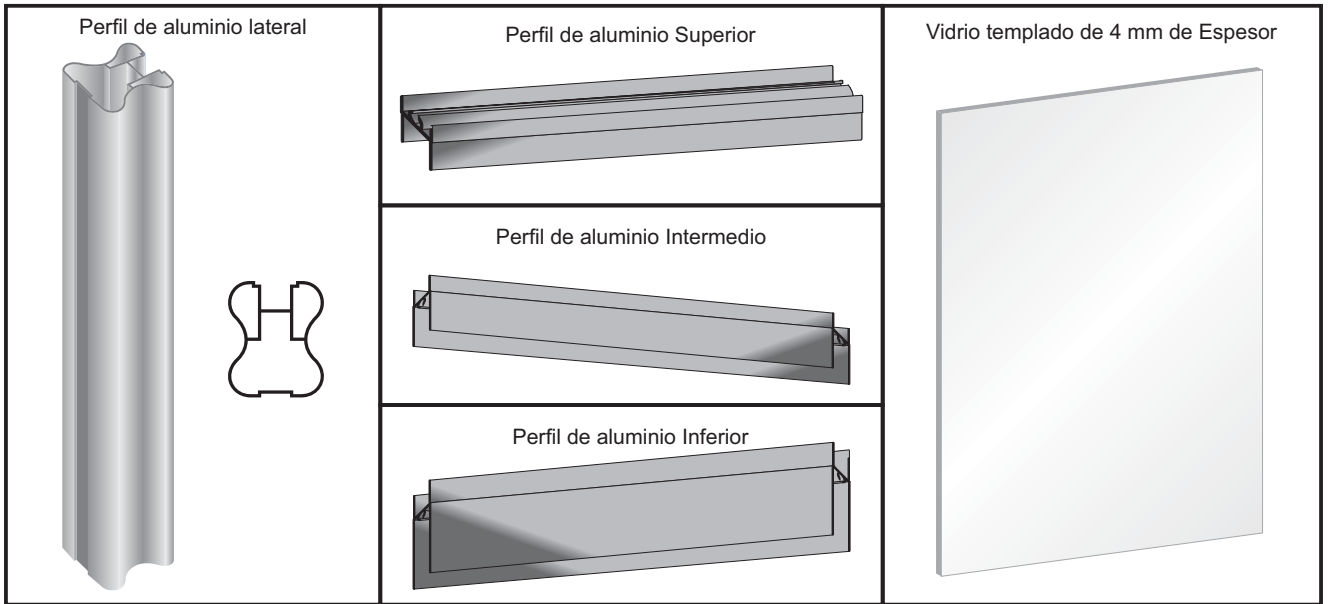
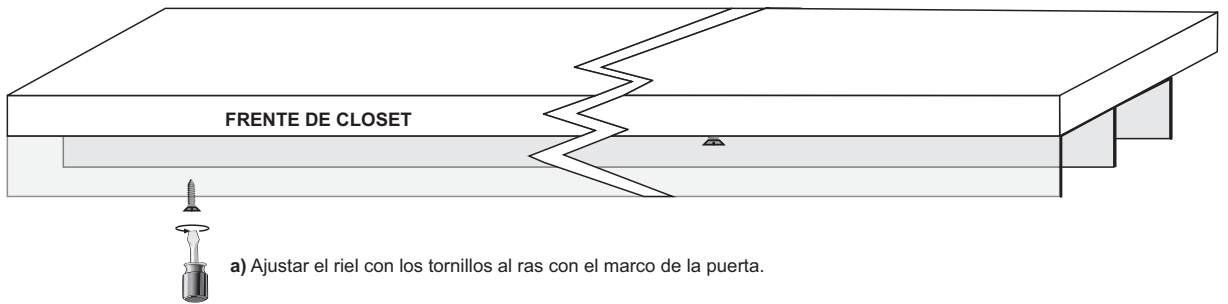


1 PERFILES PARA EL ENSAMBLE DE UNA HOJA



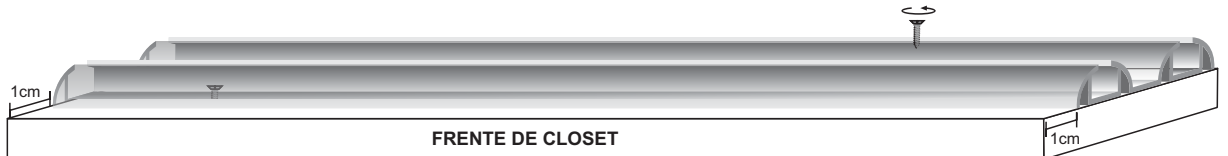
2 INSTALACIÓN DE RIEL SUPERIOR E INFERIOR EN EL MARCO

A) INSTALACIÓN RIEL SUPERIOR



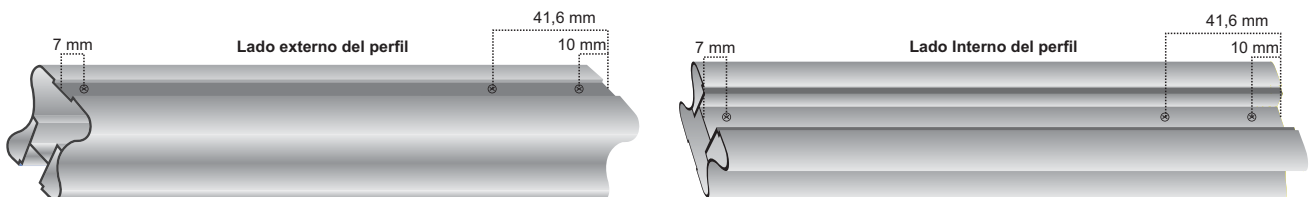
B) INSTALACIÓN RIEL INFERIOR

a) Ajustar el riel con los tornillos a 1 cm. del marco hacia adentro como se muestra en la ilustración

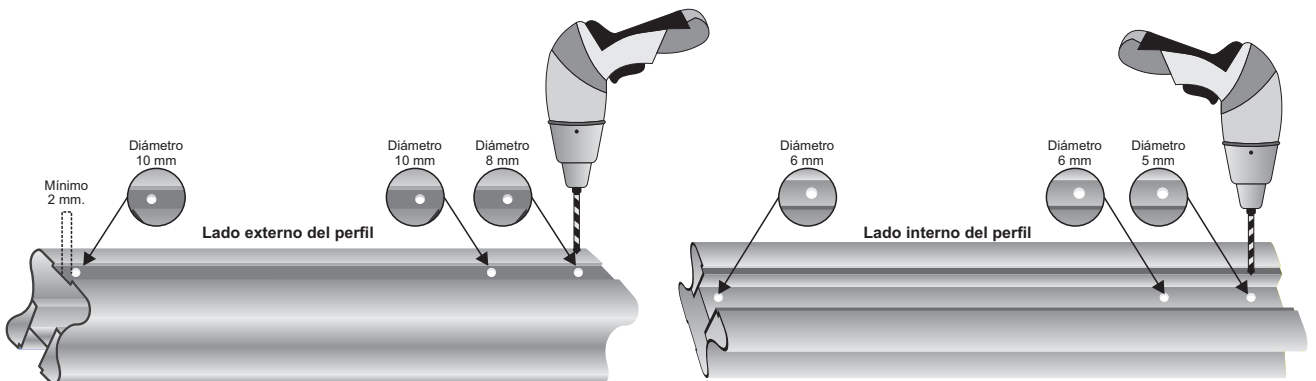


3 ADECUACIÓN DE PERFILES LATERALES DE LA PUERTA

A) Tomar las siguientes medidas en la parte interna y externa de los perfiles laterales de acuerdo a la ilustración

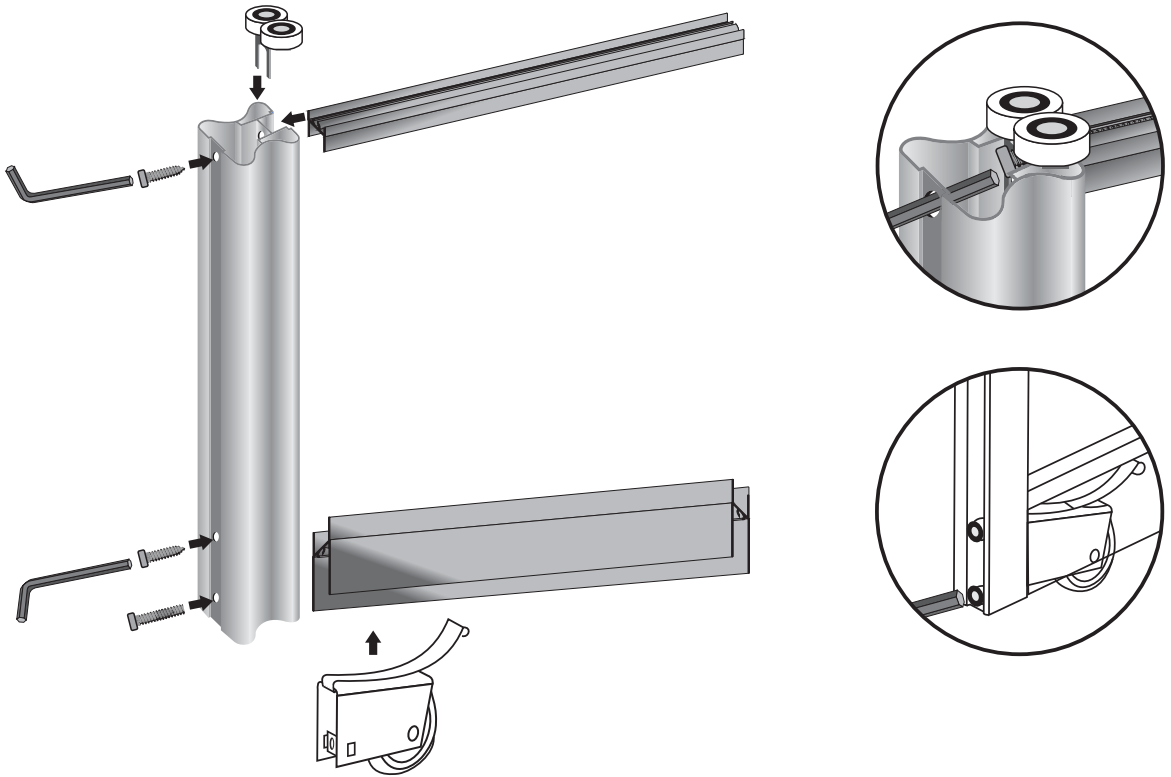


B) Perforar los perfiles en la parte exterior e interior teniendo en cuenta los diámetros señalados a continuación teniendo como referencia las medidas que se tomaron en el paso anterior.

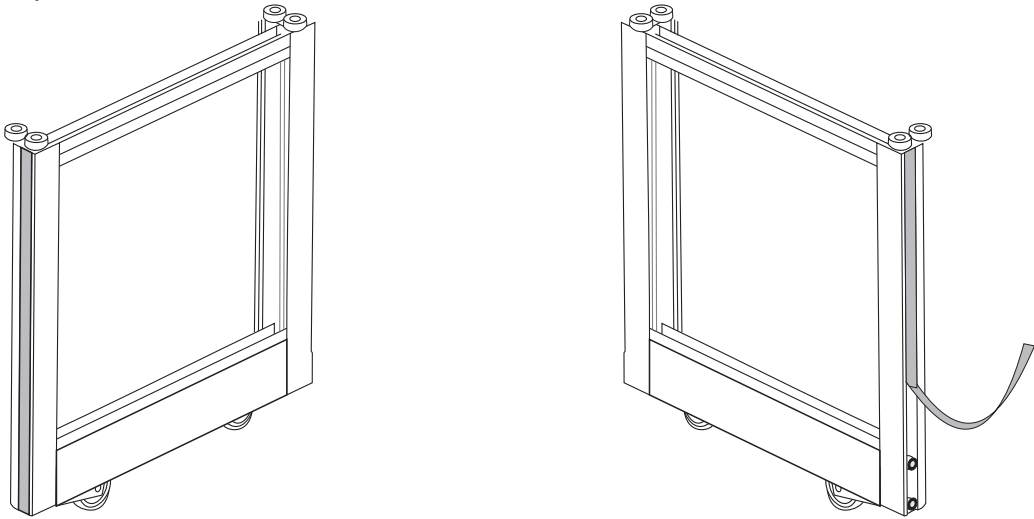


④ INSTALACIÓN RODACHINAS SUPERIORES E INFERIORES EN LA HOJA

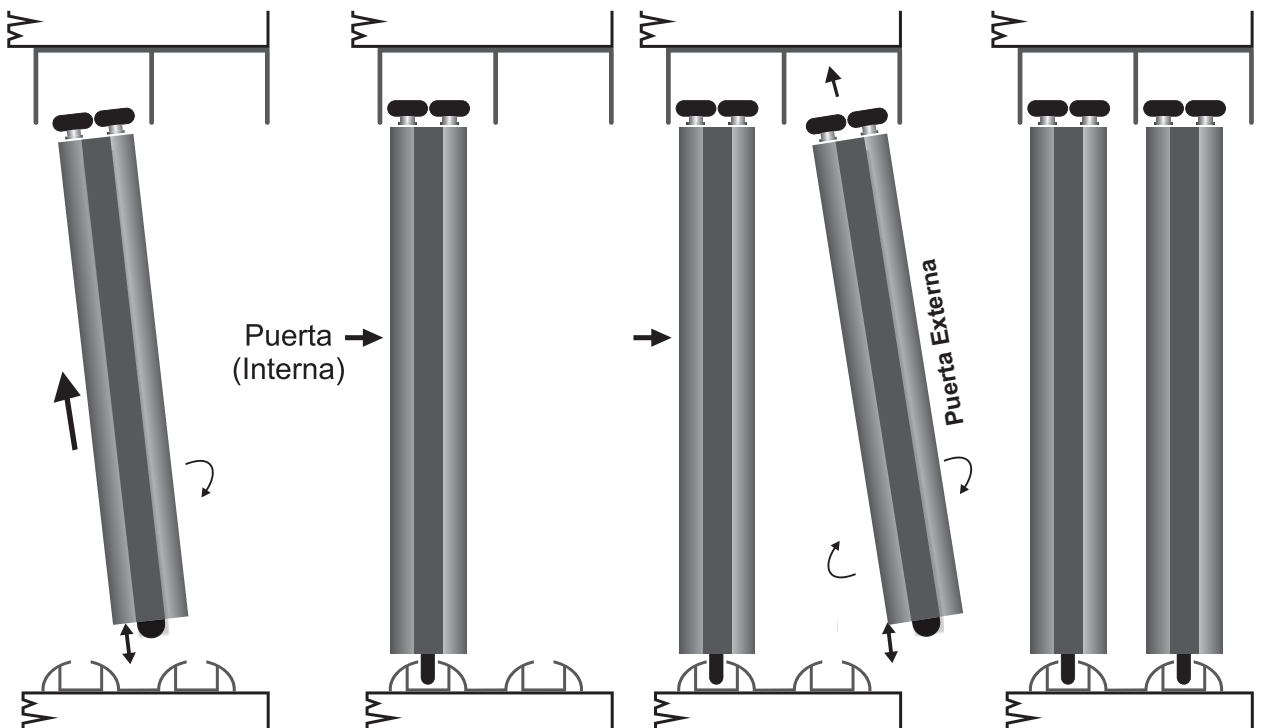
A) Instalar las rodachinas y platinas con una llave bristol en los perfiles laterales izquierdo y derecho como se muestra en la ilustración



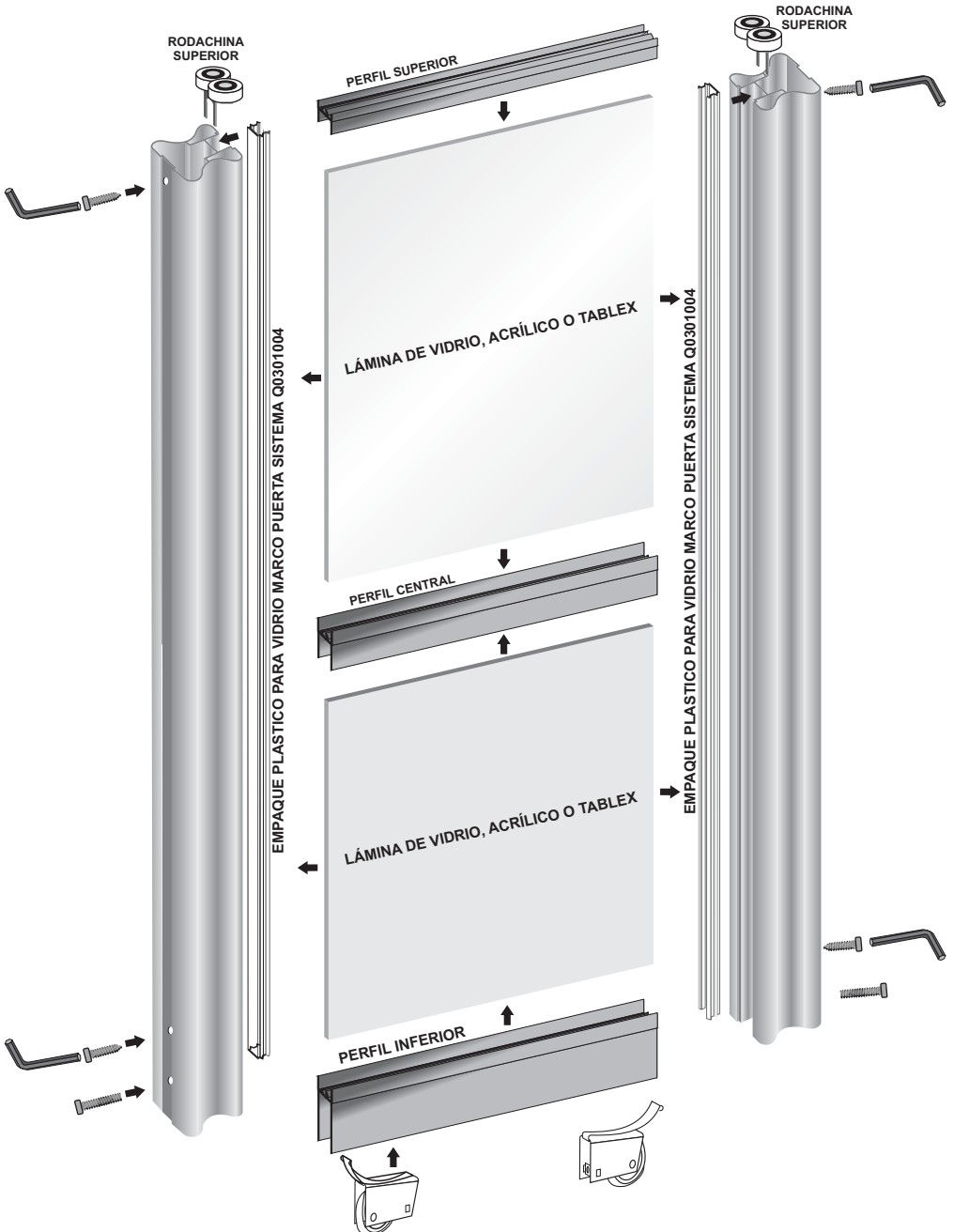
B) Luego de instalar las platinas y rodachinas y haber ajustado los tornillos correctamente, colocar en el centro de los perfiles la cinta deslizadora protectora



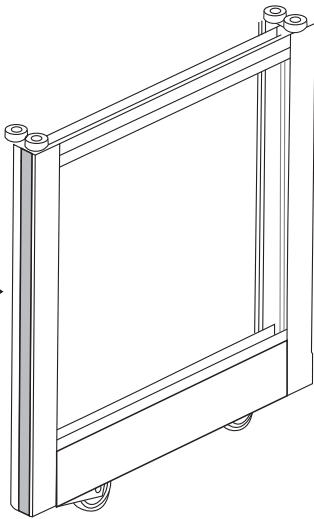
⑤ INSTALACIÓN HOJAS EN EL RIEL



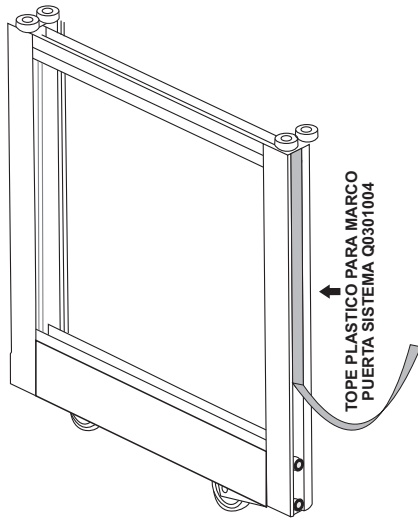
www.hyadistribuciones.com.co



TOPE PLÁSTICO PARA MARCO
PUERTA SISTEMA Q0301004

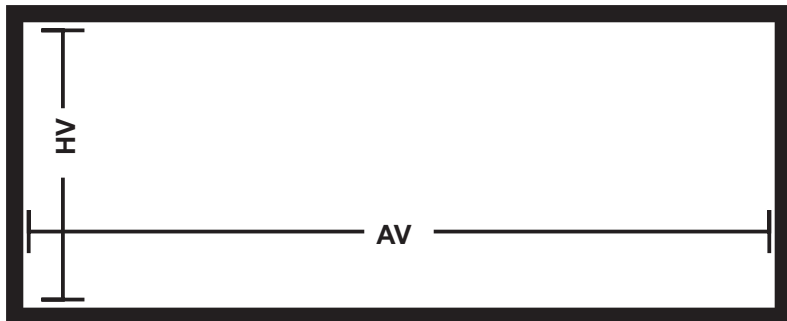


TOPE PLÁSTICO PARA MARCO
PUERTA SISTEMA Q0301004



2) COMO DETERMINAR EL ANCHO Y ALTO DE LA PUERTA

Antes de hacer cualquier corte por favor rectifique todas las medidas y haga sus propios cálculos, recuerde que estos son su responsabilidad



AV = Ancho del vano HV = Altura del vano

• **Ancho de la puerta (ANP)**

ANP = (AV + 35 mm.) / 2
(Obtenemos el ancho de cada puerta)

• **Altura de la puerta = (ALP)**

ALP = (HV - 38 mm.)
(Obtenemos la altura de cada puerta)

• **Medida perfiles puerta:**

PL = Perfil Lateral
PSI = Perfil superior, inferior y central

- **PL** = ALP (Altura de la puerta)
- **PSI** = ANP - 70mm

• **Medida de vidrio, acrílico o tablex de 4 mm**

ANVI = Ancho de vidrio o acrílico

ALVI = Altura de vidrio o acrílico

ANVI = ANP - 58 mm • **ALVI** = ALP - 58 mm

• **Medida para tablex de 9 mm**

ANT = Ancho de tablex (9 mm)

ALT = Altura de tablex (9 mm)

ANT = ANP - 52 mm • **ALT** = ALP - 56 mm

• **Peso de vidrio**

(ALTURA x ANCHO) x GROSOR DEL VIDRIO x 2.53