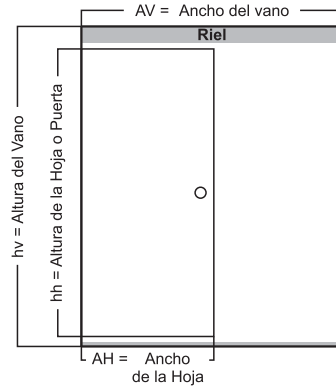




① MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LA PUERTA

a) Cómo calcular la medida de la puerta para instalación



AH = Ancho de la Hoja
 $AH = AV/2 + x$
 x = Traslape deseado

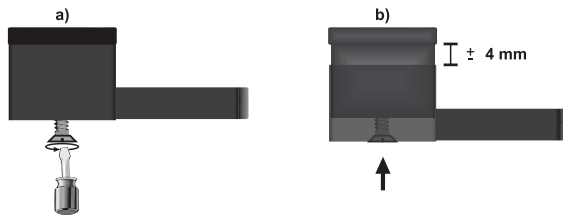
Ejemplo:
 $1200 \text{ mm} / 2 + 40 \text{ mm}$
 $600 \text{ mm} + 40 \text{ mm}$
 AH = 640 mm

hh = Altura de la hoja
 $hh = hv - 30 \text{ mm}$

Ejemplo:
 $hh = 2200 \text{ mm} - 30 \text{ mm}$
 hh = 2170 mm

② INSTALACIÓN DE FRENOS EN EL RIEL

A) PREPARACIÓN DE LOS FRENOS PARA INSERTARLOS EN EL RIEL

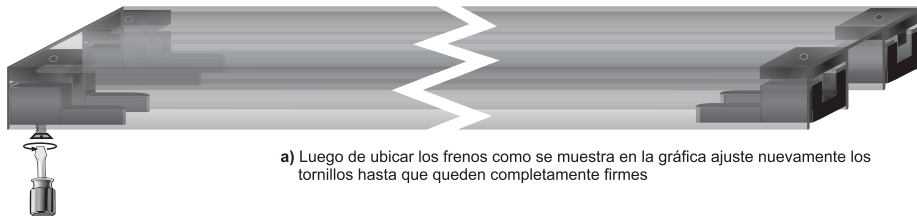


a) Aflojar los tornillos de los frenos sin soltarlos completamente a $\pm 4 \text{ mm}$ como se muestra en las gráficas a) y b)

B) UBICACIÓN DE LOS FRENOS EN EL RIEL

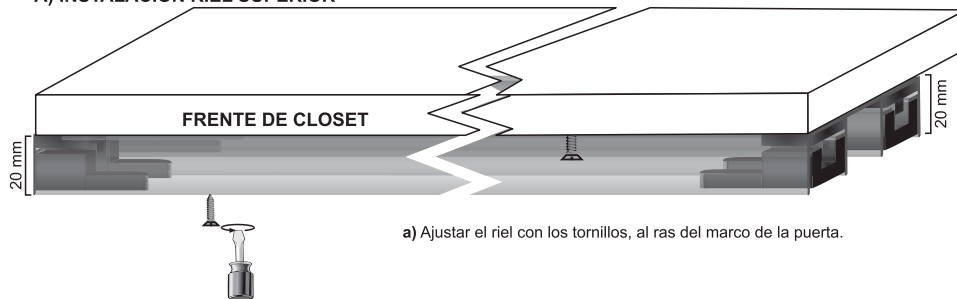


C) AJUSTE FINAL DE LOS FRENOS



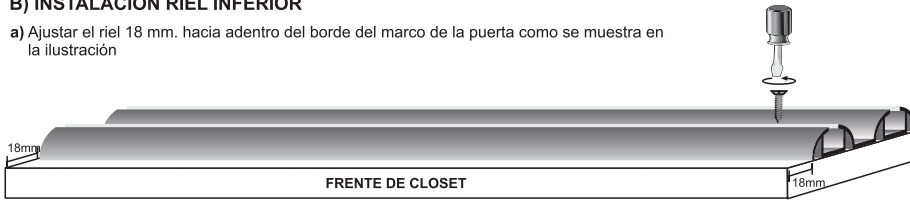
③ INSTALACIÓN DE RIEL SUPERIOR E INFERIOR EN EL MARCO

A) INSTALACIÓN RIEL SUPERIOR



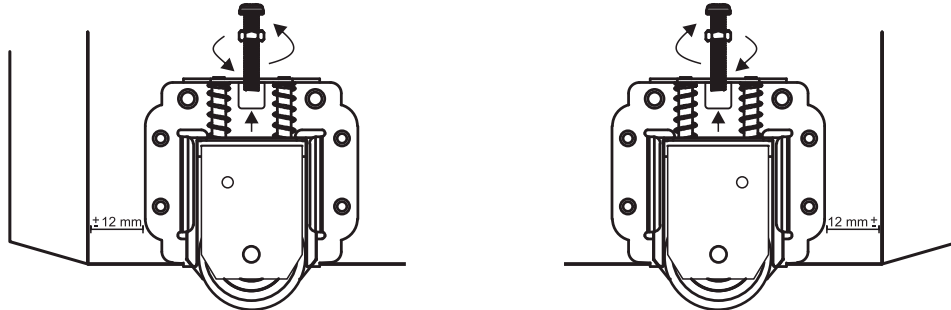
B) INSTALACIÓN RIEL INFERIOR

- a) Ajustar el riel 18 mm. hacia adentro del borde del marco de la puerta como se muestra en la ilustración



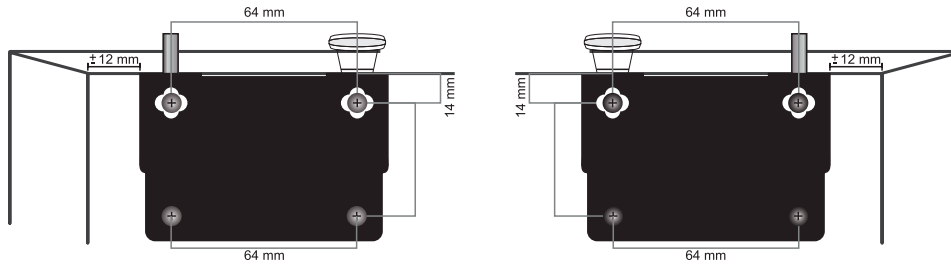
4) INSTALACIÓN RODACHINAS INFERIORES

- a) Ajustar las rodachinas a ± 12 mm del borde izquierdo y derecho de la hoja con los tornillos y desatornille el tornillo central de la rodachina de acuerdo a la siguiente ilustración

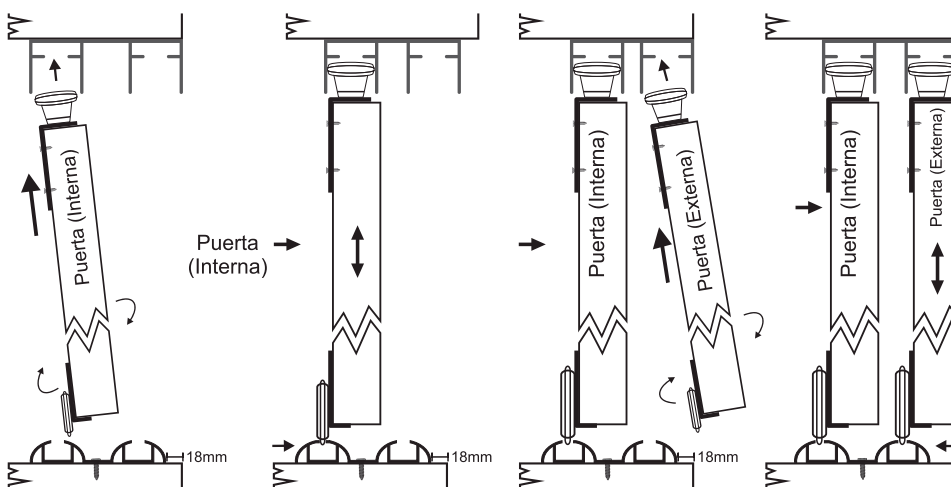


5) INSTALACIÓN DE PLATINAS SUPERIORES

- a) Ajustar las platinas con los tornillos a ± 12 mm del borde izquierdo y derecho de la hoja de acuerdo a la siguiente ilustración



6) INSTALACIÓN DE LAS HOJAS EN EL RIEL



- a) Luego de realizar la instalación de las puertas se deben ajustar los tornillos superiores de las rodachinas; los cuales permiten regular la altura de las hojas.

NOTA: Para instalar las hojas en rieles independientes puede utilizar el riel superior Q3029 de 2 o 3 metros y el riel inferior Q0301004RI 2mt. ó 3 mt., lo cual permite instalar puertas desde 15 mm en adelante, sin tener restricción por el grosor de la puerta ni la cantidad de hojas a colocar.