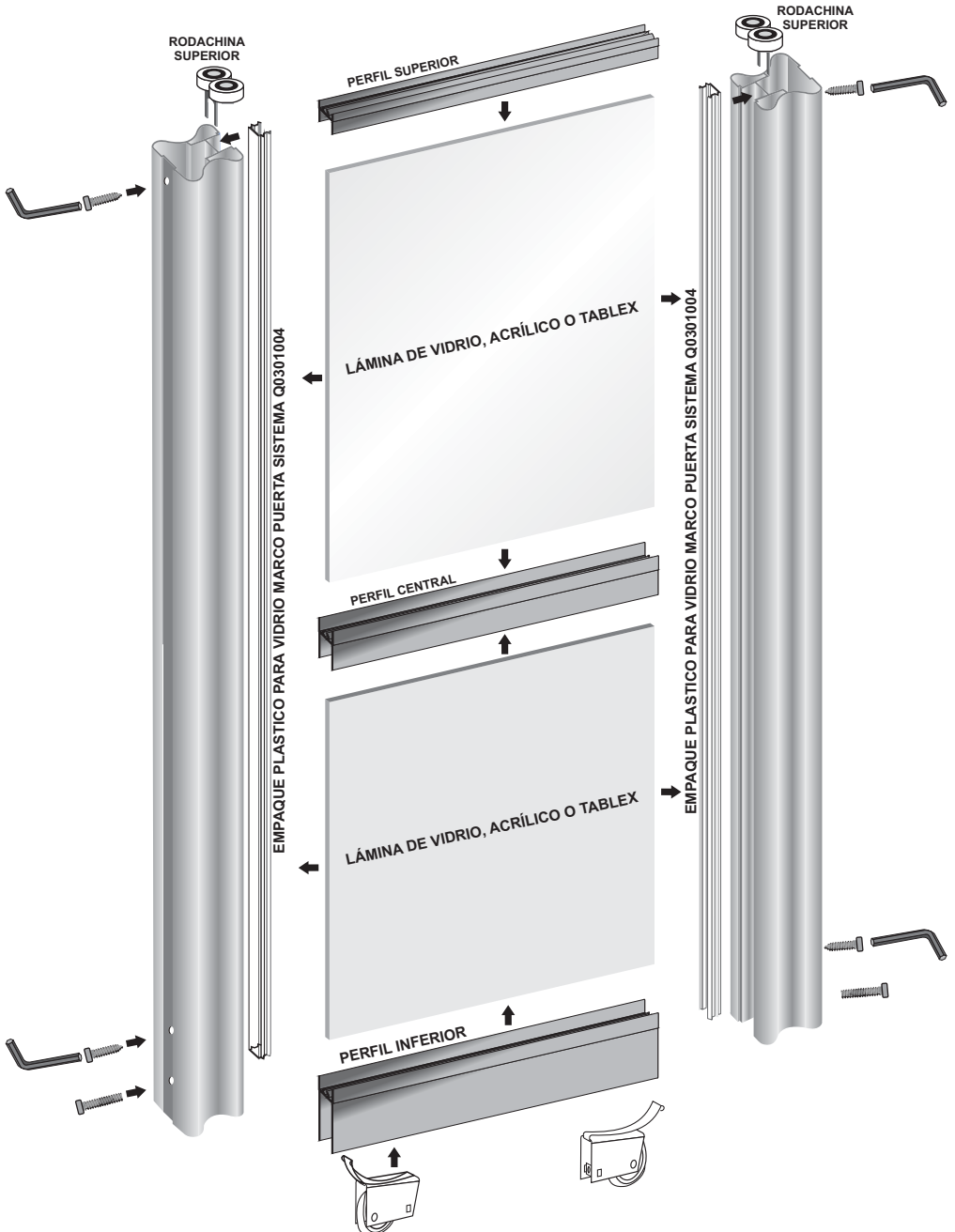
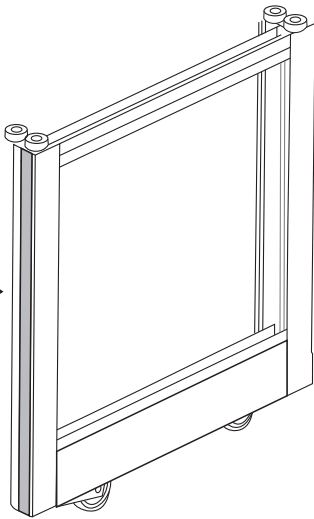


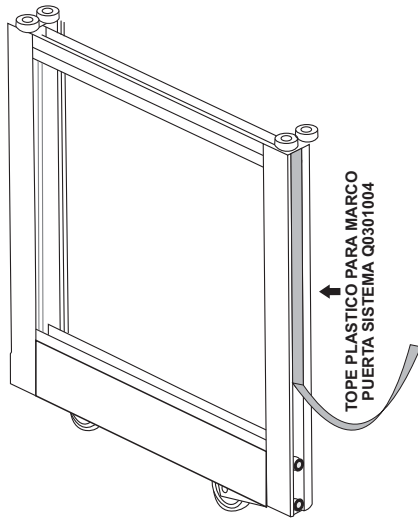
www.hyadistribuciones.com.co



TOPE PLÁSTICO PARA MARCO
PUERTA SISTEMA Q0301004

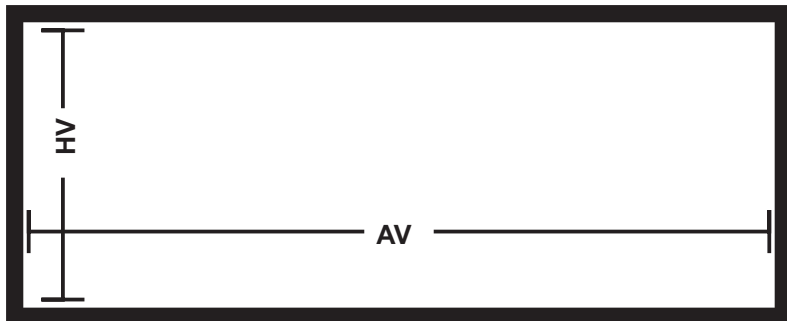


TOPE PLÁSTICO PARA MARCO
PUERTA SISTEMA Q0301004



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