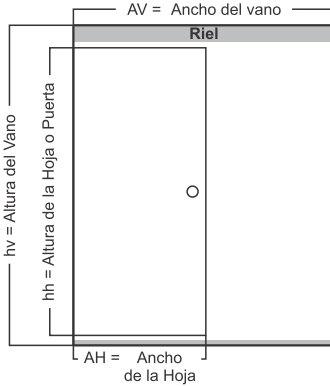




① MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LA PUERTA

a) Cómo calcular la medida de la puerta para instalación



$AH = \text{Ancho de la Hoja}$
 $AH = AV/2 + x$
 $x = \text{Traslape deseado}$

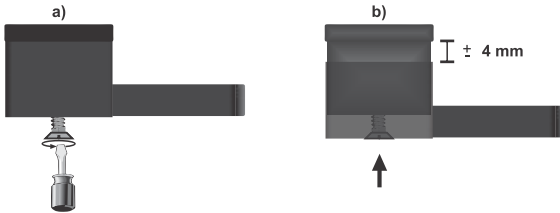
Ejemplo:
 $1200 \text{ mm} / 2 + 40 \text{ mm}$
 $600 \text{ mm} + 40 \text{ mm}$
 $AH = 640 \text{ mm}$

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

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

② INSTALACIÓN DE FRENOS EN EL RIEL

A) PREPARACIÓN DE LOS FRENOS PARA INSERTARLOS EN EL RIEL

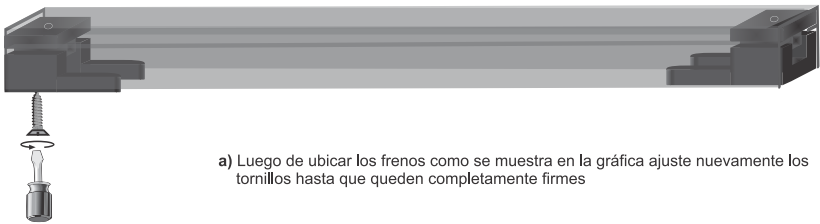


a) Aflojar los tornillos de los frenos sin soltarlos completamente a $\pm 4 \text{ mm}$ como se muestra en las gráficas a) y b)

B) UBICACIÓN DE LOS FRENOS EN EL RIEL



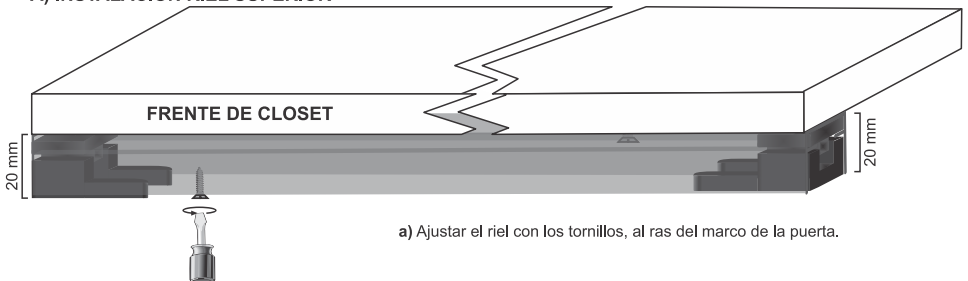
C) AJUSTE FINAL DE LOS FRENOS



a) Luego de ubicar los frenos como se muestra en la gráfica ajuste nuevamente los tornillos hasta que queden completamente firmes

③ INSTALACIÓN DE RIEL SUPERIOR E INFERIOR EN EL MARCO

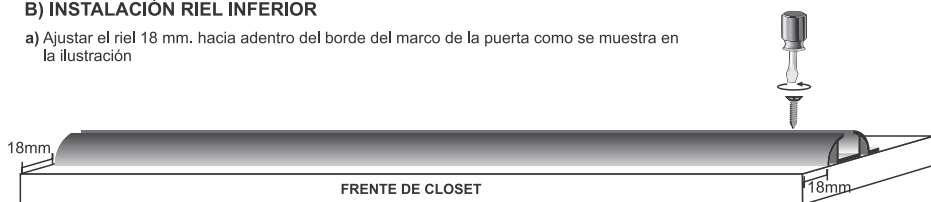
A) INSTALACIÓN RIEL SUPERIOR



a) Ajustar el riel con los tornillos, al ras del marco de la puerta.

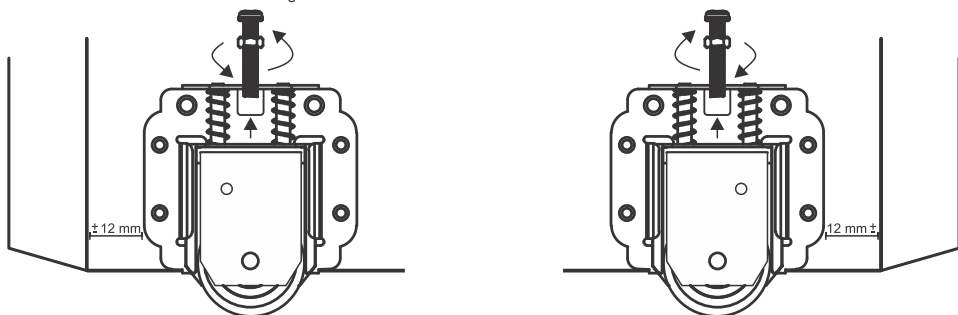
B) INSTALACIÓN RIEL INFERIOR

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



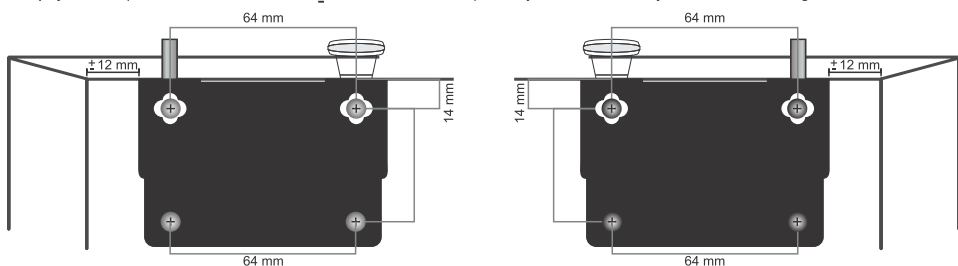
4) INSTALACIÓN RODACHINAS INFERIORES

- 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

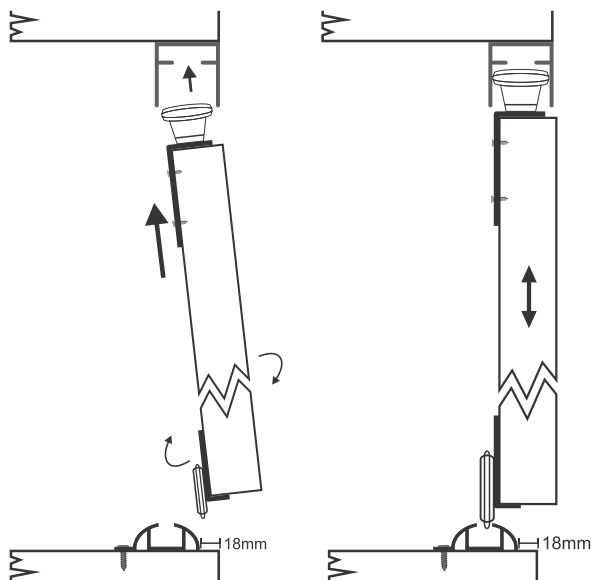


5) INSTALACIÓN DE PLATINAS SUPERIORES

- 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.