

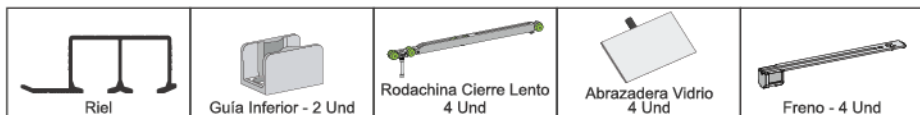
QUALITA[®]



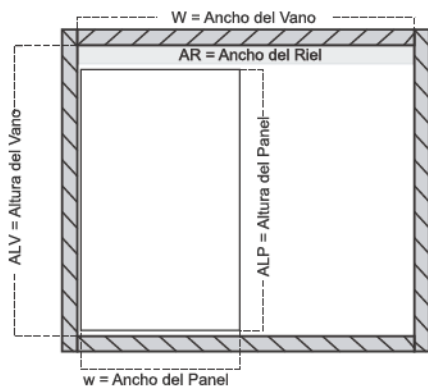
SISTEMA DE RODAMIENTO PARA PUERTAS

OTUN-QCCL

1) PIEZAS DEL SISTEMA OTUN CON CIERRE LENTO



2) MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LOS PANELES



Diámetro de vidrio

Capacidad

5mm
Máximo

20kg
por Panel

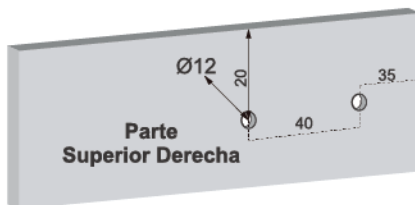
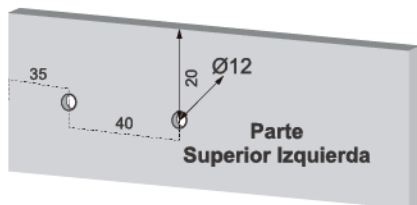


w = Ancho del Panel
ALP = Alto del panel
W = Ancho del vano
ALV = Alto del vano
AR = Ancho del Riel

AP = (AV / 2) + 10 mm
ALP = ALV - 9 mm
AR = AV

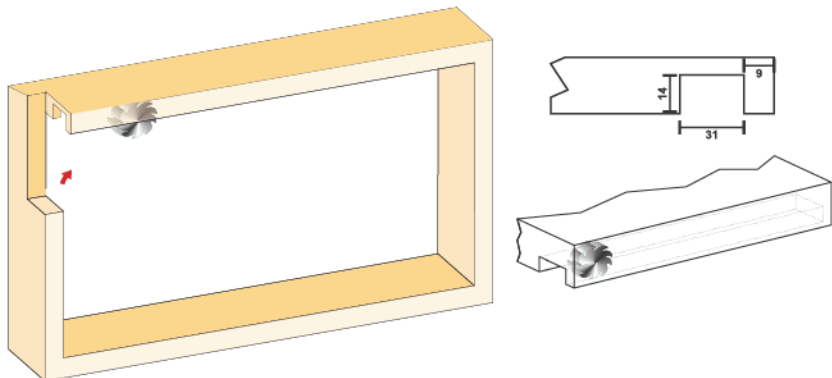
B) Adecuación Panel de Vidrio

- Perforar en la parte superior izquierda y derecha teniendo en cuenta las medidas señaladas (Medidas dadas en Milímetros)

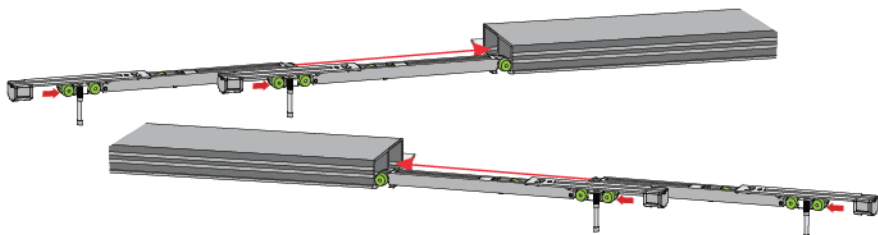


3 ENSAMBLE DEL RIEL EN EL MUEBLE

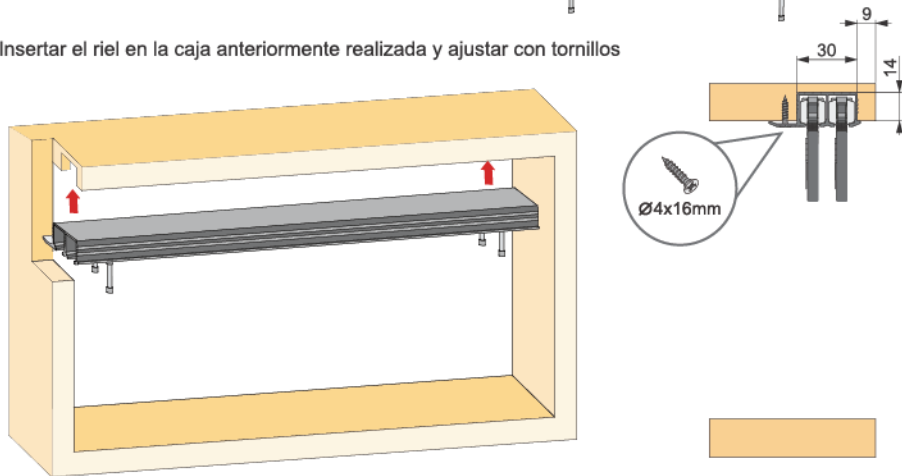
- Realizar la caja y/o perforación en la parte superior del vano de borde a borde teniendo en cuenta las siguientes medidas (Medidas dadas en Milímetros)



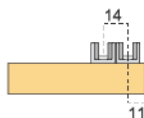
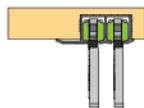
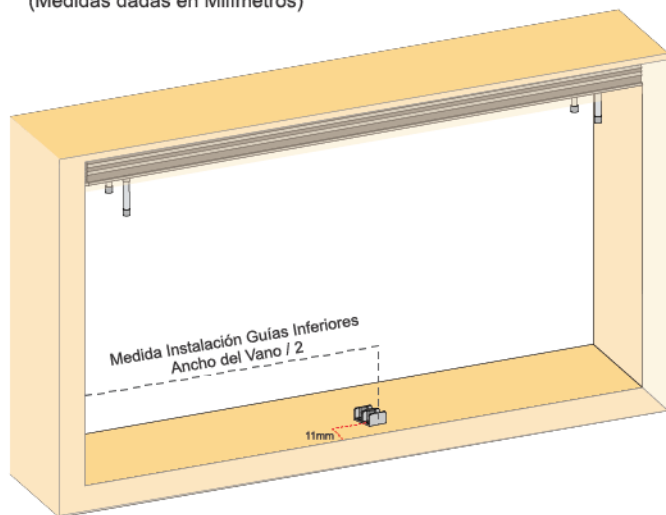
- Insertar el cierre lento y el freno al lado izquierdo y derecho del riel como se muestra en la gráfica



- Insertar el riel en la caja anteriormente realizada y ajustar con tornillos

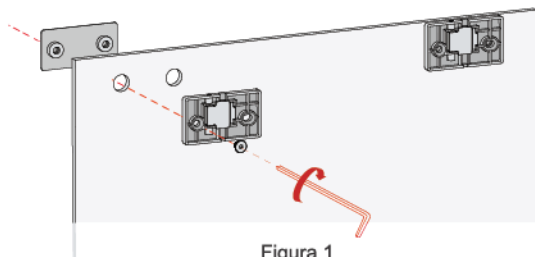


- Instalar las guías inferiores teniendo en cuenta las medidas indicadas en los siguientes gráficos (Medidas dadas en Milímetros)



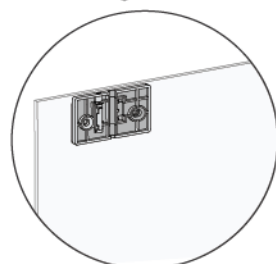
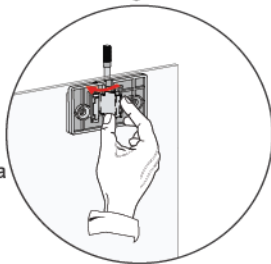
4 ENSAMBLE DE PANELES DE VIDRIO

- Instalar las abrazaderas en los paneles de vidrio y ajustarlas con la llave bristol como se muestra en la gráfica

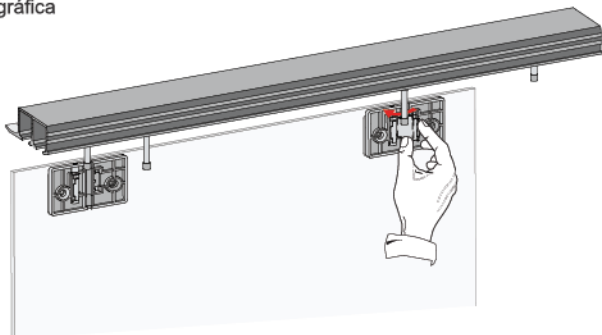


- Levante con la mano la platina del herraje del vidrio como lo indica la figura 1 y 2

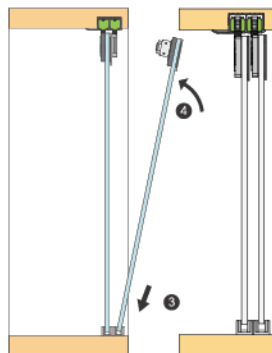
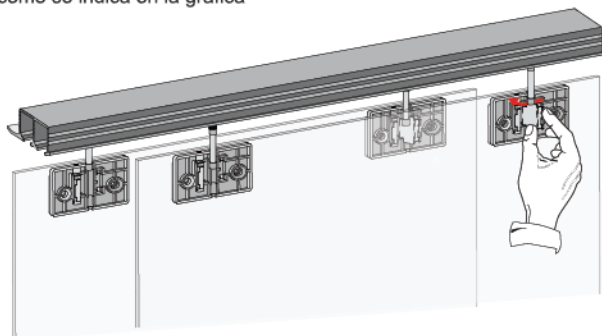
- Este procedimiento se debe ejecutar en los dos herrajes de cada panel de vidrio



- Instalar el panel interno y ajustar los tornillos del rodamiento a las platinas como se muestra en la gráfica



- Instalar el panel externo y ajustar los tornillos de los rodamientos a las platinas como se indica en la gráfica



- Ajustar los frenos aproximadamente a 17 mm de cada uno de los bordes

17

