

Instrucciones de montaje e instalación

Instalación Cool

COOL

1.- Realizar un agujero rectangular en el suelo para meter la caja de acero el cual albergará el cierrapuertas de suelo.

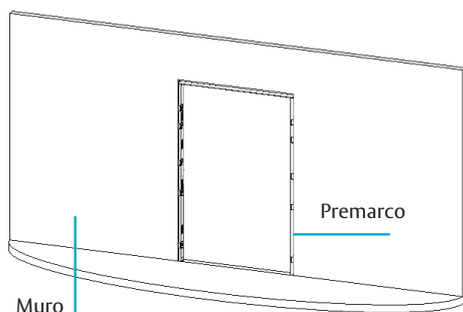
2.- El agujero tiene que tener estas dimensiones:

Ancho: 85 mm (Tabique o muro)

Largura: Referencia TESA + 50 mm (+25 mm por cada lado)

Profundidad: 90 mm

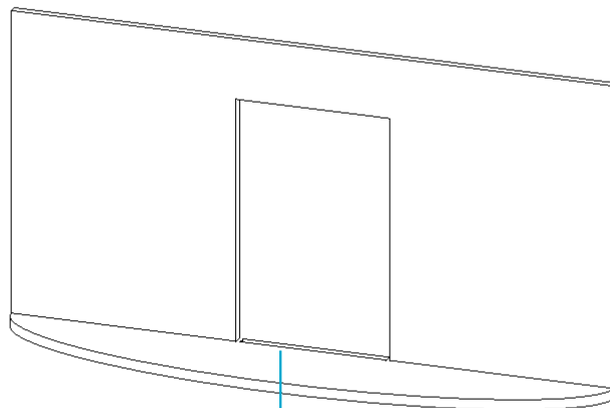
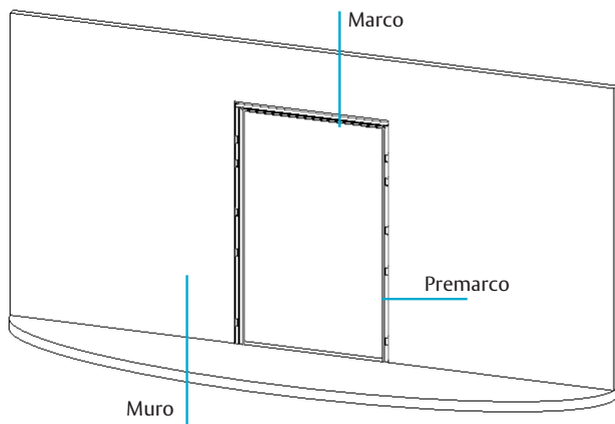
3.- Montar el premarco desmontado si la instalación va a ser con premarco metálico. (Ver el apartado "Montaje del premarco desmontado" e "Instalación de premarco de acero")



4.- La puerta pivotante llegará montada totalmente. Una vez desembalada hay que colocarla en unos caballetes para extraer el marco sin dificultad, recordar que al ser una puerta pivotante la extracción del marco es con un giro que nunca debería de pasar los 90 grados.

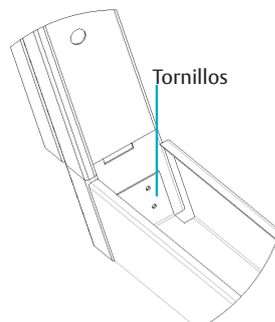
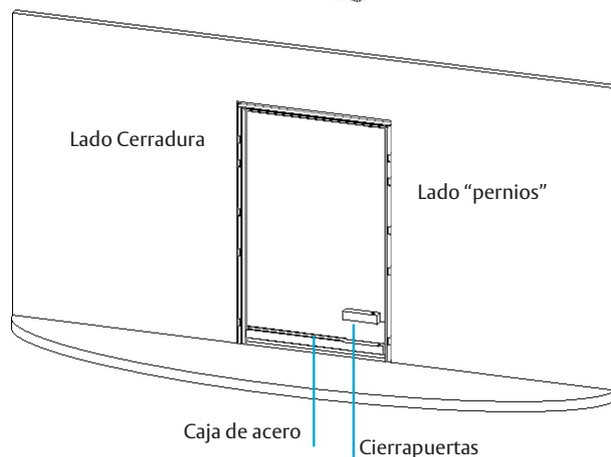
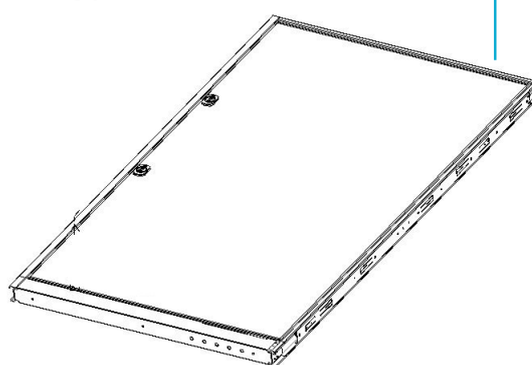
5.- Si la instalación es sin premarco metálico ver el apartado "Instalación del marco al tabique".

6.- Colocar el marco al premarco metálico según el apartado "Instalación del marco al premarco de acero". Hay que tener en cuenta la mano de la puerta. La pivotación se hará lo más cercano al lateral marco "pernios" y se acuña en el lado cerradura.



Agujero en el suelo.

IMPORTANTE: Antes de abrir el marco, se debe retirar el eje del pivo superior desde fuera del marco.



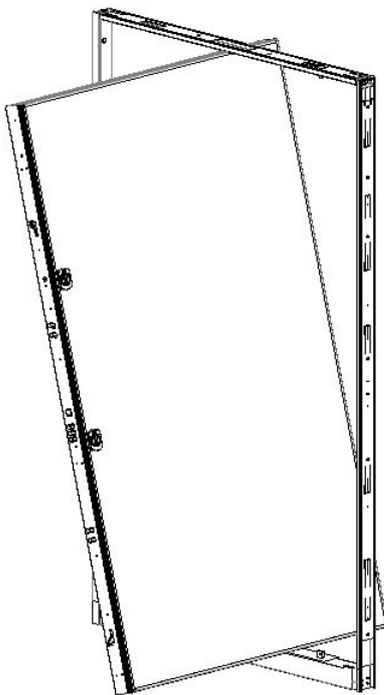
IMPORTANTE: La caja de acero al marco está atornillado con unos tornillos que se puede aflojar si la instalación del marco así lo requiere.

Instrucciones de montaje e instalación

Instalación Cool

COOL

- 7.- Nos tenemos que asegurar que durante el transporte el tornillo que sujeta el eje pivotante al cierrapuertas de suelo no se haya soltado.
- 8.- Aseguraremos que el eje pivotante superior este al ras del marco.
- 9.- Inclinaremos la hoja de forma que primero ajustemos la unión inferior y despues pondremos la hoja perpendicular. Tener cuidado con el cortavientos inferior y evitar cualquier golpe que pueda dañarlo.

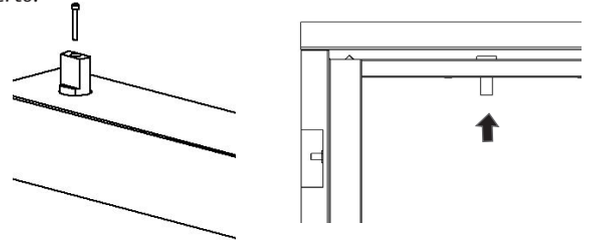


IMPORTANTE: El mecanismo pivotante superior se puede girar y el cierrapuertas de suelo se puede desplazar para conseguir otro punto de pivotación a 68 mm. Esto facilita la incorporación de diferentes paneles y sus correspondientes pesos no controlados desde fabrica.

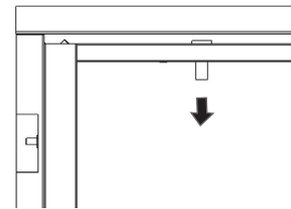
IMPORTANTE: El cierrapuertas de suelo se puede regular en 3 dimensiones. El modelo es el DC475, para más información acceder a la web www.tesa.es

IMPORTANTE: El peso máximo admitido en la hoja con sus paneles es de 250 Kg.

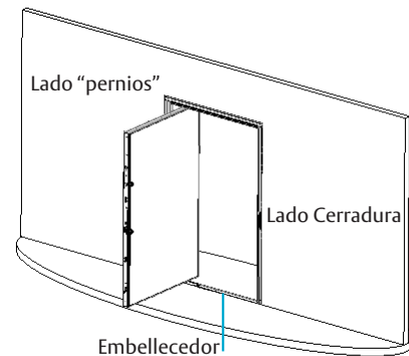
IMPORTANTE: Asegurarse que el cierrapuertas este en posición de abierto.



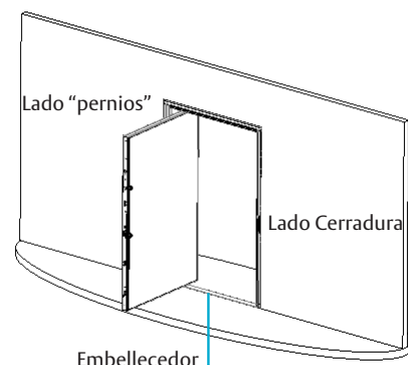
- 10.- Bajar el eje pivotante superior hasta que entre dentro del pivotaje de la hoja.



- 11.- Rellenar la caja de acero con cemento para que el cierrapuertas de suelo se quede firmemente anclado. Disponible en TESA: El compuesto sellador MA0612S0



- 12.- Colocar el embellecedor de suelo sellandolo contra el suelo.



- 13.- Seguir el resto de las instrucciones de este manual para el resto de las partes de la instalación.