



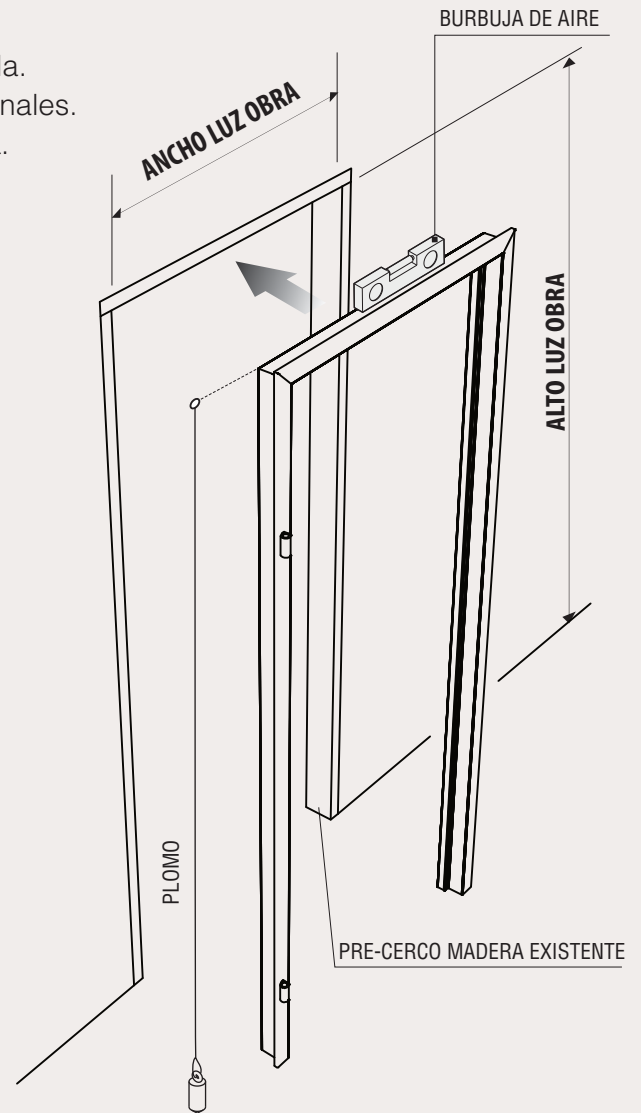
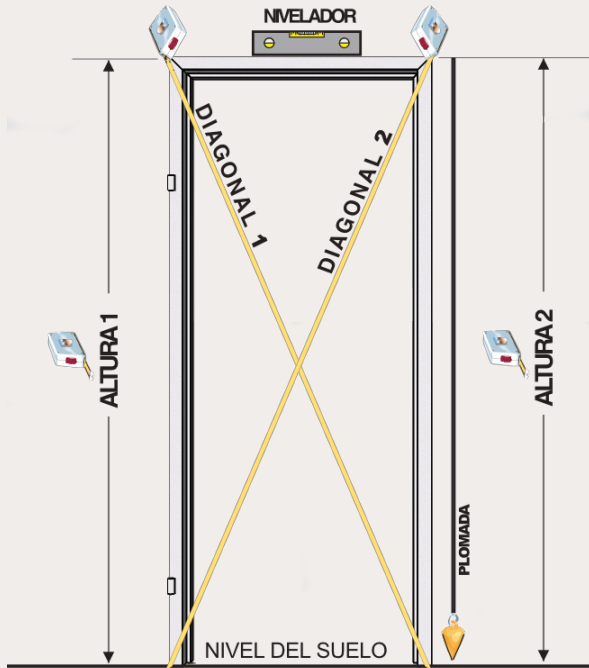
Manual Instalación

 **HOFERVAN 8R**

INSTALACIÓN MARCO TUBULAR

1 - Montaje Estándar del Marco Tubular

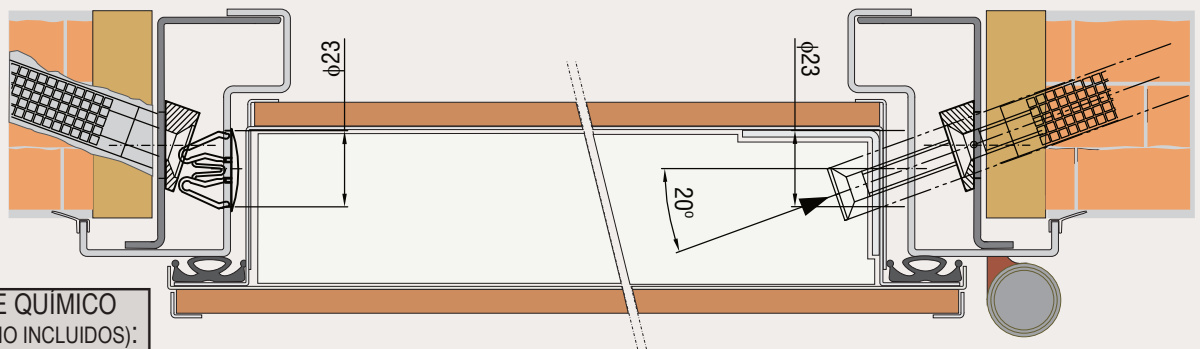
- Comprobar la burbuja de aire horizontal y la plomada.
- Medir y verificar la igualdad de la longitud de las diagonales.
- Medir y verificar la igualdad de las 2 medidas de altura.



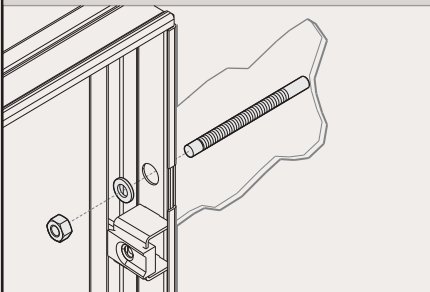
INSTALACIÓN MARCO TUBULAR

2 - Instalación del Anclaje Químico

- Se precisan 8 tornillos de fijación con dimensión mínima M8x120.
- Introducir con el ángulo adecuado para un correcto anclaje del marco (ver figura adjunta).



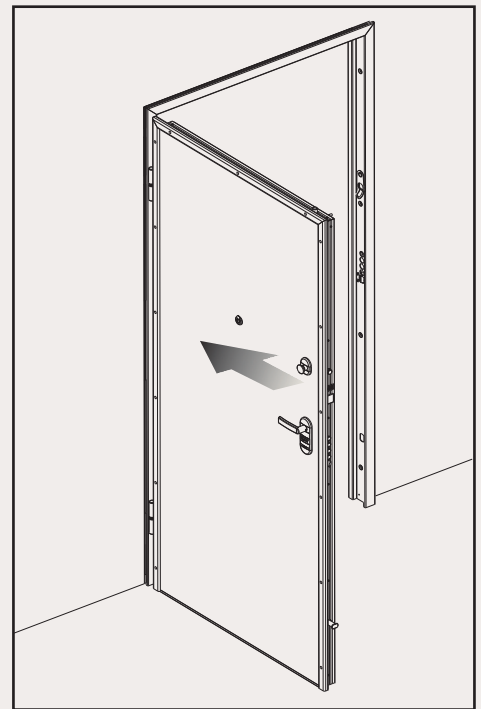
MONTAJE CON ANCLAJE QUÍMICO
M8x120 (TACOS QUÍMICOS NO INCLUIDOS):



INSTALACIÓN HOJA ACORAZADA

3 - Instalación de la Hoja Acorazada

- Insertar la hoja acorazada en el marco de la puerta encajando las bisagras.
- Ajustar las bisagras en altura, de acuerdo a la explicación dada en el siguiente punto.



AJUSTE DE LAS BISAGRAS

En primer lugar, retirar la tapa inferior de la bisagra "A".

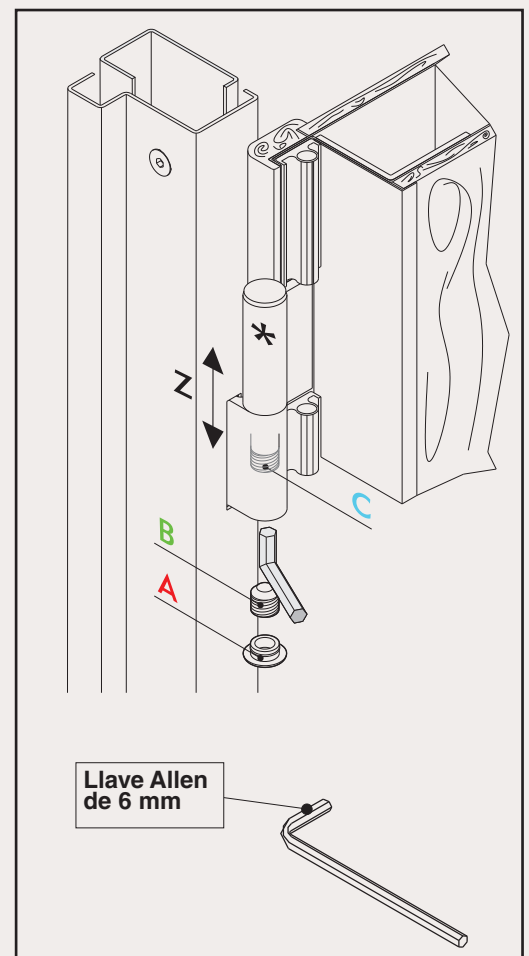
Desenroscar completamente el primer tornillo roscado "B" utilizando la llave Allen específica y extraerlo.

Enroscar o desenroscar el 2º tornillo "C", actuando uniforme y gradualmente sobre todas las bisagras (inferior, superior y central si la hubiera) para evitar sobrecargas y desequilibrios, poniendo todas bajo carga.

En el caso de puertas pesadas, asegúrese de que el 2º tornillo "C" esté alineado con el 1º tornillo "B" en al menos una bisagra, de no ser así, proceder de la siguiente forma:

1. Descargar el peso de la puerta sobre una única bisagra y bloquear la otra bajo el apoyo.
2. Colocar una cuña debajo de la puerta para evitar trasladar momentáneamente todo el peso sobre una única bisagra.

Tras haber efectuado la regulación, montar de nuevo el 1º tornillo roscado "B" y la tapa "A" en todas las bisagras.



- ATENCIÓN -

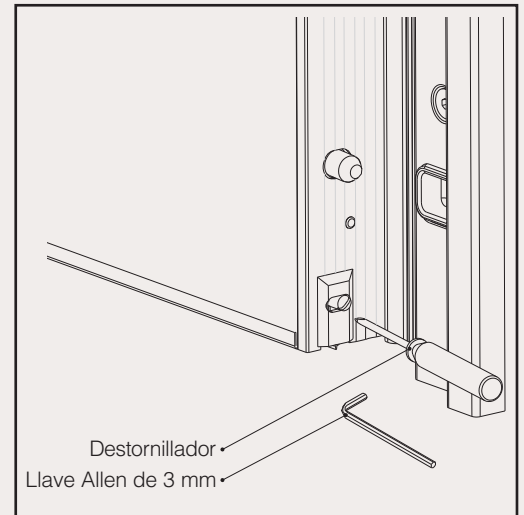
Para garantizar el buen funcionamiento de la de la puerta se debe asegurar que la instalación de las bisagras están a la altura correcta.

AJUSTE DEL CORTAVIENTOS

Comprobar la distancia (separación) entre la hoja y el suelo.

Con la llave Allen de 3 mm desenroscar o atornillar el tornillo, de modo que cuando la puerta se cierra y se golpea el lado del marco, el cortavientos baja hasta la medida necesaria.

Cuando la puerta esté cerrada, compruebe que la guillotina se adhiere perfectamente al suelo.



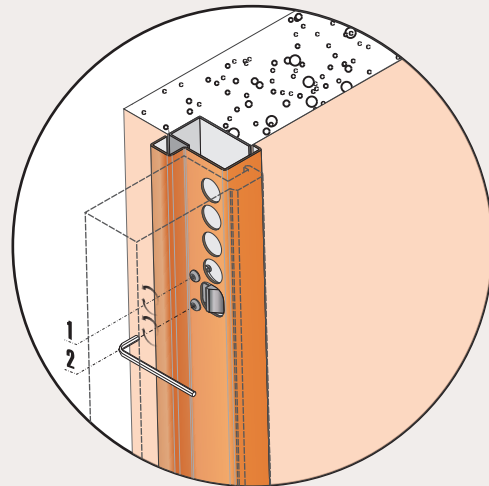
AJUSTE DEL SISTEMA ANTITARJETA

Para obtener el ajuste correcto del sistema antitarjeta en la $\frac{1}{2}$ vuelta es necesario aflojar los tornillos 1 y 2 y luego ajustar la distancia del sistema con respecto al marco.

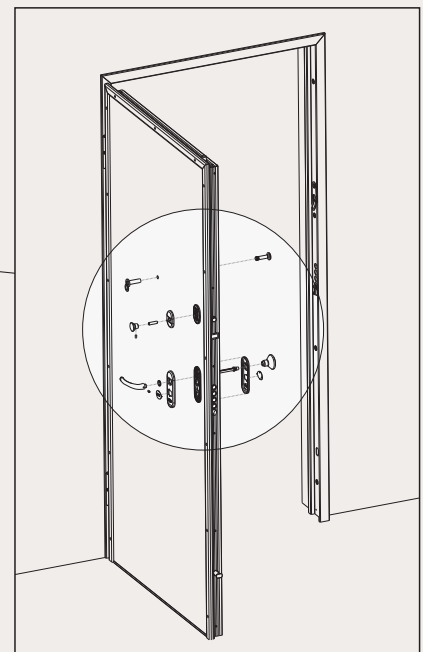
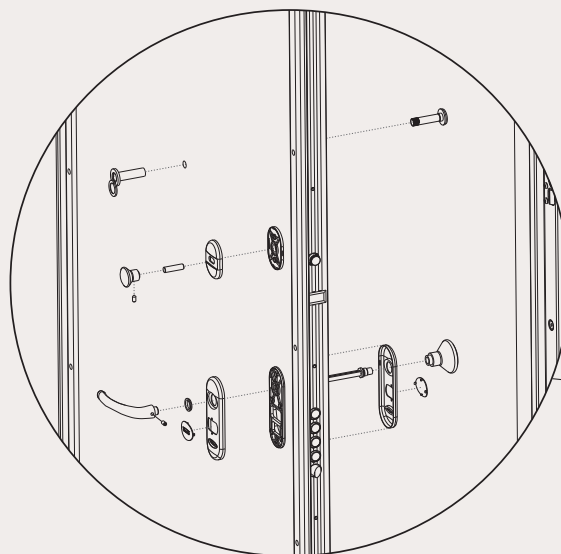
-ATENCIÓN-

Para un correcto funcionamiento de la puerta con el paso del tiempo, se deberán realizar ajustes.

Es aconsejable regular el sistema hasta encontrar el equilibrio para que la puerta no tenga un margen de holgura excesivo.



ENSAMBLAJE DE LOS HERRAJES



AJUSTE DEL LIMITADOR DE APERTURA

Pasos a seguir para desbloquear la puerta:

Fig. 1

Gire en sentido antihorario el tornillo situado en la parte posterior de la puerta

Fig. 2

Tira en la dirección de la flecha.

En este momento la puerta vuelve a estar **desbloqueada**.

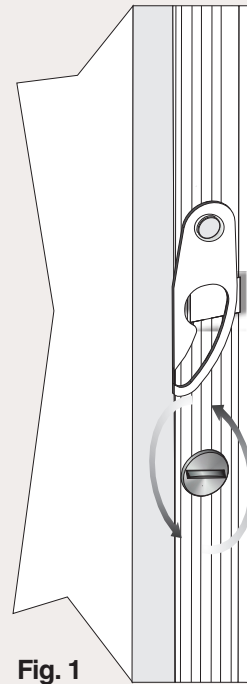


Fig. 1

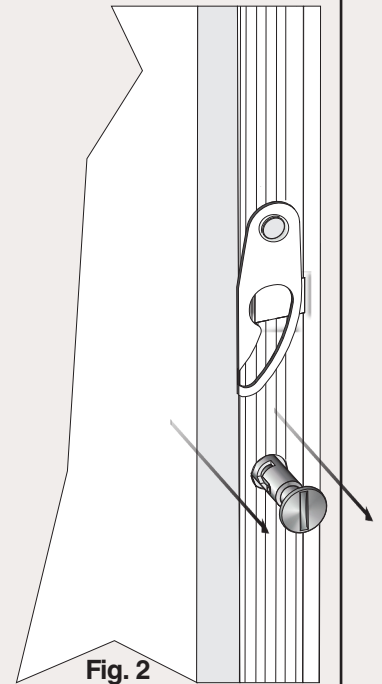


Fig. 2

Pasos a seguir para el bloqueo de la puerta:

(Fig. 3 y 4). Pulsa el tornillo manualmente y girarlo en la dirección de las agujas del reloj hasta la entrada.

Empuje al punto de partida con fuerza si la cadera semi-fija decorativa se bloquea.

En este momento la puerta vuelve a estar **bloqueada**.

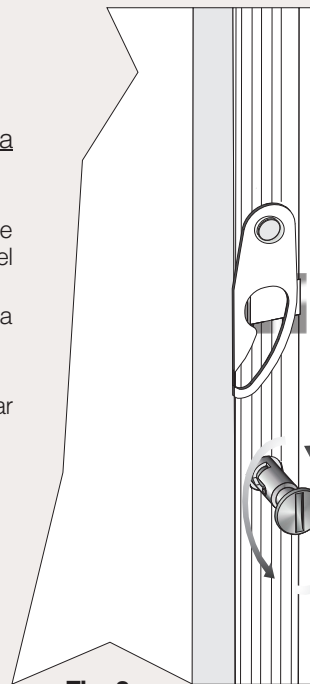


Fig. 3

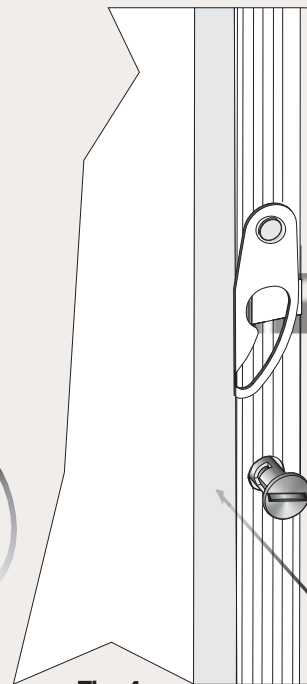


Fig. 4

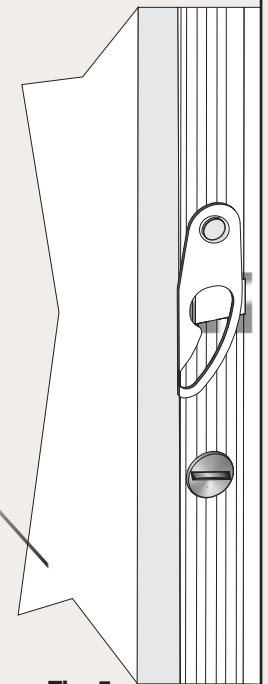


Fig. 5