

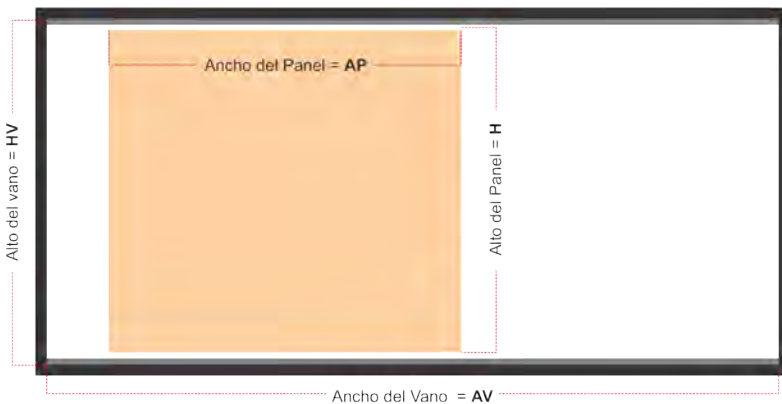
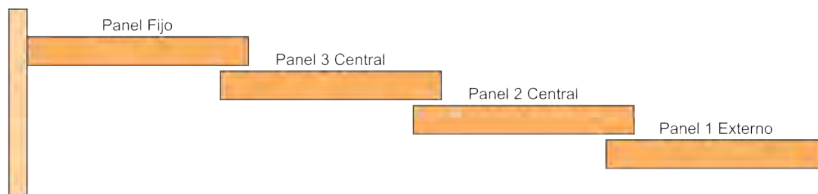


PIEZAS DEL SISTEMA TAYRONA 4 PANELES

 Riel Superior 4 Und.	 Riel Inferior 1 Und.	 Cierre Lento 2 Und.	 Freno Cierre Lento 2 Und.
 Rodachinas 4 Und.	 Guía Piso 1 Und.	 Herraje Recibidor Rodachina 6 Und.	 Herraje Rodachinas Cierre Lento 2 Und.
 Herraje Guaya 4 Und.	 Guía Puertas Móviles 2 Und.	 Herraje Superior Puerta Fija 2 Und.	 Herraje Inferior Puerta Fija 2 Und.
 Guía Riel 1 Und.	 Herraje Ensamble 3 Und.	 Guaya 5 Mt.	 Dado ensamble Guaya 4 Und.
			 Tapa Herraje 6 Und.

SECCIÓN 1 (MEDIDAS PANELES)

① CÓMO CALCULAR LA MEDIDA DE LOS PANELES DE MADERA (Medidas dadas en Milímetros)



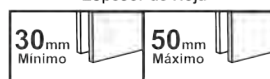
**NOTA: EL ANCHO DE CADA PANEL DEBE SER ENTRE 780 mm y 1500 mm**

- a) Ancho del Panel  
 $AP = (AV / 4) + 56 \text{ mm}$
- b) Alto del Panel  
 $H = HV - 72 \text{ mm}$

Capacidad



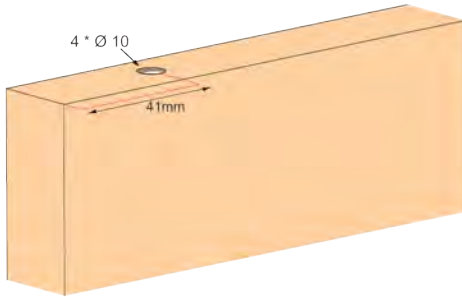
Espesor de Hoja



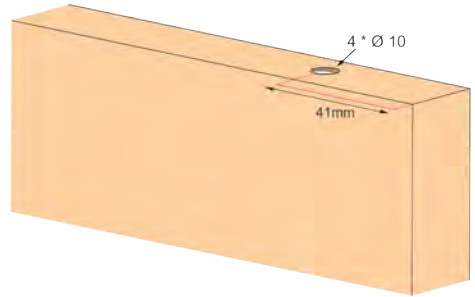
## SECCIÓN 2 (ADECUACIÓN PANELES DE MADERA)

### ① ADECUACIÓN PANEL FIJO (Medidas dadas en Milímetros)

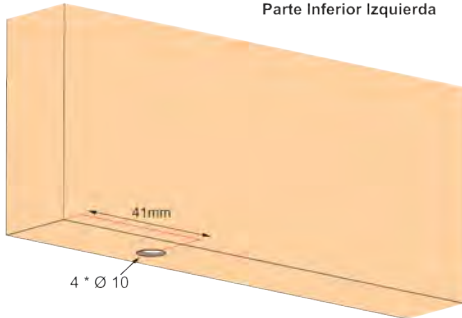
Parte Superior Izquierda



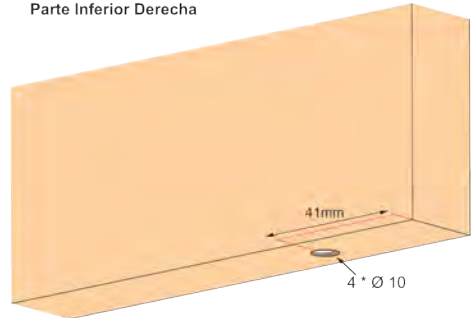
Parte Superior Derecha



Parte Inferior Izquierda

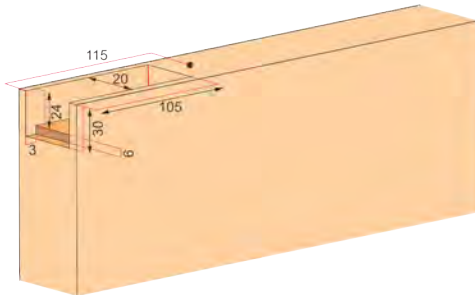


Parte Inferior Derecha

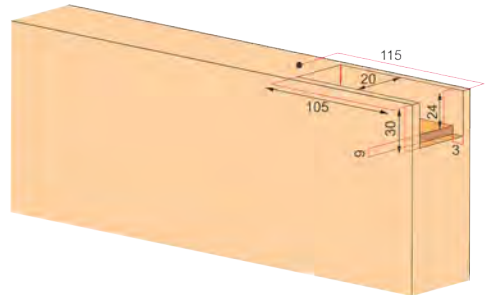


### ② ADECUACIÓN PANEL 3 "CENTRAL" (Medidas dadas en Milímetros)

Parte Superior Izquierda



Parte Superior Derecha



Parte Inferior del Panel 3 (Central)

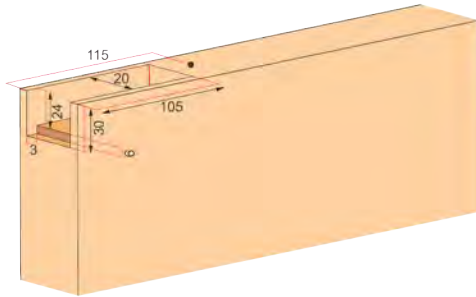


5-10

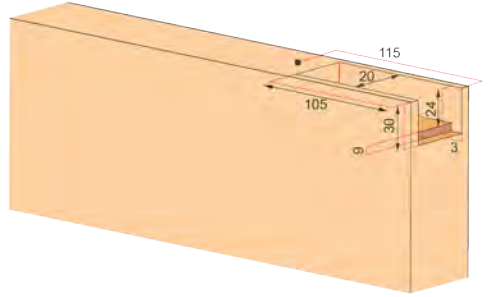
5-10

③ ADECUACIÓN PANEL 2 "CENTRAL" (Medidas dadas en Milímetros)

Parte Superior Izquierda



Parte Superior Derecha

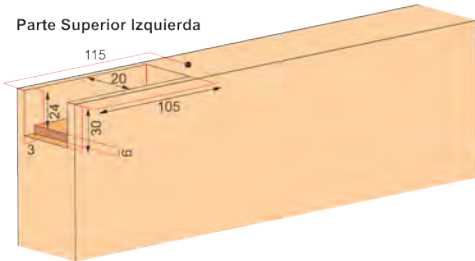


Parte Inferior del panel 2 (Central)

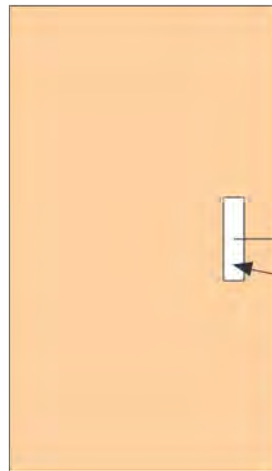
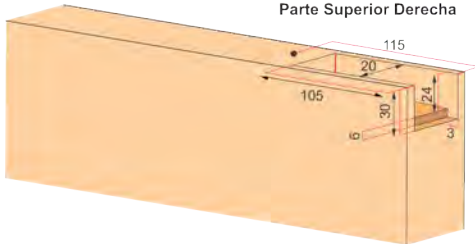


④ ADECUACIÓN PANEL 1 "EXTERIOR" (Medidas dadas en Milímetros)

Parte Superior Izquierda



Parte Superior Derecha



Parte Central  
Para Cazuela

\* Las medidas del orificio van de acuerdo al modelo y medida de la cazuela que se elija instalar, (Sugerimos la Cazuela QAN308)

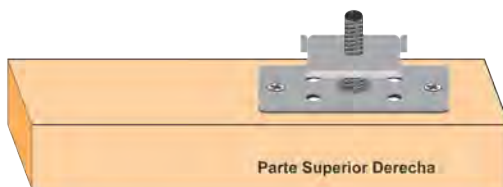
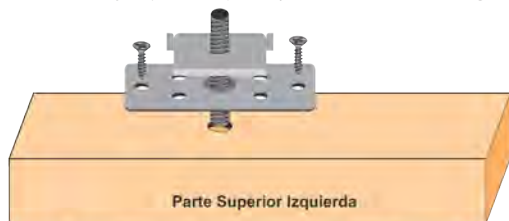
Parte Inferior del panel 1 (Exterior)



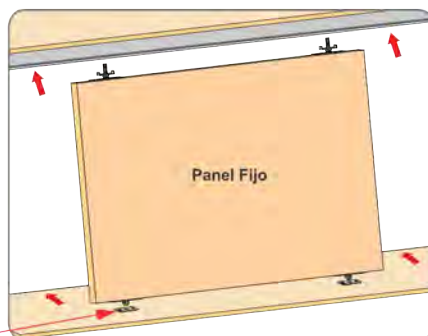
### SECCIÓN 3 (INSTALACIÓN HERRAJES PANELES DE MADERA)

#### ① ENSAMBLE HERRAJES PANEL FIJO

A) Instalar el herraje superior a izquierda y derecha como muestra el gráfico

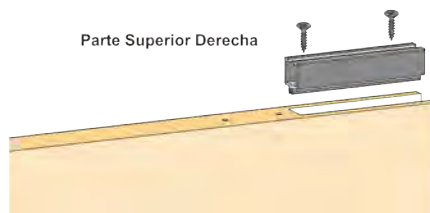
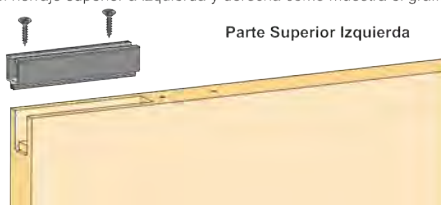


B) Instalar el herraje inferior a izquierda y derecha como muestra el gráfico



#### ② ENSAMBLE HERRAJES PANEL 3 (CENTRAL)

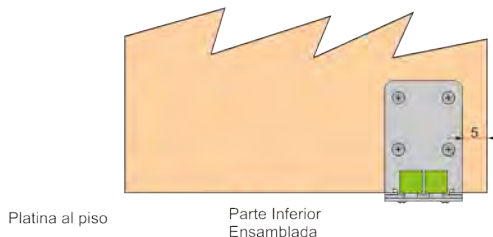
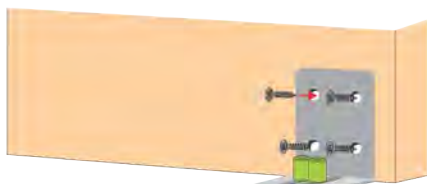
A) Instalar el herraje superior a izquierda y derecha como muestra el gráfico



B) Colocar la platina conectora al lado derecho del panel 3 (Central) ajustando los tornillos en los orificios marcados anteriormente en la preparación del panel como se muestra en la gráfica

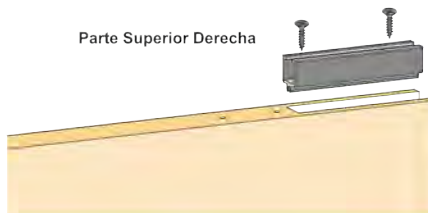
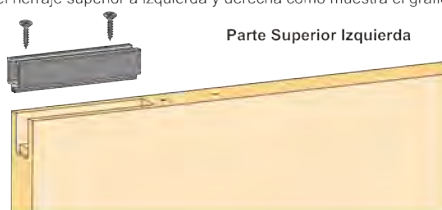


C) Colocar la guía puerta móvil como se indica en la gráfica



### ③ ENSAMBLE HERRAJES PANEL 2 (CENTRAL)

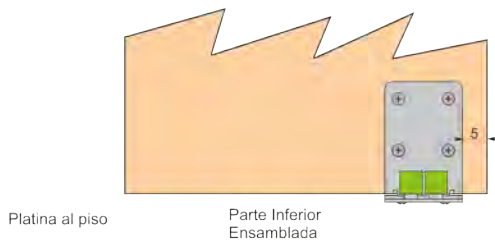
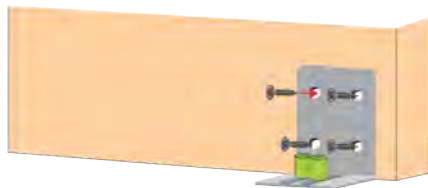
A) Instalar el herraje superior a izquierda y derecha como muestra el gráfico



B) Colocar la platina conectora al lado izquierdo del panel 2 (Central) ajustando los tornillos en los orificios marcados anteriormente en la preparación del panel como se muestra en la gráfica

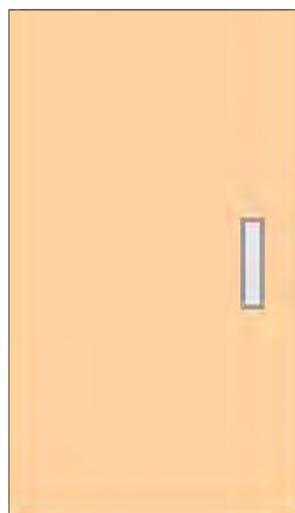
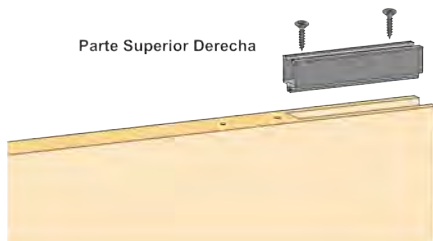
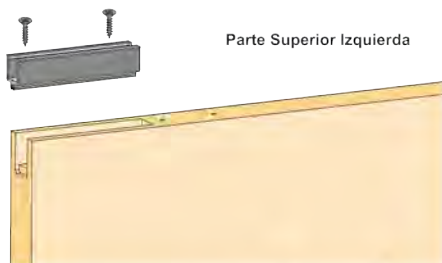


C) Colocar la guía puerta móvil como se indica en la gráfica



### ④ ENSAMBLE HERRAJES PANEL 1 (EXTERIOR)

A) Instalar el herraje superior a izquierda y derecha como muestra el gráfico



B) Colocar la platina conectora al lado izquierdo del panel 1 (Exterior) ajustando los tornillos en los orificios marcados anteriormente en la preparación del panel como se muestra en la gráfica

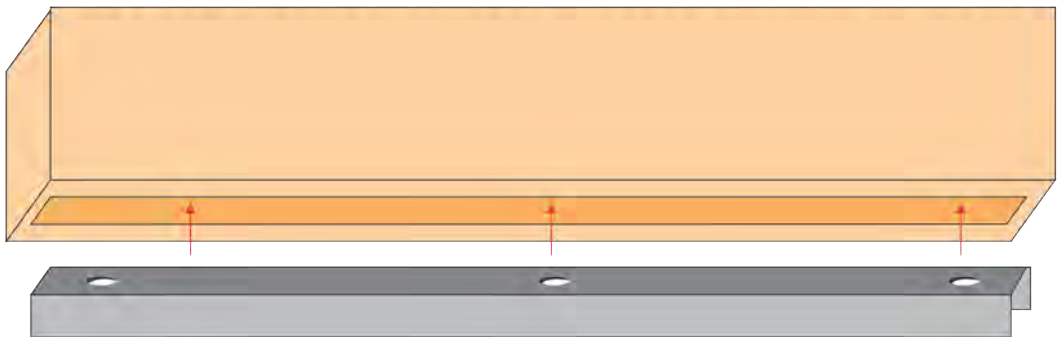


⑤ ENSAMBLE RIEL INFERIOR EN PANELES 3 (CENTRAL), 2 (CENTRAL), 1 (EXTERIOR)

A) Perforar y avellanar cada riel por la parte interna aproximadamente cada 50 cm para fijarlo a cada panel en la parte inferior



B) Luego de avellanar los rieles inferiores, instalarlos en cada uno de los paneles dentro de la canal realizada anteriormente y ajustarlo con los tornillos

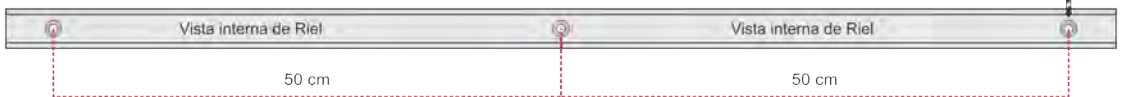


SECCIÓN 4 (ADECUACIÓN RIELES, RODAMIENTOS Y HERRAJES)

① INSTALACIÓN RIELES Y RODAMIENTOS

\* ANTES DE COLOCAR LOS RODAMIENTOS EN LOS RIELES USTED DEBE:

A) Perforar y avellanar cada riel por la parte interna aproximadamente cada 50 cm para fijarlo al vano en la parte superior

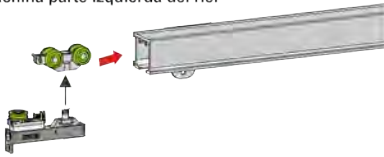


② INSTALACIÓN DE RODAMIENTOS EN EL RIEL PARA EL PANEL 3 (CENTRAL)

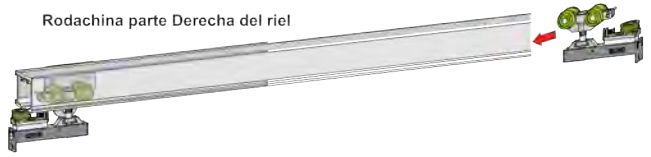
ÉSTA PLATINA VA EN EL CANAL DEL BORDE EXTERNO DEL RIEL



Rodachina parte Izquierda del riel

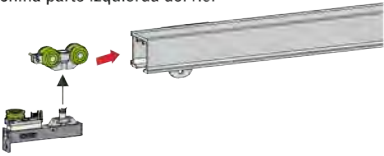


Rodachina parte Derecha del riel

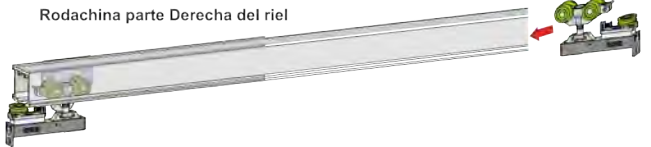


### ③ INSTALACIÓN DE RODAMIENTOS EN EL RIEL PARA EL PANEL 2 (CENTRAL)

Rodachina parte Izquierda del riel

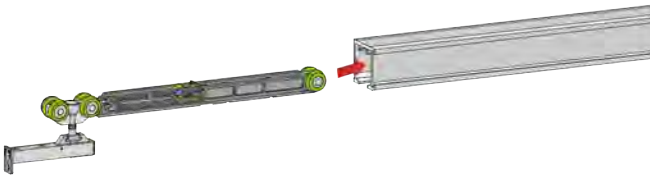


Rodachina parte Derecha del riel



### ④ INSTALACIÓN DE RODAMIENTOS EN EL RIEL PARA EL PANEL 1 (EXTERIOR)

Rodachina con cierre lento parte Izquierda del Riel



Rodachina con cierre lento parte Izquierda del Riel

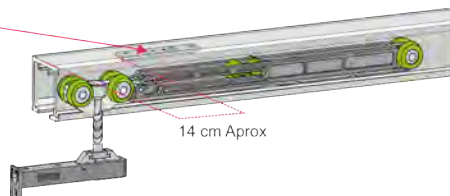
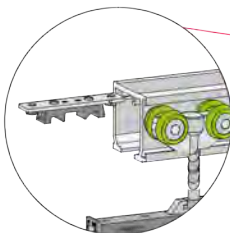


### A) INSTALACIÓN FRENO DERECHO E IZQUIERDO PARA EL PANEL 1 (EXTERIOR)



\* Aflojar los tornillos del freno levemente como se muestra en la gráfica, para poderlos ingresar en la ranura superior del riel

\* Deslice los frenos a 14 cms de borde del riel en el extremo izquierdo y derecho y ajuste los tornillos de los frenos nuevamente como se muestra en la gráfica



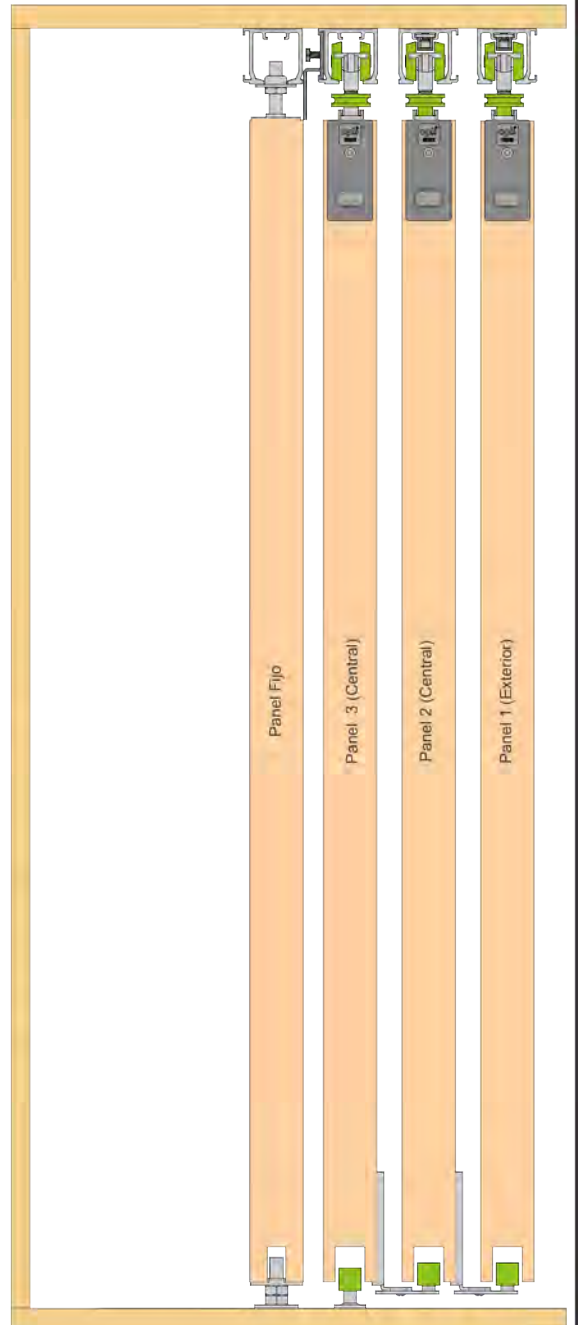
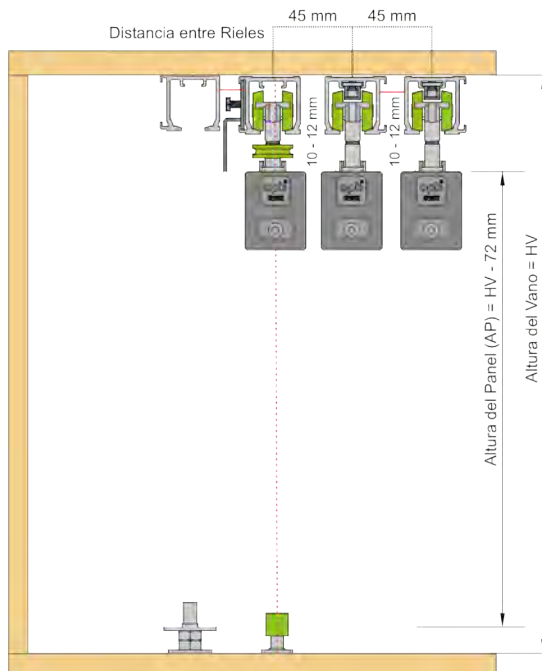
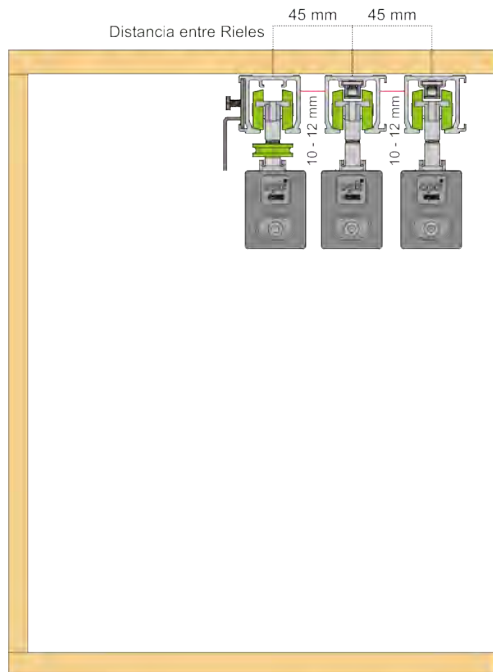


## 5) INSTALACIÓN DE RIELES (Medidas dadas en Milímetros)

A) Fijar los rieles al vano de acuerdo a las siguientes medidas:

**NOTA 1: Primero deben instalarse los rieles del Panel 1 - 2 Y 3 (Externo y Centrales)**

**NOTA 2: El riel para el panel fijo se debe instalar cuando las puertas del panel 1 - 2 y 3 ya se encuentren ensambladas**





## SECCIÓN 5 (ENSAMBLE PANELES Y SISTEMAS)

### ① INSTALACIÓN PANEL 3 (CENTRAL)

\* NOTA LOS PANELES SE INSTALAN DE ADENTRO HACIA AFUERA



### ② INSTALACIÓN PANEL 2 (CENTRAL)



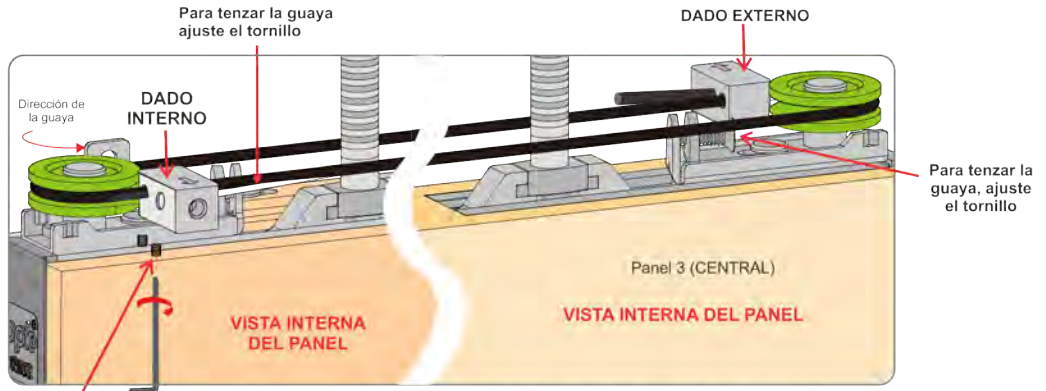
### ③ INSTALACIÓN PANEL 1 (EXTERIOR)



### ④ INSTALACIÓN DE GUAYA EN PANEL 3 (CENTRAL)

**MEDIDA DE LA GUAYA = (ANCHO DE LA PUERTA X 2) + 10 cm.**

- A) Colocar el dado interno en la guaya
- B) Colocar la guaya alrededor de las rodachinas
- C) Colocar en el dado externo las dos puntas de la guaya como se muestra en la siguiente gráfica

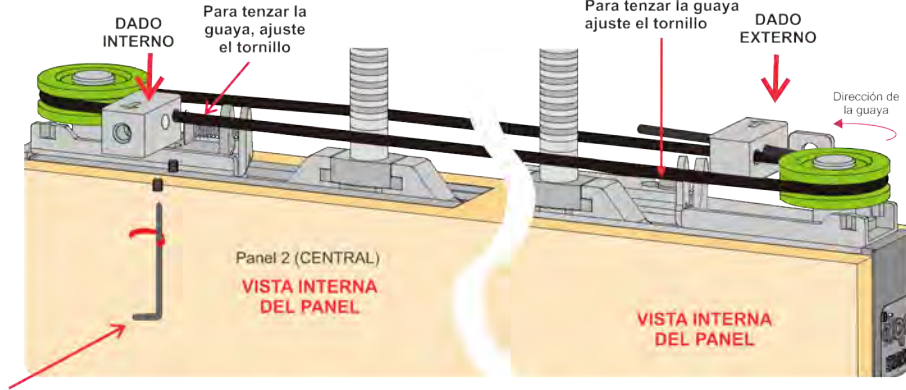


- D) Ajustar firmemente los tornillos con una llave bristol en el dado externo e interno, los dados deben quedar contra la rueda

## 5) INSTALACIÓN DE GUAYA EN PANEL 2 (CENTRAL)

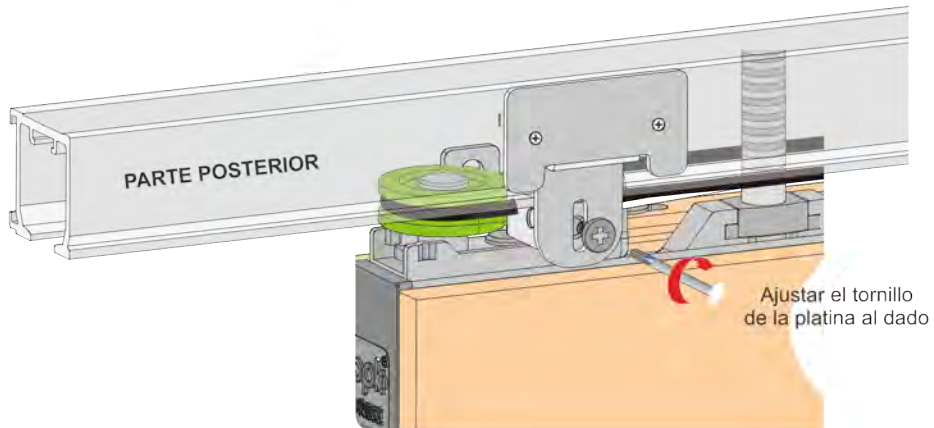
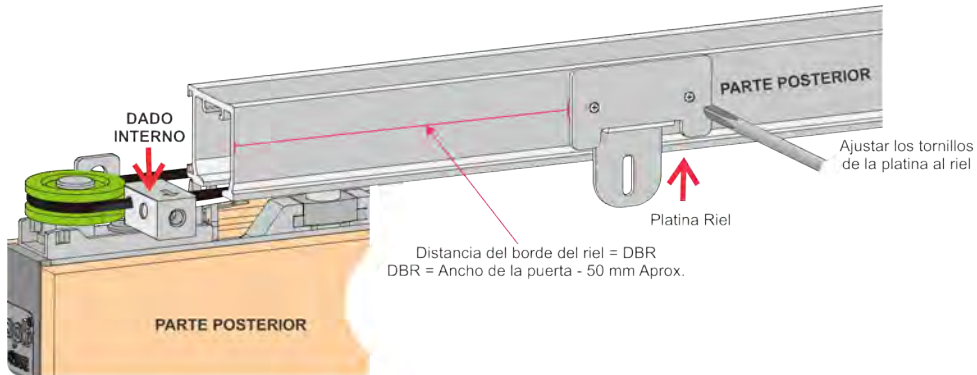
**MEDIDA DE LA GUAYA = (ANCHO DE LA PUERTA X 2) + 10 cm.**

- A) Colocar el dado interno en la guaya
- B) Colocar la guaya alrededor de las rodachinas
- C) Colocar en el dado externo las dos puntas de la guaya como se muestra en la siguiente gráfica



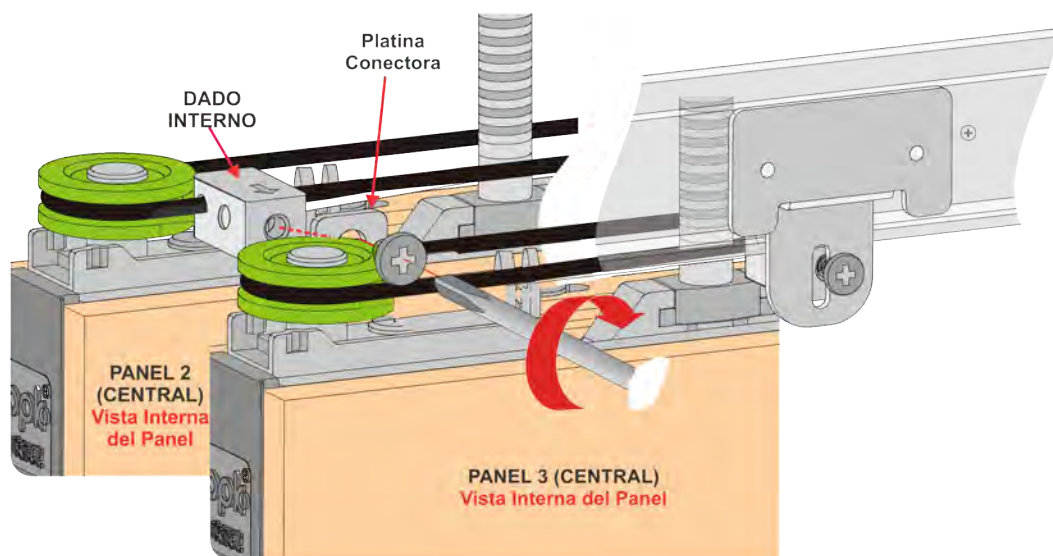
- D) Ajustar firmemente los tornillos con una llave bristol en el dado externo e interno, los dados deben quedar contra la rueda

## 6) ENSAMBLE DADO INTERNO Y PLATINA DEL PANEL 3 (CENTRAL)



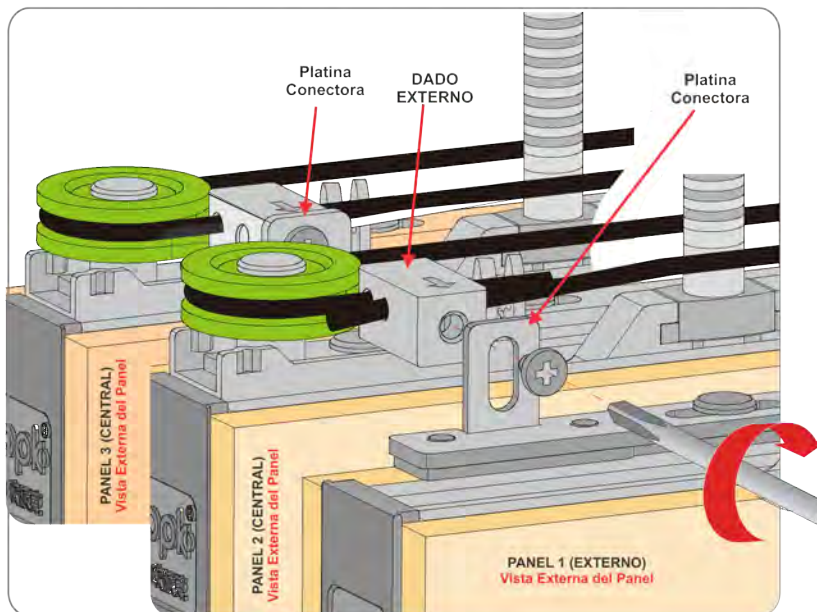
7) **ACOPLE ENTRE PANEL 3 (CENTRAL) Y PANEL 2 (CENTRAL)**

A) Acople la platina conectora del Panel 3 con el dado Interno del Panel 2 y ajuste el tornillo como se muestra en la gráfica



8) **ACOPLE ENTRE PANEL 1 (EXTERNO) Y PANEL 2 (CENTRAL)**

A) Acople la platina conectora del Panel 1 (Externo) con el dado externo del Panel 2 (Central) y ajuste el tornillo como se muestra en la gráfica



### 9 AJUSTE TORNILLOS HERRAJES PANEL 1 (EXTERNO)

\* Ajustar los tornillos de los herrajes del Panel 1 (Externo) en la parte izquierda y derecha como se muestra en la gráfica para asegurar las rodachinas a la chapeta del panel



### 10 AJUSTE TORNILLOS HERRAJES PANEL 3 (CENTRAL)

\* Ajustar los tornillos de los herrajes del Panel 3 (Central) en la parte izquierda y derecha como se muestra en la gráfica para asegurar las rodachinas a la chapeta del panel



### 11 AJUSTE TORNILLOS HERRAJES PANEL 2 (CENTRAL)

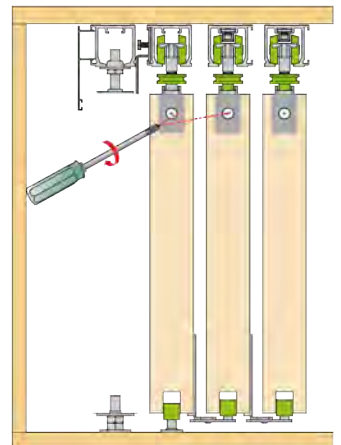
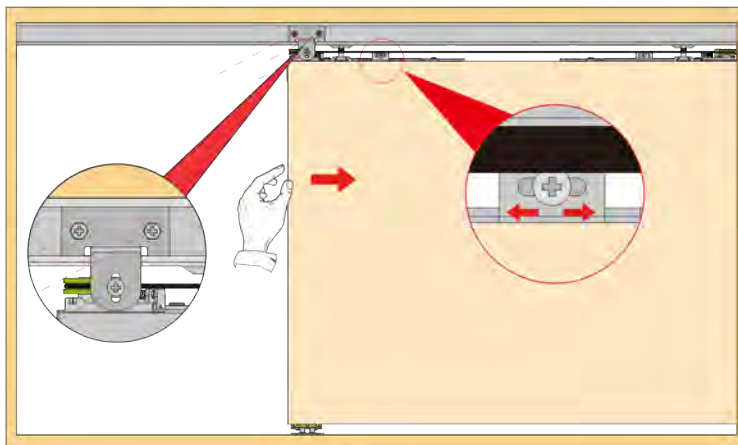
\* Ajustar los tornillos de los herrajes del Panel 2 (Central) en la parte izquierda y derecha como se muestra en la gráfica para asegurar las rodachinas a la chapeta del panel



### 12 NIVELACIÓN DE LOS PANELES

Si los paneles no están alineados usted puede ajustarlos hacia la izquierda o derecha moviendo el tornillo de la platina conectora o de la platina externa del riel como se muestra en el gráfico

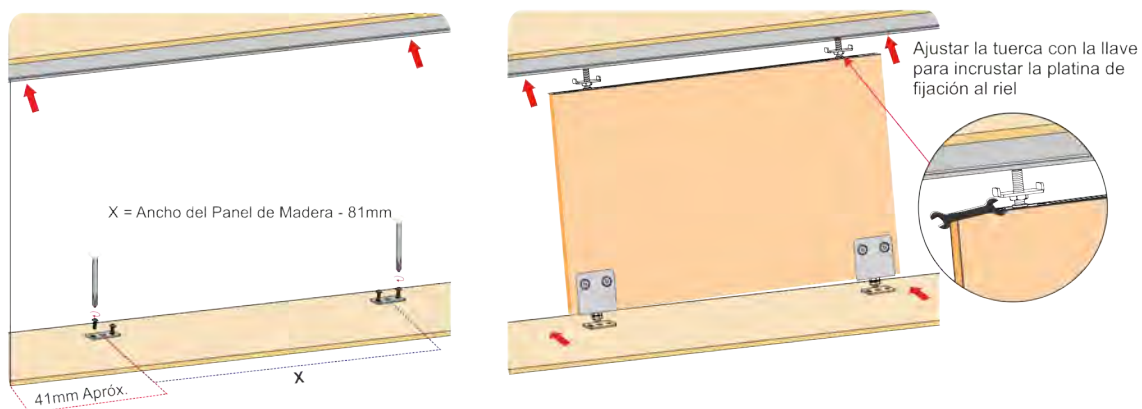
Para nivelar la altura de los paneles con un destornillador gradúe hacia arriba o abajo como lo indica el gráfico



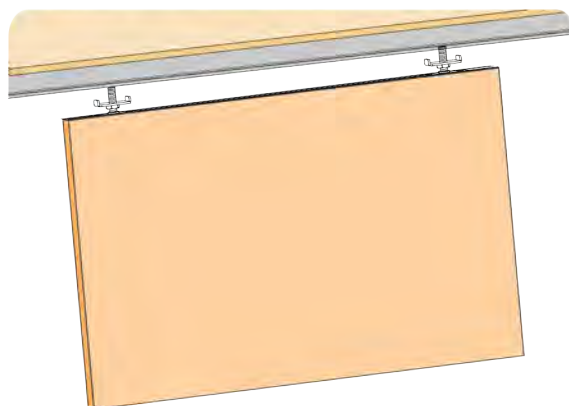


### 13 INSTALACIÓN PANEL FIJO

A) Instale el riel superior de acuerdo a las medidas señaladas en la página 6

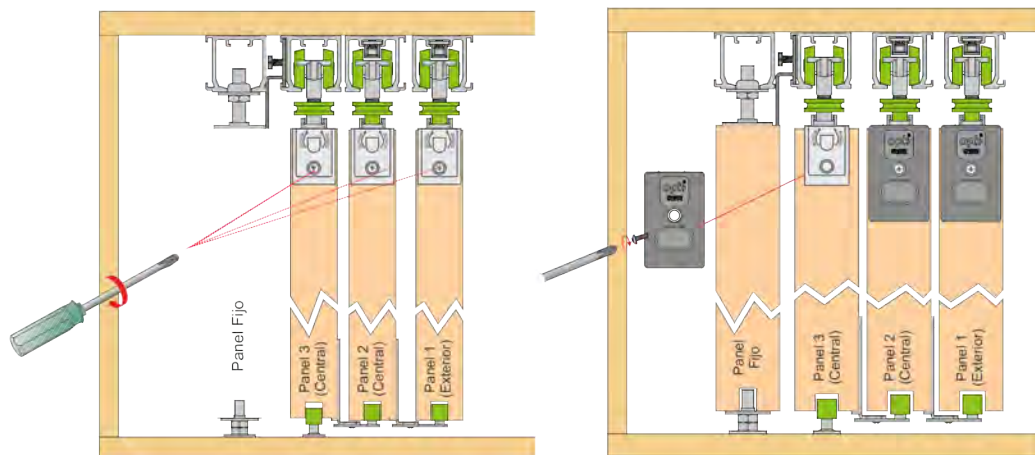


B) Para Instalar las guías inferiores tenga en cuenta las medidas indicadas en el gráfico anterior



### 14 INSTALACIÓN TAPAS DECORATIVAS PANELES

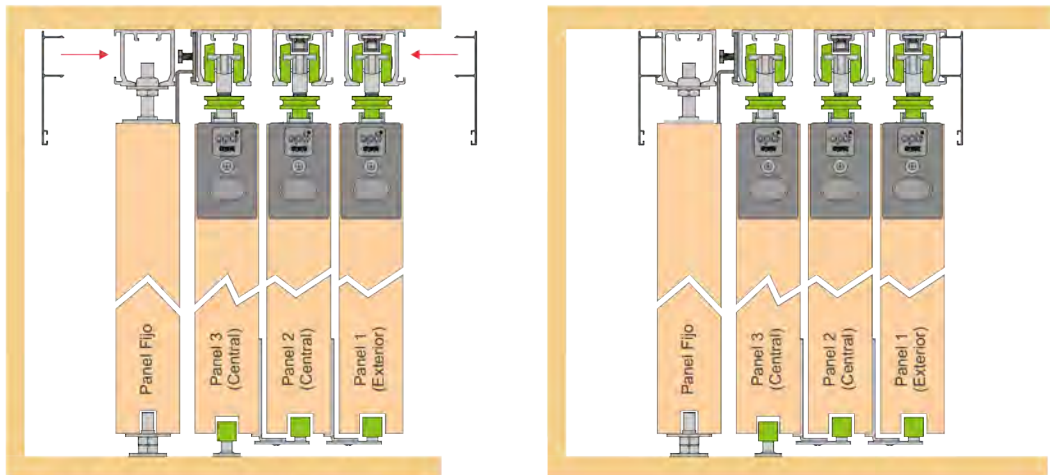
A) Panel por panel (Uno a su vez) quite el tornillo de fijación indicado en la figura, luego coloque la tapa decorativa e inmediatamente vuelva a colocar el tornillo de fijación para evitar que se suelte el panel



### 15) INSTALACIÓN CUBIERTAS DECORATIVAS RIELES

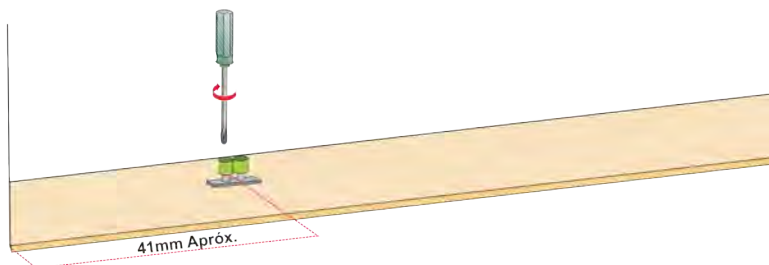
A) Corte las cubiertas del riel igual al Ancho del Vano

B) Ajustelas a presión en los rieles tal como muestra el dibujo. (\*Si desea mayor adhesión aplicar silicona)



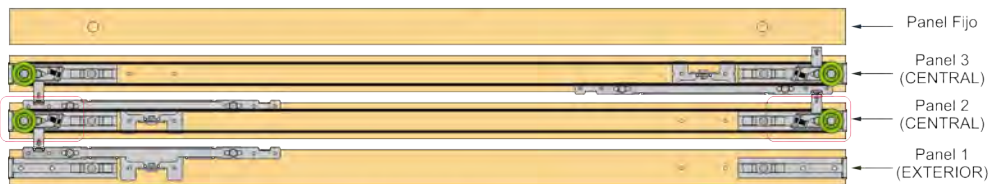
### 16) INSTALACIÓN GUÍAS PANEL 3 (CENTRAL)

\* NOTA: GRADUAR LA GUÍA DE ACUERDO AL GROSOR DEL PANEL E INSTALAR ANTES DE COLOCAR EL PANEL FIJO



SECCIÓN 7 (POSICIÓN DE LOS HERRAJES PARA INSTALAR HACIA LA DERECHA Ó HACIA LA IZQUIERDA)

#### 1) UBICACIÓN HERRAJES PARA APERTURA HACIA LA DERECHA



#### 2) UBICACIÓN HERRAJES PARA APERTURA HACIA LA IZQUIERDA

