

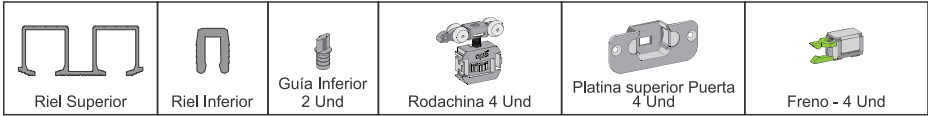
# QUALITA<sup>®</sup>

SISTEMA DE RODAMIENTO PARA PUERTAS

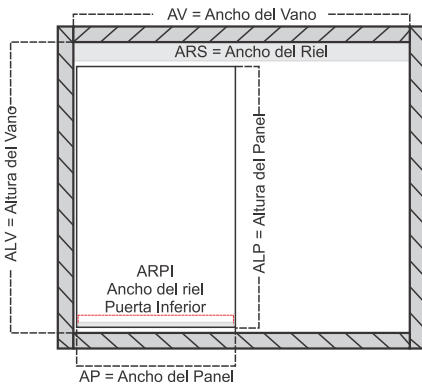


BARU-QSEN

## 1) PIEZAS DEL SISTEMA BARÚ CON FRENO



## 2) MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LOS PANELES

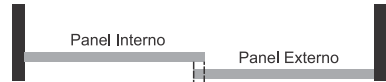


Esesor de puerta

Capacidad

16-18 mm

20 kg por Panel



T= Traslape  $\geq$  20 mm

AP = Ancho del Panel

AP = (AV / 2) + 10 mm

**\*Nota: El ancho del panel debe ser mínimo de 560 mm**

ALP = Alto del panel

ALP = ALV - 9 mm

AV = Ancho del vano

ALV = Alto del vano

ARS = Ancho de riel superior

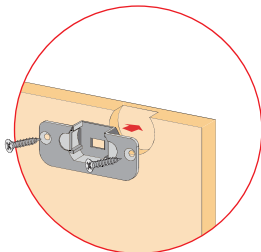
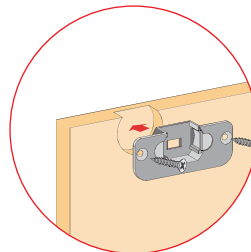
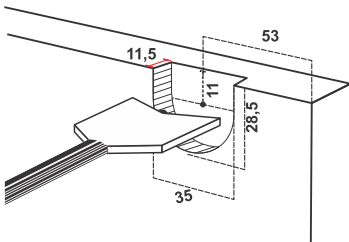
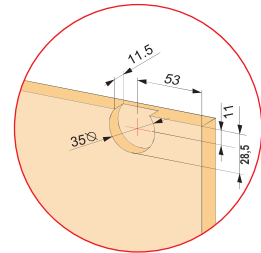
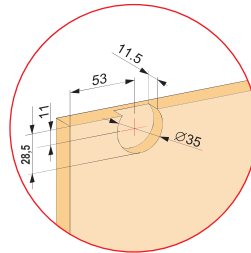
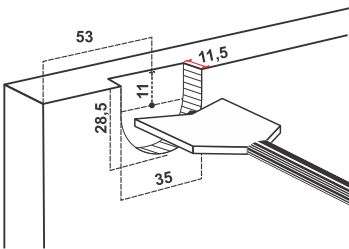
ARS = AV

ARPI = Ancho de riel inferior

ARPI = AV-6mm

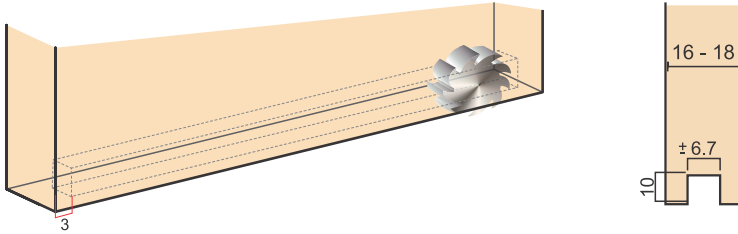
### B) Adecuación Puerta e Instalación de Platinas Superiores

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

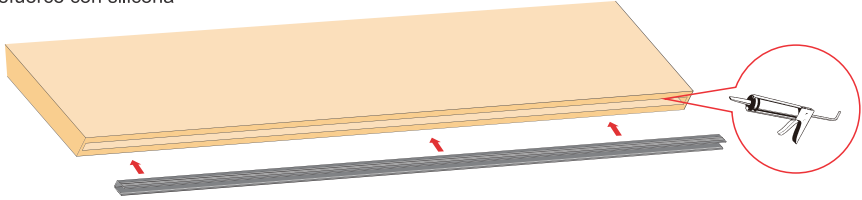


### C) Adecuación inferior de puerta e Instalación de riel

- Perforar en la parte inferior de la puerta teniendo en cuenta las medidas señaladas (Medidas dadas en Milímetros)

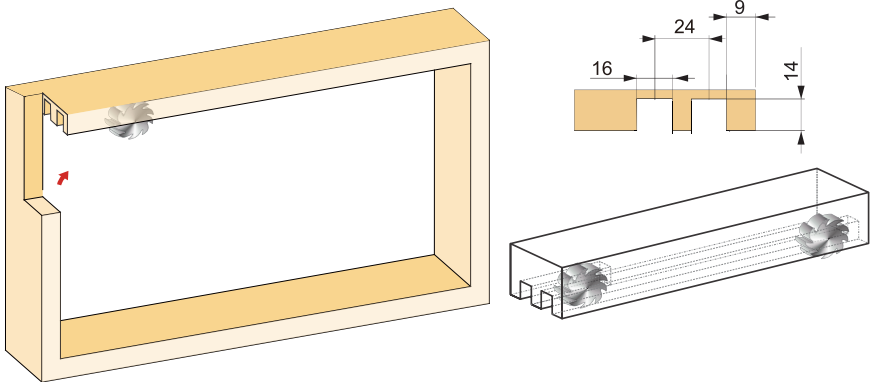


- Insertar en la ranura hecha previamente el riel inferior como se muestra en la gráfica, si lo prefriere refuerce con silicona

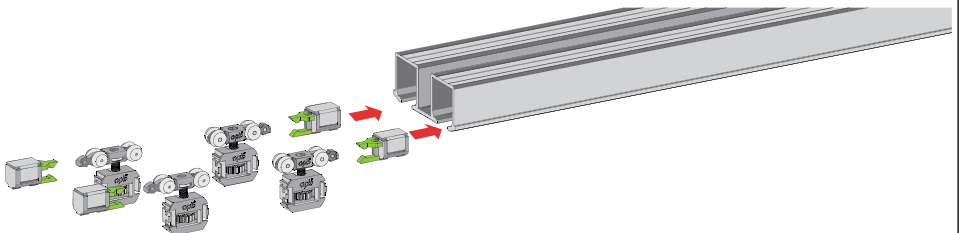


### 3 ENSAMBLE DEL RIEL EN EL MUEBLE

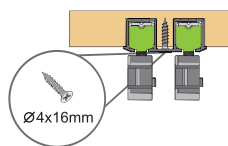
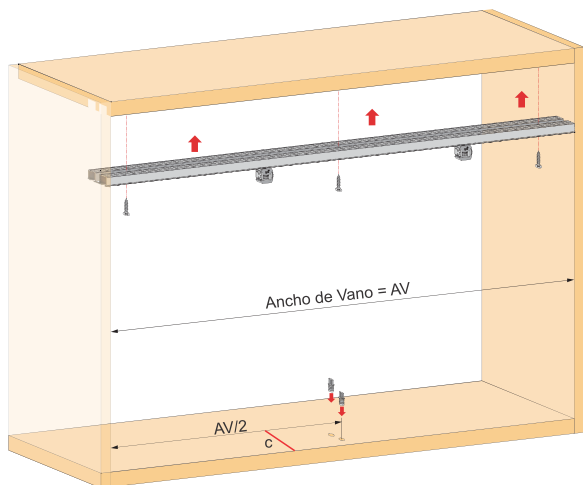
- Realizar la caja y/o perforaciones en la parte superior del vano de borde a borde teniendo en cuenta las siguientes medidas (Medidas dadas en Milímetros)



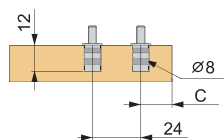
- Insertar los frenos y el herraje en el riel como se muestra en la gráfica



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

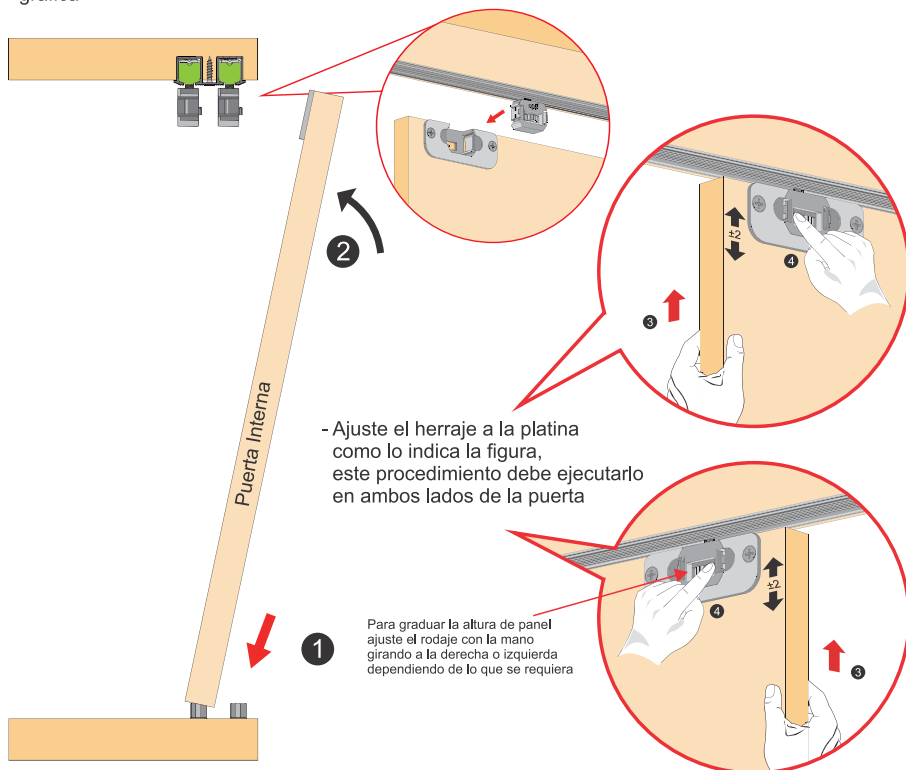


	Puerta de 16 mm	Puerta de 18 mm
C	13mm	12mm

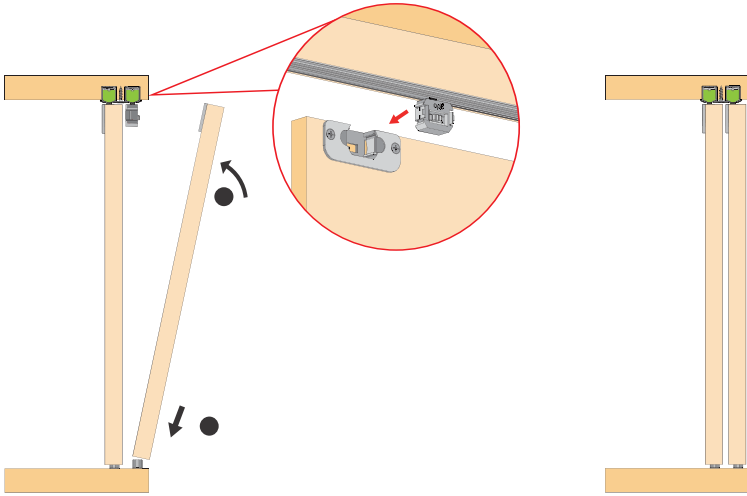


#### 4 INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS

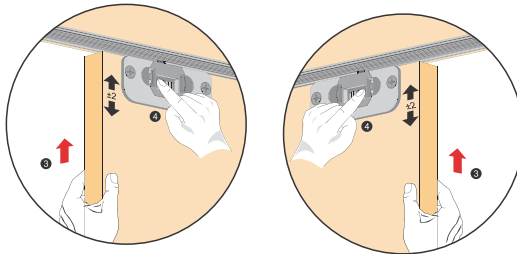
- Instale la puerta externa y ajuste el rodamiento a las platinas como se muestra en la gráfica



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



- Ajuste con la mano la platina al herraje como lo indica la figura, este procedimiento debe ejecutarlo en ambos lados de la puerta



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

