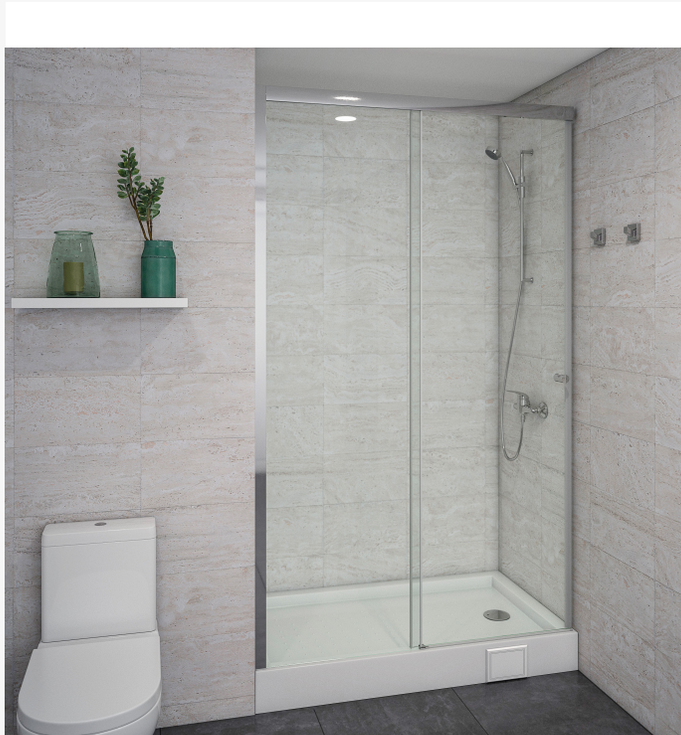


## MAMPARA Puerta Corredera + Hoja Fija



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DESCRIPCIÓN

Mampara de Cristal templado de 8mm de espesor.  
Corredera de 1 hoja fija y 1 hoja móvil con traslape de 4,5 cm.  
Sistema de cierre con freno para evitar impacto y cierre suave.  
Tirador bala de aluminio de 32mm.  
Instalación entre muros terminados con revestimiento y sin desaplome.  
\*Rango de ajuste según tabla ubicada en la parte inferior.  
Burlete plástico para evitar salida de agua.

#### CONEXIÓN

Perfilería de Aluminio Cromado y fijaciones de acero inoxidable.

#### MATERIAL

Cristal Templado  
Aluminio cromado

#### NORMATIVA

Vidrios certificados bajo estándares Europeos.

#### TERMINACIÓN

Transparente  
Serigrafía opcional

#### INCLUYE

Kit de fijación.

### DIBUJO TÉCNICO

\*Dimensiones críticas sin escala (mm)

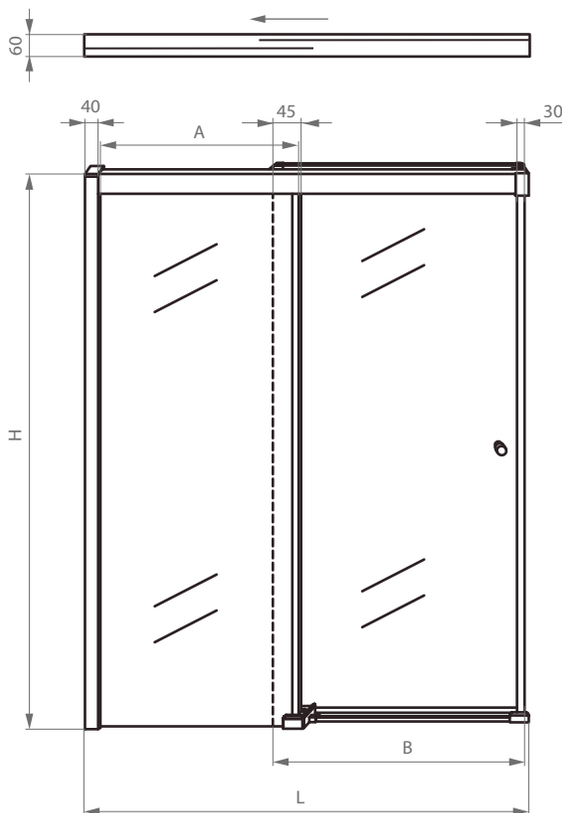
Alto mm (H)	Ancho mm (L)	RANGO DE AJUSTE	
		A mm	B mm
1950	1100 (1095-1105)	495	580
1950	1200 (1195-1205)	545	630
1950 / 1850	1300 (1295-1305)	595	680
1950 / 1850	1400 (1395-1405)	645	730
1950	1500 (1495-1505)	695	780
1950	1600 (1595-1605)	745	830
1950	1700 (1695-1705)	795	880

Cód. 65PB4001000 Mampara Corredera 110x195cm  
Cód. 65PB4001001 Mampara Corredera 120x195cm  
Cód. 65PB4001002 Mampara Corredera 130x195cm  
Cód. 65PB4001003 Mampara Corredera 140x195cm  
Cód. 65PB4001004 Mampara Corredera 150x195cm  
Cód. 65PB4001005 Mampara Corredera 160x195cm  
Cód. 65PB4001006 Mampara Corredera 170x195cm  
Cód. 65PB4013085 Mampara Corredera 130x185cm  
Cód. 65PB4014085 Mampara Corredera 140x185cm

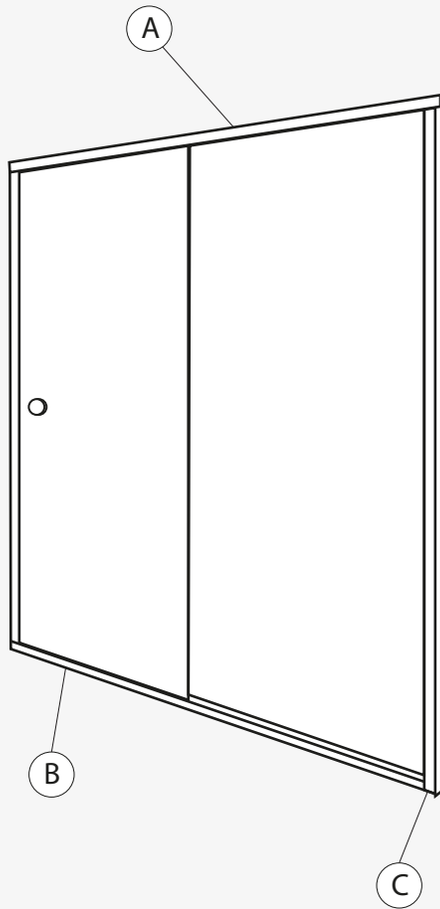


Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas

ingrese a [www.stretto.cl](http://www.stretto.cl)

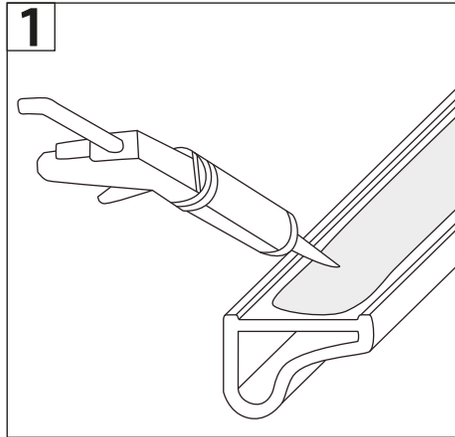


## MAMPARA Puerta Corredera + Hoja Fija

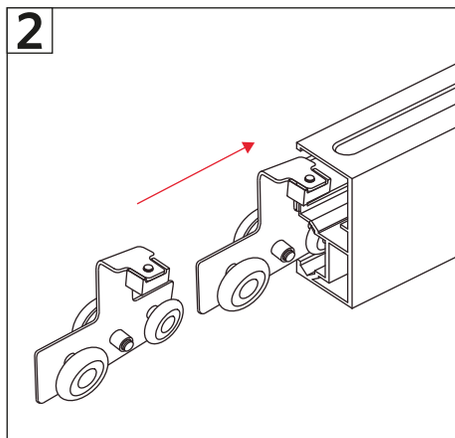


### Componentes:

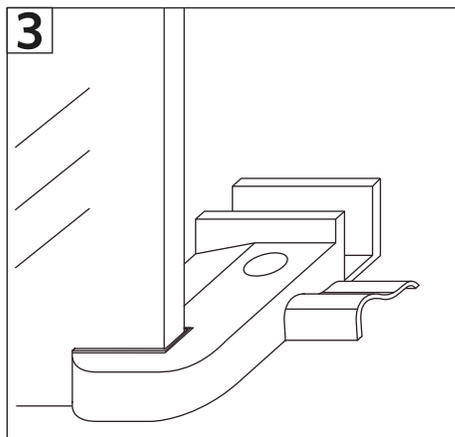
- A. Mampara.
- B. Rieles.
- C. Perfil de Aluminio.



1-Utilizar silicona estructural para fijar la periferia al receptáculo y al muro



2-La mampara se desliza mediante 4 ruedas distribuidas en dos soportes, los cuales están ubicados en los extremos de la hoja de cristal



3-La base incluye una guía para el movimiento de la hoja corredera, esta guía actúa paralelamente como un soporte para la hoja fija.