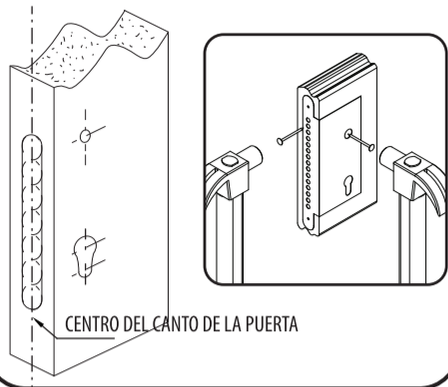


Instrucciones de Instalación 205 Embutir

1. Marque la puerta

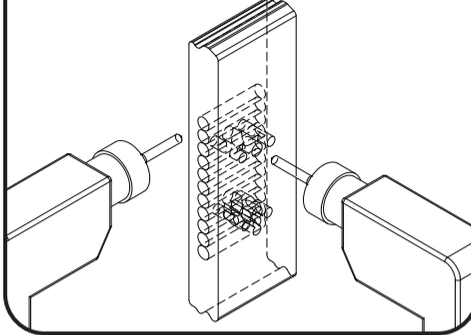
Utilizando la plantilla de instalación proporcionada, marque los centros de las perforaciones a realizar. La altura de instalación la define usted.

NOTA: Generalmente se instalan entre 90 cm y 1 m desde el piso.



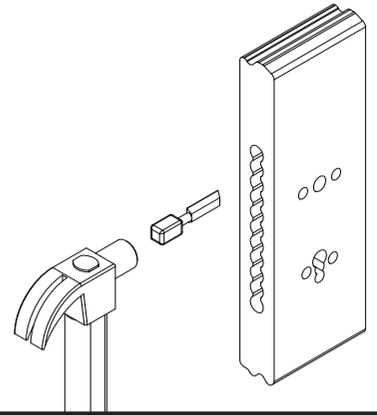
2. Perfore la puerta

Realice las perforaciones superiores (para alojar los pomos) de 12 mm y 16 mm atravesando las hojas de la puerta. Luego realice las perforaciones en las perforaciones inferiores (para la instalación del cilindro) de 17 mm y 12 mm en la secuencia que indica la plantilla (1 y 2). Para terminar este punto, realice las perforaciones de 16 mm en el canto de la puerta para alojar la cerradura.



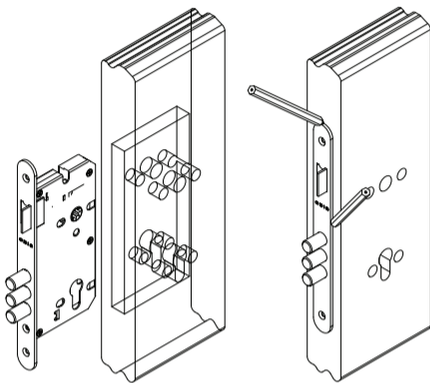
3. Prepare para instalar

Hechas las perforaciones del canto de la puerta, modele un cajón (con ayuda del formón) retirando el sobrante entre cada perforación.

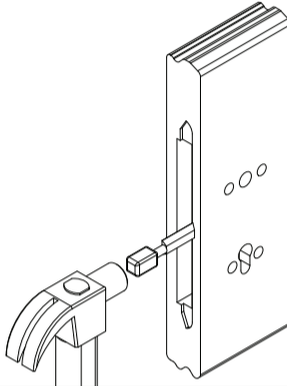


4. Instale la cerradura

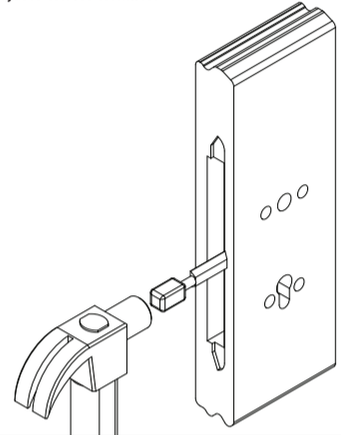
4.1 Aloe la cerradura en la perforación del canto de la puerta y marque el contorno del frontal (pieza metálica) con un lápiz.



4.2 Retire la cerradura y realice un rebaje (3 mm aprox.) con el formón lo suficientemente profundo para que el frontal (pieza metálica) quede en el mismo plano que el canto de la puerta a fin de evitar el roce entre esta pieza y el marco de la puerta.

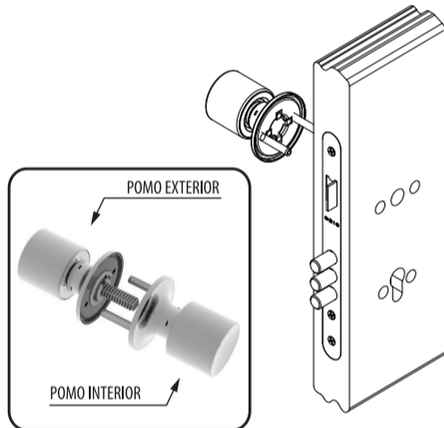


4.3 Para terminar, aloje la cerradura en la perforación del canto y ajuste con los tornillos.

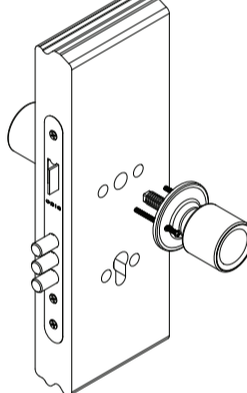


5. Instale los pomos

5.1 Monte el pomo exterior (por el exterior de la habitación).



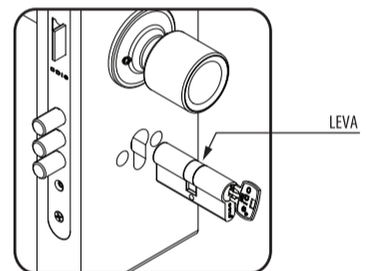
5.2 Monte la placa interior, procurando dejar debidamente asentado el vástago en la nueza de la cerradura y ajuste con pernos



6. Instale el cilindro

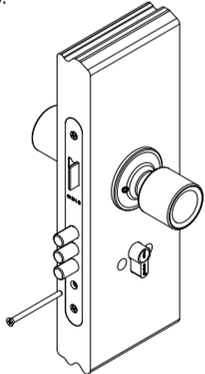
6.1 Tome el cilindro, inserte la llave por uno de los extremos (el que más le acomode dependiendo desde donde realiza la instalación) e introduzca el cilindro por la perforación prevista para tal (considerando que la leva quede hacia la parte trasera de la cerradura).

Para esto, gírelos levemente la llave y alineemos la leva para introducir el cilindro dejándolo debidamente centrado.



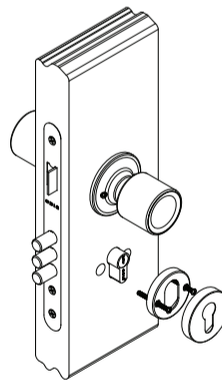
6. Instale el cilindro

6.2 Ajuste con el perno desde el canto y pruebe el funcionamiento con la llave, este debe ser fluido y sin roce. Si presenta problemas suelte el perno y acomode el cilindro a la posición ideal. Siempre debe ajustar completamente el perno para su correcto funcionamiento.



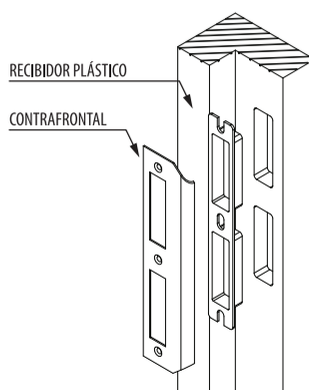
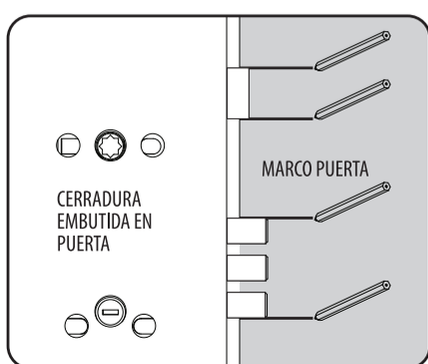
7. Instale las rosetas

Para **instalar las rosetas** desmonte la base, posicíonelas sobre el cilindro y ajuste con los tornillos. Luego instale la cubierta a presión.



8. Instale el contrafrontal

Marque en el marco de la puerta la posición del picaporte y de los cerrojos. Luego realice una perforación lo suficientemente grande para alojar el receptor plástico en el marco de la puerta. Instale el contrafrontal.



GARANTÍA

GARANTÍA MECÁNICA: brinda al usuario una garantía de por vida contra defectos del funcionamiento adjudicable a su fabricación. En caso de mal uso, la empresa no se hace responsable de su reposición.

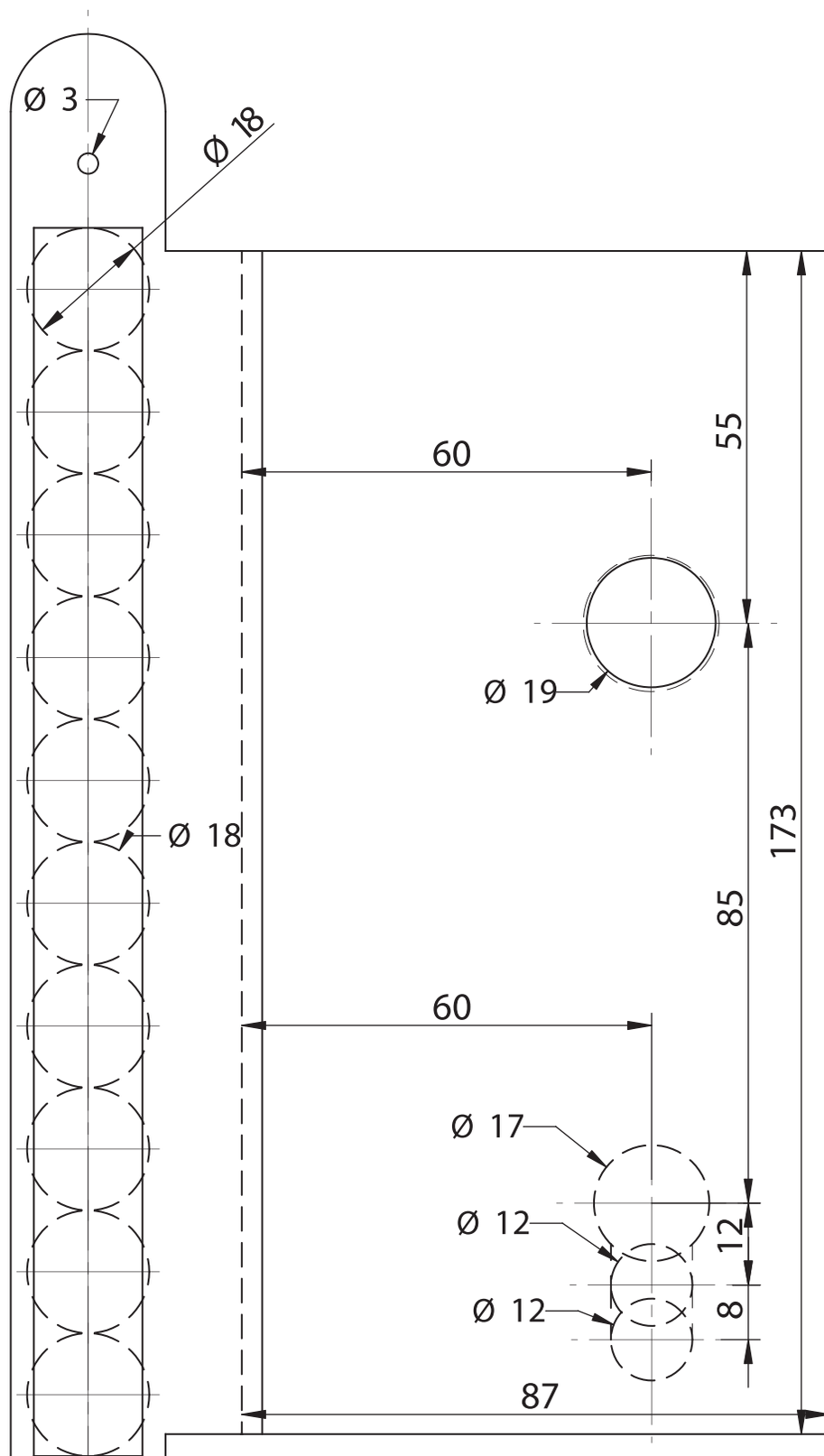
GARANTÍA ACABADO: brinda al usuario una garantía de un año contra la pérdida del lustre en el color o acabado de la cerradura. No se considera en garantía los productos que hayan sido limpiados con cualquier sustancia abrasiva o solventes, además de rastros de haber sido lijados o raspados. En caso de ser comprobada tal falta, a empresa no se hace responsable de su reposición.

GARANTÍA DE INSTALACIÓN: Instalar en puertas previamente pintadas o barnizadas.

Las cerraduras cumplen con la Norma Chilena Oficial:

NCH 345:2001

Plantilla de Instalación 205 Embutir



LÍNEA PUNTEADA INDICA CENTRO DEL CANTO DE LA PUERTA

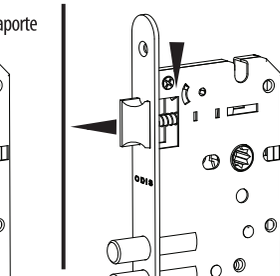
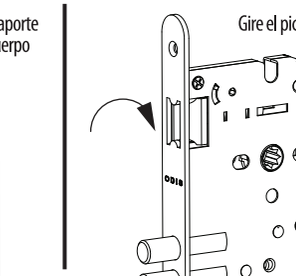
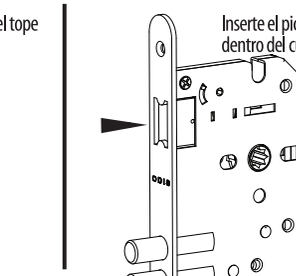
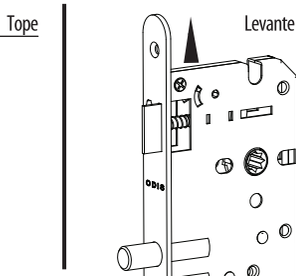
NOTA 1

El canto de la puerta indicado en esta plantilla, es para puertas de 45 mm de espesor

NOTA 2

Si su puerta es de un espesor mayor a 45 mm (50 - 55 mm), ajuste la línea central indicada en esta plantilla, al centro del canto de su puerta.

Reversión del picaporte



Retire el picaporte en la nueva posición. Vuelva el tope a la posición original.