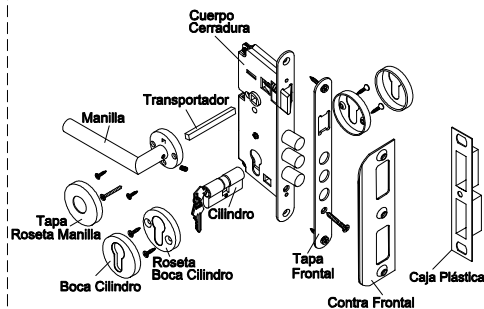
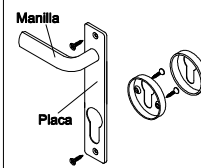


## COMPONENTES



Para modelos con placa y manilla.



## PLANTILLA DE INSTALACION

SÓLO MARCAR POR LADO INTERIOR DE LA PUERTA

ESTAS PERFORACIONES NO DEBEN TRASPASAR LA PUERTA

Perforación para manilla  
Perforar con broca de paleta  $\varnothing$  19 mm (ó 3/4").

Ubicar a 90 cm desde el piso

Perforar con Broca  $\varnothing$  7 mm

Perforación para cilindro  
Perforar con broca de paleta  $\varnothing$  19 mm (ó 3/4").

40

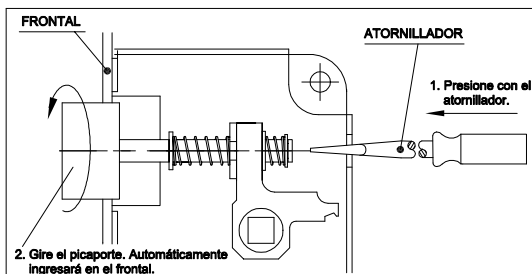
67

85

PARA PUERTAS DE ESPESOR 45 mm DOBLAR SOBRE LA LINEA PUNTEADA

PERFORE AL CENTRO DEL CANTO DE LA PUERTA CON BROCA PALETA  $\varnothing$  19 mm ó 3/4"

## INVERSION DEL PICAPORTE



## INSTRUCCIONES

- Presentar la plantilla a la altura deseada y marcar los centros.
- Perforar con broca paleta los centros marcados.   
 No deben traspasar la puerta.   
 Broca paleta  $\varnothing$  19 mm ó 3/4"
- Con formón y martillo hacer el vaciado que contendrá la cerradura.   
 Formón.
- Introducir la cerradura en el contenedor.
- Trazar el frontal de la cerradura.   
 Si la tapa frontal es de vertices cuadrados, montar en la cerradura y trazar el contorno.
- Rebajar alojamiento para el frontal.   
 Prof. 2 mm
- Fijar cerradura y tapa Frontal.
- Instalar Cilindro y probar su funcionamiento.   
 Perno fijación Cilindro
- Cerrar la puerta y marcar referencias en el marco para instalar contra frontal.
- Tomar las referencias, marcar las ventanas, los centros y el contorno del Contrafrontal.   
 Referencias   
 Contrafrontal.
- Perforar con broca paleta  $\varnothing$  3/4" x 22 mm de prof.
- Mediante con formón y martillo hacer el vaciado para el picaporte y el cerrojo.   
 Luego rebajar 2 mm para alojar la caja plástica y contra frontal.
- Instalar caja plástica y contrafrontal.
- Instalar las manillas y rosetas. Finalmente pruebe el funcionamiento, abriendo y cerrando la puerta.   
 Caja Plástica

