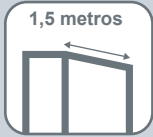


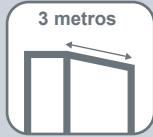
2,6 metros

ALTO MÁX.
CLOSET
(PREMIUM)



1,5 metros

ANCHO MÍN.
CLOSET



3 metros

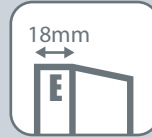
ANCHO MÁX.
CLOSET



CANTIDAD
DE PUERTAS



CAPACIDAD
DE CARGA
POR HOJA



18mm
ESPESOR DE
PUERTA



S
STANDARD

RIELES Y
CARROS
(SIN PERFILERÍA)



P
PREMIUM

INCLUYE
PERFILERÍA



ALTA GAMA

Estética minimalista y elegante.

SILENCIOSO

Rodamientos de excelente calidad.

VERSÁTIL

Instalación aplicada o embutida.

SENCILLO

Fácil montaje y regulación.

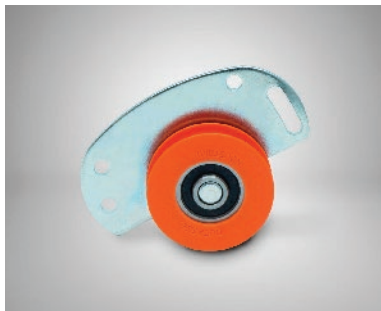


Medidas disponibles	1,5 metros		2 metros		3 metros	
	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD	PREMIUM	STANDARD
2 hojas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 hojas			✓	✓	✓	✓

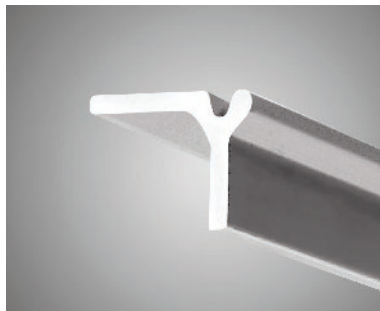
**KIT LISTO
PARA ARMAR**

**¡INSTÁLELO
USTED MISMO!**
SÓLO DEBES AGREGAR LA MADERA

COMPONENTES



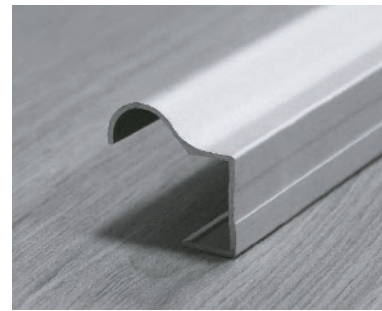
Corredera D-52



Riel superior



Riel inferior



Perfil tirador 2,6 mt.
(Premium)



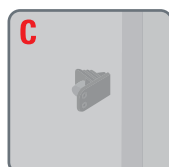
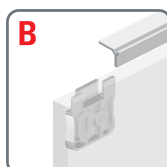
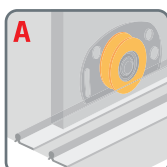
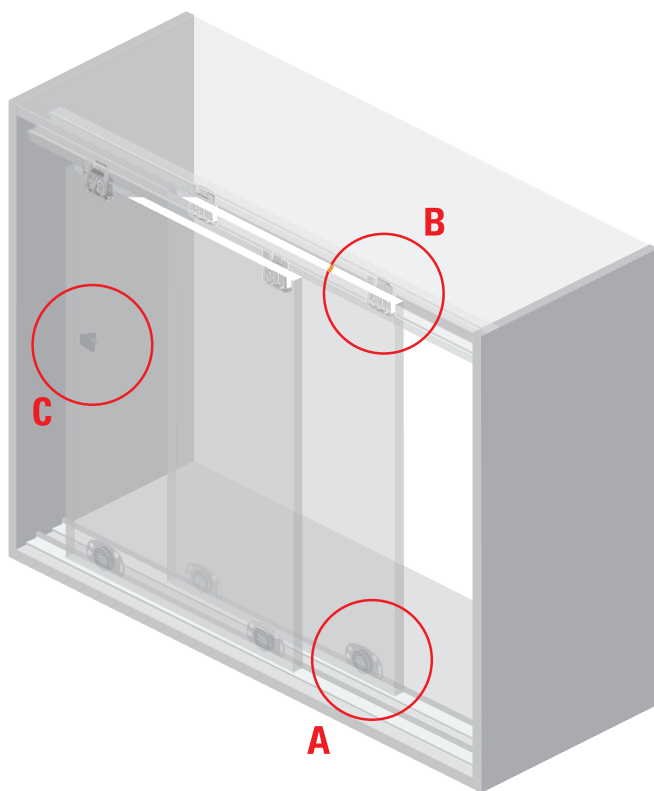
Canto U 2,6 mt.
(Premium)



Guías superiores



Tope



DETERMINE EL TAMAÑO DE LAS PUERTAS:

PREMIUM

2 hojas

Ancho puerta = $(AV + 2,3 \text{ cm.}) / 2$
Alto puerta = $HV - 1 \text{ cm.}$

3 hojas

Ancho puerta = $(AV + 4,8 \text{ cm.}) / 3$
Alto puerta = $HV - 1 \text{ cm.}$

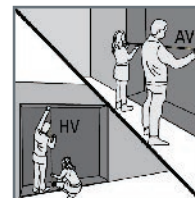
STANDARD

2 hojas

Ancho puerta = $(AV + 5 \text{ cm.}) / 2$
Alto puerta = $HV - 1 \text{ cm.}$

3 hojas

Ancho puerta = $(AV + 10 \text{ cm.}) / 3$
Alto puerta = $HV - 1 \text{ cm.}$



AV = ancho vano
HV = altura vano