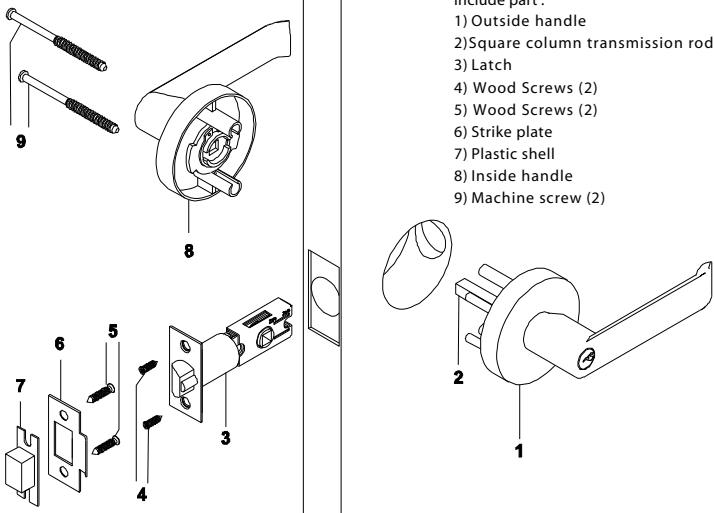


INSTRUCTION INSTALLATION FOR TUBULAR LEVER DOOR LOCK

THE PART OF A HANDLE DOOR LOCK.



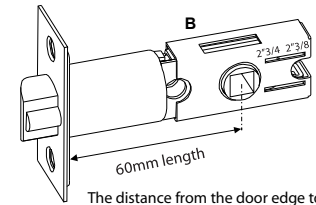
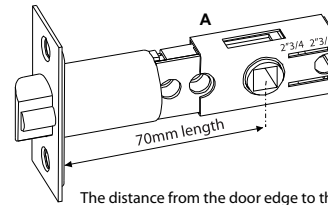
REPLACEMENT TOOL

- 1 Mounting flat screwdriver
- 1 Phillips screwdriver
- 1 Circular saw 54mm
- 1 Diameter 26mm bit use for wood
- 1 Chisel
- 1 Hammer

1) Adjustment of the latch length of the lock

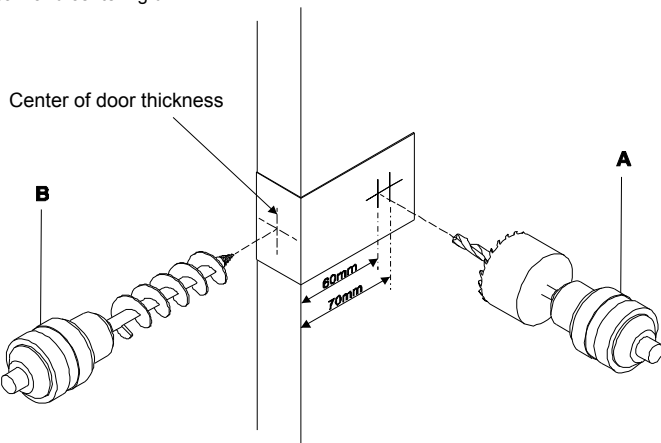
Adjust the length of the latch to 60mm or 70mm depending on the required distance from the edge of the door to the axis of the latch.

- A) Lengthen the latch to 70mm as shown in the figure.
- B) Contract the mechanism to 60mm as shown in the figure.



2) Prepare the door

A) After placing the template, drill holes 60 mm or 70 mm from the edge of the door according to the length of the handle lock system, and drill with a 54 mm circular saw and centering drill.



B) Use the same template to position the front horizontal line, which will be the center of the thickness of the door. Drill a hole with a diameter of 26 mm.

3) Installation of the latch

Insert the latch of the lock, fix it with the wood screws.

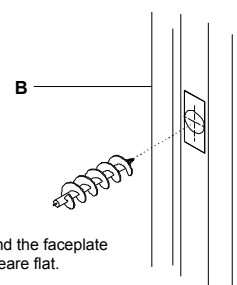
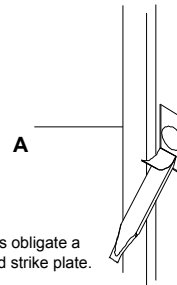
4) Door handset equipment installation

Place the outside handle and insert the square drive link into the lock mechanism, check operation. Place the inside handle and secure both handles with the fastening stovebolts.

5) Doorframe preparation

Close the door and according to the handle determine the location of the handle in the frame.

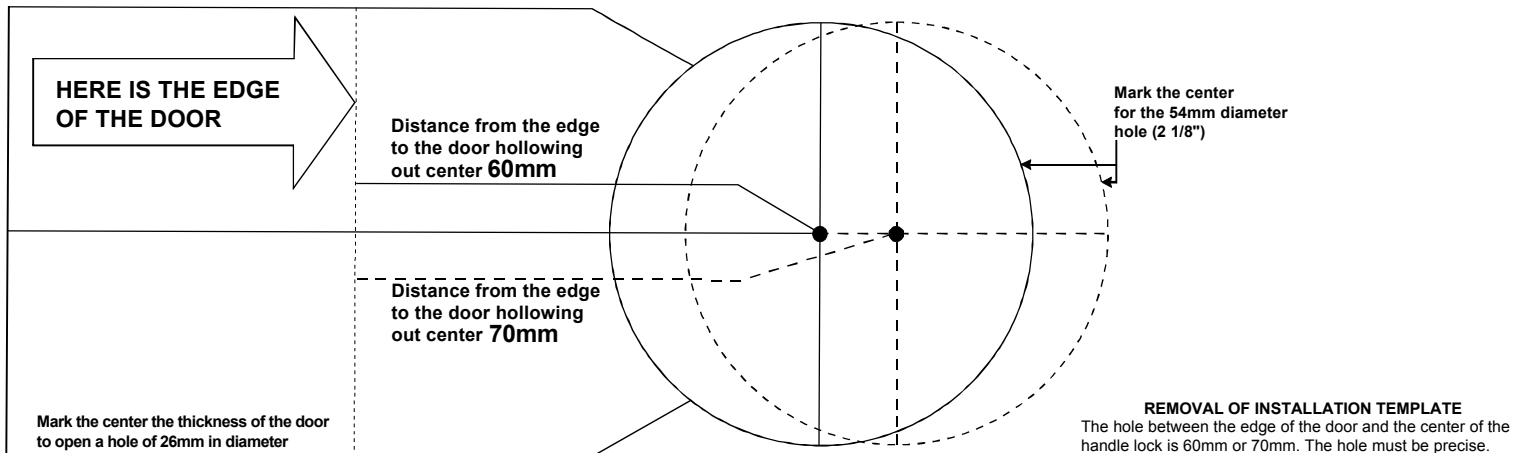
Find the exact location of the handle to operate **A** and **B**.



6) Installation positioning dimension

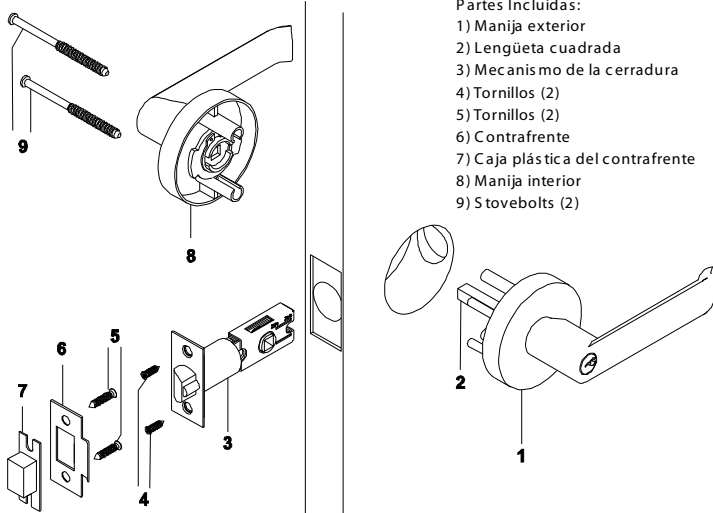
Secured it to the door with wood screws or tape.

HANDLE LOCK INSTALLATION TEMPLATE



INSTRUCTIVO PARA CERRADURAS TUBULAR DE MANIJA

COMPONENTES DE UNA CERRADURA DE MANIJA



Partes Incluidas:
 1) Manija exterior
 2) Lengüeta cuadrada
 3) Mecanismo de la cerradura
 4) Tornillos (2)
 5) Tornillos (2)
 6) Contrafrente
 7) Caja plástica del contrafrente
 8) Manija interior
 9) 5 tovebolts (2)

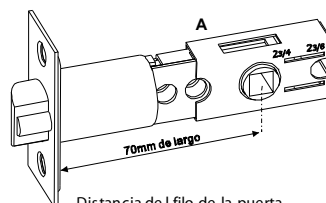
HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA LA INSTALACIÓN

- 1 destornillador plano
- 1 destornillador estrella
- 1 sierra circular de 54mm
- 1 broca para madera de 26mm de diámetro
- 1 formón
- 1 martillo

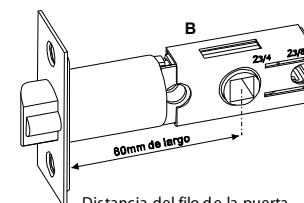
1) Ajuste del largo del mecanismo de la cerradura

Ajustar el largo del mecanismo de la cerradura en 60mm o 70mm según la distancia deseada del filo de la puerta al eje del mecanismo.

- A)** Alargue el mecanismo a 70mm como se muestra en la figura
B) Contraiga el mecanismo a 60mm como se muestra en la figura



Distancia del filo de la puerta al centro de la lengüeta de la manija a 70mm

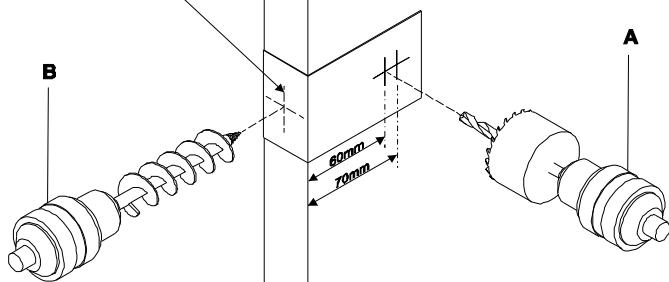


Distancia del filo de la puerta al centro de la lengüeta de la manija a 60mm

2) Preparación de la puerta

A) Luego de colocar la plantilla perforo según sea el caso del largo del mecanismo de la cerradura a 60mm o 70mm del filo de la puerta. Perforar un agujero con una sierra circular de 54mm con broca centradora

Centro del espesor de la puerta



B) Con la misma plantilla ubique la línea horizontal del frente y la vertical será el centro del espesor de la puerta. Perforar un agujero con una broca para madera de 26mm de diámetro.

3) Instalación del mecanismo de la cerradura

Insertar el mecanismo de la cerradura, fíjelo con los tornillos para madera.

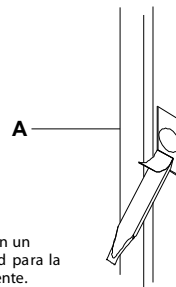
4) Instalación de las manijas

Coloque la manija exterior e introduzca la lengüeta cuadrada en el mecanismo de la cerradura, compruebe el funcionamiento. Coloque la manija interior y fije ambas manijas con los stovebolts de fijación.

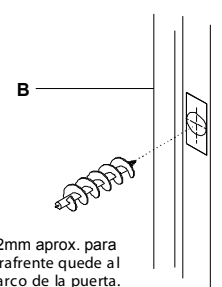
5) Preparación del marco

Cierre la puerta y según el picaporte determine la ubicación del contrafrente en el marco.

Ubique el contrafrente y realice operaciones **A** y **B**.



A) Perforar el orificio y con un formón destajar la cavidad para la caja plástica del contrafrente.



B) Rebaje 2mm aprox. para que el contrafrente quede al nivel del marco de la puerta.

6) Instalación del contrafrente

Instale el contrafrente con los tornillos para madera.

PLANTILLA DE INSTALACIÓN PARA CERRADURAS DE MANIJA

