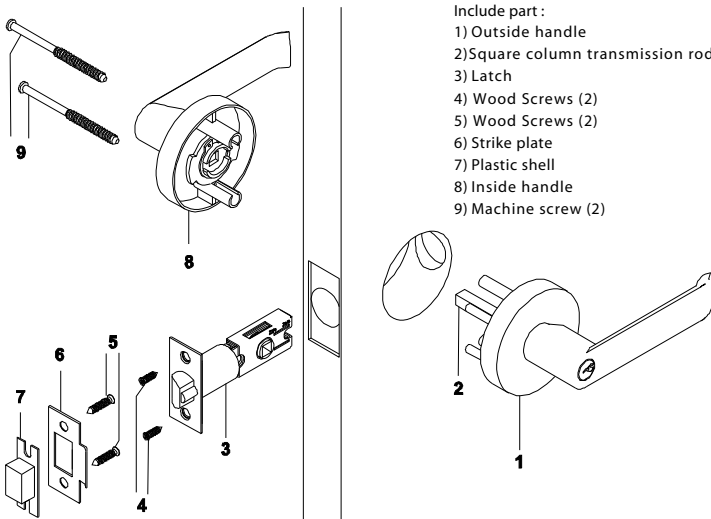


# INSTRUCTION INSTALLATION FOR TUBULAR LEVER DOOR LOCK

## THE PART OF A HANDLE DOOR LOCK.



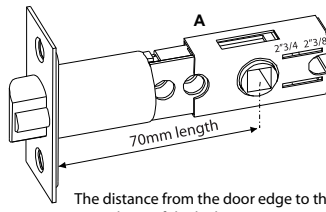
## REPLACEMENT TOOL

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

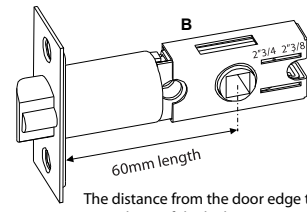
### 1) Adjustment of the latch length of the lock

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.



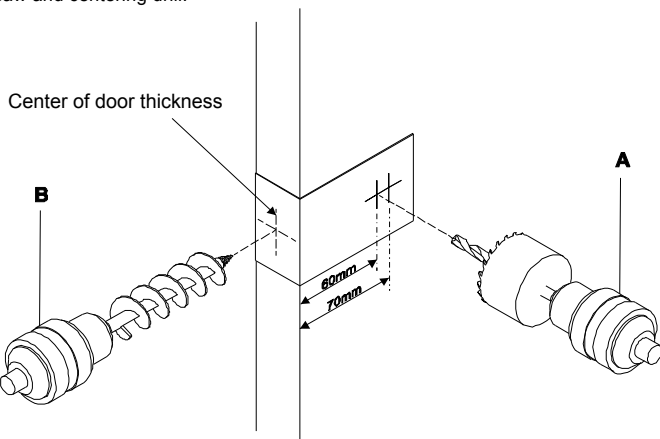
The distance from the door edge to the central axis of the lock tongue is 70MM



The distance from the door edge to the central axis of the lock tongue is 60MM

## 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.

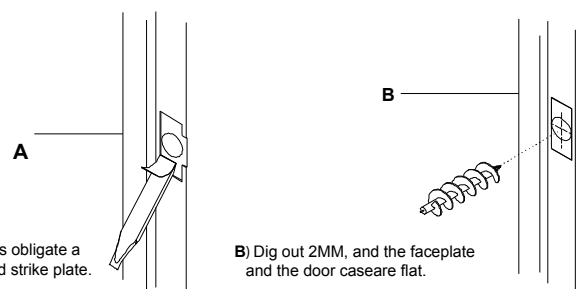
### 4) Door handset equipment installation

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.

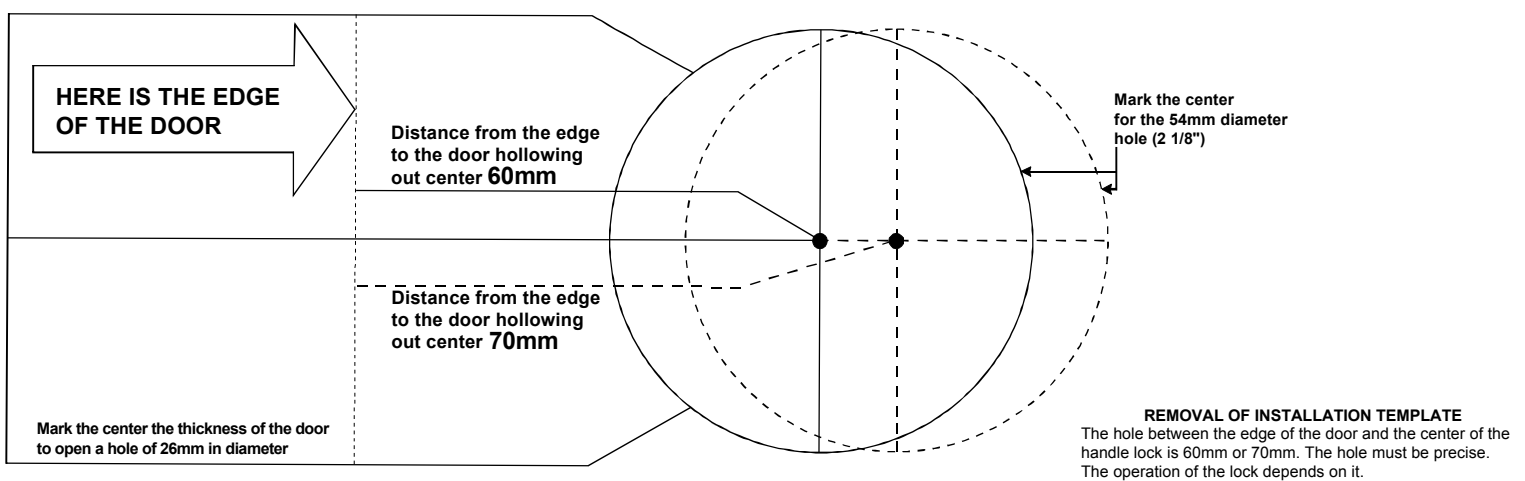
Find the exact location of the handle to operate **A** and **B**.



### 6) Installation positioning dimension

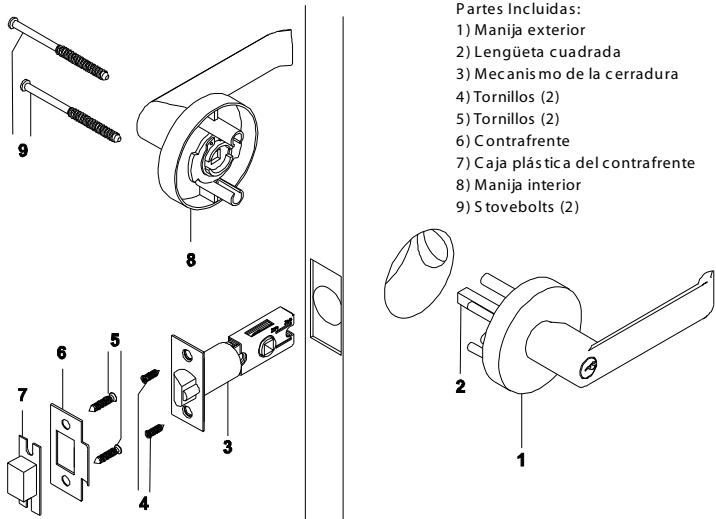
Secured it to the door with wood screws or tape.

## HANDLE LOCK INSTALLATION TEMPLATE



# INSTRUCTIVO PARA CERRADURAS TUBULAR DE MANIJA

## COMPONENTES DE UNA CERRADURA DE MANIJA



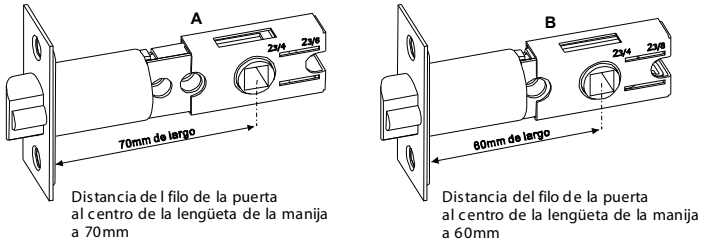
## HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA LA INSTALACIÓN

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

### 1) Ajuste del largo del mecanismo de la cerradura

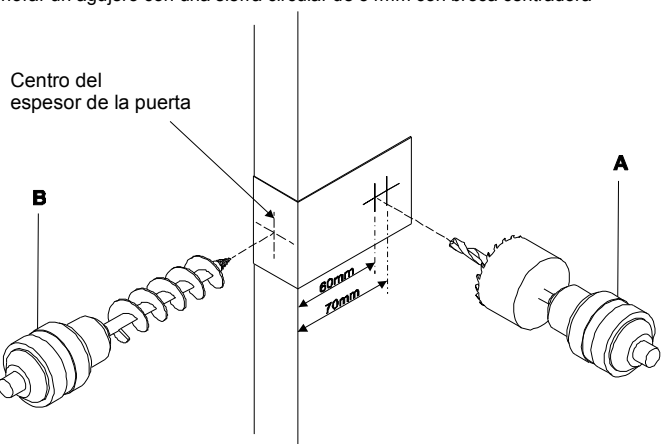
Ajustar el largo del mecanismo de la cerradura en 60mm o 70mm según la distancia deseada del filo de la puerta al eje del mecanismo.

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



### 2) Preparación de la puerta

- A)** Luego de colocar la plantilla perfore 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



- B)** Con la misma plantilla ubique la linea 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, fijelo con los tornillos para madera.

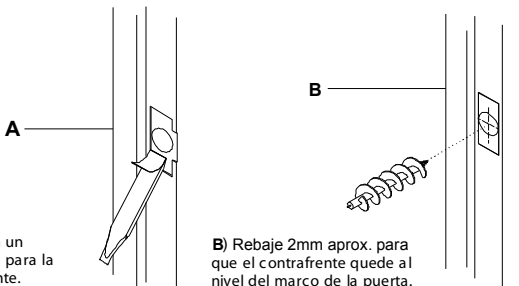
### 4) Instalación de las manijas

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 segun el picaporte determine la ubicación del contrafrente en el marco.

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



### 6) Instalación del contrafrente

Instale el contrafrente con los tornillos para madera.

## PLANTILLA DE INSTALACIÓN PARA CERRADURAS DE MANIJA

