



FABRICANTES DE COMPONENTES PARA EL  
ASCENSOR

## Cerradura doble contacto CP100

Para puerta placa semi-  
automática y  
corrediza manual



METALURGICA SORRENTINO S.A.

FABRICANTES DE COMPONENTES  
PARA EL ASCENSOR

Mini Parque Industrial Berazategui

Calle 21 entre 116 y 117 N°1702 CP 1884-  
Berazategui- Bs. As.

Teléfono: (5411) 4261-5157  
Mail: consultas@msascensores.com.ar

www.msascensores.com.ar

## Características de la cerradura CP100

### SISTEMA ELÉCTRICO



La cerradura CP 100 viene totalmente  
cableada de fábrica. Esto proporciona  
una mejor y simple conexión.

**ROJO:** Contacto de puerta de 0,5 Amp.  
125 Vca.

**AZUL:** Segundo contacto de 0,5 Amp.  
24 Vca.



### MANTENIMIENTO

### Y LUBRICACIÓN



La cerradura CP100 viene lubricada  
de fábrica con una pequeña dosis de  
grasa de litio en el contacto de puer-  
ta solamente. Se deberá lubricar  
cuando el ascensorista lo crea conve-  
niente.



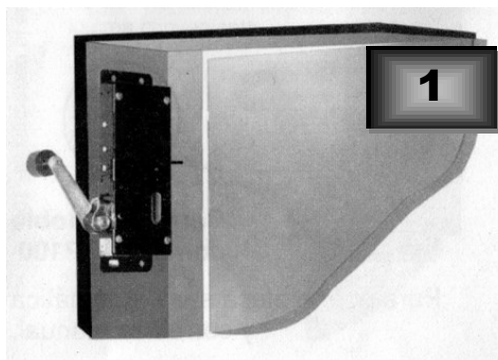


## SISTEMA DE FIJACIÓN Y MONTAJE

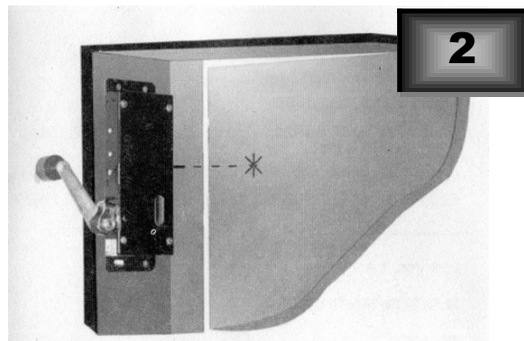
La cerradura tiene un sistema de fijación externo para una rápida y eficaz colocación

al marco, con dos agujeros ovalados de regulación y dos agujeros de bloqueo

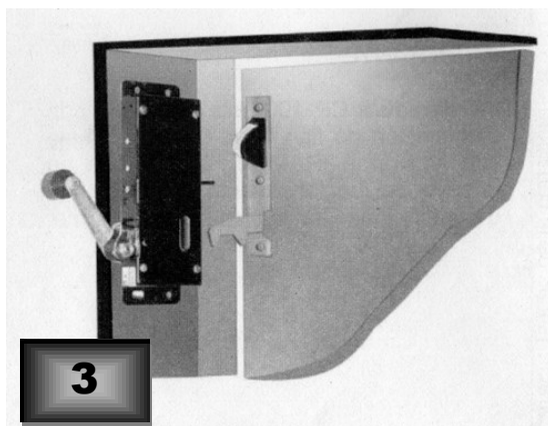
*Para una correcta fijación y centrado de la traba ver las figuras(1 a 4)*



1- Una vez fijada la cerradura en el marco, se coloca el perno centrador en la misma.

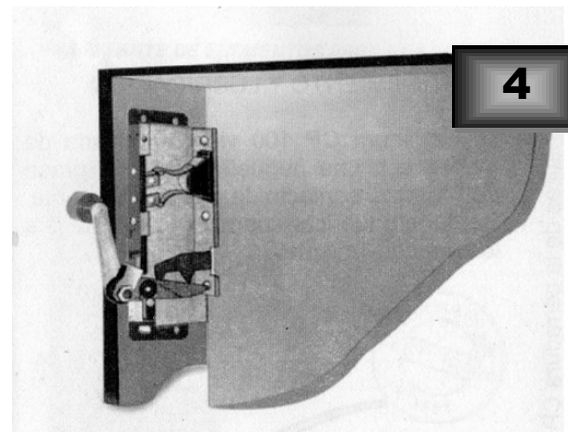


2. Se cierra la puerta, el perno centrador marca el lugar donde va fijado el primero tornillo de la traba.



3. Una vez alineada la traba se fijan los dos tornillos restantes.

4. Así se logra una correcta colocación de la cerradura.



## MONTAJE PARA DESENCLAVAMIENTO DE EMERGENCIA

Una vez colocada la cerradura al marco y la traba a la hoja, se debe hacer un agujero de 6mm en la hoja. Utilizando una plantilla como indica la figura A

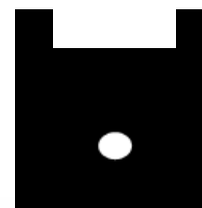


Fig. A

Colocar la plantilla debajo de la traba como indica la **Figura B** y marcar la hoja de la puerta para después hacer el agujero de 6mm. Esto dará una posición óptima para luego poder destrabar la puerta con la varilla de desenclavamiento.

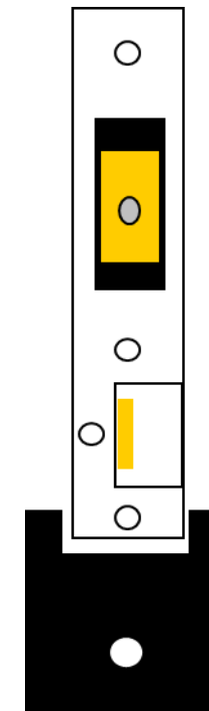


Fig. B

MANUAL DE MONTAJE