



# LÍNEA CRISTAL

Abril 2018



Sistemas automáticos .....	<b>02</b>	Conectores para barandal .....	<b>25</b>
Sistemas plegables .....	<b>03</b>	Conectores para barra .....	<b>29</b>
Sistemas apilables .....	<b>07</b>	Conectores para marquesina .....	<b>30</b>
Accesos y fachadas .....	<b>09</b>	Herrajes para vidrio .....	<b>31</b>
Pivotes de giro .....	<b>11</b>	Jaladeras .....	<b>33</b>
Sistema de sujeción .....	<b>11</b>	Kits de acceso .....	<b>37</b>
Arañas y rótulas .....	<b>12</b>	Perillas .....	<b>39</b>
Bisagras para baño .....	<b>14</b>	Postes para barandal .....	<b>41</b>
Bisagras hidráulicas .....	<b>17</b>	Herramientas para vidrio .....	<b>43</b>
Botaguas .....	<b>18</b>	Viniles .....	<b>45</b>
Canceles para baño .....	<b>19</b>	Línea ORB (Baños abatibles).....	<b>46</b>
Chapas y seguros .....	<b>21</b>	Limpiadores .....	<b>49</b>
Clips conectores .....	<b>23</b>	Puertas abatibles .....	<b>50</b>
Clips para entrepaños .....	<b>24</b>	Puertas corredizas .....	<b>51</b>
		Sistemas corredizos.....	<b>53</b>



## Únicos distribuidores en México de las puertas automáticas Door Controls.

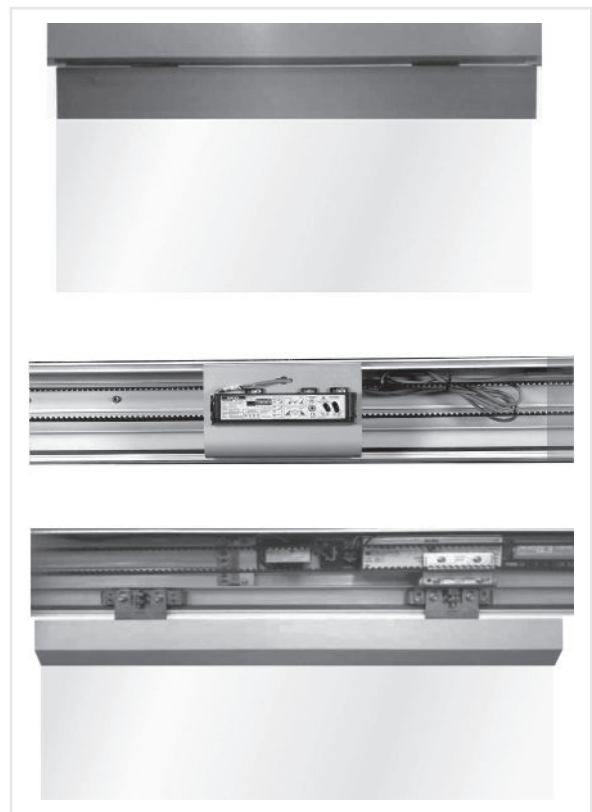
### Características:

- Cabezal de aluminio de 4" (100mm) ancho x 6" (150 mm) peralte.
- No sobresale.
- Longitud de hasta 6.10 mts.
- Tapa movable-quitapón.
- Hoja sencilla hasta 3 m. de ancho; doble hoja hasta 1.5 m.
- Operación silenciosa y duradera.
- Capacidad de carga: 100 kg / hoja doble y 200 kg / hoja sencilla.
- Usa ruedas de acero inoxidable embaladas para mayor capacidad de carga.
- Sensores con tecnología infrarroja.
- A prueba del 80% de infiltración de polvo.
- Garantía de un millón de ciclos de apertura.
- Fácil instalación.

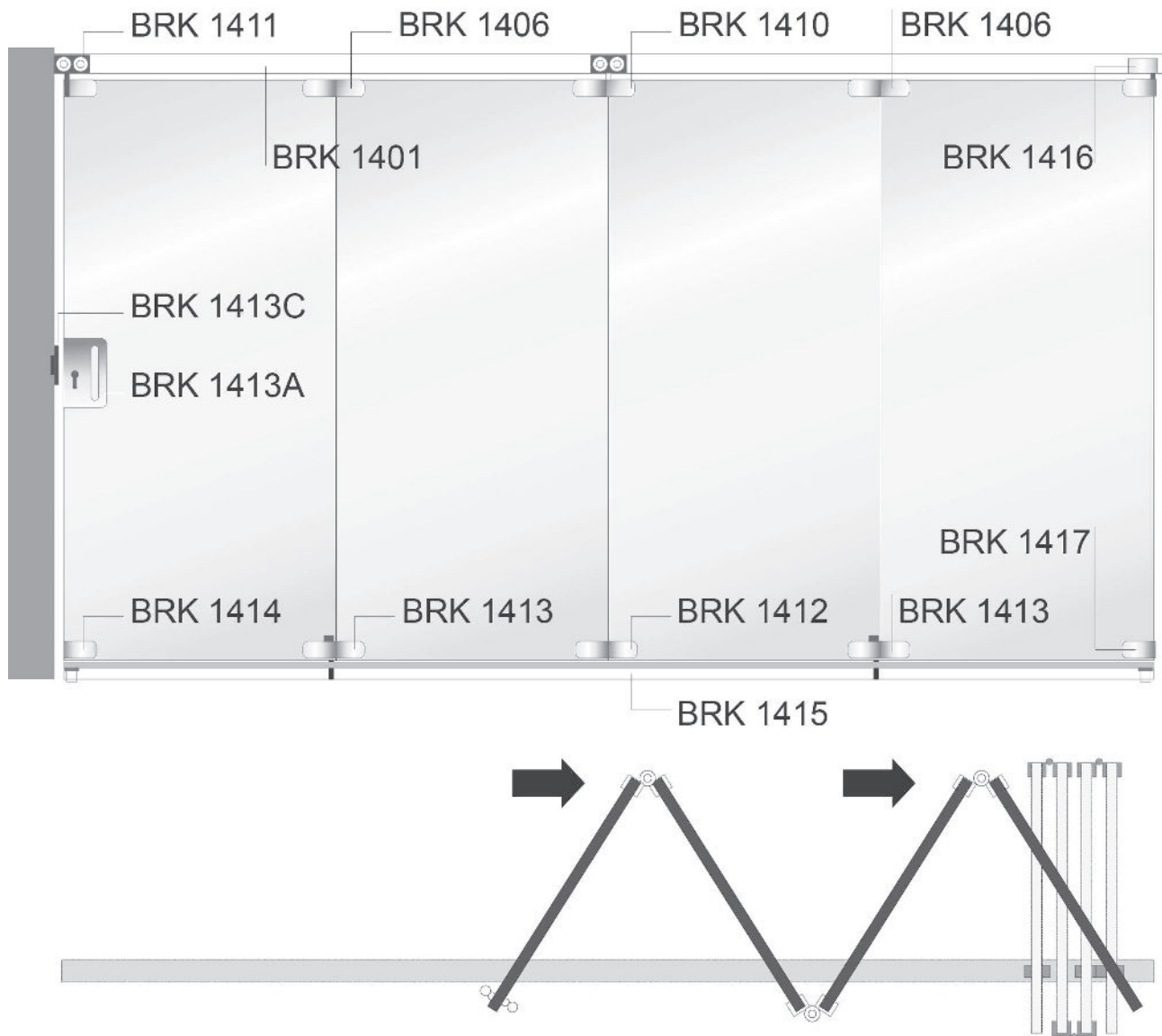
### Recomendado para:

- Hospitales.
- Restaurantes.
- Centros comerciales.
- Aeropuertos.
- Terminales de autobuses.
- Oficinas, comercios, etc.

Le asesoramos para su colocación.



**DOOR CONTROLS**



**Datos generales por panel:**

- Carga máxima por panel = 70 kg
- Altura máxima por panel = 2500 mm.
- Ancho máximo por panel = 900 mm.

**Nota Importante:** Este sistema sólo pliega hacia adentro.

**BRK 1401**

Riel superior para sistema plegable.

- Material: Aluminio.
- Acabado: Mate.
- Medidas: Disponible en 3 m y 5 m.

**BRK 1406**

Bisagra superior para fijación: vidrio-vidrio.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1410**

Bisagra superior con carretilla para fijación: vidrio-vidrio.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1411**

Clip superior con carretilla para fijación: riel-vidrio.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1412**

Bisagra inferior con guía para fijación: vidrio-vidrio.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1413**

Bisagra inferior con seguro para fijación: vidrio-vidrio. Se surte derecha e izquierda.

- Material: Acero inoxidable.

**BRK 1413 A**

Chapa de gancho para sistema plegable. El vidrio requiere resaque para su fijación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1413 B**

Contra a vidrio para Chapa de gancho. El vidrio requiere resaque para su fijación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1413 C**

Contra a muro para Chapa de gancho.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1414**

Clip inferior con guía para última puerta.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1415**

Guía inferior para sistema plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Mate.
- Medida: Disponible en 3 m y 5 m.

**BRK 1416**

Clip superior con pivote para primera puerta.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1417**

Clip inferior con pivote para primera puerta.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1418 L**

Pasador inferior izquierdo para última puerta.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1418 R**

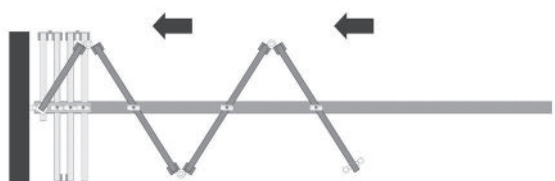
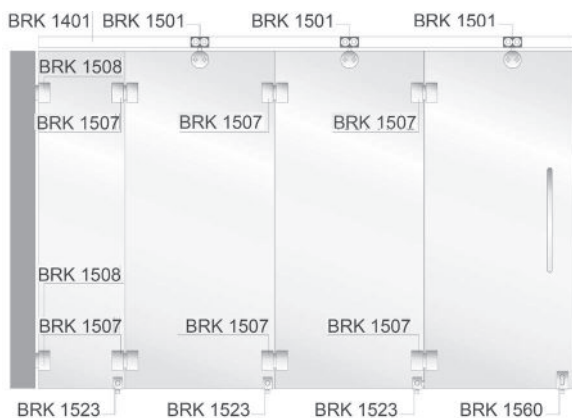
Pasador inferior derecho para última puerta.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

@

**PARA MÁS  
INFORMACIÓN  
VISITA  
NUESTRO  
SITIO WEB**

[www.bruken.com.mx](http://www.bruken.com.mx)



**Datos generales por panel:**

- Carga máxima por panel = 70 Kg.
- Altura máxima por panel = 2500 mm.
- Ancho máximo por panel = 900 mm.

**BRK 1401**

Riel superior para sistema plegable.

- Material: Aluminio.
- Acabado: Mate.
- Medidas: Longitud 3 m.y 5 m.



**BRK 1501**

Carretilla con conector central redondo para fijación a vidrio.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**BRK 1507**

Bisagra intermedia vidrio-vidrio para sistema plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**BRK 1508**

Bisagra muro-vidrio para primera puerta de sistema plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**BRK 1523**

Pasador sin llave a piso para sistema plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**BRK 1524**

Contra chapa redonda a piso.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

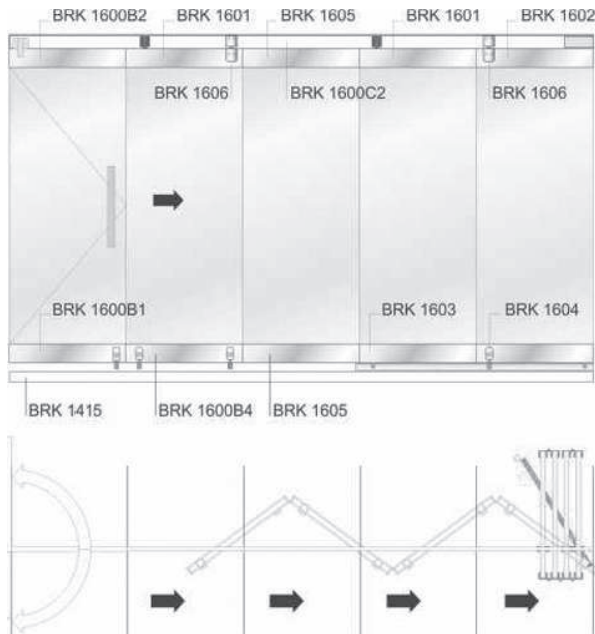


**BRK 1560**

Chapa con llave a piso para sistema plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.





**Datos generales por panel:**

- Carga máxima por panel = 90 Kg.
- Altura máxima por panel = 3000 mm.
- Ancho por panel = 1000 mm.

Funciona únicamente con paneles pares

**BRK 1600 B1**



Zoclo inferior con seguro para puerta abatible.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1600 B2**



Zoclo superior para puerta abatible.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1600 B4**



Zoclo inferior con doble seguro.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1415**



Guía inferior para sistema plegadizo.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: Longitud 3 m y 5 m.

**BRK 1600 C2**



Riel superior para sistema plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: Disponible en 3 m y 5 m.

**BRK 1601**



Zoclo central superior con una carretilla lateral.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1602**



Zoclo superior para primera puerta plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1603**



Zoclo inferior con guía para sistema plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1604**



Zoclo inferior para primera puerta plegable. Se surte de derecha BRK1604R y de izquierda BRK1604L.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1605**



Zoclo superior e inferior sin carretillas ni guías para sistemas plegables.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1606**



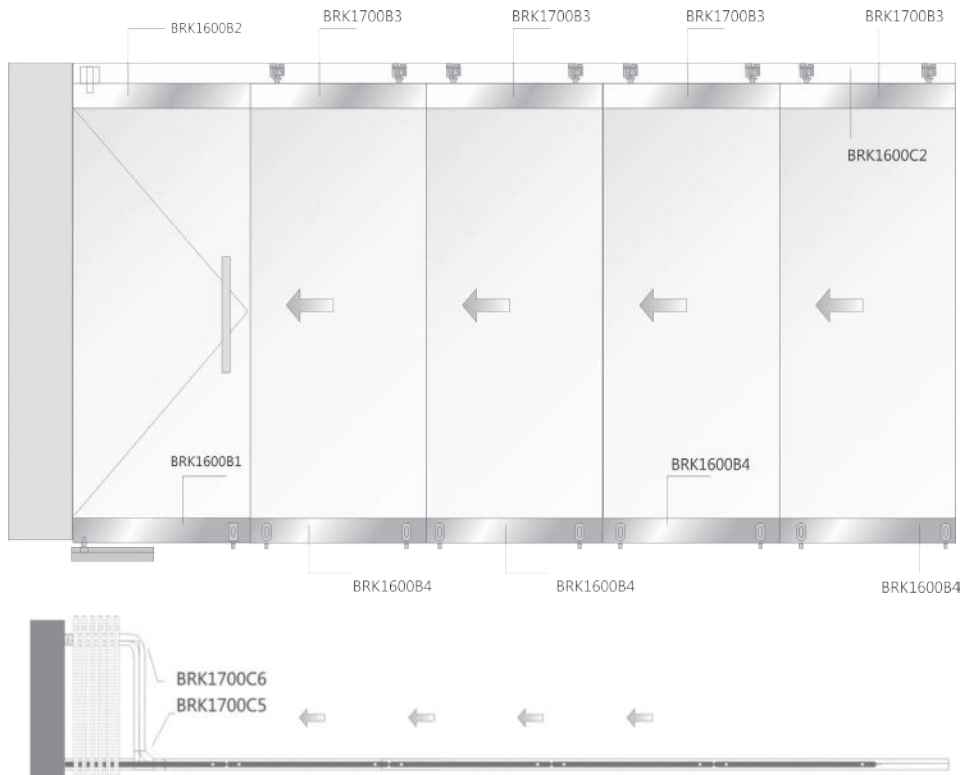
Seguro para zoclo para sistema plegable.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**ASISTENCIA TÉCNICA INMEDIATA**

LLÁMANOS AL TELÉFONO (477) 258 5858



**Datos generales por panel:**

- Carga máxima por panel = 120 Kg.
- Altura máxima por panel = 3500 mm.
- Ancho por panel = 1000 mm.

**BRK 1600 B1**



Zoclo inferior con seguro para puerta abatible.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1600 B2**



Zoclo superior para puerta abatible.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1700 B3**



Zoclo superior con doble carretilla para apilables.

- Material: Acero inoxidable. Carretilla de Nylon.
- Acabado: Satín.

**BRK 1600 B4**



Zoclo inferior para primera puerta sistema plegable/apilable.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1600 C2**



Riel superior para sistema plegable.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: 3 m y 5 m.

**BRK 1700 C5**



Riel en "Y" para estación de puertas abatibles. Disponible en izquierdo (BRK1700C5L) y derecho (BRK1700C5R).

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1700 C6**



Riel en "C" para estación de puertas abatibles.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1700 C7**



Riel en "y" a 135° para estación de puertas apilables. Disponible en izquierdo (BRK1700C7L) y derecho (BRK1700C7R).

- Material: Aluminio.
- Acabado: Satín.

**BRK 1700 C8**



Riel en "c" a 135° para estación de puertas apilables.

- Material: Aluminio.
- Acabado: Satín.

**BRK 1804**



Tope con pivote para bahía de sistema apilable (Sistema 1700 y 1800).

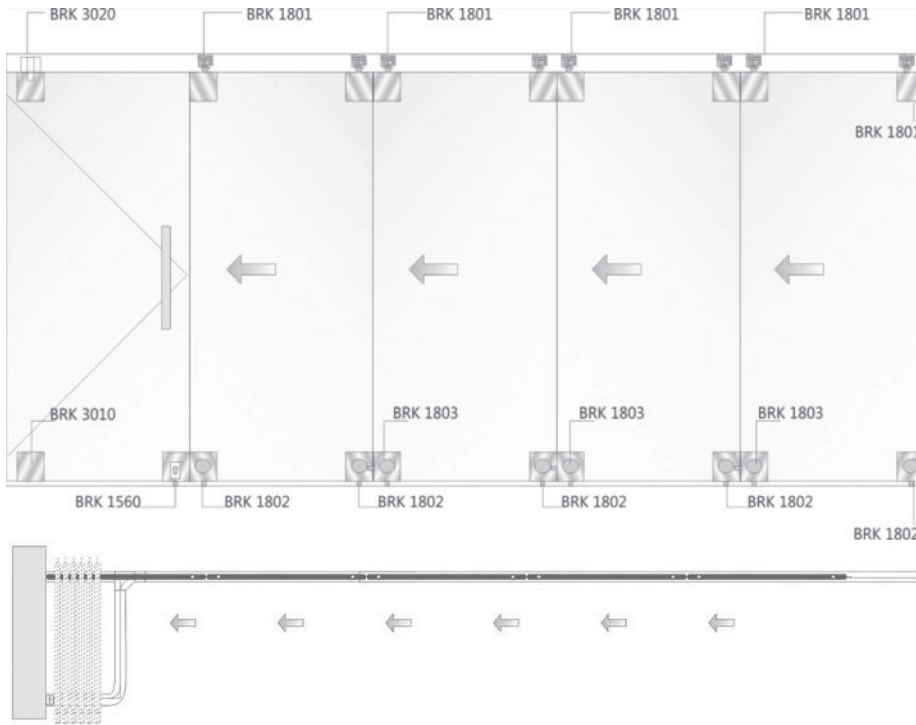
- Material: Aluminio.

**Nota:** Pregunta a tu agente de ventas por las uniones para zona de aparcamiento a 135°.



**Datos generales por panel:**

- Carga máxima por panel = 100 Kg.
- Altura máxima por panel = 3500 mm.
- Ancho máximo por panel = 1000 mm.



**BRK 1801**



Carretilla para sistema apilable, tipo clip. Doble carretilla embaleraada.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1802**



Seguro inferior, con anclaje.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1803**



Seguro inferior, con pasador inferior y lateral para BRK1802.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1804**



Tope con pivote para bahía de sistema apilable (Sistema 1700 y 1800).

- Material: Aluminio.

**BRK 1600 C2**



Riel superior para sistema plegable.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: 3 m y 5 m.

**BRK 1700 C5**



Riel en "Y" para estación de puertas abatibles. Disponible en Izquierda (BRK1700C5L) y Derecha (BRK1700C5R).

- Material: Aluminio
- Acabado: Satín.

**BRK 1700 C6**



Riel en "C" para estación de puertas abatibles.

- Material: Aluminio
- Acabado: Satín.

**BRK 1700 C7**



Riel en "Y" a 135° para estación de puertas apilables. Disponible en izquierdo (BRK1700C7L) y derecho (BRK1700C7R).

- Material: Aluminio.
- Acabado: Satín.

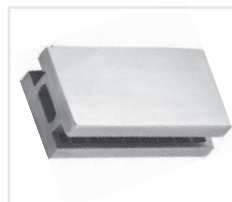
**BRK 1700 C8**



Riel en "C" a 135° para estación de puertas apilables.

- Material: Aluminio.
- Acabado: Satín.

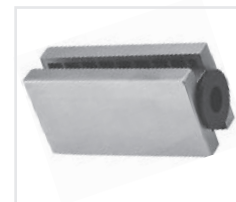
**BRK 3010**



Herraje vertical inferior, para bisagra hidráulica.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 3020**



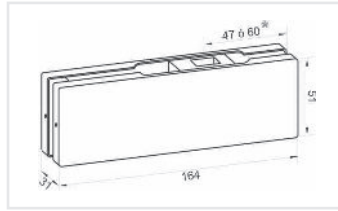
Herraje vertical superior, con sujeción a pivote de giro.

- Material: Tapas acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**Nota:** Pregunta a tu agente de ventas por las uniones para zona de aparcamiento a 135°.

Nota general: Los siguiente productos son para vidrio templado de 10 a 12 mm.

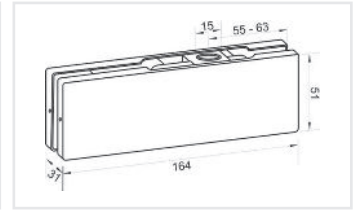
**BRK 010**



Herraje inferior. Sujeción a bisagra hidráulica.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín o cromo.
- Medida fija: 47 ó 60 mm (de acuerdo a orientación de pieza interior)

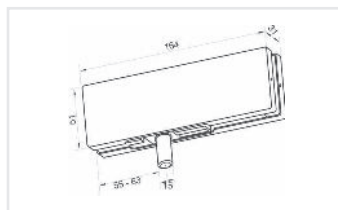
**BRK 020**



Herraje superior. Sujeción a pivote de giro.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín o cromo.

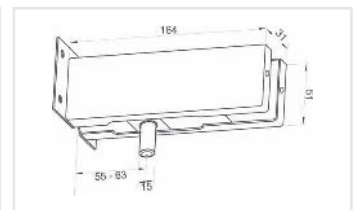
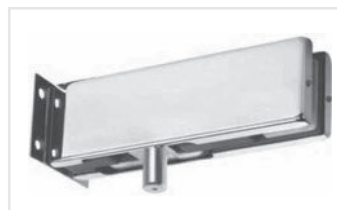
**BRK 030**



Herraje superior para antepecho con pivote. Sujeción a vidrio para antepecho.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín o cromo.

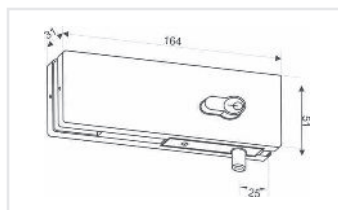
**BRK 033**



Herraje superior con pivote para antepecho. Fijación a muro con placa.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín o cromo.

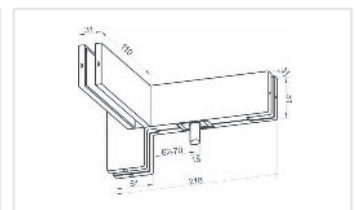
**BRK 057**



Chapa a piso con resaque. Llave ambos lados.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín o cromo.

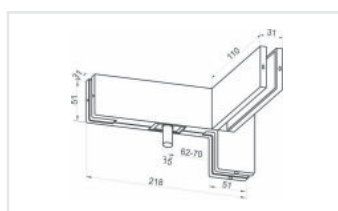
**BRK 340L**



Herraje izquierdo en escuadra con costilla. \*Vista por dentro.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín.

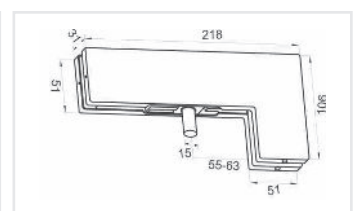
**BRK 340R**



Herraje derecho en escuadra con costilla. \*Vista por dentro.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín.

**BRK 040**

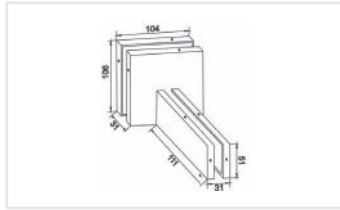


Herraje superior en escuadra para fijo-antepecho-puerta, sin porta costilla.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín o cromo.

Nota general: Los siguiente productos son para vidrio templado de 10 a 12 mm.

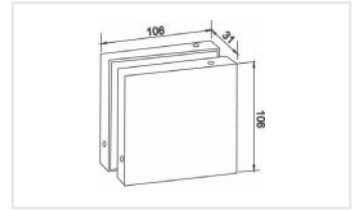
**BRK 413**



Herraje superior cuadrado con porta costilla, para sujetar 4 vidrios fijos.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín.

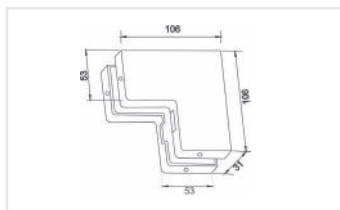
**BRK 440**



Conector para sujeción de 4 vidrios para fachada; sin porta costilla.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín.

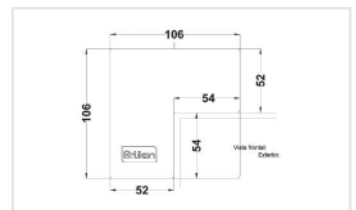
**BRK 410**



Conector para antepecho y fijo.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín.

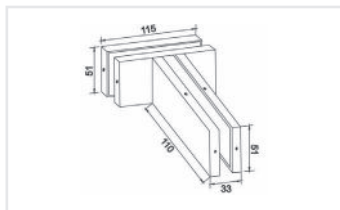
**BRK 430**



Conector antepecho fijo y tope para puerta.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín.

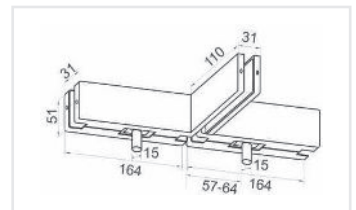
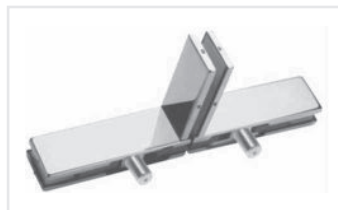
**BRK 412**



Herraje superior rectangular con portacostilla para sujetar 2 vidrios fijos a 180°

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín.

**BRK 380**



Herraje superior con porta costilla para sujetar 2 puertas. Se fija a 2 antepechos.

- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Material interior: Aluminio.
- Acabado: Satín.

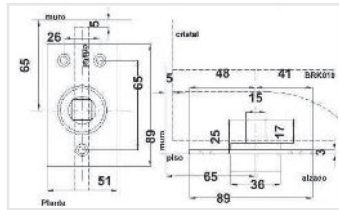
# COMPROMISO DE CALIDAD EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS

En **Brüken** y **TecnoMX** la satisfacción de nuestros clientes es nuestro principal compromiso.



Nota general: Los siguiente productos son para vidrio templado de 10 a 12 mm.

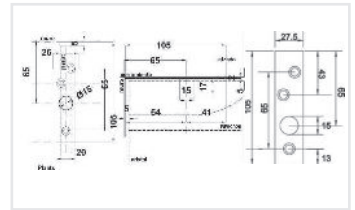
**BRK 112A**



Pivote de giro para herraje inferior. Fijación a piso.

● Material: Acero inoxidable.

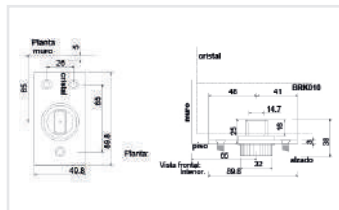
**BRK 112B**



Pivote de giro para herraje superior. Fijación a techo.

● Material: Acero inoxidable.

**BRK 113A**



Pivote de giro para herraje superior. Fijación a techo.

● Material: Acero inoxidable.

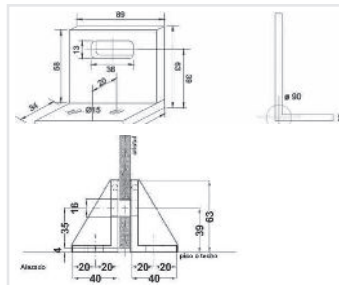
**PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA NUESTRO SITIO WEB**

[www.bruken.com.mx](http://www.bruken.com.mx)



Sistema de sujeción

**BRK 901**



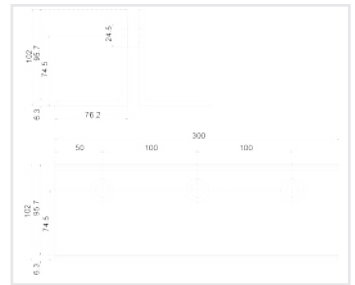
Ángulo de sujeción para vidrios fijos de 10-19 mm.

● Material: Aluminio.  
● Acabado: Mate.

Incluye:

- 2 Ángulos.
- 2 Tapas.
- 2 Empaques.
- Juego de tornillos.

**BRK 2050/ BRK 2051/  
BRK 2052/ BRK 2053**

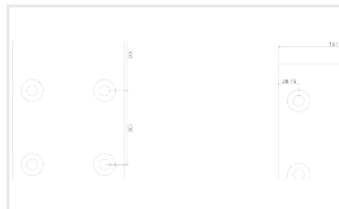


Ángulos portacostilla sin tornillos.

● Material interior: Aluminio.  
● Acabado: Satín y Aluminio Natural.

Código	Medida	Cantidad de tornillos necesarios
BRK 2050	30 cm	6 pzas
BRK 2051	40 cm	8 pzas
BRK 2052	50 cm	10 pzas
BRK 2053	60 cm	12 pzas

**BRK 2055/ BRK 2056/ BRK 2057/ BRK 2058**

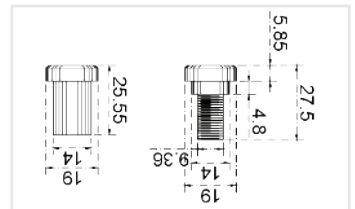


Placa extensión portacostilla sin tornillos.

● Material: Aluminio.  
● Acabado: Satín y Aluminio Natural.

Código	Medida	Cantidad de tornillos necesarios
BRK 2055	30 cm	6 pzas
BRK 2056	40 cm	8 pzas
BRK 2057	50 cm	10 pzas
BRK 2058	60 cm	12 pzas

**BRK 2060/ BRK2061**

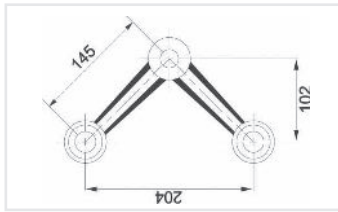


Juego de tornillos para ángulo a piso y placa de extensión  
Incluye: 1 tornillo, 1 tuerca y 1 espaciador.

● Material: Acero inoxidable.  
● Acabado: Satín.  
● Medidas disponibles: 31 mm 38mm



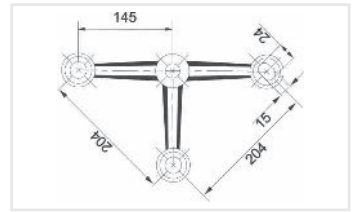
**BRK 2042J**



Araña de 2 patas para instalación a viga con fijación a 2 vidrios.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

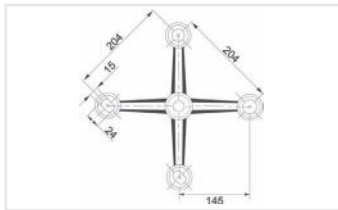
**BRK 2043**



Araña de 3 patas para instalación a viga con fijación a 3 vidrios.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

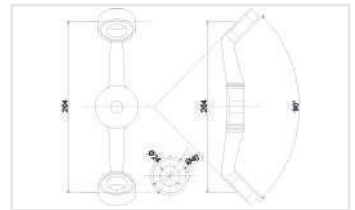
**BRK 2044**



Araña de 4 patas para instalación a viga con fijación a 4 vidrios.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

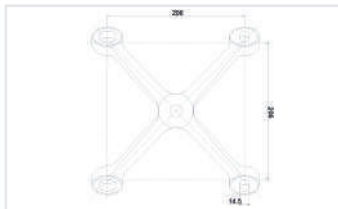
**BRK 2045-90**



Araña de 2 patas a 90°. Instalación a viga Para fijación a 2 cristales

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

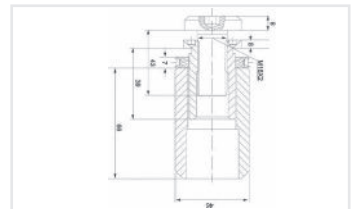
**BRK 2046-90**



Araña de 4 patas a 90° Instalación a viga Para fijación a 4 cristales.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK Z01A**



Conector soldable a estructura metálica plana o curva.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**PREGUNTA A TU ASESOR POR LA GRAN VARIEDAD DE TAMAÑOS DENTRO DE LA LÍNEA DE ARAÑAS BRÜKEN**





**BIPASS**



Un producto de  
**Tecno**

Bisagra muro-vidrio doble acción.  
• Material: Acero inoxidable 304.

**BIPADESS**



Un producto de  
**Tecno**

Bisagra muro-vidrio doble acción con base desfasada.  
• Material: Acero inoxidable 304.

**BI90SS**



Un producto de  
**Tecno**

Bisagra vidrio-vidrio 90° doble acción  
• Material: Acero inoxidable 304.

**BI180SS**



Un producto de  
**Tecno**

Bisagra vidrio-vidrio 180° doble acción  
• Material: Acero inoxidable 304.

**BI360SS**



Un producto de  
**Tecno**

Bisagra pivotante piso o techo - vidrio  
• Material: Acero inoxidable 304.

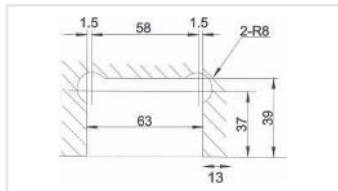
**BI135SS**



Un producto de  
**Tecno**

Bisagra vidrio-vidrio 135° doble acción.  
• Material: Acero inoxidable 304.

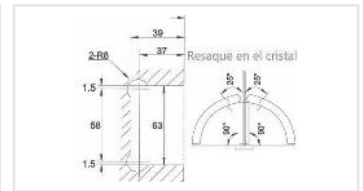
**BRK 718**



Bisagra de vibel doble acción, para 30 Kg. Fijación a piso y techo. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

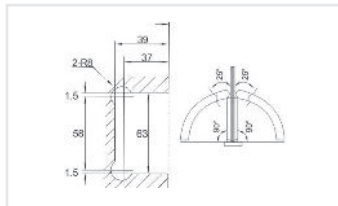
**BRK 712**



Bisagra muro - vidrio, doble acción, para 25 Kg. Fijación a muro. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

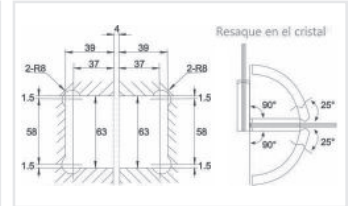
**BRK 713**



Bisagra muro - vidrio, desfasada doble acción, para 25 Kg. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o Cromo.

**BRK 714**

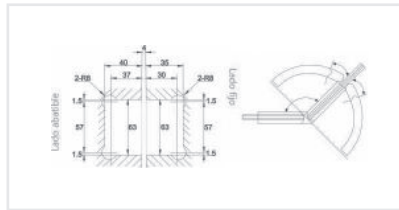


Bisagra vidrio - vidrio a 90°. Doble acción, para 25 Kg. Para puertas de cristal templado de 8 mm.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.



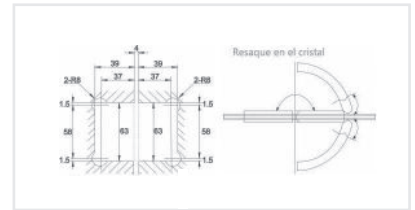
**BRK 716**



Bisagra vidrio - vidrio a 135°. Doble acción, para 25 Kg. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

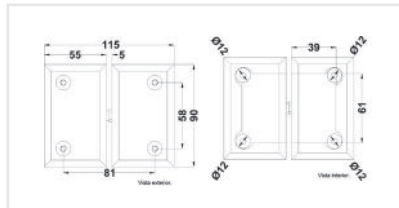
**BRK 718**



Bisagra vidrio - vidrio a 180°. Doble acción, para 25 Kg. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

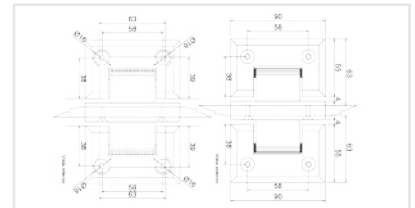
**BRK 719**



Bisagra videl doble acción, Fijación a entrepaño de vidrio. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

- Material: Acero Inoxidable.
- Acabado: Satín.

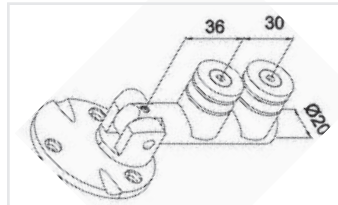
**BRK 720**



Bisagra para baño doble puerta costilla de cristal

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o Cromo.

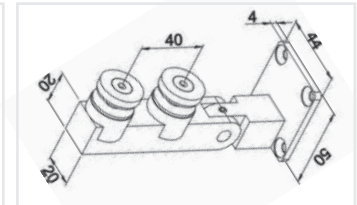
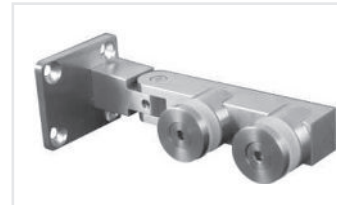
**BRK 810**



Bisagra muro-vidrio soporte redondo. Fijación a muro. Para 15 Kg. Para vidrio templado de 8 a 12 mm.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 12mm.

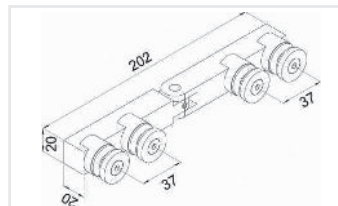
**BRK 811**



Bisagra muro-vidrio soporte cuadrado. Fijación a muro. Para 25 Kg. Para vidrio templado de 8 a 12 mm.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 12mm.

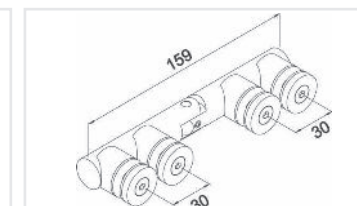
**BRK 812**



Bisagra vidrio-vidrio a 180° soporte cuadrado. Para 25 Kg. Para vidrio templado de 8 a 12 mm.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 12mm.

**BRK 815**



Bisagra vidrio-vidrio a 180° soporte redondo. Para 25 Kg. Para vidrio templado de 8 a 12 mm.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 12mm.

**Especificaciones generales:**

Válvulas de cerrado con velocidad ajustable.

**Especificaciones:**

- Ángulo máximo de apertura de 116°
- Angulo de enclavamiento de 90°.
- Garantía por 500,000 ciclos.

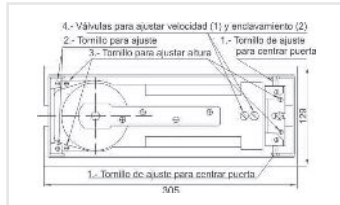
**Aplicaciones:**

Para puertas de madera, aluminio y cristal.

**BRK 383**

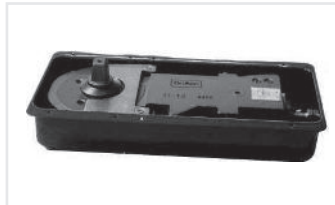


Bisagra hidráulica para 120 kg.

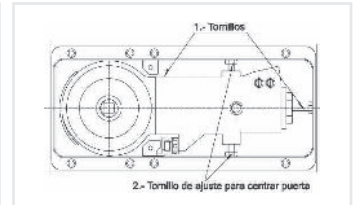


- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: Perforación de piso 108 x 307 x 50 mm.

**BRK 384**



Bisagra hidráulica para 80 kg.

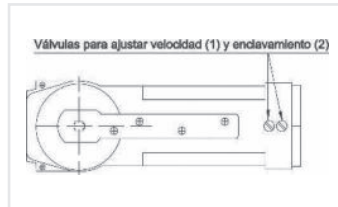


- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: Perforación de piso 103 x 266 x 50 mm.

**BRK 385**



Bisagra hidráulica aérea para 120 kg.

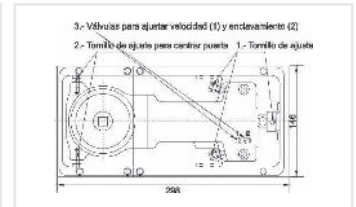


- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: De cuerpo 93 x 290 x 39 mm.

**BRK 387**



Bisagra hidráulica para 120 kg.

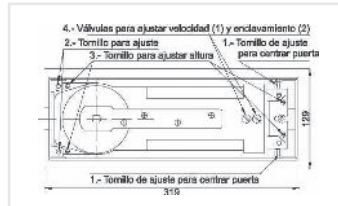


- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: Perforación de piso 145 x 299 x 50 mm.

**BRK 389**



Bisagra hidráulica para 150 kg.

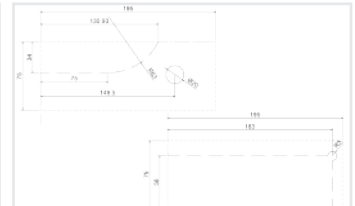


- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: Perforación de piso 129 x 305 x 50 mm.

**BRK 400**

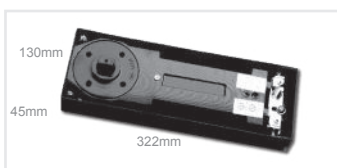


Kit de sistema hidráulico para puerta abatible.  
Carga 80 kg.



- Material cubierta: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Medidas: Perforación de piso 129 x 305 x 50 mm.

**BITEC2**



Bisagra versátil para puertas con perfil de aluminio, Herculite o Cristal templado.

- 130kg de capacidad.
- 1 año de garantía.
- Ajuste lateral y de altura. Torque reforzado.
- Tope (freno) de 90° a cada lado (cubriendo 180° de amplitud).
- Acabado: Satín y Cromo.

Un producto de **Tecno**

\*Compatible con DorteC.

**BITEC90**

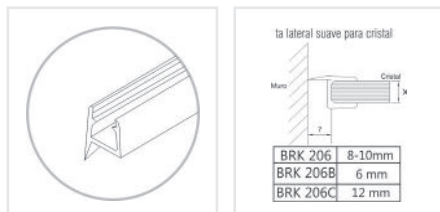


Bisagra versátil para puertas con perfil de aluminio, Herculite o Cristal templado.

- 90kg de capacidad.
- Acabado: Satín y Cromo.
- 1 año de garantía.
- Ajuste lateral. Torque reforzado.
- Tope (freno) de 90° a cada lado (cubriendo 180° de amplitud).

Un producto de **Tecno**

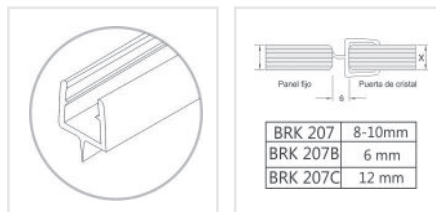
**BRK 206**



Botagua lengüeta lateral suave.

- Material: Policarbonato.

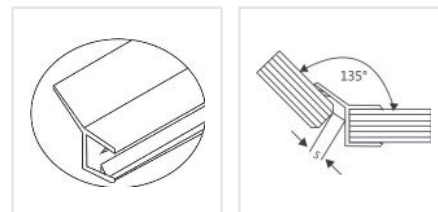
**BRK 207**



Botagua lengüeta central suave.

- Material: Policarbonato.

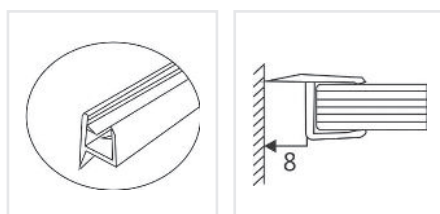
**BRK 208**



Botagua lengüeta a 135° para vidrio de 8 a 10 mm.

- Material: Policarbonato

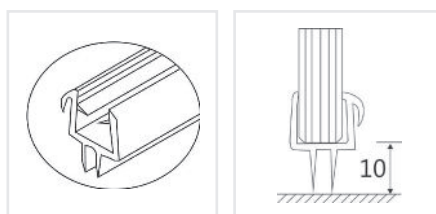
**BRK 209**



Botagua lengüeta lateral dura para vidrio de 8 a 10 mm.

- Material: Policarbonato.

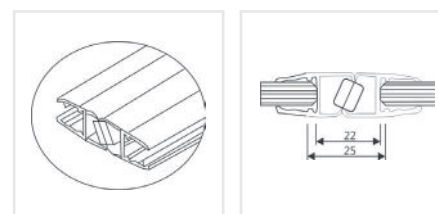
**BRK 210**



Botagua lengüeta interior doble y lengüeta lateral dura. Para vidrio de 8 a 10 mm.

- Material: Policarbonato.

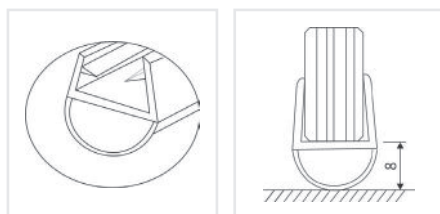
**BRK 211**



Botagua con imanes frontales para cancelas de 180° y en escuadra. Para vidrio de 8 a 10 mm.

- Material: Policarbonato.

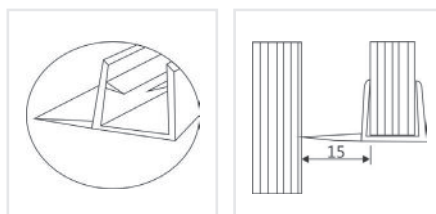
**BRK 212**



Botagua burbuja para disminución de impacto. Para vidrio de 8 a 10 mm.

- Material: Policarbonato.

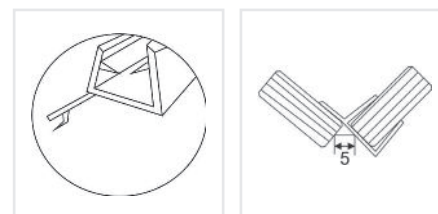
**BRK 213**



Botagua con lengüeta lateral mixta para holguras de más de 1 cm.

- Material: Policarbonato.

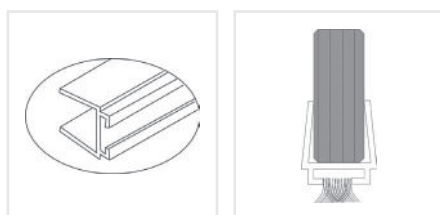
**BRK 214**



Botagua lengüeta lateral dura a 135° para vidrio de 8 a 10 mm.

- Material: Policarbonato.

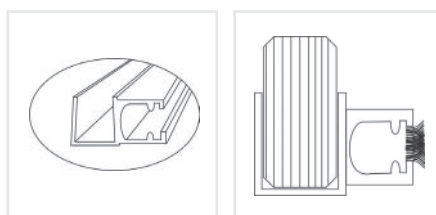
**BRK 215**



Botagua con porta felpa frontal para vidrio de 8 a 10 mm.

- Material: Policarbonato.

**BRK 216**



Botagua con porta felpa lateral para vidrio de 8 a 10 mm.

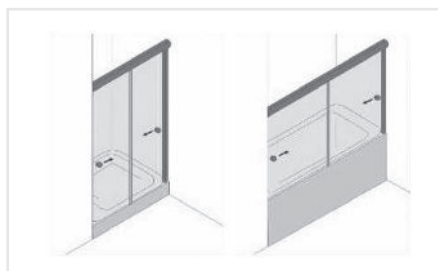
- Material: Policarbonato.

**ASISTENCIA TÉCNICA INMEDIATA**

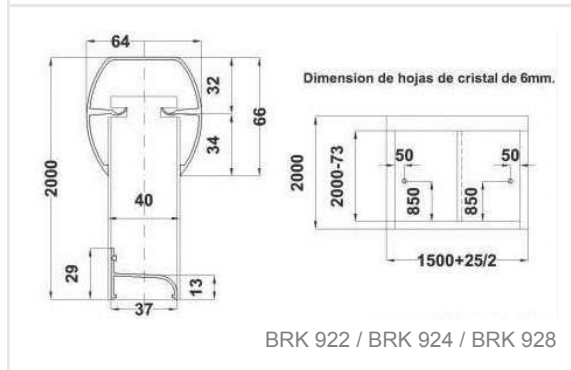
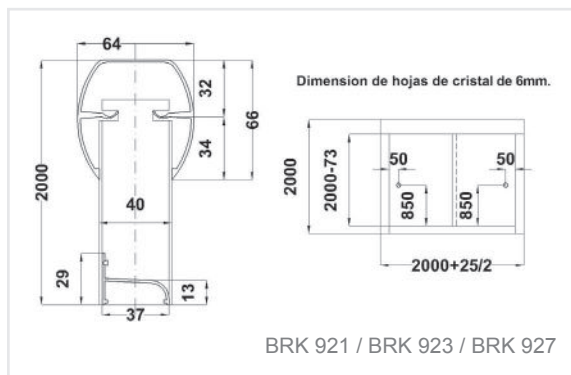


LLÁMANOS AL TELÉFONO  
**(477) 258 5858**

**BRK 921 / BRK 922 / BRK 923 / BRK 924 / BRK 927 / BRK 928 / BRK929/BRK930**



Clave	Acabado	Ancho
BRK 981	Blanco	1.20 m.
BRK 921	Blanco	1.50 m.
BRK 922	Blanco	2.00 m.
BRK 983	Natural mate	1.20 m.
BRK 923	Natural mate	1.50 m.
BRK 924	Natural mate	2.00 m.
BRK 925	Hueso B1	1.50 m.
BRK 926	Hueso B1	2.00 m.
BRK 987	Natural brillante	1.20 m.
BRK 927	Natural brillante	1.50 m.
BRK 928	Natural brillante	2.00 m.
BRK 989	Champagne D100	1.20 m.
BRK 929	Champagne D100	1.50 m.
BRK 930	Champagne D100	2.00 m.



**Características:**

- Canceles corredizos para vidrio templado. (Vidrios no incluidos)
- No se requiere perforación a los vidrios para su instalación.
- Fácil instalación. (incluye instructivo).
- Diseño vanguardista.
- No permite que se salga el agua de la regadera al exterior.
- Exclusivamente para vidrios de 6 mm.

**Incluye:**

- 1 riel superior.
- 1 perfil interior.
- 2 jambas.
- Kit de herrajes.
- Manual de instalación.
- 2 jaladeras.

**Nota:** Si deseas un acabado especial acércate a tu agente de ventas para más información.

**BRK 931 / BRK 932 / BRK 933 / BRK 934 / BRK 937 / BRK 938**  
**BRK 941 / BRK 942 / BRK 943 / BRK 944 / BRK 947 / BRK 948**



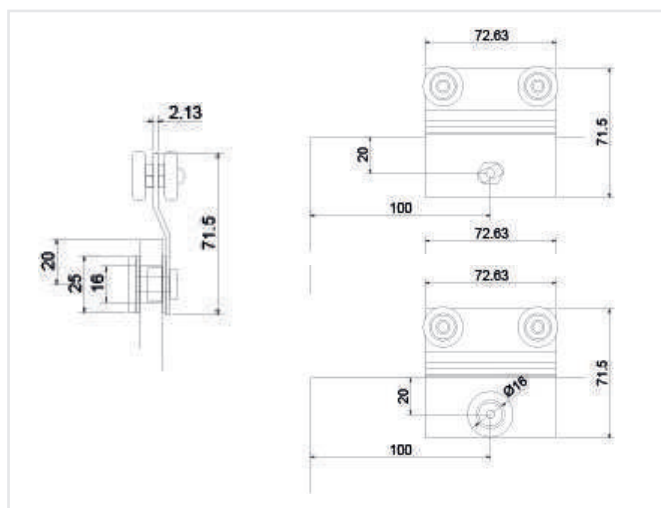
**Características:**

- Canceles corredizos para vidrio templado (Vidrios no incluidos)
- Requiere perforación a los vidrios para su instalación.
- Fácil instalación (incluye instructivo).
- Diseño vanguardista.
- No permite que salga el agua de la regadera al exterior.
- Se puede hacer esquinado con el BRK980

**Incluye:**

- 1 riel superior.
- 1 perimetral.
- 2 jaladeras.
- Kit de herrajes.
- Manual de instalación.
- No incluye vidrios.

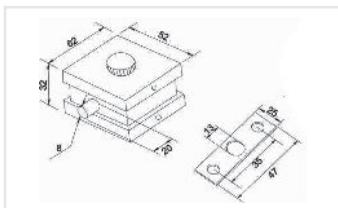
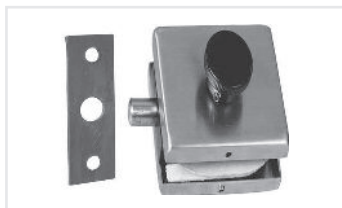
Acabado	6mm		9mm	
	1.5m	2m	1.5m	2m
Blanco	BRK 931	BRK 932	BRK 941	BRK 942
Natural mate	BRK 933	BRK 934	BRK 943	BRK 944
Natural brillante	BRK 937	BRK 938	BRK 947	BRK 948



**COMPROMISO  
DE CALIDAD  
EN TODOS  
NUESTROS  
PRODUCTOS Y  
SERVICIOS**



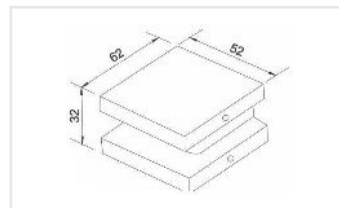
**BRK 501A**



Seguro sin llave con contra a muro. Es necesario resaque para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

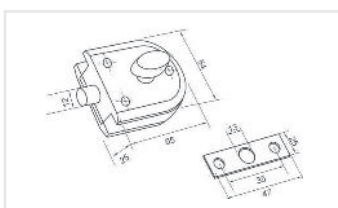
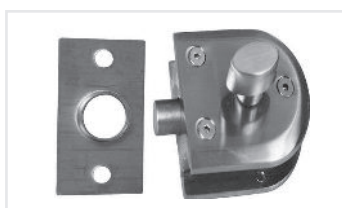
**BRK 501B**



Contra chapa a vidrio para seguro 501 A. Es necesario resaque para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

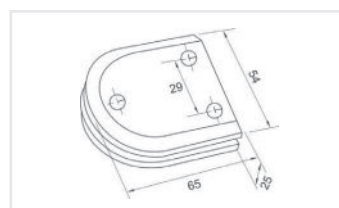
**BRK 503A**



Seguro biselado sin llave con contra a muro. El vidrio necesita resaque para su fijación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.

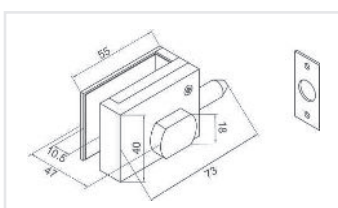
**BRK 503B**



Contra a vidrio para seguro 503A. El vidrio necesita resaque para su fijación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.

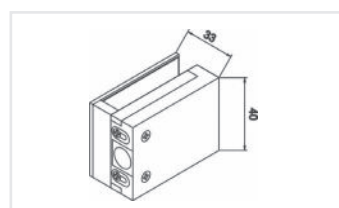
**BRK 504A**



Seguro sin llave con contra a muro. No necesita resaque para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

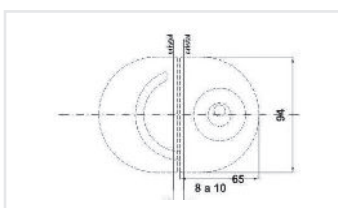
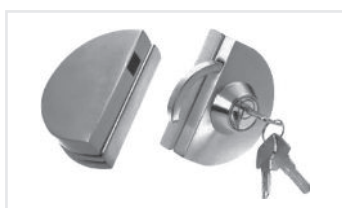
**BRK 504B**



Contra a vidrio de seguro 504A. No necesita resaque para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

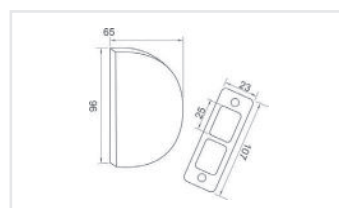
**BRK 570**



Chapa de gancho con contra a vidrio. Entrada de llave sólo por un frente. El vidrio no necesita resaque para su fijación. Puerta abatible y/o corrediza.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

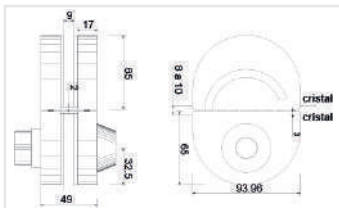
**BRK 570A**



Chapa de gancho con contra a muro. El vidrio no necesita resaque para su fijación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

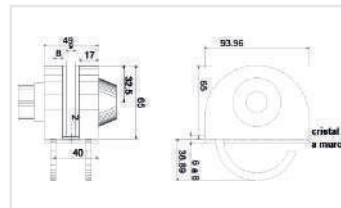
**BRK 571**



Chapa sin resaque acero inoxidable 304 con contra a vidrio llave mariposa

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

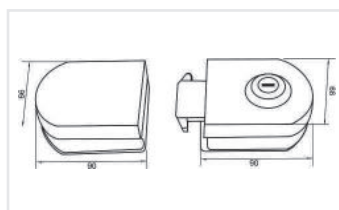
**BRK 571A**



Chapa sin resaque acero inoxidable 304 con contra a muro llave mariposa

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

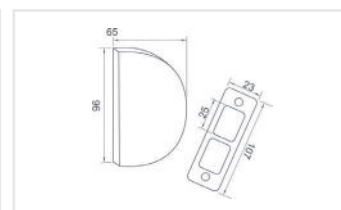
**BRK 572**



Chapa paleta con contra a vidrio. Entrada de llave solo por un frente. El vidrio no necesita resaque para su fijación. Para puerta abatible y/o corrediza.

- Acabado: Satín.

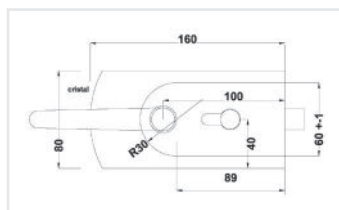
**BRK 572A**



Chapa paleta sin resaque con contra a muro. El vidrio no necesita resaque para su fijación.

- Acabado: Satín.

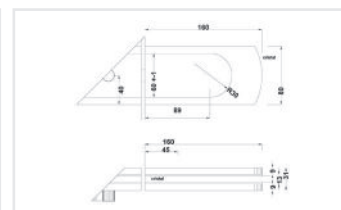
**BRK 592A**



Chapa doble manija para puerta de vidrio templado en sistemas abatibles. Se necesita resaque para su instalación. Puede ser izquierda ó derecha volteando el pestillo.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.

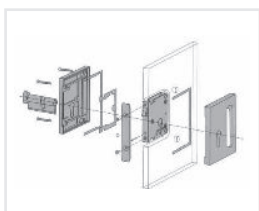
**BRK 592C**



Contra chapa para puerta de vidrio templado en sistemas abatibles. Se necesita resaque para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.

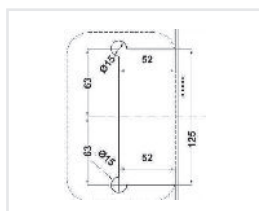
**BRK 1413A**



Chapa de gancho para sistema plegable. El vidrio requiere resaque para su fijación

- Material: Acero inoxidable .
- Acabado: Satín.

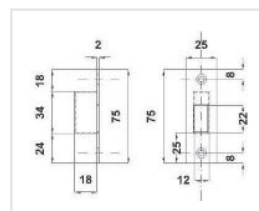
**BRK 1413B**



Contra a vidrio para Chapa de gancho para sistema plegable. El vidrio requiere resaque para su fijación

- Material: Acero inoxidable .
- Acabado: Satín.

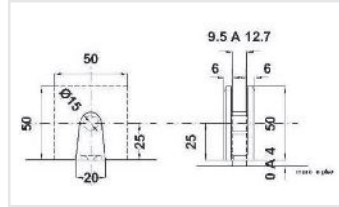
**BRK 1413C**



Contra a muro para Chapa de gancho.

- Material: Acero inoxidable .
- Acabado: Satín.

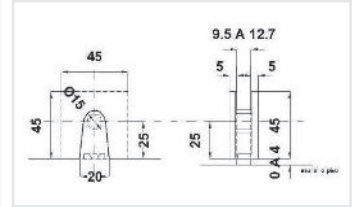
**BRK 731A**



Clip biselado para vidrio fijo con resaque. Para vidrio templado de 10 a 12 mm.

- Material: Latón. / Acabado: Cromo.
- Material: Acero inoxidable / Acabado: Satín.

**BRK 731B**



Clip cuadrado para cristal fijo con resaque. Para vidrio templado de 10 a 12 mm.

- Material: Latón. / Acabado: Cromo.
- Material: Acero inoxidable / Acabado: Satín.

**CONEL**

Un producto de Tecno



Conector "L" muro-vidrio.

- Material: Acero inoxidable 304.

**CONEL90**

Un producto de Tecno



Conector 90° vidrio-vidrio.

- Material: Acero inoxidable 304.

**CONEL135**

Un producto de Tecno

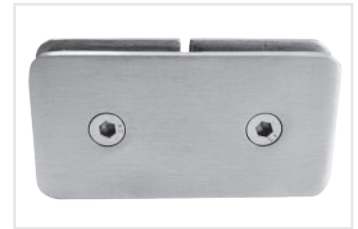


Conector 135° vidrio-vidrio.

- Material: Acero inoxidable 304.

**CONEL180**

Un producto de Tecno



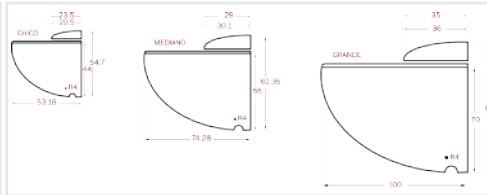
Conector 180° vidrio-vidrio.

- Material: Acero inoxidable 304.

**CLIPS**



Clips para entrepaños.



CLIPS: clip pelicano chico 12mm  
CLIPM: clip pelicano mediano 16mm  
CLIPL: clip pelicano grande 22mm

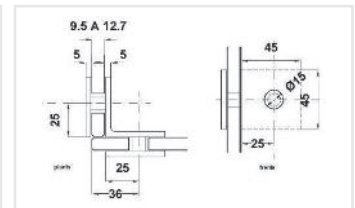
- Material: Cuerpo de zinc y cubierta de acero inoxidable.
- Acabados: Satín y Cromo.

Un producto de Tecno

**BRK 732**



Clip vidrio-vidrio a 90°. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.

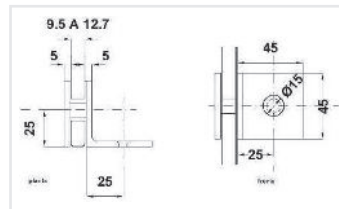


- Material: Latón.
- Acabado: Cromo, satín.

**BRK 733**



Clip para vidrio fijo a 90° se fija a muro. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.

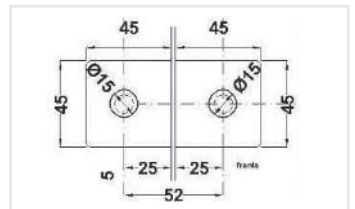


- Material: Latón.
- Acabado: Cromo.

**BRK 734**



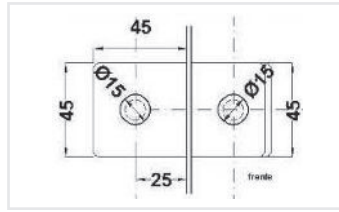
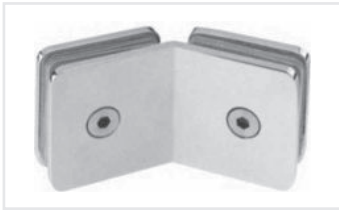
Clip vidrio-vidrio a 180°. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.



- Material: Latón.
- Acabado: Cromo, satín.



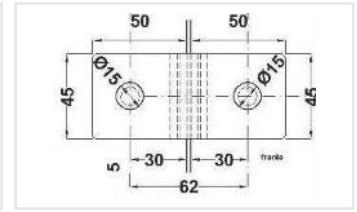
**BRK 736**



Clip vidrio-vidrio a 135°. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.

- Material: Latón.
- Acabado: Cromo, satín.

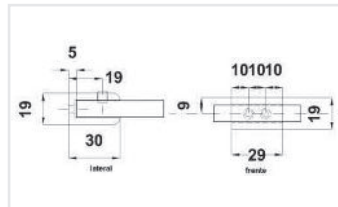
**BRK 738**



Clip vidrio-vidrio con porta costilla. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.

- Material: Latón.
- Acabado: Cromo, satín.

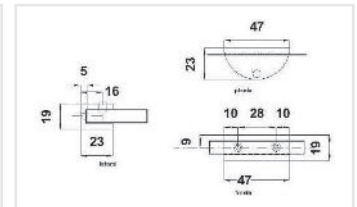
**BRK 751**



Clip para entrepaño o para vidrio fijo de 8-10 mm. Sin resaque.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

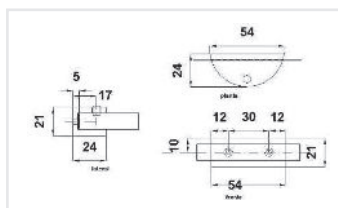
**BRK 752**



Clip para entrepaño o para vidrio fijo de 8-10 mm. Sin resaque.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

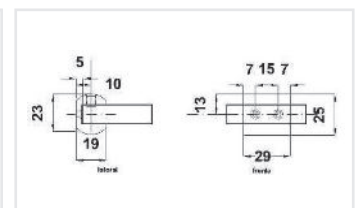
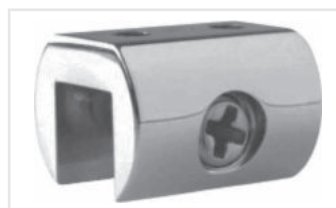
**BRK 753**



Clip para entrepaño o para vidrio fijo de 8-10 mm. Sin resaque.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

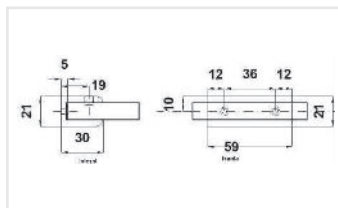
**BRK 754**



Clip para entrepaño o para vidrio fijo de 8-10 mm. Sin resaque.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

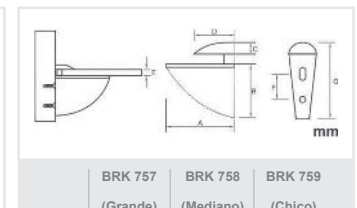
**BRK 756**



Clip para entrepaño o para vidrio fijo de 8-10 mm. Sin resaque.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

**BRK 757 / BRK 758 / BRK 759**



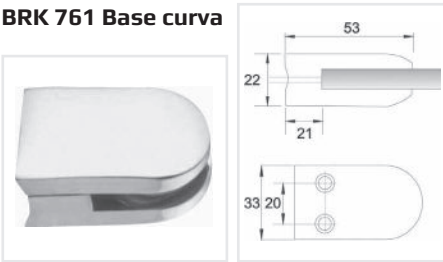
Clip "Pelicano" para entrepaño o para vidrio de 4 a 20 mm.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

	BRK 757 (Grande)	BRK 758 (Mediano)	BRK 759 (Chico)
A	105	75	55
B	65	49	42
C	14	11	9
D	45	32	23.5
E	8-20	4-20	4-20
F	20	17	13
G	76	58	48



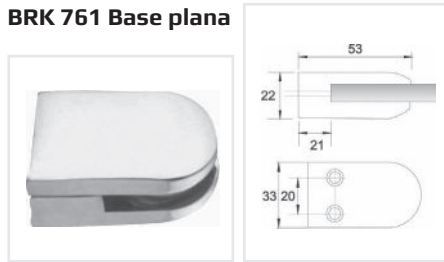
**BRK 761 Base curva**



Conector grapa base curva para vidrio de 6 a 8 mm. No requiere perforación en el vidrio.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

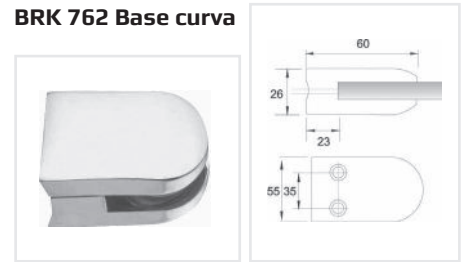
**BRK 761 Base plana**



Conector grapa base plana para vidrio de 6 a 8 mm. No requiere perforación en el vidrio.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

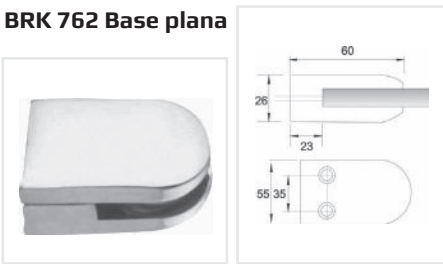
**BRK 762 Base curva**



Conector grapa base curva para vidrio de 8 a 10 mm. No requiere perforación en el vidrio.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

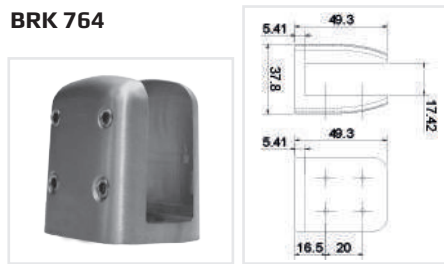
**BRK 762 Base plana**



Conector grapa base plana para vidrio de 8 a 10 mm. No requiere perforación en el vidrio.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

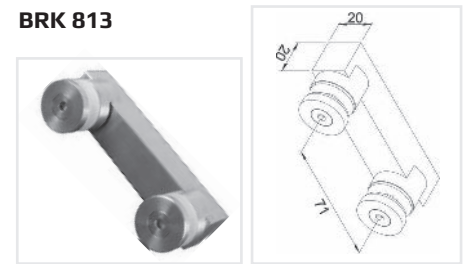
**BRK 764**



Conector grapa base curva para vidrio de 6 a 8 mm. No requiere perforación en el vidrio.

- Material: Zamac.
- Acabado: Satín o cromo.

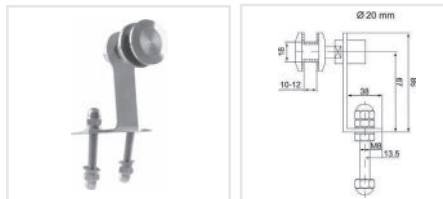
**BRK 813**



Conector vidrio - vidrio. Soporte cuadrado a 180°. Para vidrio templado de 8 a 10 mm. Requiere perforación para su fijación.

- Material: Acero Inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1021**



Conector muro a vidrio fijo. Para vidrio templado de 8 a 12 mm. Requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

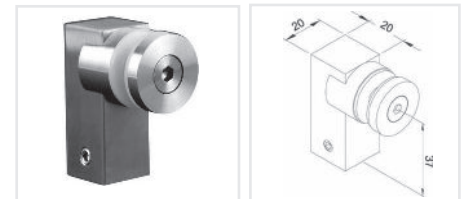
**BRK 1023**



Conector muro a vidrio fijo. Para vidrio templado de 8 a 12 mm. Requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 814**



Conector muro-vidrio a 90° soporte cuadrado. Para vidrio templado de 8 a 10 mm.

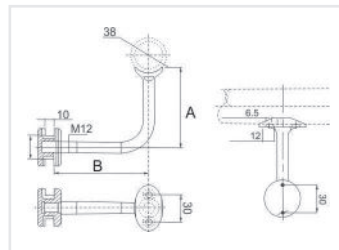
- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**BRK 1022 / BRK 1022 C**



Conector vidrio a pasamanos de tubo. Para vidrio templado de 8 a 12 mm. Requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



	A	B	C	Ø
Corto	56	52	15	17
Largo	85	101	24	25

**BRK 1024C**



Conector muro a pasamanos de tubo. Para vidrio templado de 8 a 12 mm. Requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.





Un producto de  
**Tecno**

### HES 19x45

Herraje de sujeción mediano.  
Capacidad máxima 30 kg.(por cada 4 herrajes)  
Para cristal de 6 a 12 mm.  
Para aplicaciones de tipo ligero.

### HES 19x67

Herraje de sujeción grande.  
Capacidad máxima 35 kg.(por cada 4 herrajes)  
Para cristal de 6 a 12 mm.  
Para aplicaciones de tipo ligero.

### HES 30x46

Herraje de sujeción extragrande.  
Capacidad máxima 50 kg.(por cada 4 herrajes)  
Para cristal de 6 a 12 mm.  
Para aplicaciones de tipo pesado.

### HES 19x20

Herraje de sujeción chico.  
Capacidad máxima 50 kg.(por cada 4 herrajes)  
Para cristal de 6 a 12 mm.  
Para aplicaciones de tipo ligero.



Los conectores a muro o herrajes de sujeción se utilizan para sostener una placa de cristal, metal, acrílico, trovicel o cualquier otro sustrato en lámina, separándola del muro y otorgándole un terminado "volado".

Generalmente se requieren 2 o 4 herrajes de sujeción por aplicación. De uso muy frecuente en espejos de baño, en muebles o en señalética.

- Material: Acero inoxidable 304.
- Acabado: Satín.

Construcción: HES 19x45 | HES 19x67 | HES 30x46



Construcción: HES 19x20



### HSU 19x50

Herraje de sujeción mediano.  
Capacidad máxima 20 kg.(por cada 4 herrajes)  
Para cristal de 6 a 12 mm.  
Para aplicaciones de tipo ligero.

### HSU 19x70

Herraje de sujeción grande.  
Capacidad máxima 25 kg.(por cada 4 herrajes)  
Para cristal de 6 a 12 mm.  
Para aplicaciones de tipo ligero.

### HSU 30x50

Herraje de sujeción extragrande.  
Capacidad máxima 30 kg.(por cada 4 herrajes)  
Para cristal de 6 a 12 mm.  
Para aplicaciones de tipo pesado.

### HSU 19x25

Herraje de sujeción chico.  
Capacidad máxima 40 kg.(por cada 4 herrajes)  
Para cristal de 6 a 12 mm.  
Para aplicaciones de tipo ligero.

Un producto de  
**Tecno**



- Material: Acero inoxidable 201.
- Acabado: Satín.

Construcción: HES 19x45 | HES 19x67 | HES 30x46

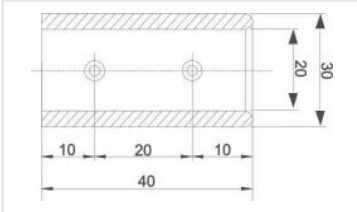


**BRK 765**



Conector para barra estabilizadora tubo a tubo.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

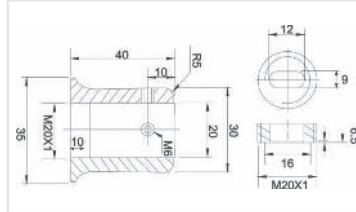


**BRK 766**



Conector para barra estabilizadora. Se fija al muro con taquete.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

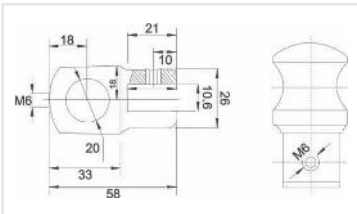


**BRK 767**



Conector Vidrio-Barra estabilizadora.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

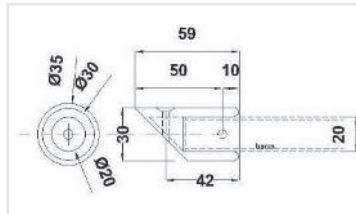


**BRK 768**



Conector para barra estabilizadora, con corte 45°. Se fija a muro con taquete.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.

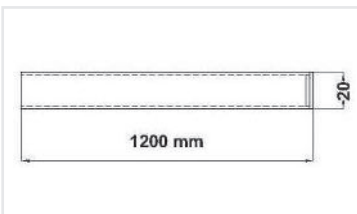


**BRK 791**



Barra estabilizadora de acero inoxidable de 1200 mm de longitud y 3/4 de diámetro. Lleva tapón.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín o cromo.



**ARM**



Brazo estabilizador Muro-vidrio a 45°.

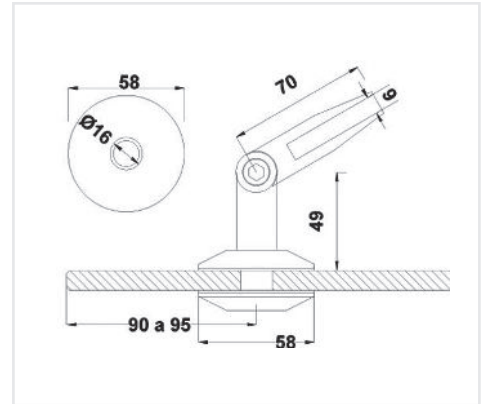
- Material: Acero inoxidable.

Un producto de  
**Tecno**

### BRK 1041

Conector vidrio-tensor para marquesina. El vidrio requiere perforación para su fijación.

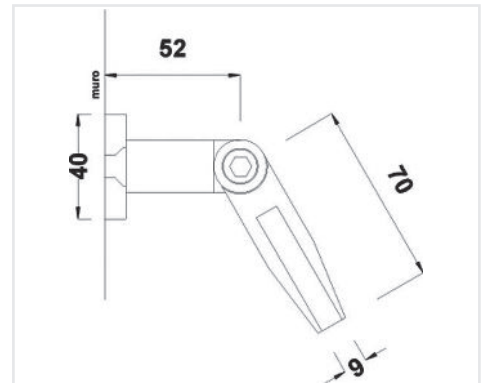
- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Aplicaciones: Para vidrios de 8 a 12 mm.



### BRK 1042

Conector muro-tensor para marquesina.

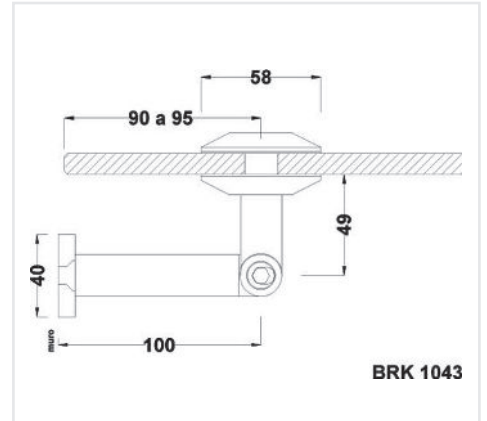
- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Aplicaciones: Para vidrios de 8 a 12 mm.



### BRK 1043

Conector muro-vidrio para marquesina. El vidrio requiere perforación para su fijación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Aplicaciones: Para vidrios de 8 a 12 mm.



### CBE 100/120/150/200

Tubo tensor con rosca derecha y rosca izquierda.

- Material: Acero inoxidable 304.
- Acabado: Satín.
- Medidas disponibles:
  - 1.00 m.
  - 1.20 m.
  - 1.50 m.
  - 2.00 m.



@

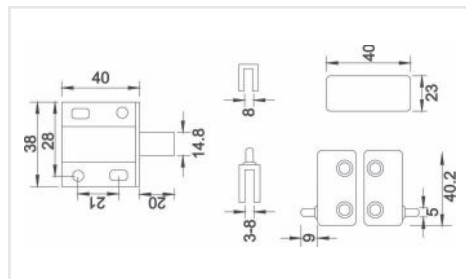
**PARA MÁS  
INFORMACIÓN  
VISITA NUESTRO  
SITIO WEB**

[www.bruken.com.mx](http://www.bruken.com.mx)

**BRK 1111**

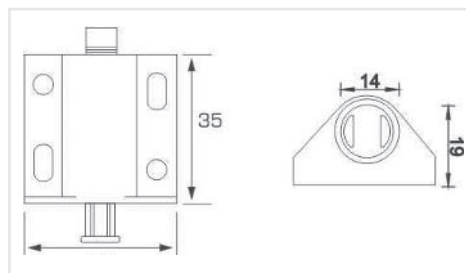
Kit de bisagras para puerta abatible de vidrio de 3 a 6 mm.

- Material: Fierro.
- Acabado: Cromo.

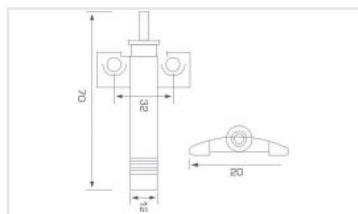


**BRK 1116**

Imán sencillo para puerta de vidrio de 3 a 6 mm.



**BRK 1117**



Amortiguador para puerta de vidrio de 3 a 6 mm.

**BRK 1119**

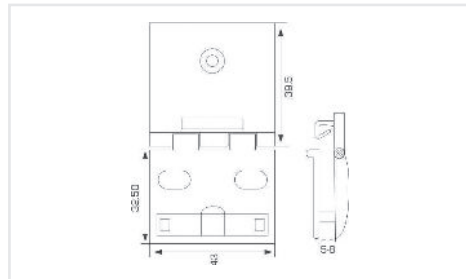


Iman sencillo para puerta con bisagra bidimensional.

**BRK 1121**

Bisagras para puerta abatible de vidrio de 3 a 6 mm.

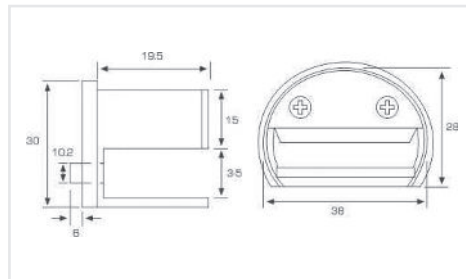
- Material: Fierro.
- Acabado: Satín o cromo.
- Capacidad de carga: 30kg por par.



**BRK 1131**

Bisagra vibel para puerta de vidrio de 3 a 6 mm.

- Material: Fierro
- Acabado: Satín o cromo.
- Capacidad de carga: 30kg por par.

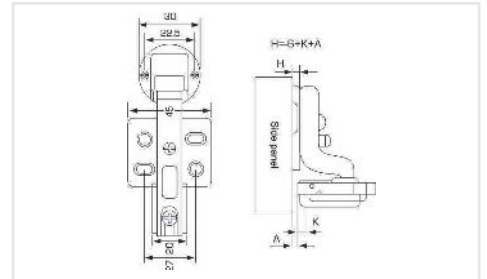




**BRK 1141**

Bisagra bidimensional para puerta de vidrio de 6 mm.

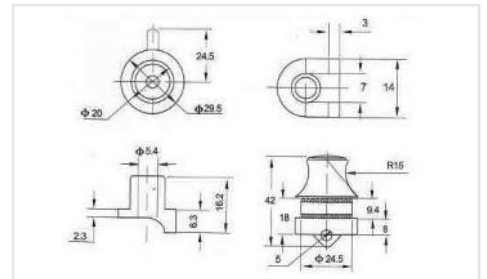
- Material: Fierro.
- Acabado: Satín y cromo.
- Capacidad de carga: 30kg por par.



**BRK 1151**

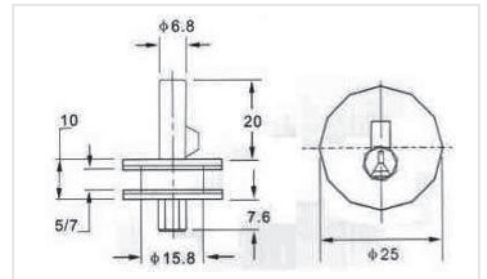
Chapa con perforación para puerta de vidrio de 6 mm.

- Acabado: Satín.



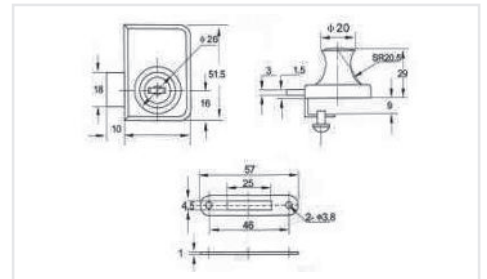
**BRK 1152**

Chapa con perforación para vitrina de vidrio de 6 mm.



**BRK 1153**

Chapa sin resaque para vidrio de 6 mm.



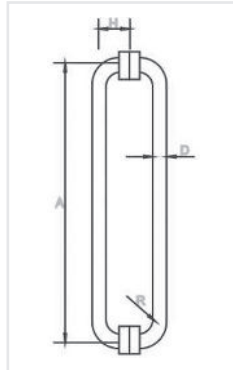
**ASISTENCIA TÉCNICA INMEDIATA**  
 LLÁMANOS AL TELÉFONO (477) 258 5858



**BRK 334**

Jaladera tipo "C"

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.

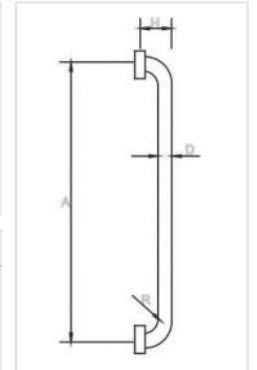


Medidas	Formato	D	A	H	R	Ø
	19x170	19	152	60	35	12
	19x200	19	200	60	35	12
	25x340	25	305	70	35	12

**BRK 335**

1/2 jaladera tipo "C"

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.

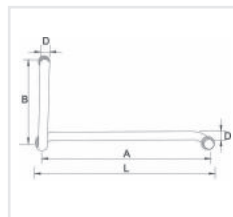


Medidas	Formato	D	A	H	R	Ø
	19x170	19	155	60	35	12
	25x340	25	305	70	35	12

**BRK 337**

Jaladera con toallero de 45 cm de centro a centro y jaladera corta de 20 cm de centro a centro.

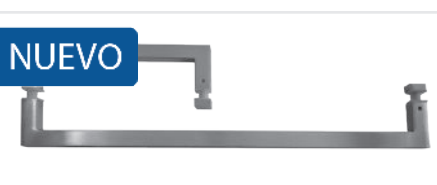
- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.



Medidas	Formato	D	B	A	L	Ø
	19X200X450	19	200	450	470	12

**BRK 338**

**NUEVO**



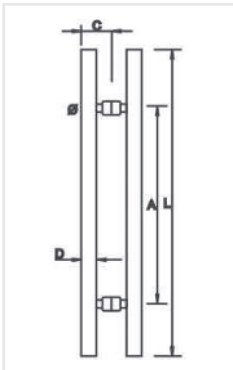
Jaladera toallero cuadrada para puerta de cristal templado de 10mm.

- Material: Acero inoxidable 304.
- Acabado: Satín y Cromo.

**BRK 341**

Jaladera tipo "H" en diferentes diámetros y longitudes.

- Material: Acero inoxidable.

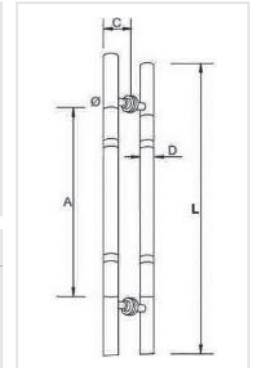


Medidas	Formato	Acabado	D	A	L	C	Ø
	25x450	Satín o cromo	25	300	450	60	12
	32x900	Satín	32	500	900	60	12
	32x1200	Satín o cromo	32	802	1200	70	12
	32x1500	Satín o cromo	32	1000	1500	70	12
	32x2000	Satín	32	1800	2000	70	12

**BRK 341A**

Jaladera tipo "H"

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Cromado con franjas Satín.

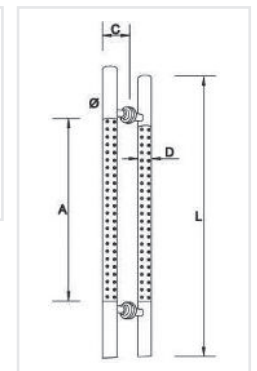


Medidas	Formato	D	A	L	C	Ø
	25x450	25	300	450	60	12

**BRK 341B**

Jaladera tipo "H"

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Franja ancha central en satín y puntos hundidos.

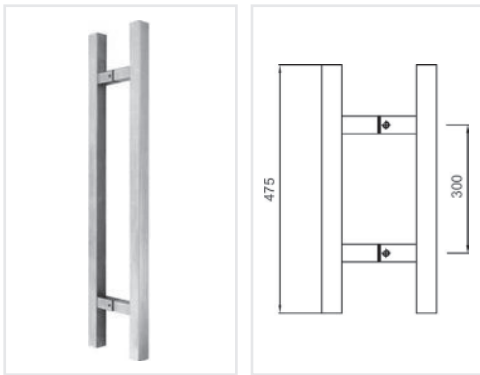


Medidas	Formato	D	A	L	C	Ø
	25x450	25	300	450	60	12

**BRK 342A**

Jaladera cuadrada tipo "H"

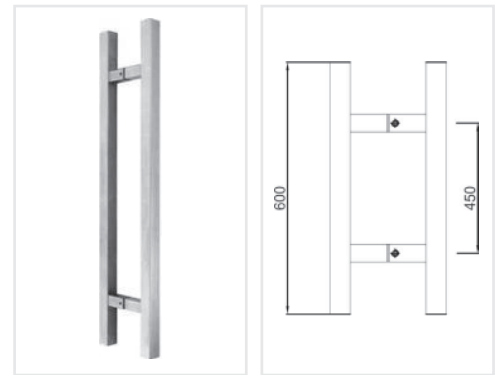
- Acabado: Satín.



**BRK 342B**

Jaladera cuadrada tipo "H"

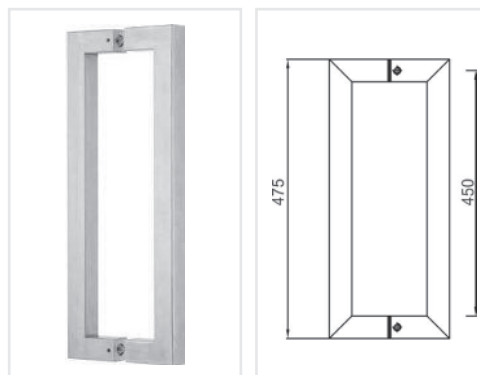
- Acabado: Satín.



**BRK 343A**

Jaladera cuadrada tipo "C"

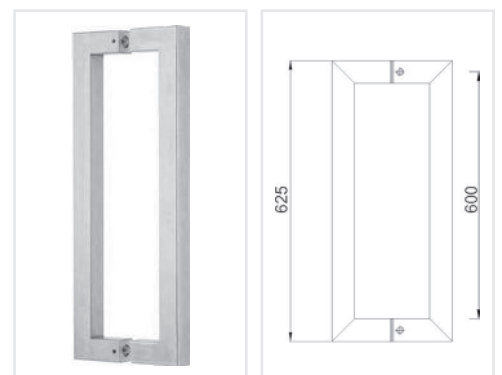
- Acabado: Satín.



**BRK 343B**

Jaladera cuadrada tipo "C"

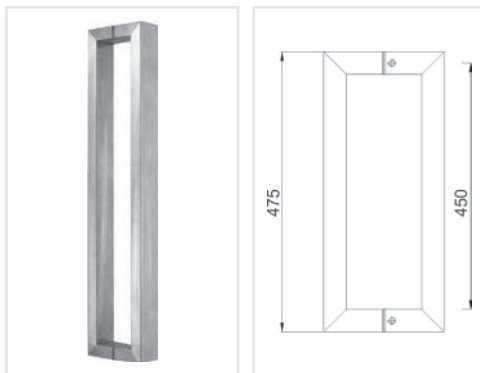
- Acabado: Satín.



**BRK 344A**

Jaladera cuadrada tipo "C"

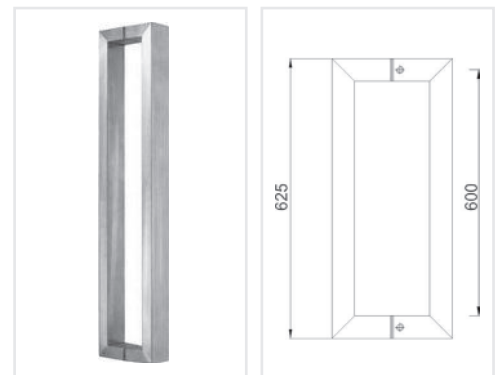
- Acabado: Satín.



**BRK 344B**

Jaladera cuadrada tipo "C" alargada.

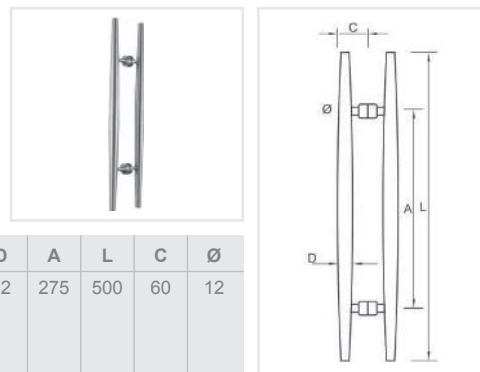
- Acabado: Satín.



**BRK 345**

Jaladera tipo "H" terminación punta de lápiz.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.



Medidas	Formato	D	A	L	C	Ø
	32x500	32	275	500	60	12

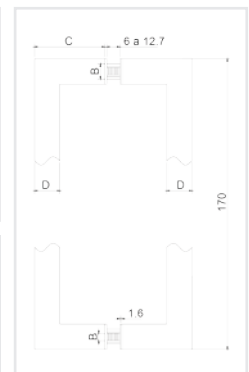
**BRK 346A/  
BRK 346B**

Jaladera tipo C cuadrada para puerta de cristal templado de 10mm.

- Material interior: Acero inoxidable 304.
- Acabado: Satín y Cromo.



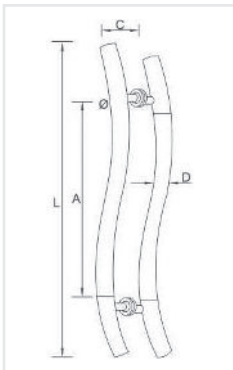
Clave	D	C	D
BRK 346A	54	5.8	19.5
BRK 346B	75	11.6	35



**BRK 347**

Jaladera tipo "S".

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín o cromo.

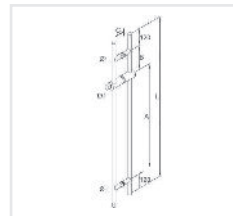


Medidas	Formato	D	A	L	C	Ø
	25x500	25	300	500	60	12

**BRK 348 / 349**

Jaladera con chapa de llave integrada.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín .



Medidas	Formato	D	A	B	L	C	Ø1	Ø2
	BRK349	35	780	215	1240	78	16	37
BRK348	35	880	380	1500	80	16	37	

Par de manijas unidas mediante un sistema de torque, estilo recto y uniforme. Instalación preferentemente vertical, en cristal de 8 a 15mm de espesor.

- Acabados: Satín y Cromo.
- Material: Acero inoxidable 304.

**JAH 45X30**

Jaladera tipo H de acero inoxidable 32X450mm.

- Diámetro: 32mm.
- Distancia entre centros: 300mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.

**JAH 75X36**

Jaladera tipo H de acero inoxidable 32X750mm.

- Diámetro: 32mm.
- Distancia entre centros: 360mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.

**JAH 100X80**

Jaladera tipo H de acero inoxidable 32X1000mm.

- Diámetro: 32mm.
- Distancia entre centros: 800mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.

**JAH 120X802**

Jaladera tipo H de acero inoxidable 32X1200mm.

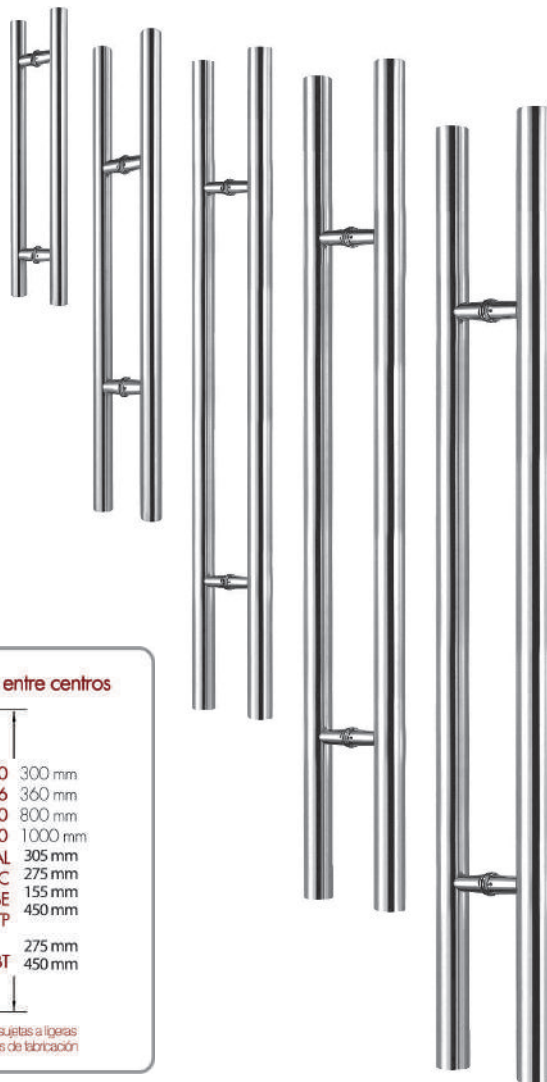
- Diámetro: 32mm.
- Distancia entre centros: 802mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.

**JAH 150X100**

Jaladera tipo H de acero inoxidable 32X1500mm.

- Diámetro: 32mm.
- Distancia entre centros: 1000mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.

Un producto de  
**Tecno**



Un producto de  
**Tecno**

### JALADERAS TIPO "C"

Par de manijas tubulares con aristas curvas y estilo recto.

Para su uso mayoritariamente en cancelería de baño, aunque puede usarse como jaladera de accesos de doble acción, en cristal de 8 a 15 mm. de espesor, o en perfil de aluminio.

- Incluye: 2 manijas y llave Allen para su armado.
- Acabado: Satín y Cromo.

#### JABE

Jaladera doble tipo C 19X155

- Material: acero inoxidable
- Diámetro: 19mm.
- Distancia entre centros: 155mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.



Un producto de  
**Tecno**

#### JAC 275

Jaladera doble tipo C 25X275

- Material: acero inoxidable
- Diámetro: 25mm.
- Distancia entre centros: 275mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.



#### JAC 305

Jaladera doble tipo C 25X305

- Material: acero inoxidable
- Diámetro: 25mm.
- Distancia entre centros: 305mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.

Un producto de  
**Tecno**

#### JABT

Jaladera doble tipo C mixta (toallero) 19X275X450mm 19 x 275 x 450mm. (Cola de escorpión)

- Material: acero inoxidable.
- Diámetro: 19mm.
- Distancia entre centros: 275mm. x 450mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.



Un producto de  
**Tecno**

#### JAL

Jaladera doble tipo L 32X305

- Material: acero inoxidable
- Diámetro: 32mm.
- Distancia entre centros: 305mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.



Un producto de  
**Tecno**

#### JATP

Jaladera toallero con perilla 19X450

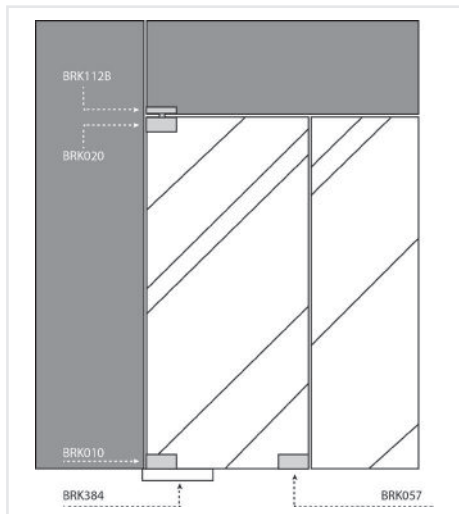
- Material: acero inoxidable
- Diámetro: 19mm.
- Distancia entre centros: 450mm.
- Barreno recomendado en vidrio: 8mm de diámetro.



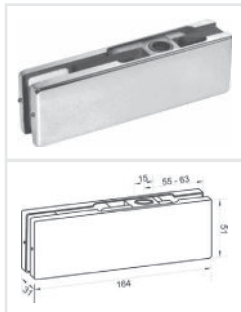
**CALIDAD, DISEÑO,  
DURABILIDAD Y  
GARANTÍA.**



SÓLO LOS PRODUCTOS **BRÜKEN Y  
TECNOMX** TE LO DAN.

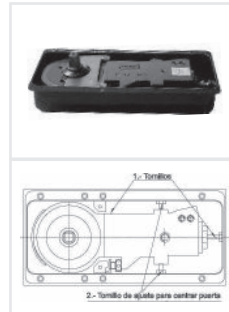


**BRK 020**



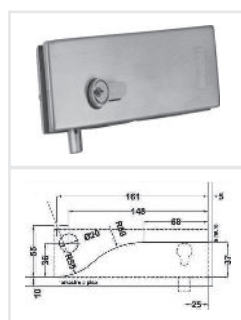
Herraje superior para punto de giro superior.  
Acabado: Satín y cromo.

**BRK 384**



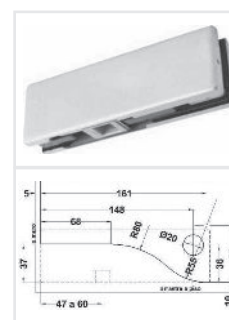
Bisagra hidráulica para 80 Kg.  
Medidas para perforación a piso: 100 x 266 x 51 mm.

**BRK 057**



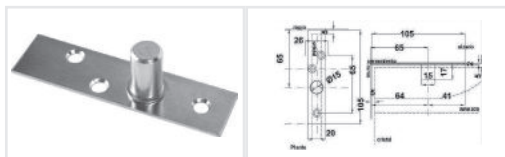
Chapa a piso con resaque.  
Acabado: Satín y cromo.

**BRK 010**



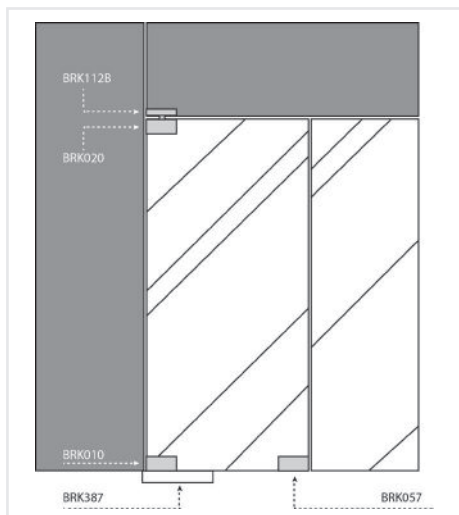
Herraje inferior para bisagra hidráulica.  
Acabado: Satín y cromo.

**BRK 112B**

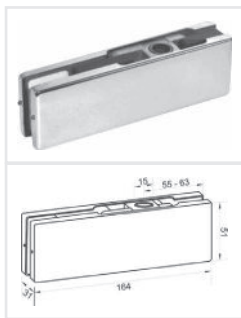


Punto de giro para herraje superior.

**BRK 8700**



**BRK 020**



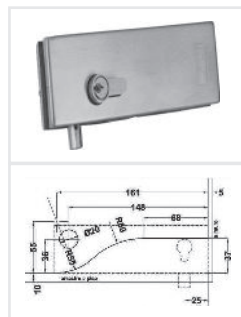
Herraje superior para punto de giro superior.  
Acabado: Satín y cromo.

**BRK 387**



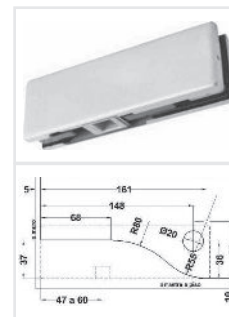
Bisagra hidráulica para 120 kg.  
Material cubierta: Acero inoxidable.  
Acabado: Satín.  
Medidas: Perforación de piso 145 x 299 x 50 mm.

**BRK 057**



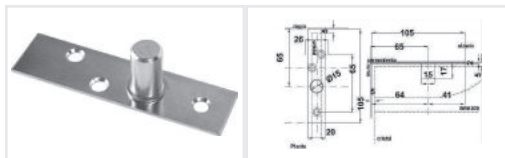
Chapa a piso con resaque.  
Acabado: Satín y cromo.

**BRK 010**



Herraje inferior para bisagra hidráulica.  
Acabado: Satín y cromo.

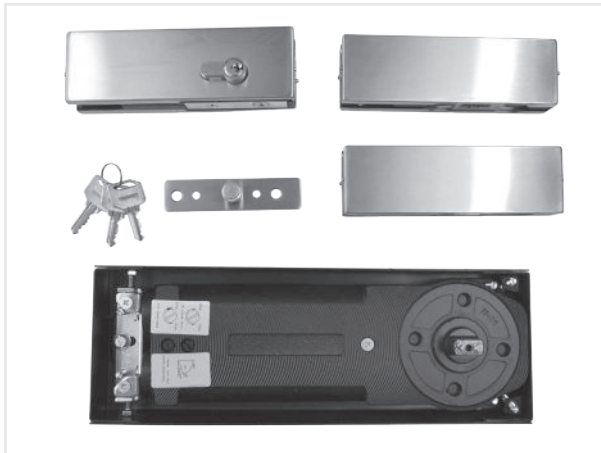
**BRK 112B**



Punto de giro para herraje superior.

Un producto de  
**Tecno**

**KITPA**



Kit de bisagra hidráulica y herrajes para cristal templado.

Bisagra hidráulica de caja angosta Tecno MX, **130 kg** de capacidad de carga, con tapa de una sola pieza y chaflán para desagüe.

Herraje superior e inferior para puerta de cristal templado de 12 a 15 mm.

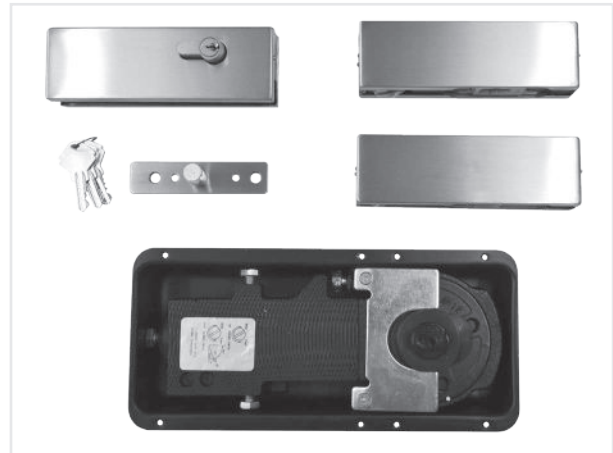
Cerradura de esquina cuerpo delgado con pestillo cilíndrico y 4 llaves.

Pivote superior fijo para claro de puerta.

- Acabado: Cromo, Satín.

Un producto de  
**Tecno**

**KITPA90**



Kit de bisagra hidráulica y herrajes para cristal templado.

Bisagra hidráulica de caja regular Tecno MX, **90 kg** de capacidad de carga, con dos tapas atornillables planas.

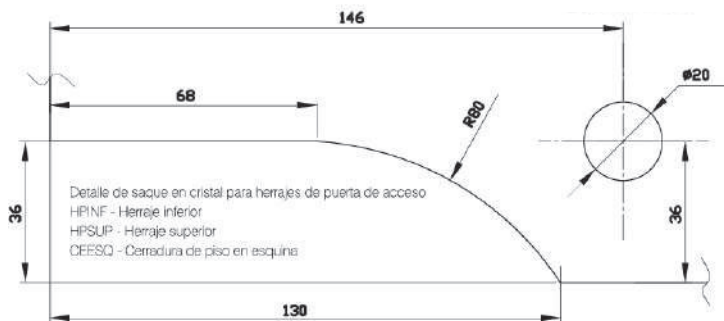
Herraje superior e inferior para puerta de cristal templado de 12 a 15 mm.

Cerradura de esquina cuerpo delgado con pestillo cilíndrico y 4 llaves.

Pivote superior fijo para claro de puerta.

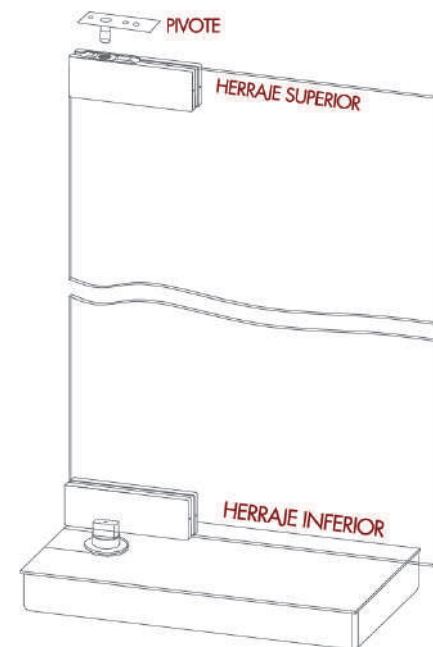
- Acabado: Cromo, Satín.

**Detalle de saque en cristal para herrajes de puerta de acceso**



Medidas expresadas en milímetros

- Máximo ángulo de apertura: 113°
- Se mantiene abierta a 90°
- Auto cierre a : 25°



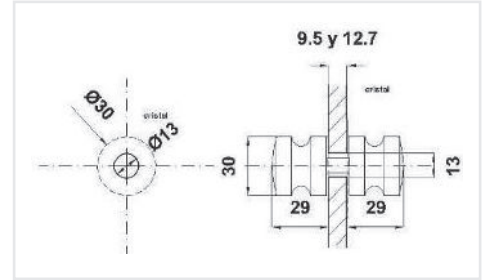
Bisagra hidráulica KITPA  
(BITEC2 caja angosta)

**NOTA:** Encuentre esta plantilla dentro del empaque de este producto.

**BRK 221**

Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm.  
Necesita perforación para su instalación.

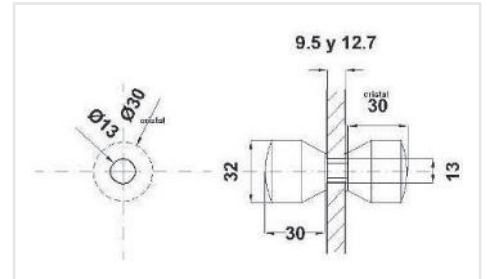
- Material: Latón.
- Acabado: Satín y cromo.
- Perforación: 13 mm.



**BRK 222**

Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm.  
Necesita perforación para su instalación.

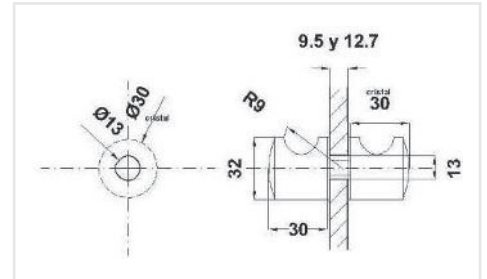
- Material: Latón.
- Acabado: Satín y cromo.
- Perforación: 13 mm.



**BRK 225**

Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm.  
Necesita perforación para su instalación.

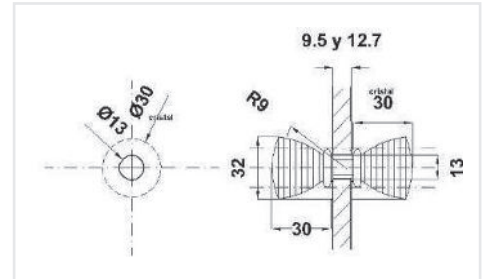
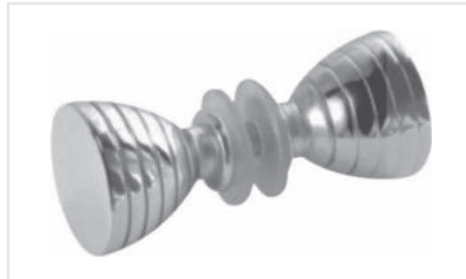
- Material: Latón.
- Acabado: Satín y cromo.
- Perforación: 13 mm.



**BRK 226**

Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm.  
Necesita perforación para su instalación.

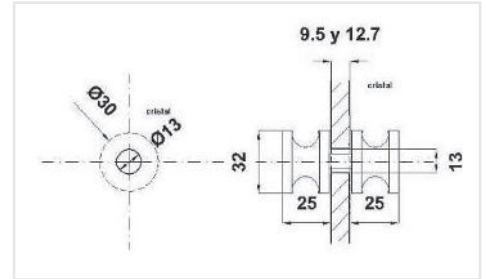
- Material: Latón.
- Acabado: Satín y cromo.
- Perforación: 13 mm.



**BRK 228**

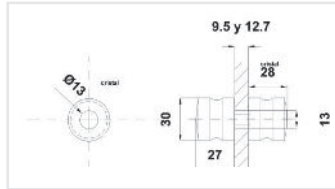
Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm.  
Necesita perforación para su instalación.

- Material: Latón.
- Acabado: Satín y cromo.
- Perforación: 13 mm.





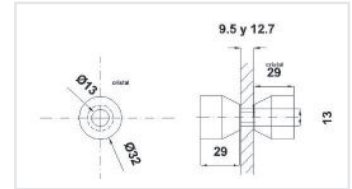
**BRK 521**



Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm. Necesita perforación para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 13 mm.

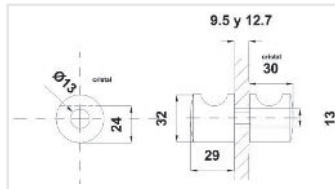
**BRK 522**



Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm. Necesita perforación para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 13 mm.

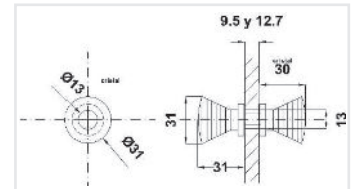
**BRK 525**



Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm. Necesita perforación para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 13 mm.

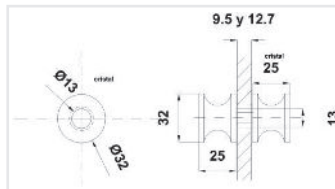
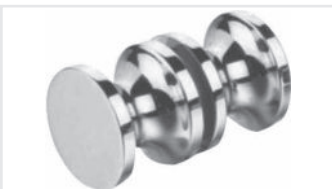
**BRK 526**



Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm. Necesita perforación para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 13 mm.

**BRK 528**



Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm. Necesita perforación para su instalación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.
- Perforación: 13 mm.

**PERA**



Perilla para puerta o cancel de baño tipo estándar.

- Material: Acero inoxidable 304.

Un producto de **Tecno**

**PERU**



Perilla para puerta o cancel de baño tipo estándar.

- Material: Acero inoxidable 304.

Un producto de **Tecno**

**PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA NUESTRO SITIO WEB**



[www.bruken.com.mx](http://www.bruken.com.mx)

Nota general: Los siguiente productos son para vidrio templado de 8 a 12 mm.

**BRK 1051E**

Poste terminal para barandal, soporte sencillo. Se requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**BRK 1051**

Poste intermedio para barandal, doble soporte. Se requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**BRK 1051C**

Poste intermedio para barandal, doble soporte a 90° para esquina. Se requiere perforación.

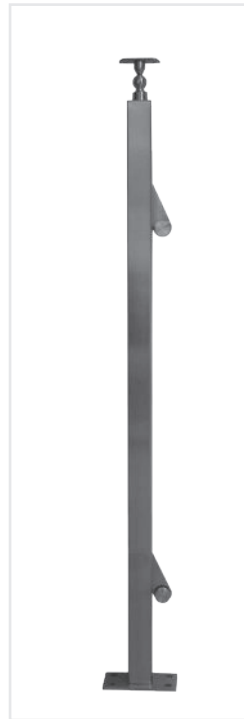
- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**BRK 1052E**

Poste terminal para barandal, soporte sencillo. Se requiere perforación.

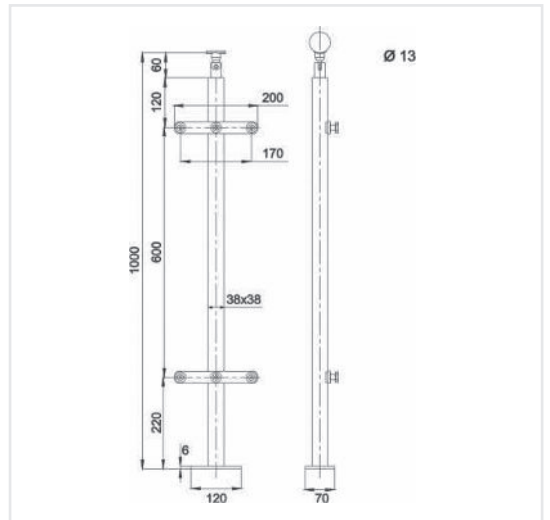
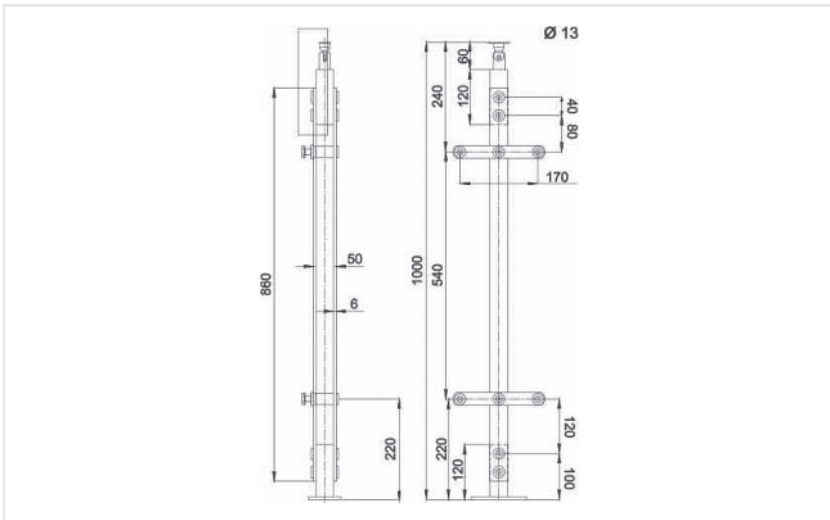
- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**BRK 1052**

Poste intermedio para barandal, doble soporte. Se requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

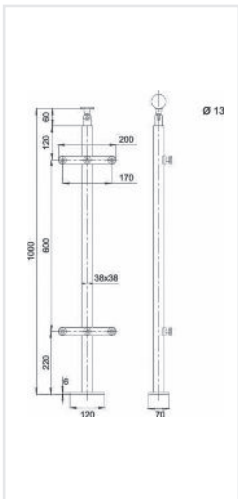
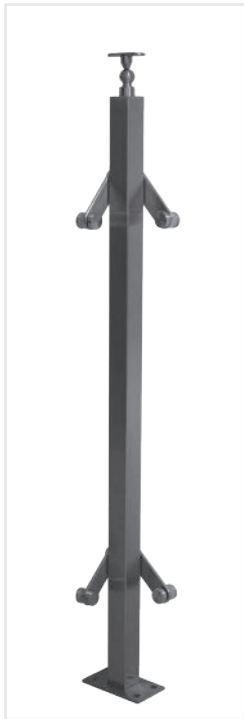


Nota general: Los siguiente productos son para vidrio templado de 8 a 12 mm.

### BRK 1052C

Poste intermedio para barandal, doble soporte a 90° para esquina. Se requiere perforación.

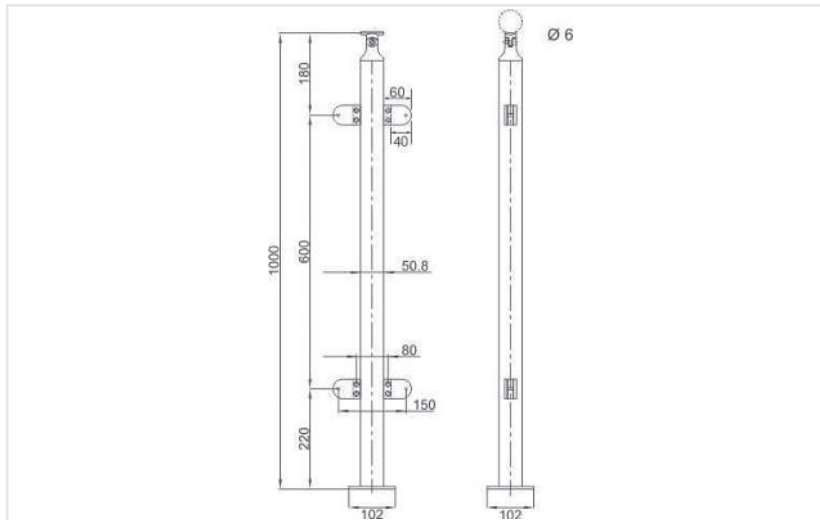
- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



### BRK 1053E

Poste terminal para barandal, soporte sencillo. Se requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



### BRK 1053

Poste intermedio para barandal, doble soporte. Se requiere perforación.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



### BRK 1053C

Poste intermedio para barandal, doble soporte a 90° para esquina. Se requiere perforación.

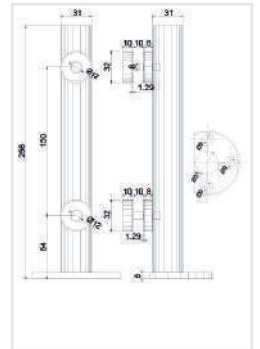
- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



### BRK 1054

Mini poste para barandal Soporte sencillo con chapetón

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



### BRK 1055

Chapetón para sustitución de conector en postes para barandal prefabricados. 24.5mm de diámetro.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.



**NUEVO**

**BRK 7050**



Corta vidrios de una rodaja.  
Para vidrios de 2 a 10 mm.

**Materiales:**

- Cabeza: Acero.
- Aleación: Cobre.
- Mango: Hierro negro.

**BRK 7051**



Corta vidrios de seis rodajas.  
Para vidrios de 2 a 8 mm.

**Materiales:**

- Cabeza: Acero.
- Mango: Madera.

**BRK 7200**



Corta vidrios circular con regla  
de 200 cm de diámetro y seis  
rodajas. Para vidrios de 2 a 8  
mm. Máxima succión y ABS.

**Material:**

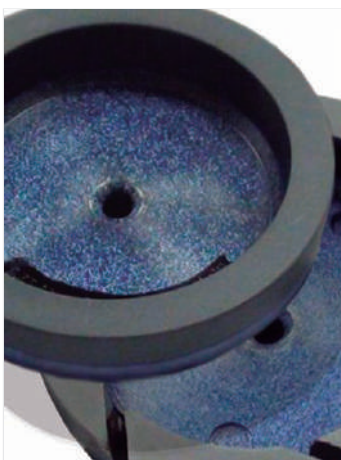
Goma de caucho.

**Muelas Diamantadas**



Contamos con muelas diamantadas  
de aleación metálica para  
aplicaciones como biselado y  
canteado con bandas de diamante  
con granos desde 80 hasta 325,  
tanto de sectores abiertos, cerrados  
y corona continúa.

**Muelas de Resina**



Igualmente tenemos muelas  
diamantadas hechas de mezclas  
de resina termoestable para sus  
proceso de corte de cristal con  
granos de hasta 900 y un diámetro  
de 130 y 150 mm. Estas pueden  
ocupadas tanto en biseladoras,  
canteadoras; así como en pulpos.

**Muelas para Pulimento**



Estas muelas que son las  
encargadas de dar el último acabado  
dentro del proceso del vidrio, las  
podrá encontrar en Fielto, y gomas  
de óxido de Aluminio y Oxido de  
Cerio.

### BRK 7400



Pinzas de cabeza plana con tornillo de ajuste. Para vidrio de 3 a 14 mm.

**Materiales:**

- Pinza: Fierro.
- Mango: Recubrimiento de plástico.

### BRK 7410



Pinza de ajuste para rotulas y avellanado.

**Material:**

Acero.

### BRK 3700



Pinza de ajuste para rotulas y avellanado.

**Material:**

Acero.

### BRK 7202



Ventosa de calidad superior, de dos gomas. Capacidad de carga de 100 Kg. Calidad o tiempo de vida de 12 años.

**Materiales:**

- Goma: Caucho natural de alta succión.
- Cuerpo: Aluminio brillante.

### BRK 7203



Ventosa de tres gomas. Capacidad de carga de 150 Kg. Calidad o tiempo de vida de 1 años.

**Materiales:**

- Goma: Caucho natural de alta succión.
- Cuerpo: Aluminio color plata.

### BRK 7204



Ventosa de goma para sujetar vidrio mojado con válvula de vacío.

**Materiales:**

- Goma: Caucho natural de alta succión.
- Mango: Plástico.
- Capacidad: 120kg

Dentro de esta línea de productos le podemos ofrecer:

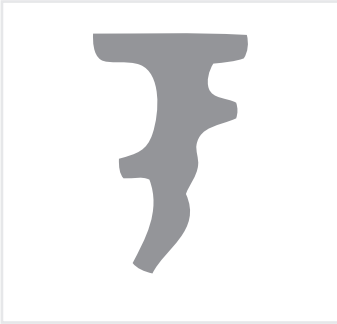


• **BROCAS** con coronas de punta diamantada para taladros manuales y automáticos en diferentes medidas de diámetros; desde 6 mm hasta 60 mm.

• **AVELLANADORES** estándar a 45° para perforación de 0 – 50 mm en aleación de metal.

• **FRESADORAS** para máquinas CNS, en procesos de corte continuos y diseños especiales sobre el cristal.

## CUÑAS



- Disponible en medidas:  
10 mm  
11 mm  
12 mm  
13 mm  
14 mm  
15 mm  
16 mm  
17 mm

- En empaques de 5 kg o 10 kg
- En colores:  
Blanco  
Negro  
Gris  
Cristal  
Humo

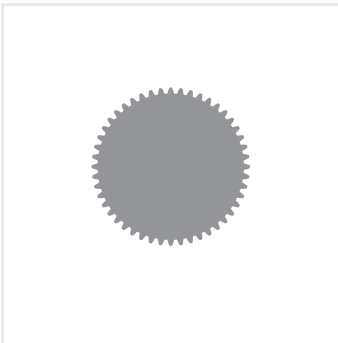
## RESPALDOS



- Disponible en medidas:  
10 mm  
11 mm  
12 mm  
13 mm  
14 mm  
15 mm  
16 mm  
17 mm  
18 mm

- En empaques de 5 kg o 10 kg
- En colores:  
Blanco  
Negro  
Gris  
Cristal  
Humo

## COLA DE RATA



- Disponible en medidas:  
3 mm  
3.5 mm  
4 mm  
4.5 mm  
5 mm

- En empaques de 1 kg o 5 kg
- En colores:  
Blanco  
Negro  
Gris  
Cristal  
Humo

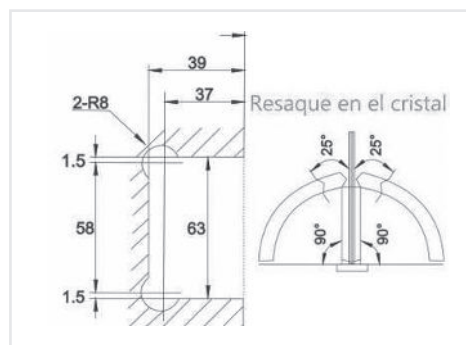
**ASISTENCIA TÉCNICA INMEDIATA**  
LLÁMANOS AL TELÉFONO (477) 258 5858



### BRK 2712

Bisagra muro - vidrio, doble acción, para 25 Kg. Fijación a muro. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

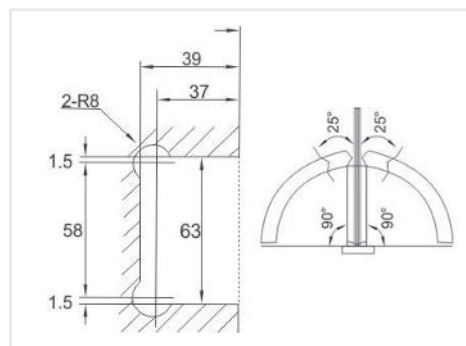
- Material: Latón
- Acabado: ORB



### BRK 2713

Bisagra muro - vidrio, desfasada doble acción, para 25 Kg. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

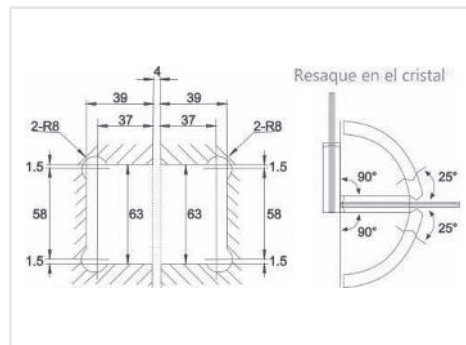
- Material: Latón
- Acabado: ORB



### BRK 2714

Bisagra vidrio - vidrio a 90°. Doble acción, para 25 Kg. Para puertas de cristal templado de 8 a 10 mm.

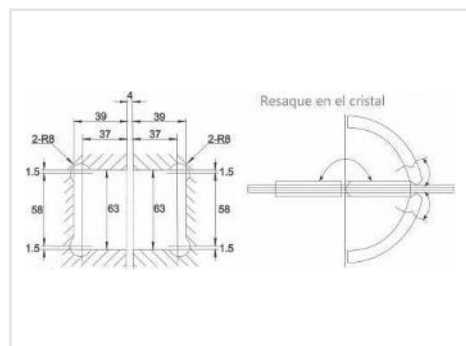
- Material: Latón
- Acabado: ORB



### BRK 2718

Bisagra vidrio - vidrio a 180°. Doble acción, para 25 Kg. Para puertas de cristal templado de 8 a 12 mm.

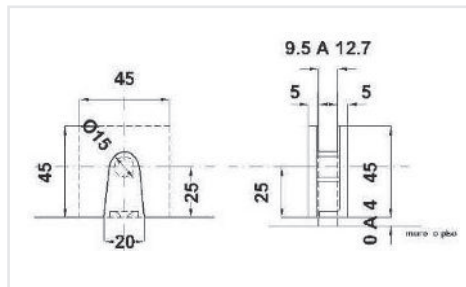
- Material: Latón
- Acabado: ORB



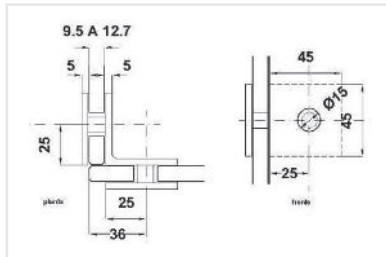
**BRK 2731B**

Clip cuadrado para cristal fijo con resaque.  
Para vidrio templado de 10 a 12 mm.

- Material: Latón
- Acabado: ORB



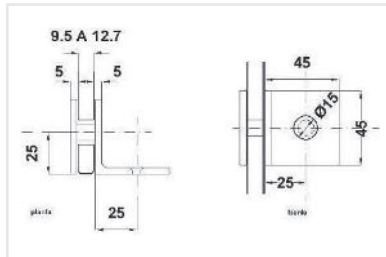
**BRK 2732**



Clip vidrio-vidrio a 90°. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.

- Material: Latón
- Acabado: ORB

**BRK 2733**



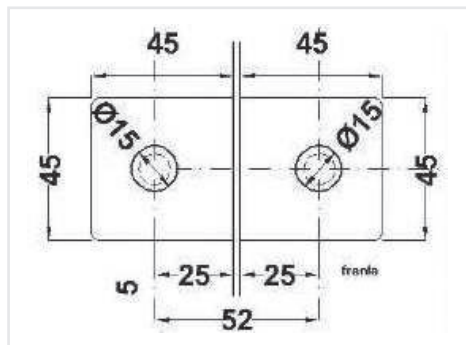
Clip para vidrio fijo a 90° a muro. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.

- Material: Latón
- Acabado: ORB

**BRK 2734**

Clip vidrio-vidrio a 180°. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.

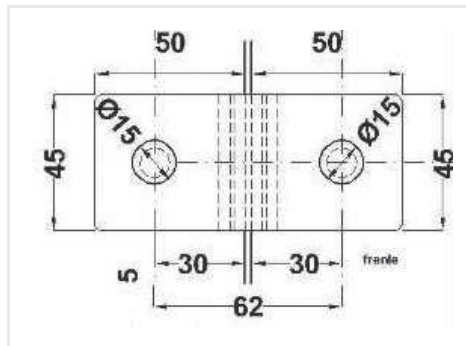
- Material: Latón
- Acabado: ORB



**BRK 2738**

Clip vidrio-vidrio con porta costilla. Para vidrio templado de 10 a 12 mm. El vidrio requiere perforación.

- Material: Latón
- Acabado: ORB

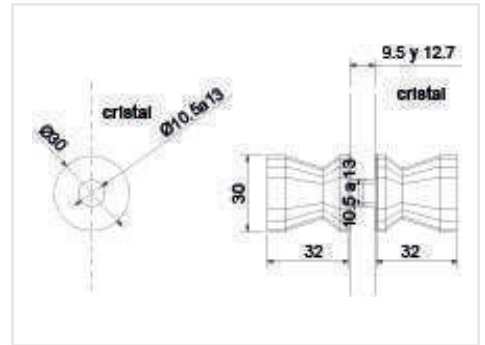




**BRK 2223**

Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm.  
Necesita perforación para su instalación

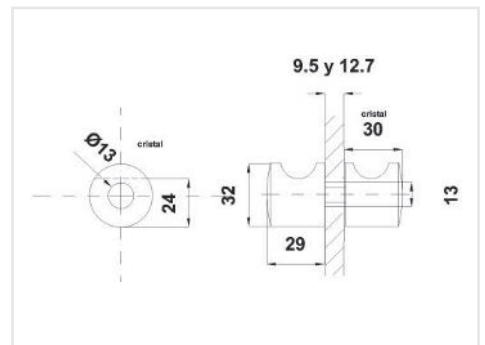
- Material: Latón
- Acabado: ORB



**BRK 2225**

Perilla para puerta de 6 mm a 10 mm.  
Necesita perforación para su instalación

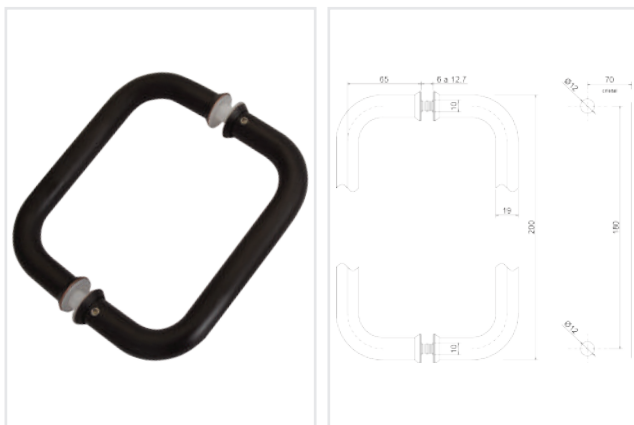
- Material: Latón
- Acabado: ORB



**BRK 2334**

Jaladara tipo "C"

- Material: Acero Inoxidable.
- Acabado: ORB



**BRK 2337**

Jaladera con toallero de 45 cm de centro a centro y jaladera corta de 20 cm de centro a centro.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: ORB





**BRK 10010 (EMEREL)**

¡El único limpiador que sí quita el sarro!

**Para superficies como:**

Vidrio, fibra de vidrio, acero inoxidable, aluminio, cromo, formaica, porcelana, cerámica, corian y azulejo.

**Beneficios:**

- El producto se queda donde se aplica.
- Su exclusiva mezcla de agentes pulidores y fórmula ácida provee una limpieza rápida y efectiva con menor esfuerzo.
- Se enjuaga fácilmente y deja las superficies limpias y brillantes.

- Seca sin dejar rayas o marcas permitiendo su uso en duchas, puertas, superficies de porcelana, muebles y lavabos.
- Elimina agua dura, óxido, sarro, moho, graffiti, aceite, depósitos minerales, manchas de café, marcas de goma, salitre, acumulación de grasa, acumulación de mugre y residuos de jabón.
- Un litro de EMEREL rinde hasta 40 m2.
- Agradable olor a menta.
- Es seguro de utilizar, no desprende gases nocivos para tu salud.

**Advertencias:**

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provoque el vómito; tome agua en abundancia



**BRK 10020 (HEAVY DUTY)**

¡Limpiador súper potente para baños!

**Combate los principales problemas como:**

- Suciedad.
- Óxido / Sarro.
- Residuos de bloqueadores.
- Espuma de jabón.
- Grasa corporal.

**Para superficies como:**

Azulejos, mosaicos, llaves, regaderas, fluxómetros y herrajes.

**Beneficios:**

- Seca sin dejar rayas o marcas permitiendo su uso en duchas, puertas, superficies de porcelana, muebles y lavabos.
- Remueve suciedades tenaces acumuladas.
- Su fórmula no corrosiva es apropiada para limpiar la mayoría de superficies en los baños.

**Advertencias:**

Este producto no puede ser utilizado en madera natural o mármol. Sométalo a un área poco visible. Guarde este producto separado de los alimentos.



**BRK 10030 (PERMANON GLASS)**

¡Protección profesional de superficies!

**Para superficies como:**

Vidrios y espejos en interiores y exteriores

**Beneficios:**

- Alto brillo sin necesidad de aplicar ceras.
- 50% de reducción en el tiempo dedicado a la limpieza.
- Repele agua (sellador).
- Alta protección contra UV.

- Resiste ácidos y solventes.
- Resiste de -40°C hasta 300°C.
- No es tóxico, no es inflamable y es 96% biodegradable.
- Evita la formación de manchas generadas por sales y agua de nieve.
- Sella las superficies porosas que se tienen en vidrios o espejos.

**Advertencias:**

No se deje al alcance de los niños.



**BRK 10011**

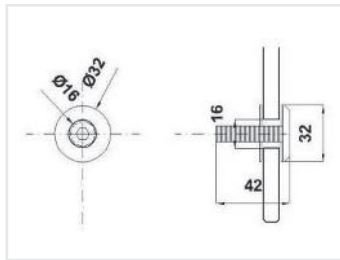
Fibra blanca para limpiadores BRÜKEN.



**COMPROMISO DE CALIDAD EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS**

En **Brüken** y **Tecno MX** sabemos que la satisfacción de nuestros clientes es también nuestro principal objetivo.

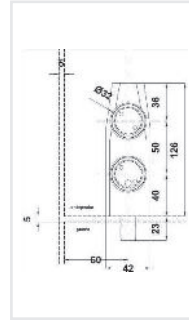
**BRK 1210**



Chapetón para herrajes 1200. Útil para cambiar el avellanado por perforación a corte recto, si así se requiere.

- Material: Acero inoxidable.
- Perforación: Ø 16.

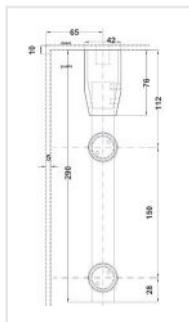
**BRK 1211**



Pivote de giro superior, se fija a un antepecho de vidrio. Se requieren 2 perforaciones con avellanado.

- Material: Acero inoxidable.

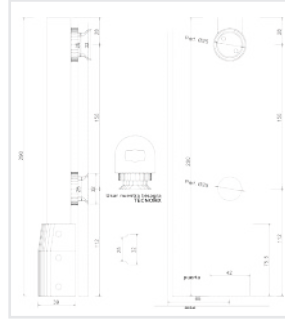
**BRK 1212**



Herraje superior. Se requieren 2 perforaciones con avellanado.

- Material: Acero inoxidable.

**BRK 1213**

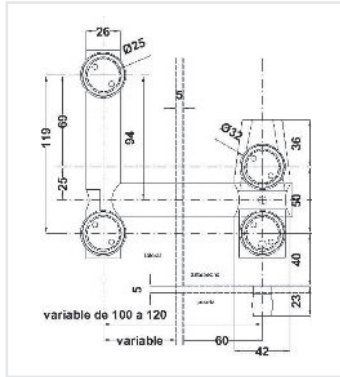


Herraje inferior de giro a bisagra. Se requieren 2 perforaciones con avellanado.

- Material: Acero inoxidable.

Nota: Sólo para bisagra hidráulica BITEC90 de TecnoMX.

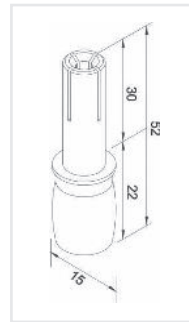
**BRK 1214**



Herraje en escuadra para fijo, antepecho y puerta; con pivote de giro. Se requieren 4 perforaciones con avellanado. Adaptable a izquierda o derecha.

- Material: Acero inoxidable.

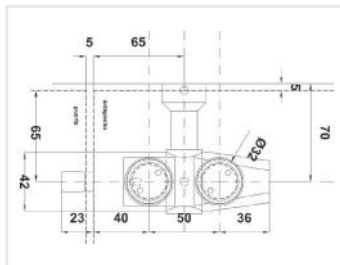
**BRK 1215**



Pivote de giro para herraje superior. Fijación a techo para taquete expansivo.

- Material: Acero inoxidable.

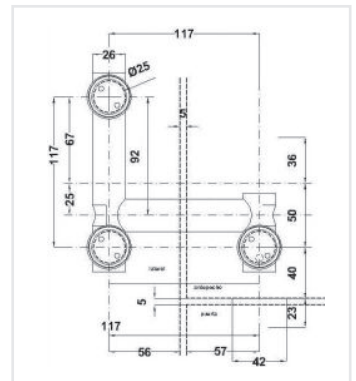
**BRK 1216**



Pivote de giro superior y antepecho con fijación a muro. Se requieren 2 perforaciones con avellanado. Adaptable de Izquierda a Derecha.

- Material: Acero inoxidable.

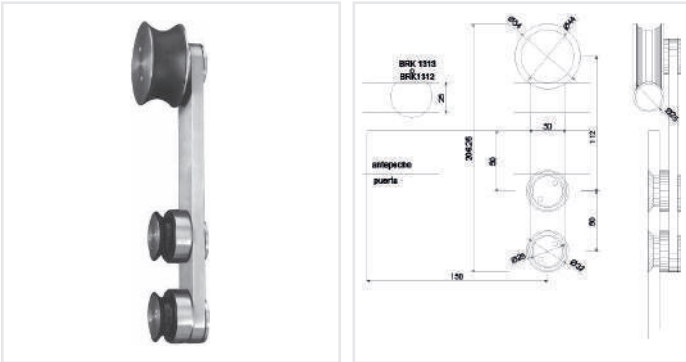
**BRK 1217**



Herraje en escuadra para antepecho y fijo. Se requieren 3 perforaciones con avellanado. Adaptable de Izquierda a Derecha.

- Material: Acero inoxidable.

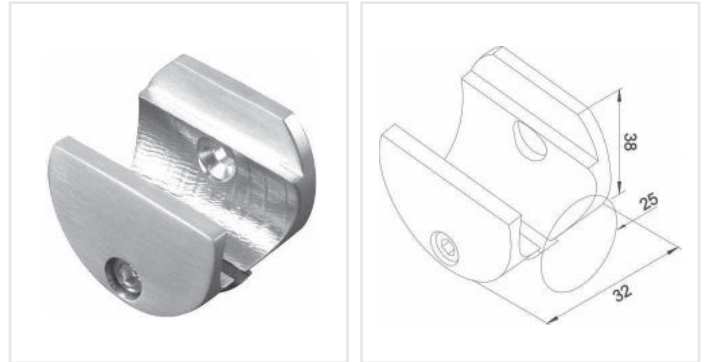
**BRK 1311**



Carretilla para puerta corrediza.

● Material: Acero inoxidable.

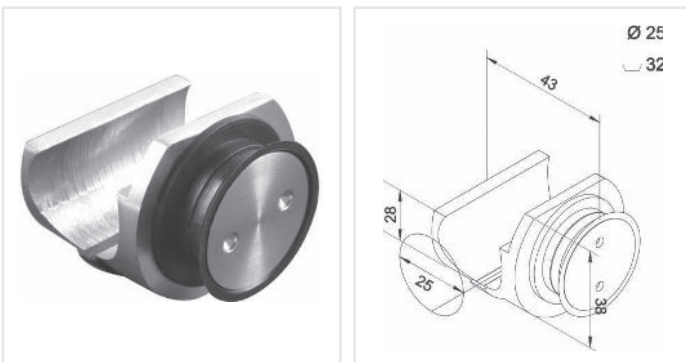
**BRK 1312**



Soporte sujetador para barra de 1" con fijación a muro.

● Material: Acero inoxidable.

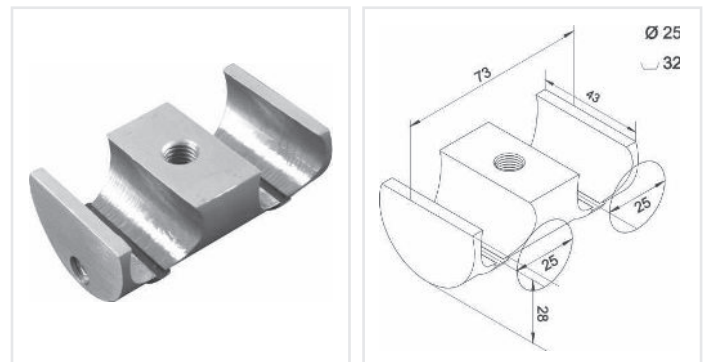
**BRK 1313**



Soporte sujetador para barra de 1" con fijación a vidrio.

● Material: Acero inoxidable.

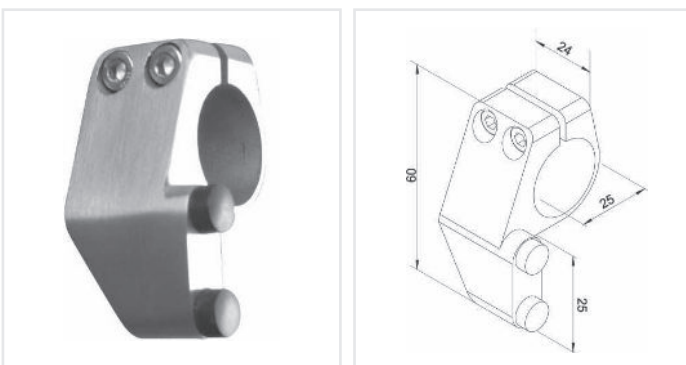
**BRK 1314**



Soporte sujetador para barra doble. Fijación a techo.

● Material: Acero inoxidable.

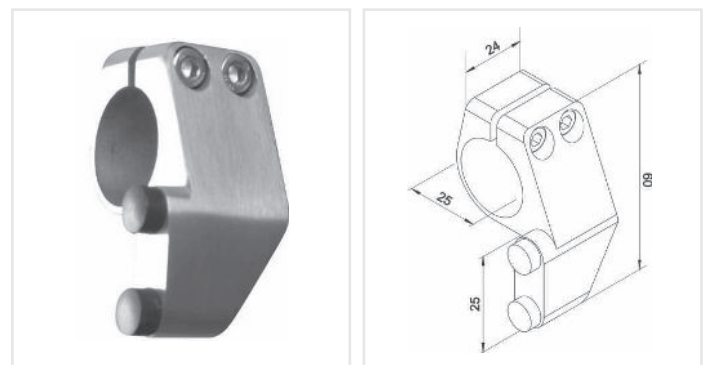
**BRK 1315**



Tope izquierdo para sistema corredizo. Fijación en barra.

● Material: Acero inoxidable.

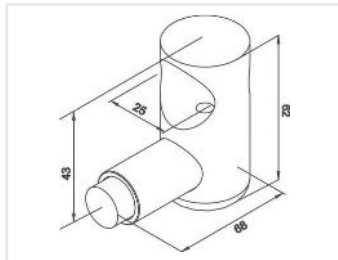
**BRK 1316**



Tope derecho para sistema corredizo. Fijación en barra.

● Material: Acero inoxidable.

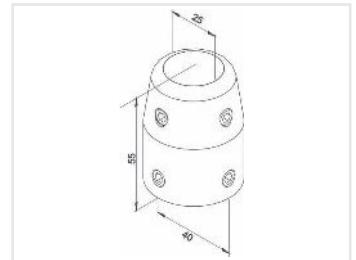
**BRK 1317**



Tope lateral para sistema corredizo. Fijación en barra.

- Material: Acero inoxidable.

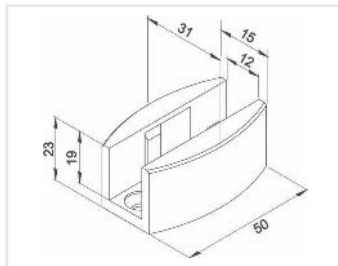
**BRK 1318**



Conector para barra de 1" con fijación a muro.

- Material: Acero inoxidable.

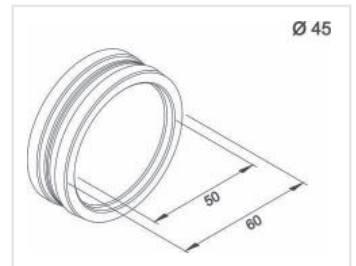
**BRK 1319**



Guía de piso para puerta corrediza. Fijación a piso.

- Material: Acero inoxidable.

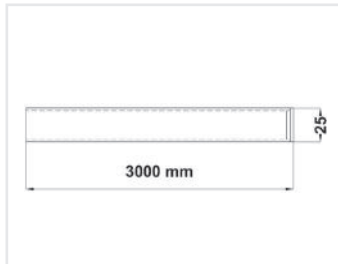
**BRK 1320**



Jaladera para puerta de vidrio templado en sistema corredizo. Se necesita perforación de 15 mm.

- Material: Acero inoxidable.

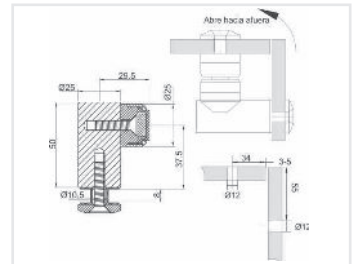
**BRK 1321**



Barra para sistema corredizo y 1" de diámetro.

- Material: Acero inoxidable.
- Medidas: 3 m y 6 m de longitud.

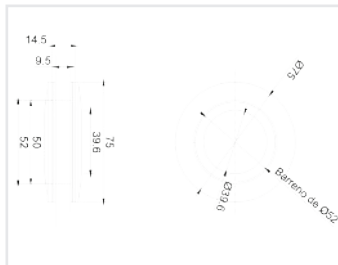
**BRK 1322**



Tope para puerta con imán. Fijación al vidrio. Se necesita perforación de 12 mm.

- Material: Acero inoxidable.

**BRK 1323**



Jaladera hueca para puertas corredizas

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA NUESTRO SITIO WEB**



[www.bruken.com.mx](http://www.bruken.com.mx)

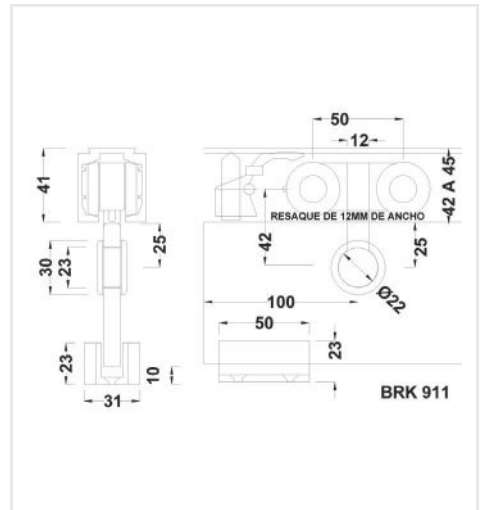
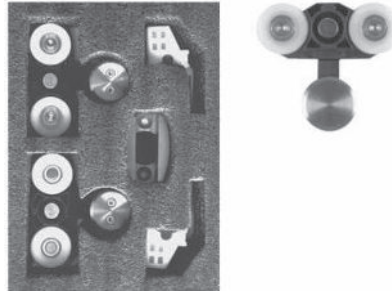
**BRK 911**

Kit para puerta corrediza, soporta carga máxima de 70 kg. Para vidrio de 9 mm.

- Material: Acero inoxidable.
- Acabado: Satín.

**Incluye:**

- 2 carretillas.
- 2 soportes circulares.
- 2 topes interiores.
- 1 guía de piso.
- 1 riel de 3 m.



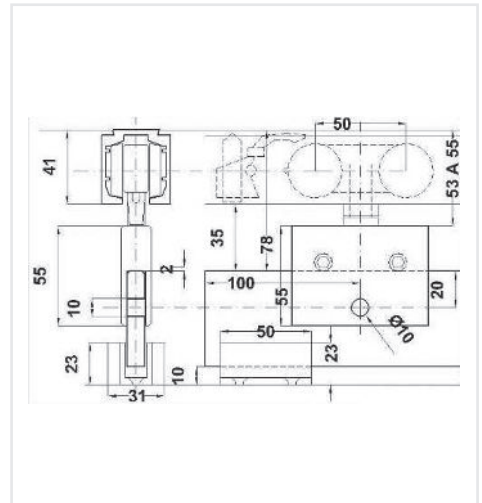
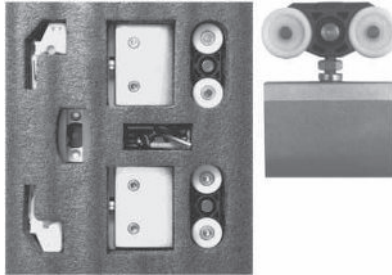
**BRK 912**

Kit para puerta corrediza, soporta carga máxima de 100 kg. Para vidrio de 9 mm.

- Material: Aluminio.
- Acabado: Mate.

**Incluye:**

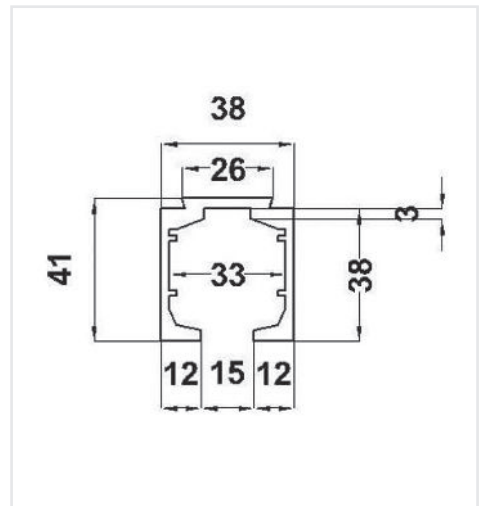
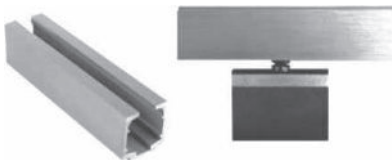
- 2 carretillas.
- 2 soportes rectangulares.
- 2 topes interiores.
- 1 guía de piso.
- 1 riel de 3 m.



**BRK 913**

Riel de aluminio pesado para sistema corredizo de 9 mm. Soporta vidrios de máximo 100 kg.

- Material: Aluminio.
- Acabado: Mate.
- Medidas: Disponible en 3m y 6m de longitud.





## LA FUERZA DEL DISEÑO

Diseño en ingeniería, belleza y fuerza que se unen para formar una marca sólida, confiable, eficiente.

Ofrecemos sistemas que cumplen con los más altos estándares de calidad.

Avalados por profesionales para que tu obra lleve en sí la fuerza del diseño.