



MS SORRENTINO S.A

FABRICANTES DE COMPONENTES PARA EL ASCENSOR

Cerradura doble contacto CP100

Para puerta placa semi-automática y corrediza manual



CERRADURA CP100
CERTIFICADO DE TIPO
RESOLUCIÓN 897/99
Nro.67-41118-3



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.

Telefono: (+54 11) 4261 5157 / 0084
Mail:ventas@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.

MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN



La cerradura CP 100 viene lubricada de fábrica con una pequeña dosis de grasa de litio en el contacto de puerta solamente. Se deberá lubricar cuando el ascensorista lo crea conveniente.

MODELO /S: CP 100

TIPO: CERRADURA PUERTA MANUAL
TENSIÓN NOMINAL: 110 V
CORRIENTE NOMINAL: 1.75 A
TIPO DE CORRIENTE: ALTERNA 50Hz



MS SORRENTINO S.A



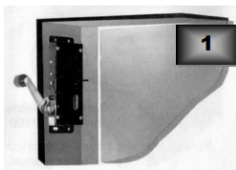
MS SORRENTINO S.A

CERRADURA CP100
CERTIFICADO DE TIPO
RESOLUCIÓN 897/99
Nro.67-41118-3

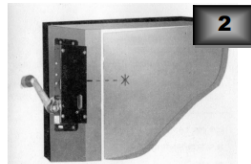
SISTEMA DE FIJACIÓN Y MONTAJE

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

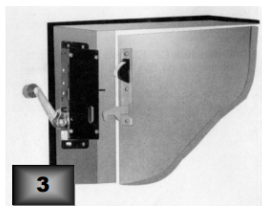
Para una correcta fijación y centrado de la traba ver las figuras (1 a 4)



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

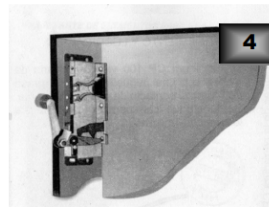


2. Se cierra la puerta, el perno centrador marca el lugar donde va fijado el primero tornillo de la traba.



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.

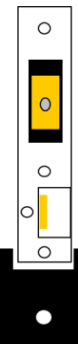


Fig. B

MANUAL DE MONTAJE



MS SORRENTINO S.A



MS SORRENTINO S.A