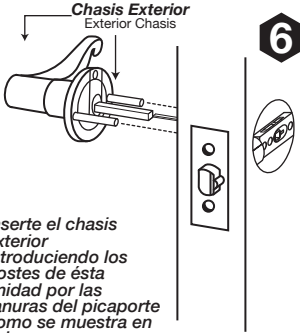


Deslice el picaporte a la puerta como se muestra en la imagen y atornille.

Slide the latch through 15/16" door hole as it is shown. Use the two screws supplied and fasten.

FIJACIÓN DE LA CONTRA
ASSEMBLING AND SECURING THE STRIKE

6

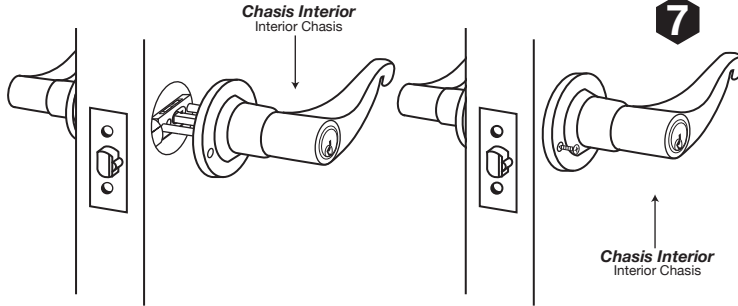


Inserte el chasis exterior introduciendo los postes de ésta unidad por las ranuras del picaporte como se muestra en la imagen.

Insert the post of exterior chasis through the latch holes as it is shown.

FIJACIÓN DE LA CERRADURA
SECURING THE LOCK

7

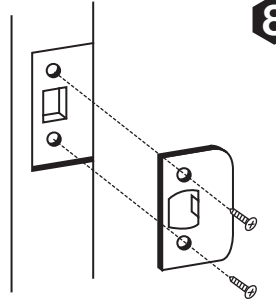


Coloque ambos tornillos de montaje en el chasis interior. Comience a atornillar con la mano. Termine de fijar con desarmador de cruz. Su cerradura está instalada.

Use both assembly screws to fix interior chasis fastening by hand firstly then use the screwdriver. The lock is installed.

INSTALACIÓN DE LA CONTRA
STRIKE INSTALLATION

8



Instalar la contra en el marco de la puerta utilizando la altura del cerrojo para hacer las perforaciones necesarias.

Install the strike in the door frame using the deadbolt height to make the necessary drills.