



ADVERTENCIA:

- **NO** modificar la estructura del producto.
- **NO** dañar el producto con materiales abrasivos.
- **NO** fijar de otro modo que no sea el indicado en este manual, ya que el mismo puede generar trabas en el mecanismo.
- **NO** colocar esta cerradura en lugares de menor tamaño que el indicado en el manual debido a que puede producir fallas en el mecanismo.
- **NO** mojar el producto ni sumergir en líquidos.
- **NO** exponer el producto al fuego.
- **NO** modificar las partes internas del producto.

TIPO: CERRADURA PUERTA MANUAL CORREDIZA

MODELO: CT

TENSION NOMINAL: 110 V

CORRIENTE NOMINAL: 1,75 A

TIPO DE CORRIENTE: ALTERNA (50 Hz)

Las cerraduras modelo CT se encuentran totalmente cableadas de fabrica, lo cual proporciona una mejor y simple conexión en obra.

CONTENIDO DEL PAQUETE:

Compruebe que el paquete contenga los siguientes elementos:

- 1 - Manual de instrucciones.
- 2 - Cerradura.
- 3 - Gancho para cerradura.

1 

MANUAL DE MONTAJE

CERRADURA PUERTA MANUAL CORREDIZA
MODELO CT



ES OBLIGATORIO QUE CADA CERRADURA SEA MONTADA CON SU RESPECTIVO GANCHO, ver Figura 1:

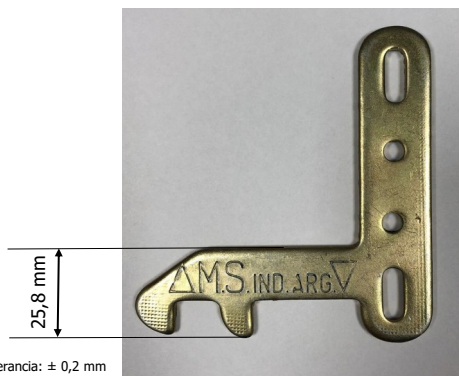


Figura 1

NOTA 1: El personal de mantenimiento debe **CONTROLAR** que el desgaste del gancho, según Figura 1, no sea mayor a 1 mm (LIMITE de traba optima = 24,8 mm).

SISTEMA DE FIJACION Y MONTAJE DE LA CERRADURA

La cerradura posee un sistema de fijación externo para una rápida y eficaz colocación al marco con dos agujeros ovalados de regulación (Punto A) y dos agujeros de bloqueo (Punto B), ver Figura 2

El tamaño del espacio necesario para el correcto funcionamiento del producto es de 30 mm según Figura 3.



Figura 2



Figura 3

SISTEMA DE FIJACION Y MONTAJE DEL GANCHO EN CERRADURA

El gancho posee un sistema de fijación a la puerta mediante dos agujeros ovalados de regulación (Punto C) y dos agujeros de bloqueo (Punto D), ver Figura 4.

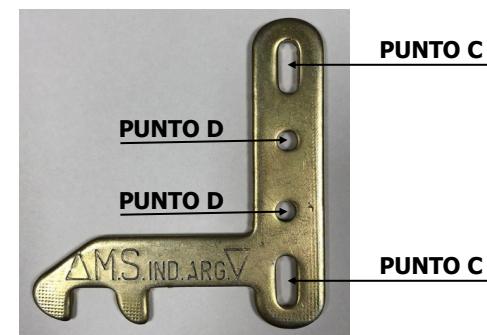


Figura 4

NOTA 2: El personal de mantenimiento debe **CONTROLAR** que el movimiento de la puerta, donde esta fijado el gancho, no exceda el sector de entrada a la cerradura (ver Figura 5).

En caso de que esto no se controle, el gancho puede golpear en la estructura de la cerradura, deformarla y generar futuras trabas en el mecanismo de esta.

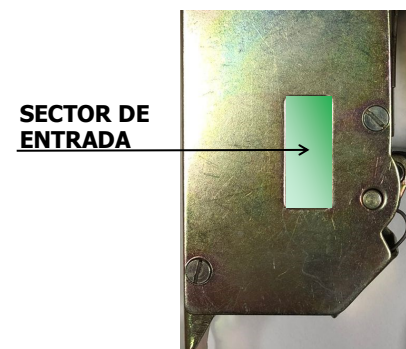


Figura 5



METALURGICA SORRENTINO S.A.
www.msascensores.com.ar