



GLASS.E.FIX



ANCLAJES Y ESTRUCTURAS PALACIOS S.L.

Tel.: 977 657 942

Email: comercial@aepalacios.com

adela@aepalacios.com

Web: www.aepalacios.com



P-50 Unión 2 lunas con punto de giro



P-51 Pernio alto



P-52 Pernio bajo



P-53 Union de dos lunas con punto de giro



P-55 Unión dos lunas



P-56 Tejuelo



P-57 Tope superior



P-58 Punto de giro



P-59 Unión tres lunas con punto de giro



P-60 Unión cuatro lunas



P-61 Unión de lunas



P-62 Pernio de tacha con anclaje a obra y punto de giro



P-63 Escuadra corta



P-64 Escuadra larga



P-65 Botón



P-66 Botón simple



F02 Freno cierrapuertas



TD-128 Tirador



TD-250 Tirador

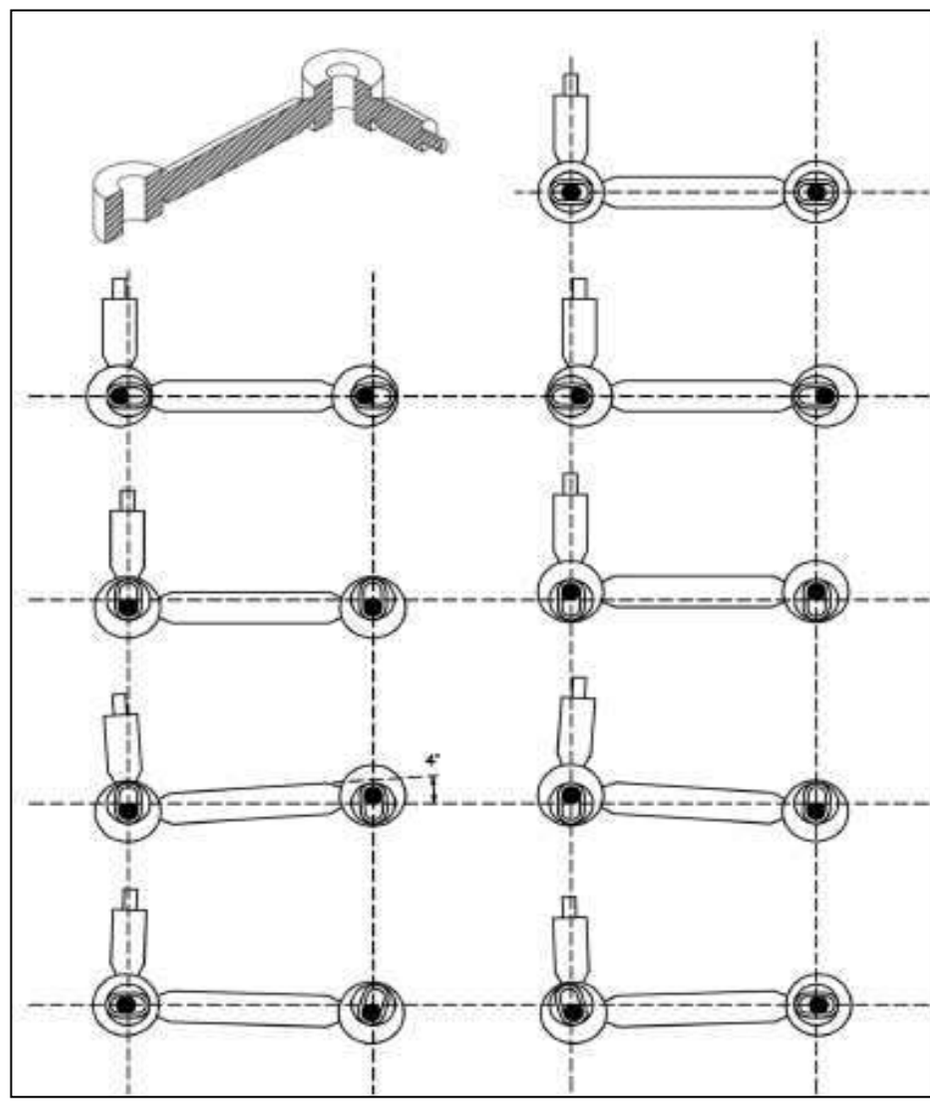
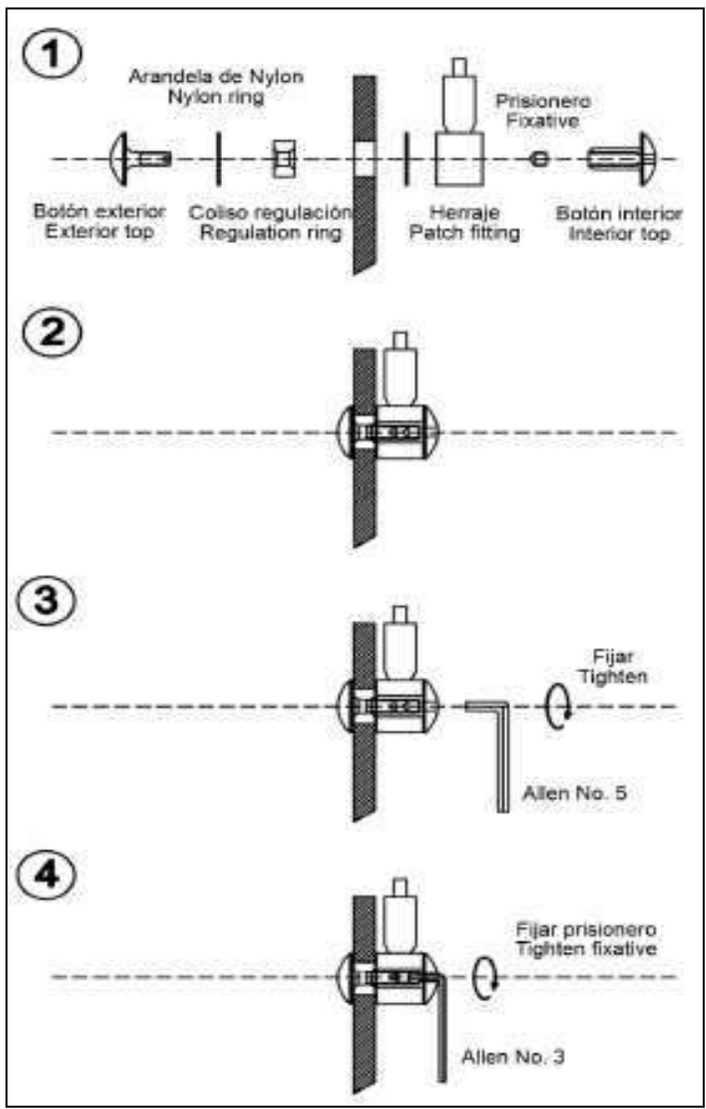
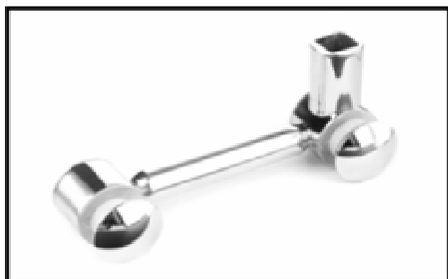


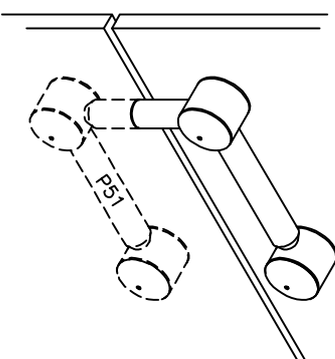
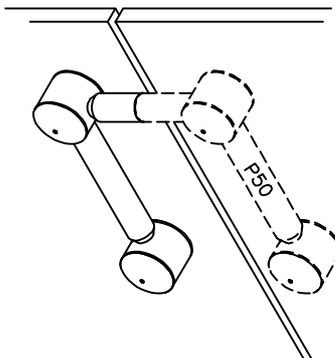
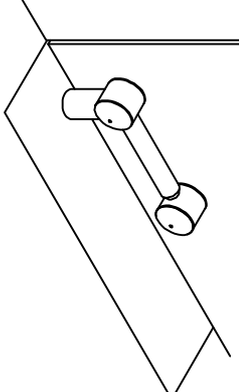
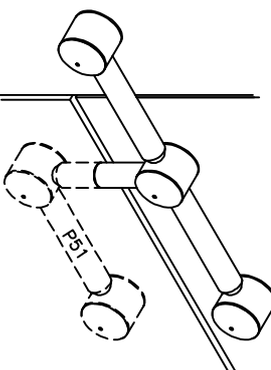
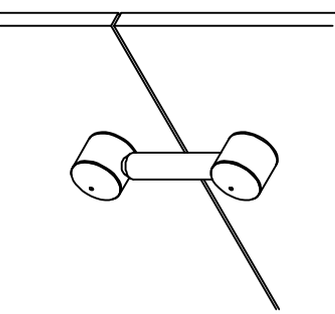
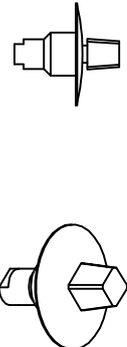
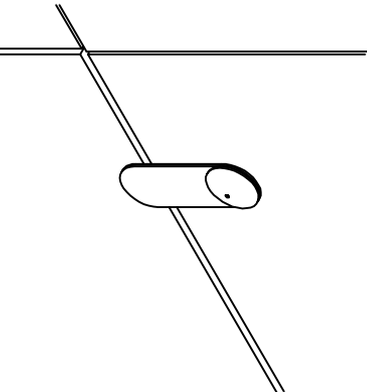
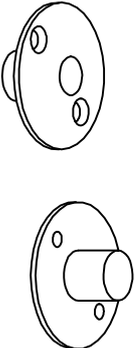
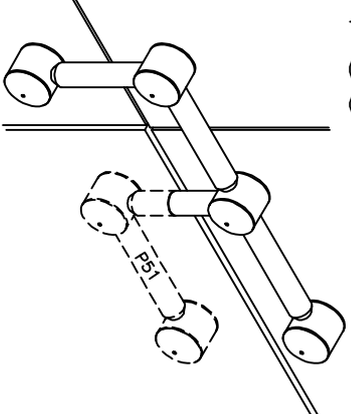
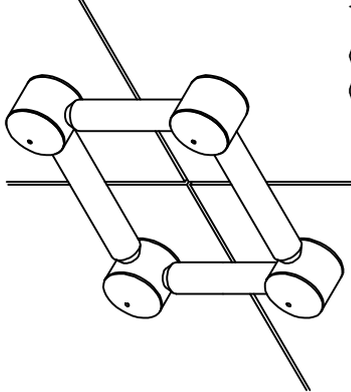
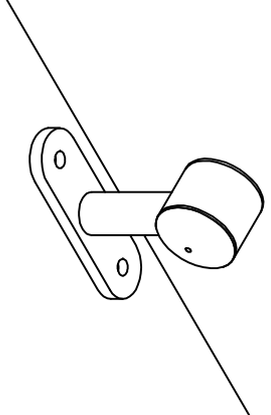
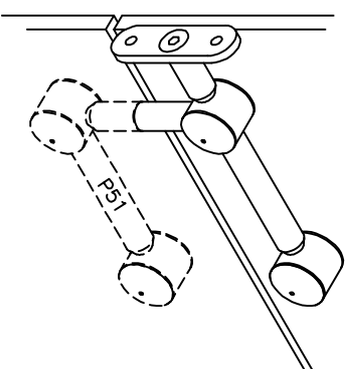
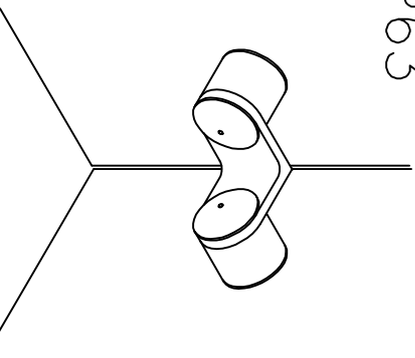
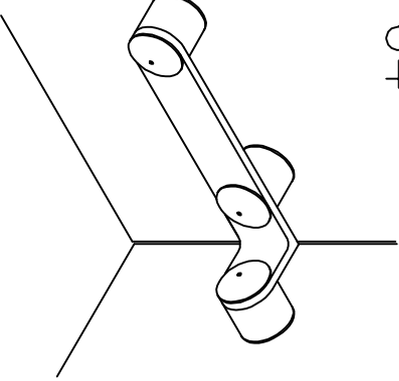
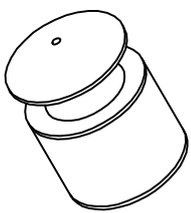
TD-306 Tirador



TD-372 Tirador

Colocación y regulación de los herrajes

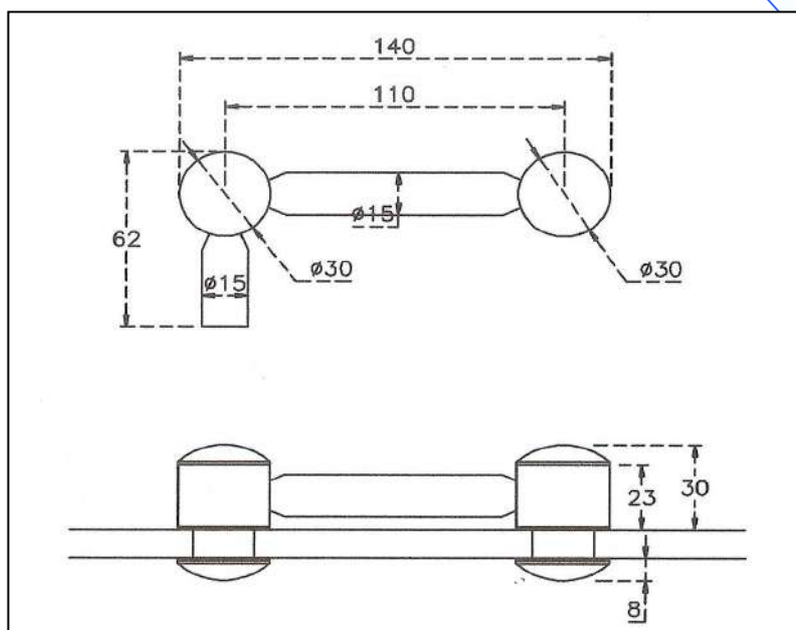


<p>P50</p> 	<p>P51</p> 	<p>P52</p> 	<p>P53</p> 	<p>P55</p> 
<p>P56</p> 	<p>P57</p> 	<p>P58</p> 	<p>P59</p> 	<p>P60</p> 
<p>P61</p> 	<p>P62</p> 	<p>P63</p> 	<p>P64</p> 	<p>P65</p> 

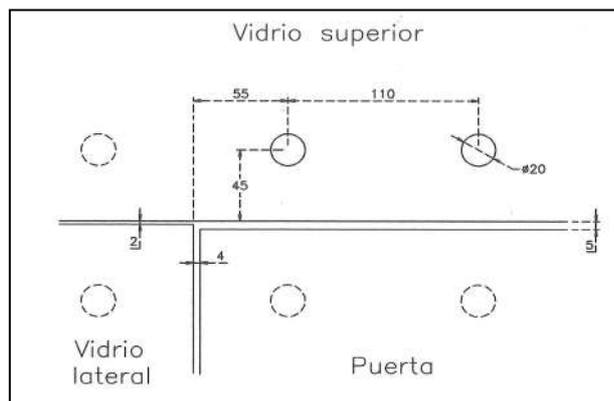
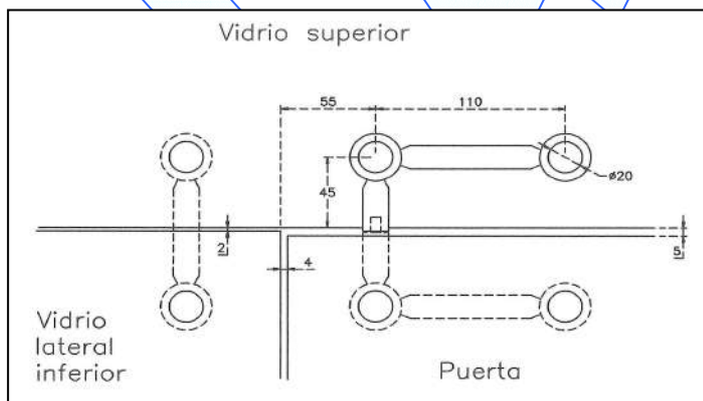


P-50 Pernio de Targa con punto de giro

Sistema Glass.e.fix ®



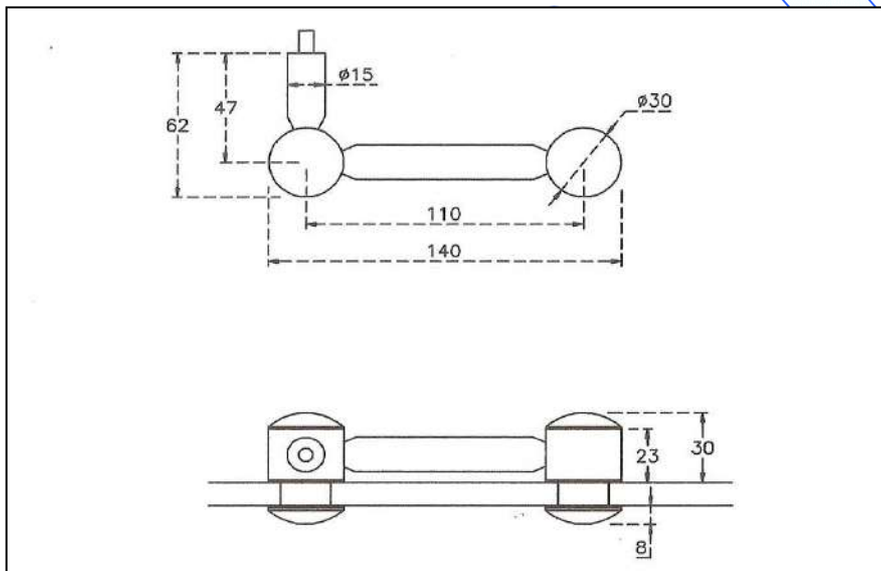
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Se ancla a la targa y permite el giro de la puerta.
- Fácil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Incorpora un rodamiento de agujas para facilitar el giro del pernio alto (P-51).
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



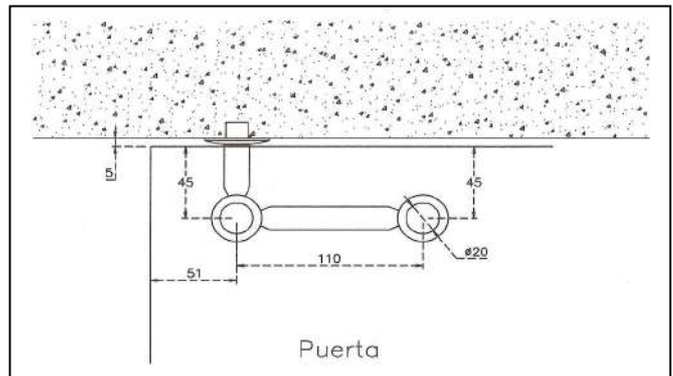
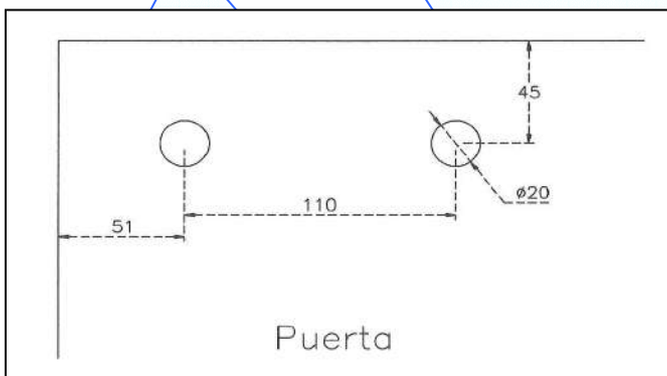


P-51 Pernio alto

Sistema Glass.e.fix ®



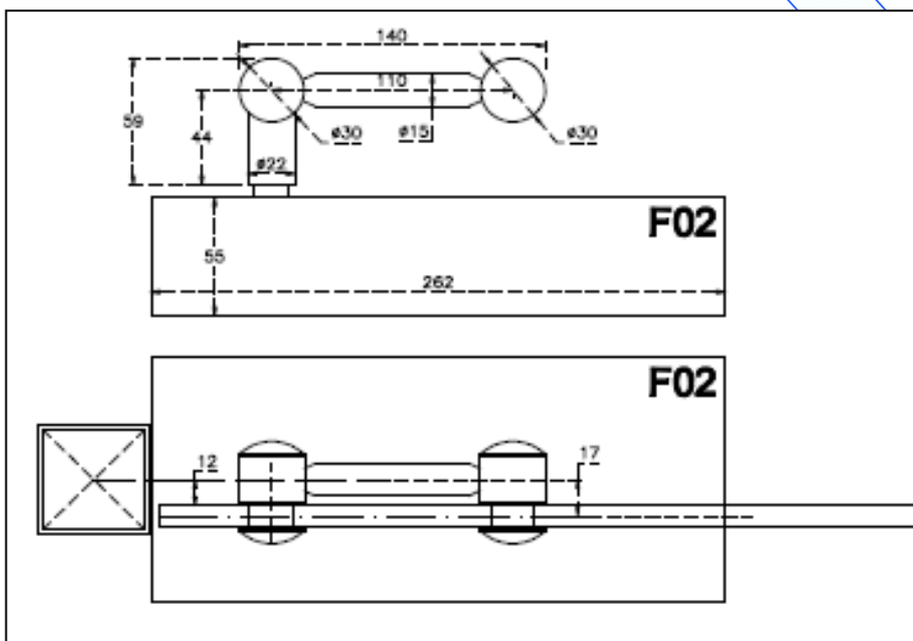
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Se coloca en la parte superior de la puerta de vidrio
- Facil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Compatible con las ref: P-50, P-53, P-54, P-58, P-59 y P-62.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



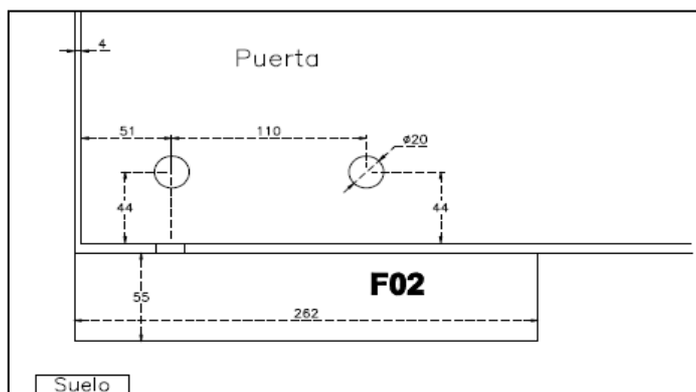
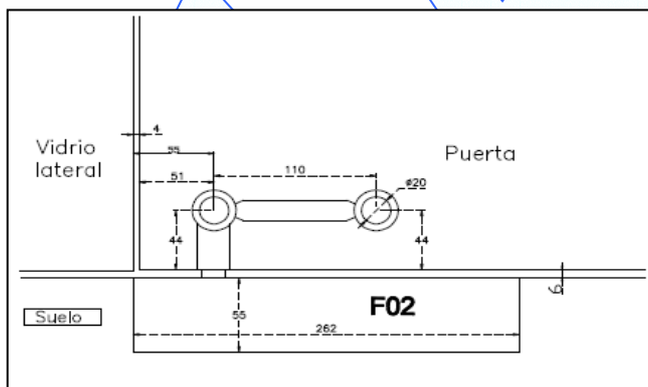


P-52 Pernio bajo

Sistema Glass.e.fix ®



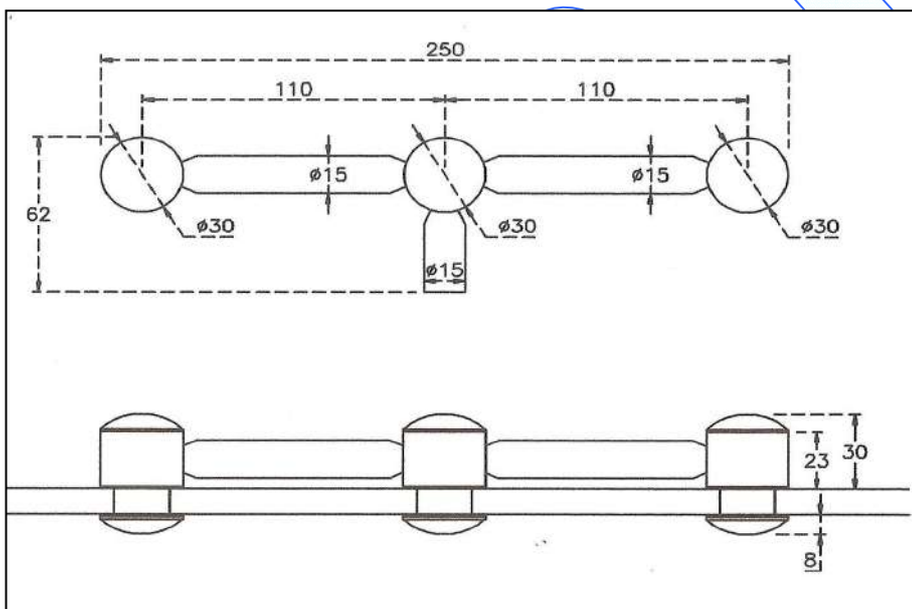
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Se coloca en la parte inferior de la puerta de vidrio y permite el giro de la misma.
- Facil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



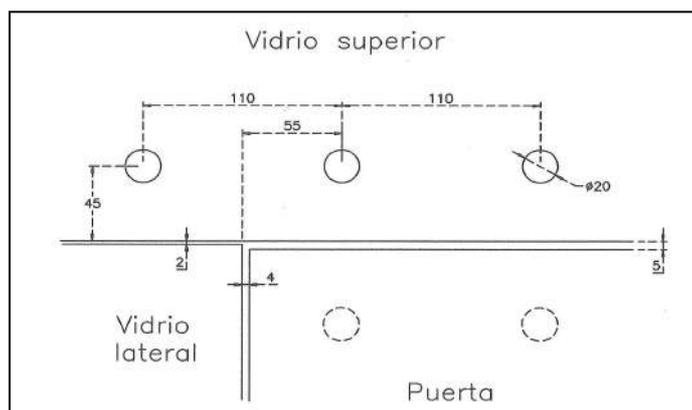
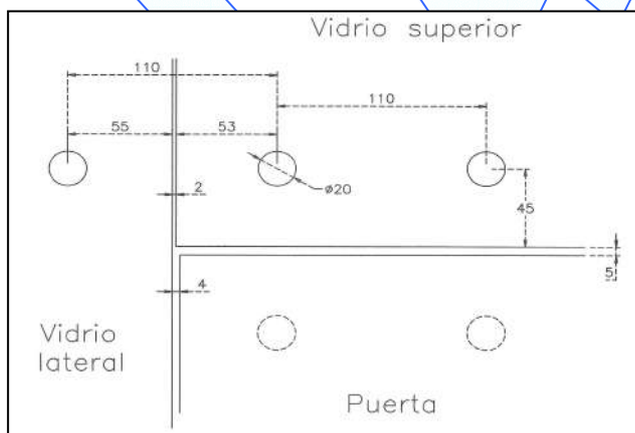


P-53 Unión 2 lunas con punto de giro

Sistema Glass.e.fix ®



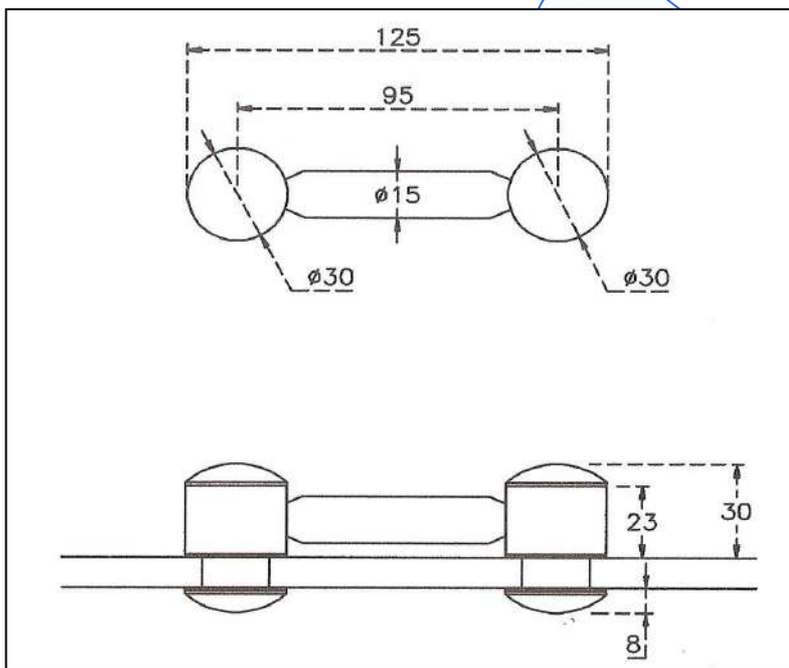
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la unión de 2 lunas entre sí, incorporando el punto de giro de la puerta.
- Fácil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Incorpora un rodamiento de agujas para facilitar el giro del pernio alto (P-51)
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



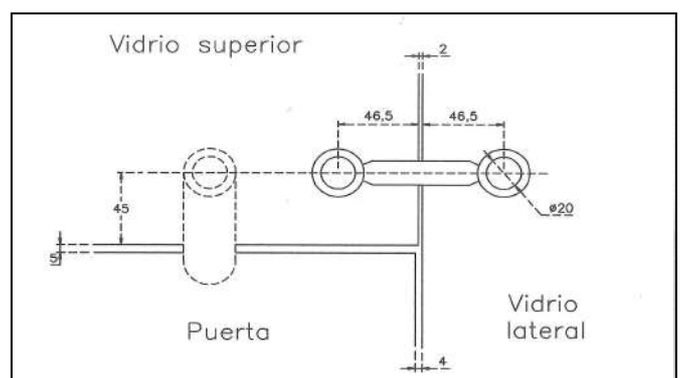
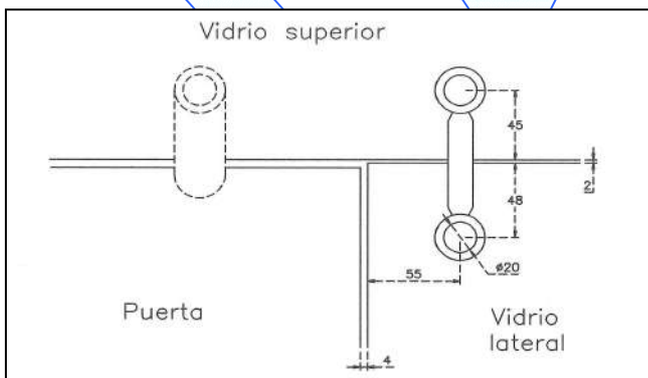


P-55 Unión 2 Lunas

Sistema Glass.e.fix ®



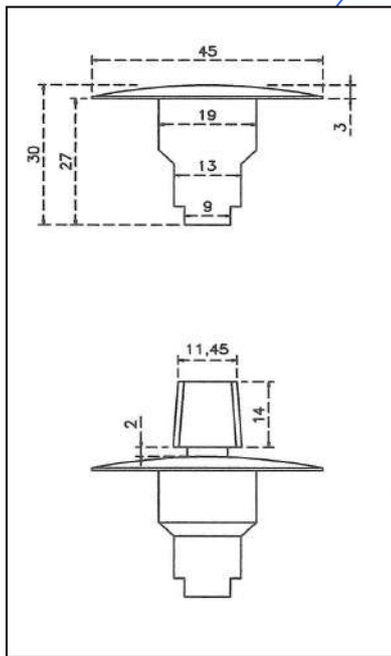
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la union de 2 lunas entre sí.
- Se puede montar en sentido horizontal o vertical.
- Facil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



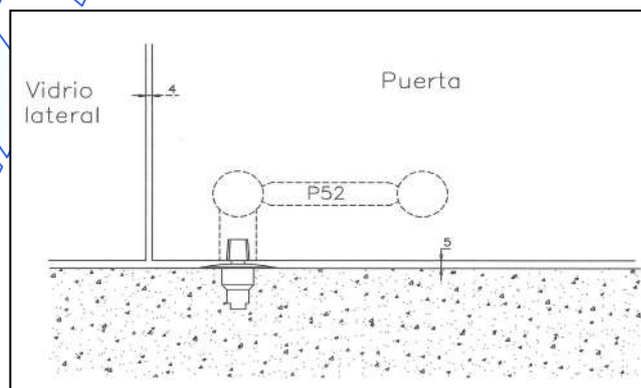
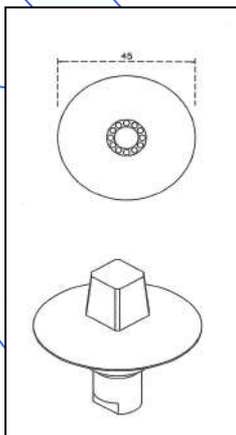


P-56 Tejuelo

Sistema Glass.e.fix ®



- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite el giro de la puerta
- Fácil colocación.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.

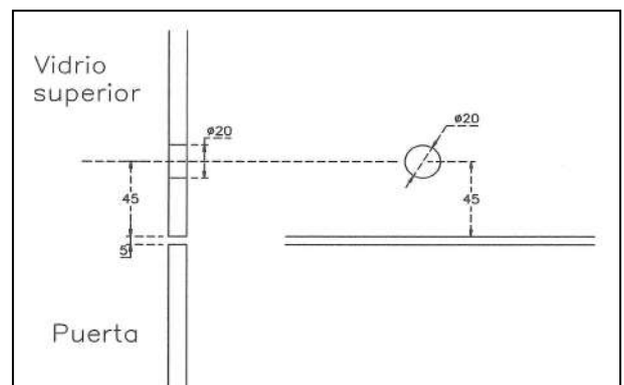
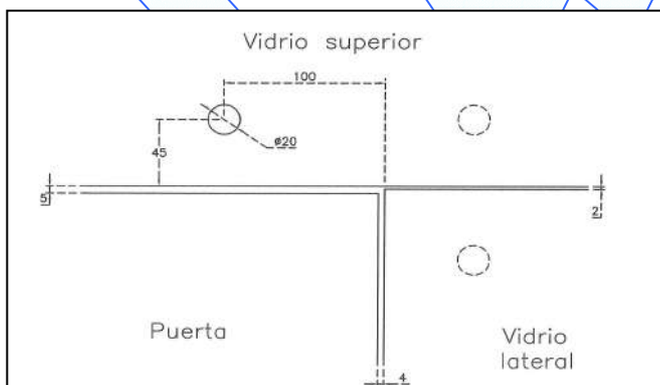
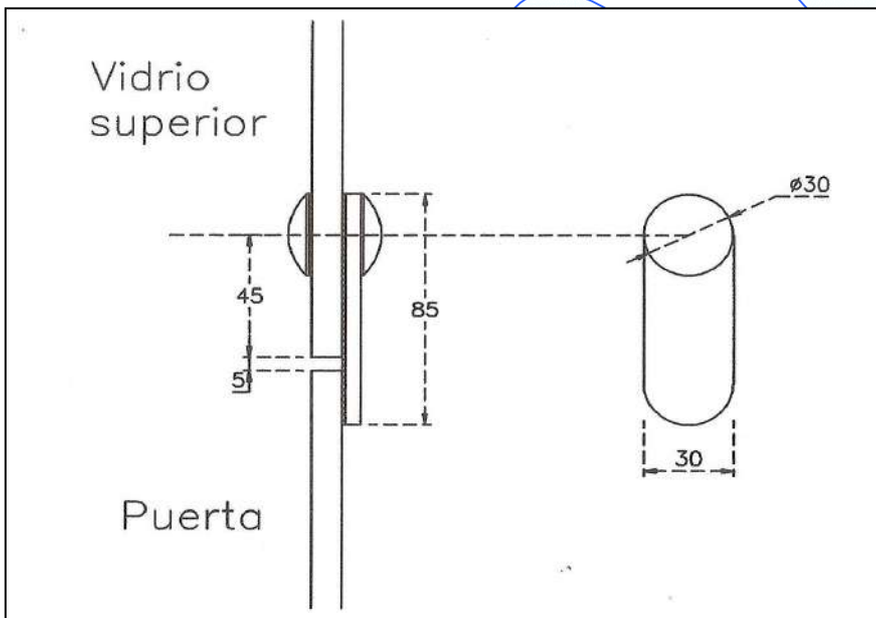




P-57 Tope superior

Sistema Glass.e.fix ®

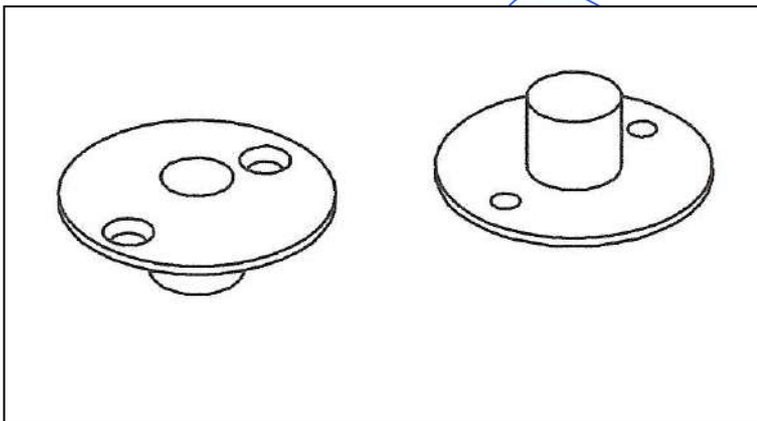
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Impide el libre giro de la puerta, permitiendo que abra en un solo sentido.
- Tope discreto y eficaz que se situa en la parte inferior de la targa
- Se puede montar en sentido horizontal o vertical.
- No requiere de piezas adicionales.
- Facil colocación.
- Precisa un taladro de 16 mm. de diametro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la proteccion del cristal.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



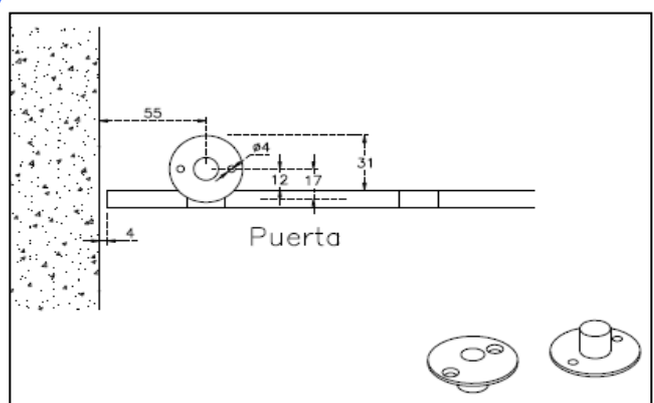
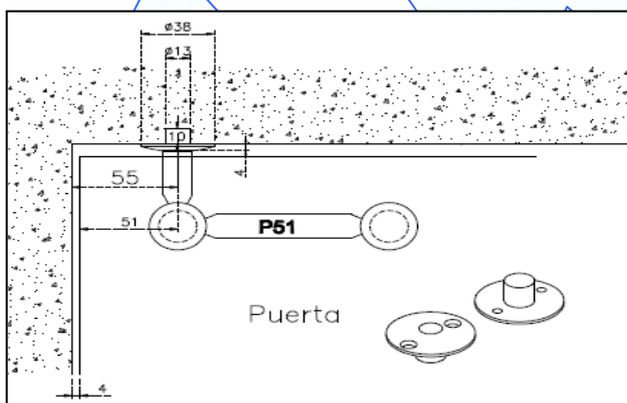


P-58 Punto de giro

Sistema Glass.e.fix ®



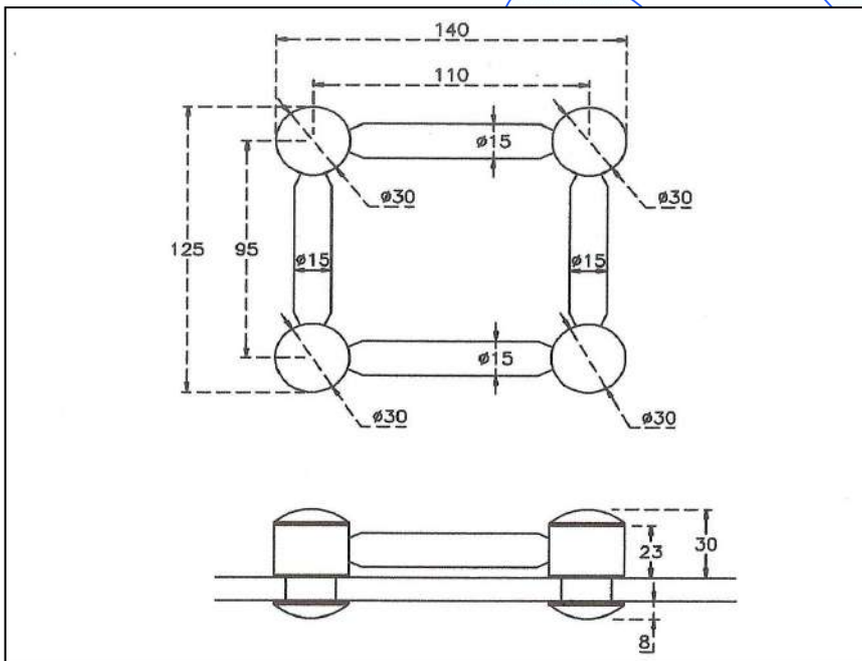
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Se ancla al marco de madera o aluminio, permitiendo el giro del pernio alto (P-51)
- Fácil colocación.
- Precisa un taladro de 13 mm. de diámetro en el marco de madera o aluminio.
- Fijación al marco con tornillos de $\varnothing 4$ mm.
- Incorpora un rodamiento de agujas para facilitar el giro del pernio alto (P-51)
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



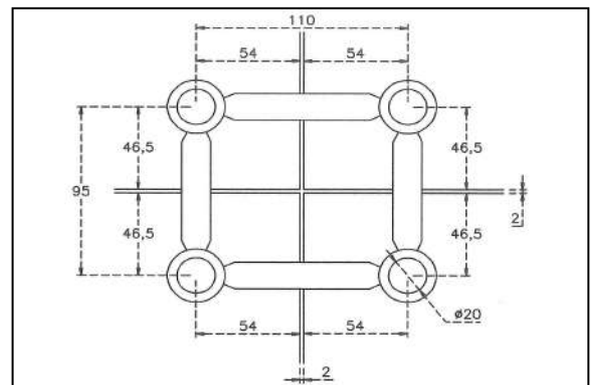
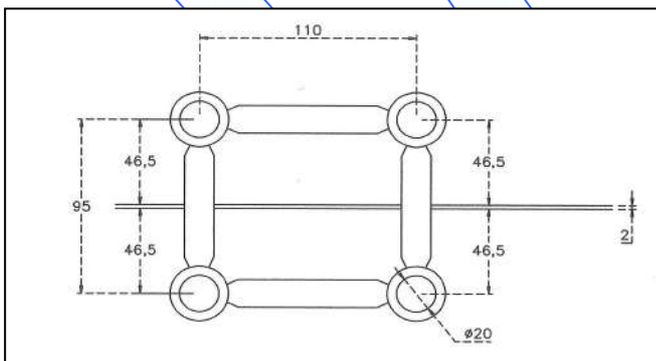


P-60 Unión cuatro lunas

Sistema Glass.e.fix ®



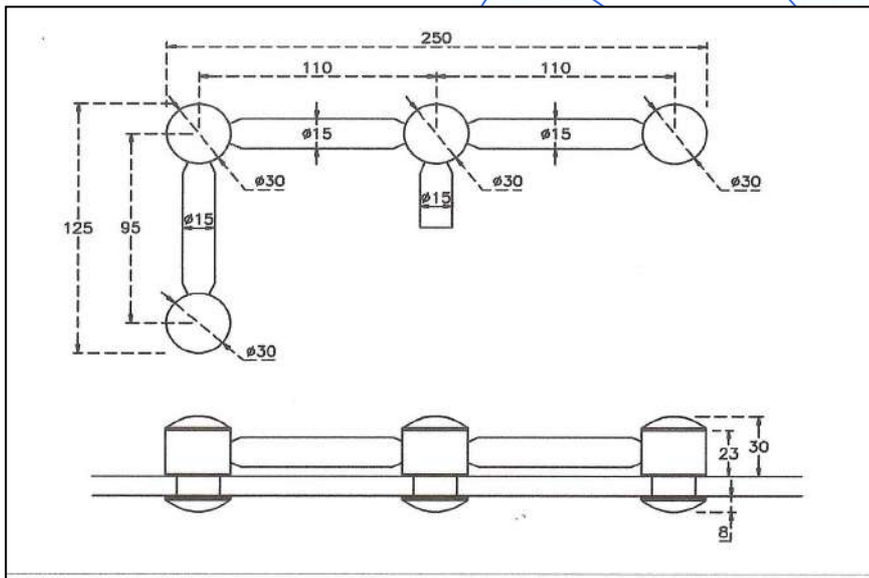
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la unión de tres o cuatro lunas entre sí.
- Facil colocacion.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



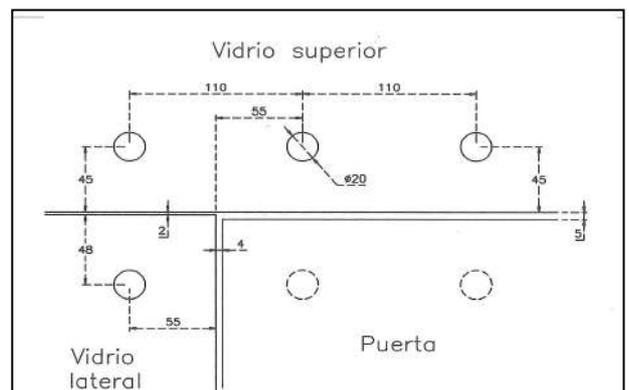
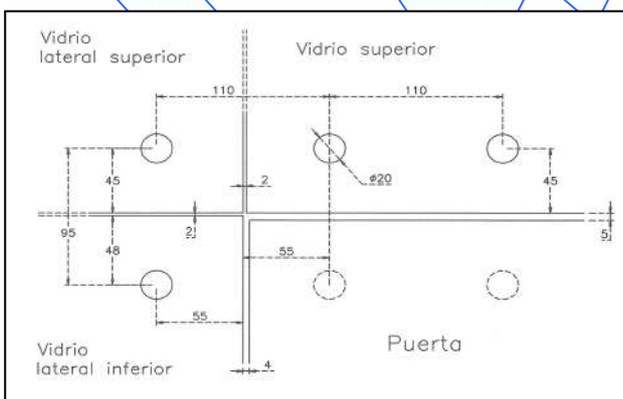


P-59 Unión tres lunas con punto de giro

Sistema Class.e.fix ®



- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la unión de tres lunas entre sí, incorporando un punto de giro.
- Fácil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Incorpora un rodamiento de agujas para facilitar el giro del pernio alto (P-51)
- Material: Acero inoxidable AISI 304.

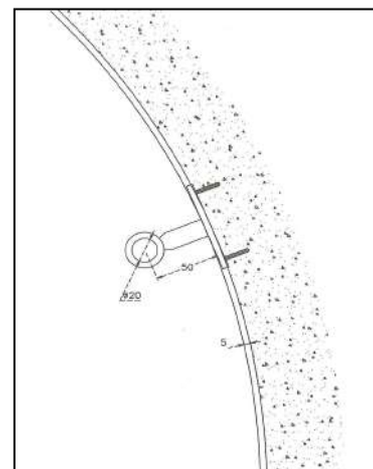
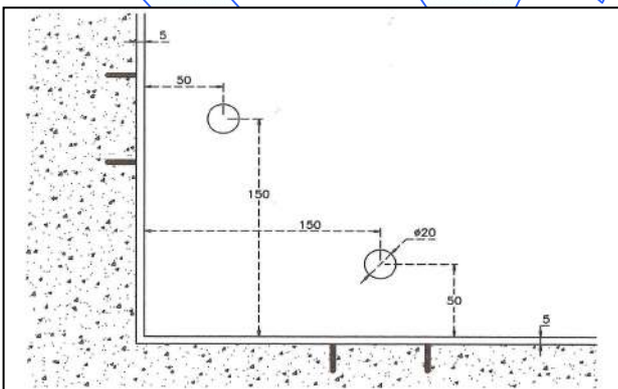
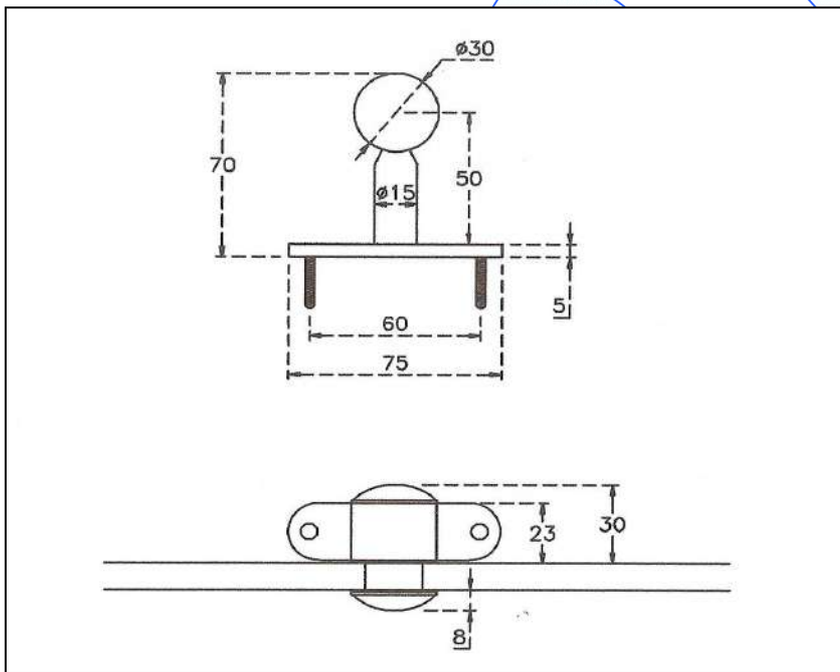




P-61 Unión de lunas

Sistema Glass.e.fix ®

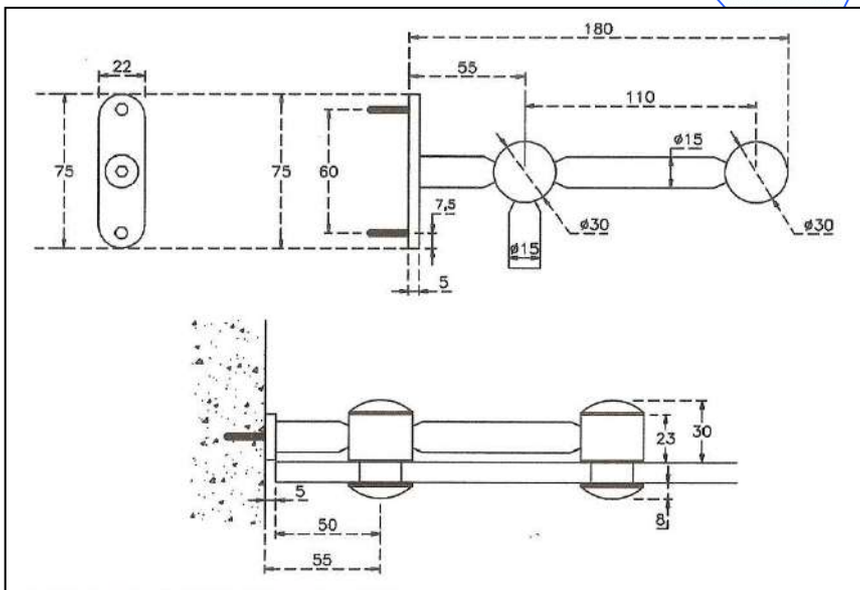
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite montar una luna a la obra o a un marco de madera o aluminio.
- Facil colocacion.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



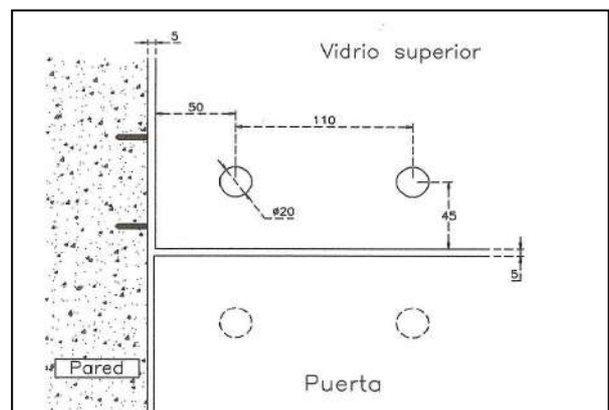
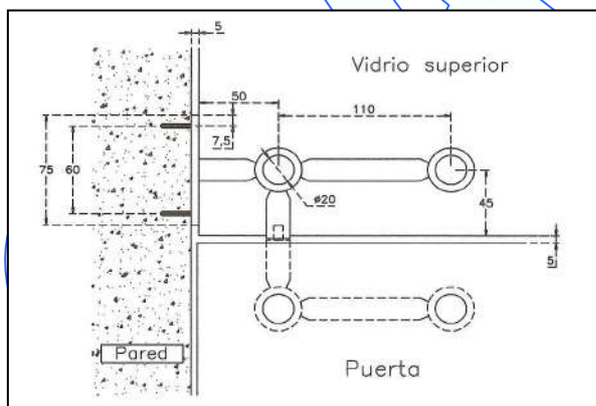


P-62 Pernio de targa con anclaje a obra y punto de giro

Sistema Glass.e.fix ®



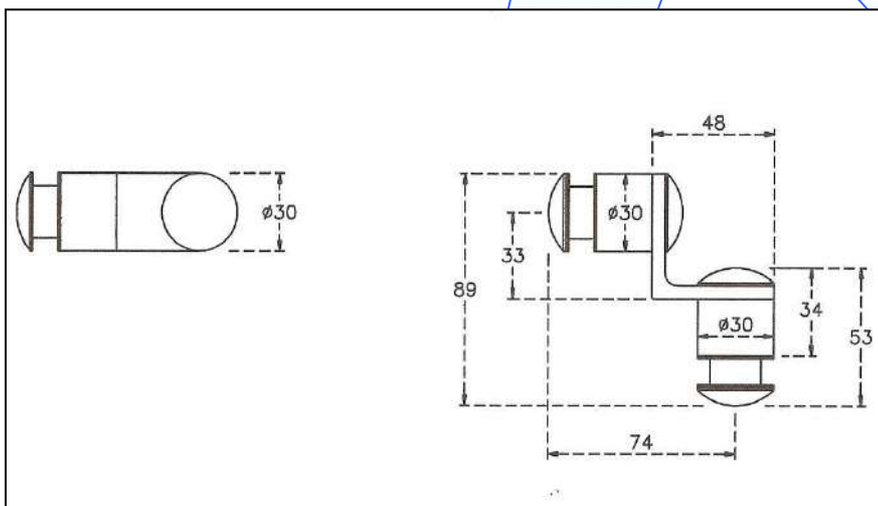
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite sujetar la targa a la obra o a un marco de madera o aluminio, permitiendo el giro de la puerta
- Espárrago de fijación M-8
- Fácil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- Incorpora un rodamiento de agujas para facilitar el giro del pernio alto (P-51).
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



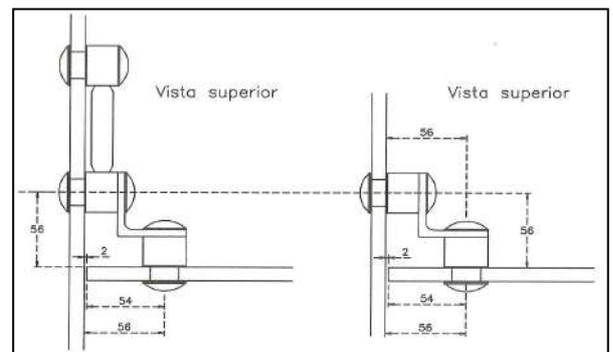
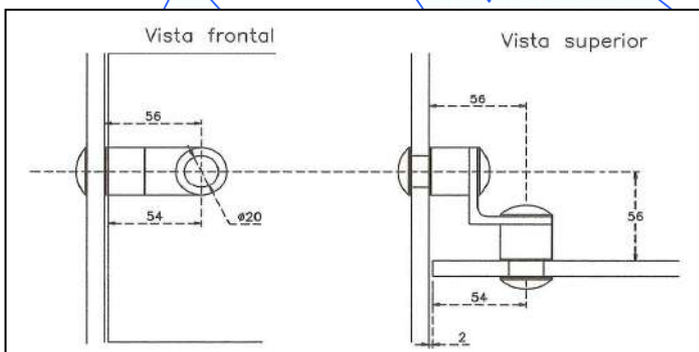


P-63 Escuadra corta

Sistema Glass.e.fix ®



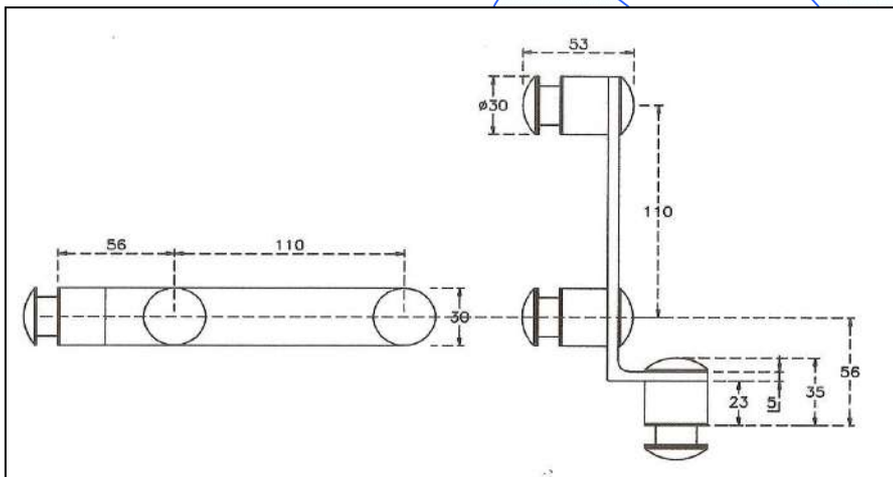
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la unión de dos lunas en ángulo, entre sí.
- Fácil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



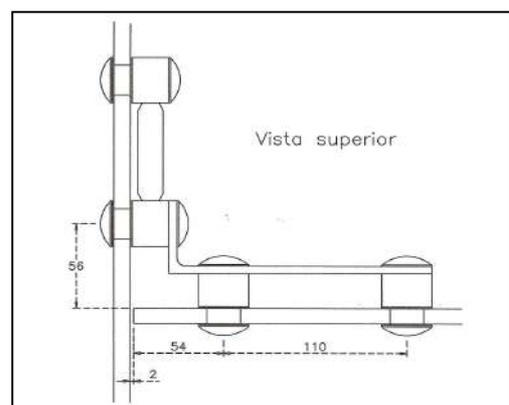
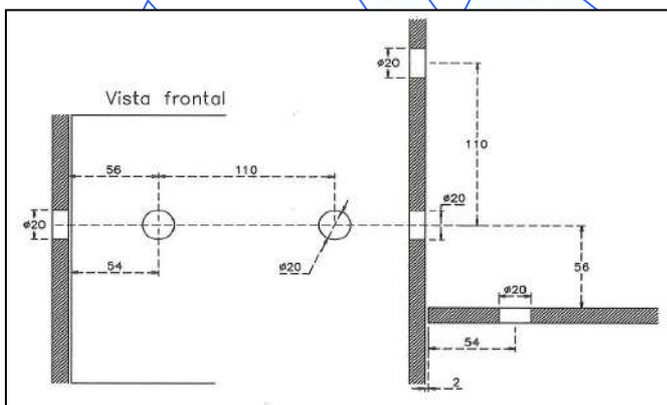


P-64 Escuadra larga

Sistema Glass.e.fix ®

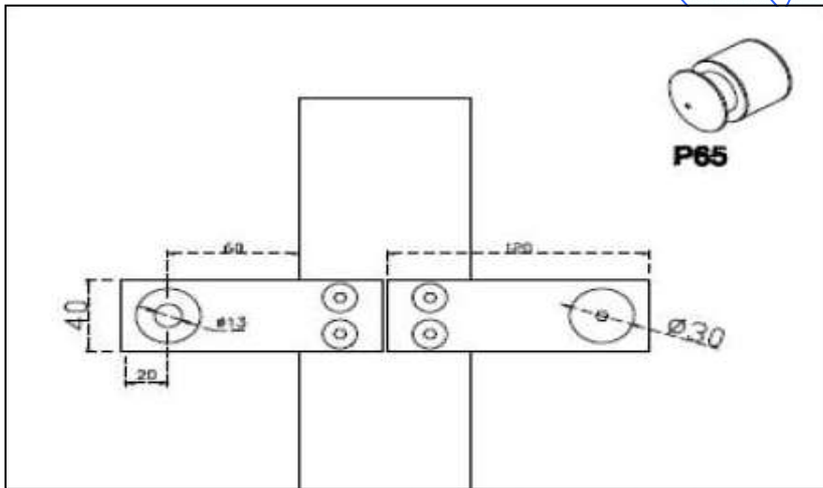


- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la unión de dos lunas en ángulo, entre sí.
- Fácil colocación.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.

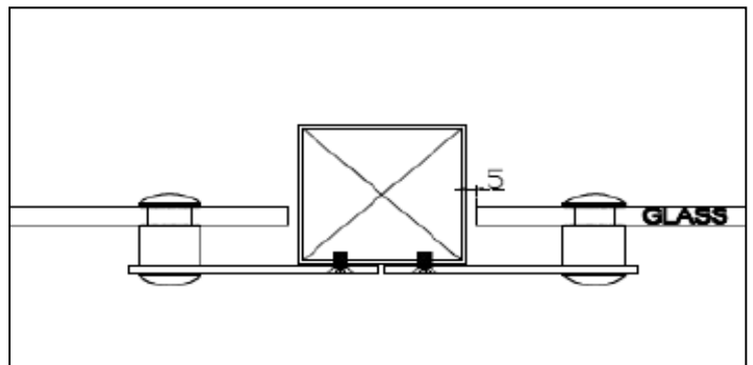
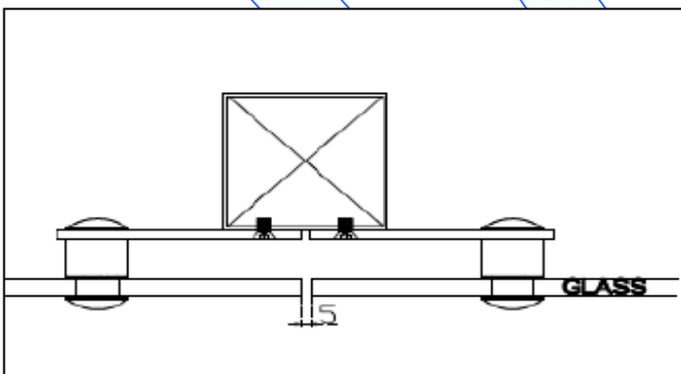
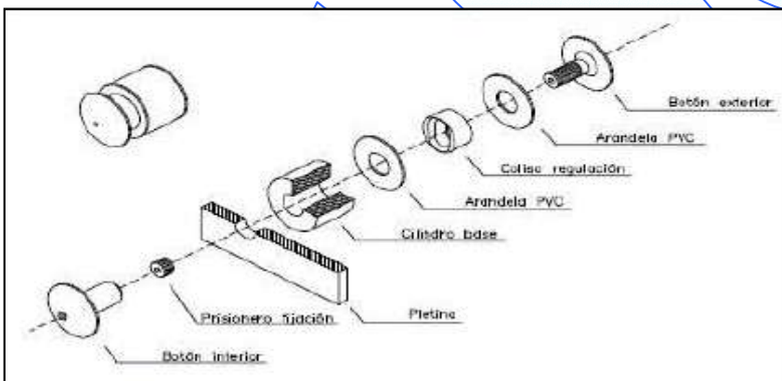


P-65 Boton

Sistema Glass.e.fix ®



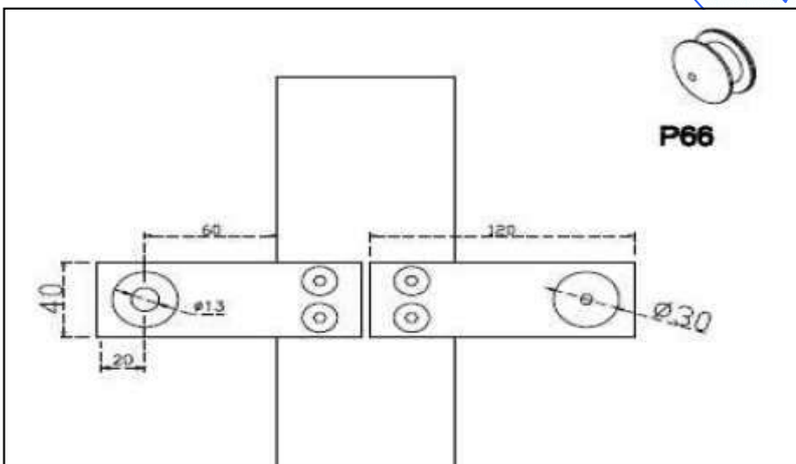
- Herraje para barandillas de vidrio templado.
- Se coloca en el soporte existente para sujetar el vidrio. El cilindro permite del desplazamiento del vidrio
- Facil colocacion.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



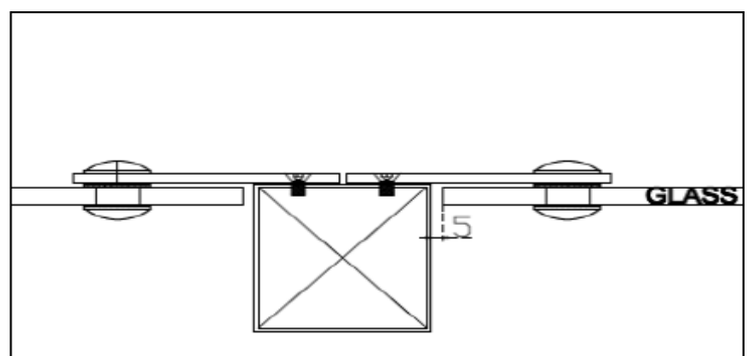
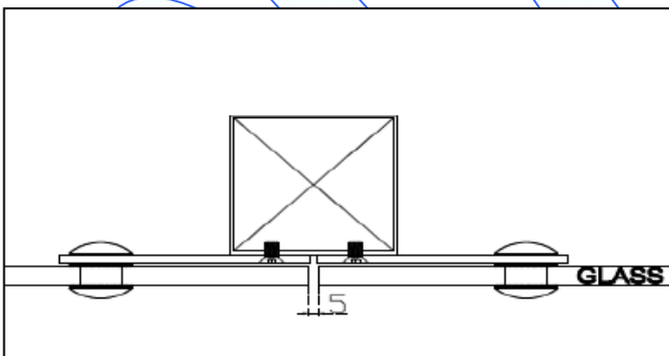
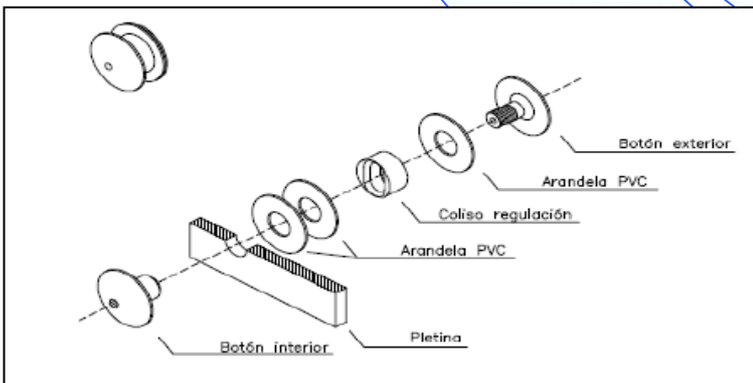


P-66 Boton simple

Sistema Glass.e.fix ®



- Herraje para barandillas de vidrio templado
- Se coloca en el soporte existente para sujetar el vidrio.
- Facil colocacion.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- Incorpora un casquillo circular para permitir la graduación del herraje.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.

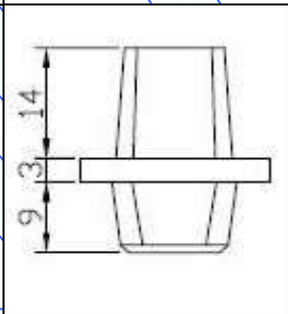
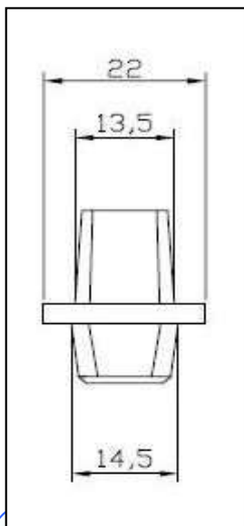


PV-1 Pivote intercambiable



Sistema Glass.e.fix ®

- Pivote intercambiable para frenos marca Dorma.
- Se intercambia el pivote existente en el freno Dorma, por la ref. PV-1, utilizando el mismo tornillo de fijacion.
- Facil colocación.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.

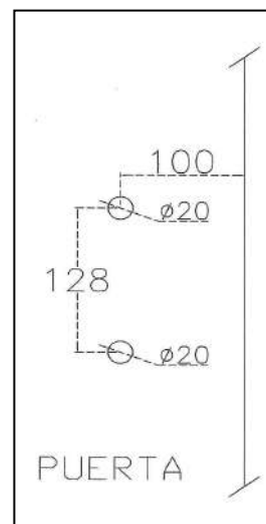
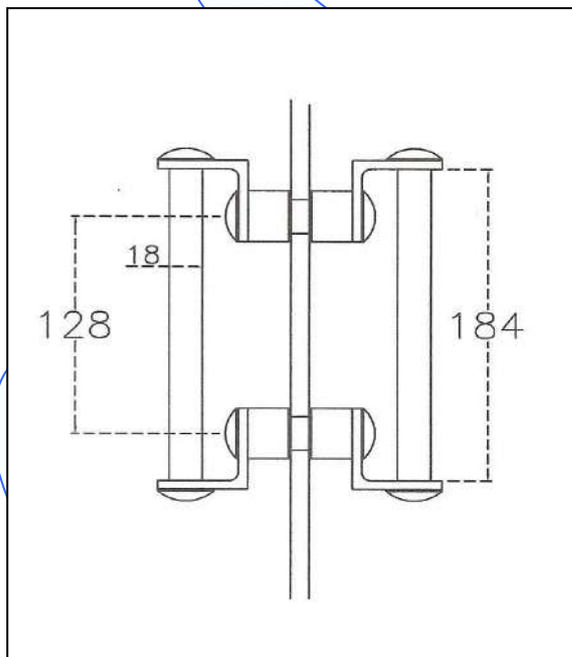


TD-128 Tirador

Sistema Glass.e.fix ®



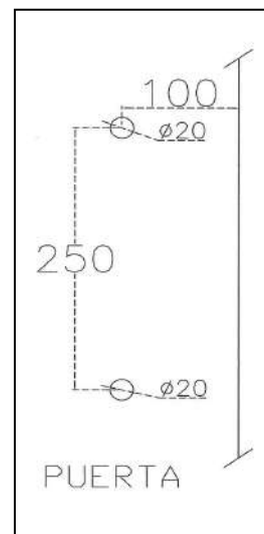
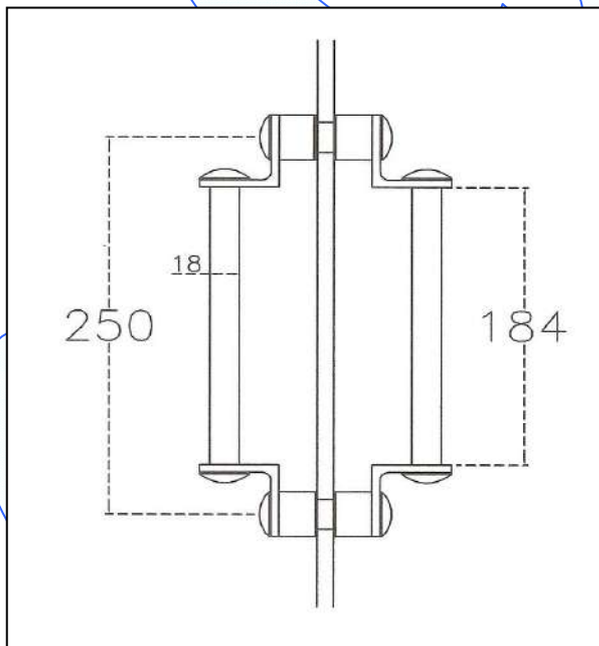
- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la apertura de la puerta por las dos caras.
- Facil colocacion.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.



TD-250 Tirador

Sistema Glass.e.fix ®

- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la apertura de la puerta por las dos caras.
- Facil colocacion.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.

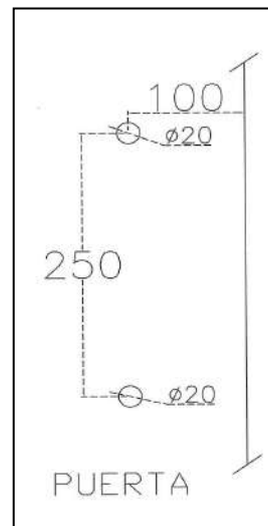
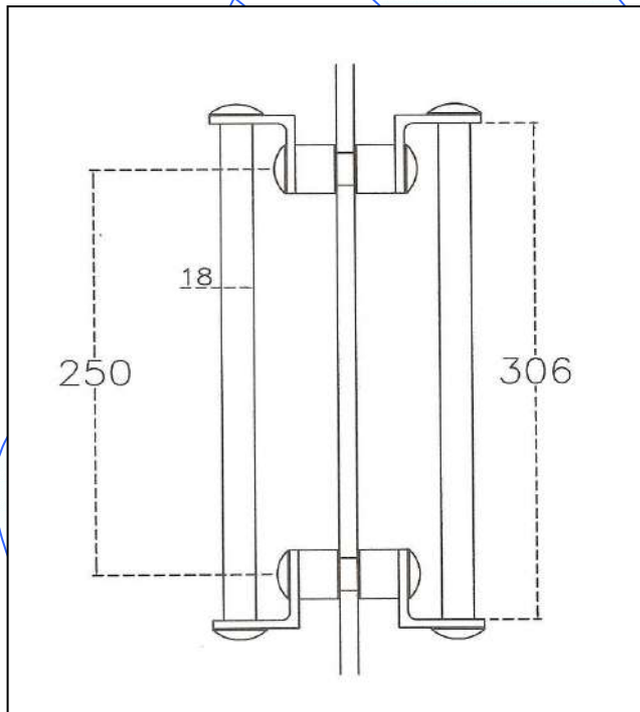




TD-306 Tirador

Sistema Glass.e.fix ®

- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la apertura de la puerta por las dos caras.
- Facil colocacion.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.

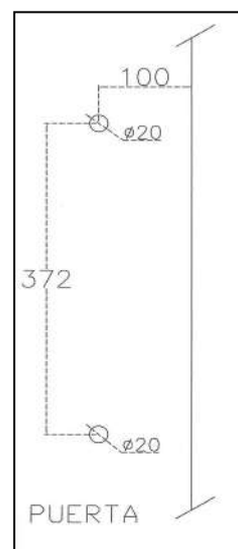
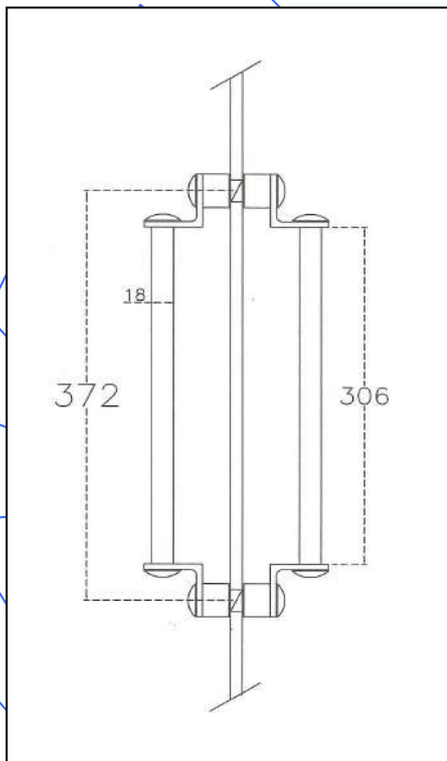




TD-372 Tirador

Sistema Glass.e.fix ®

- Herraje para puertas de cristal de vidrio templado.
- Permite la apertura de la puerta por las dos caras.
- Facil colocacion.
- Precisa un taladro de 20 mm de diámetro en el cristal templado.
- Las piezas de apriete llevan un recubrimiento de pvc para la protección del cristal.
- No requiere de mantenimiento posterior.
- Material: Acero inoxidable AISI 304.

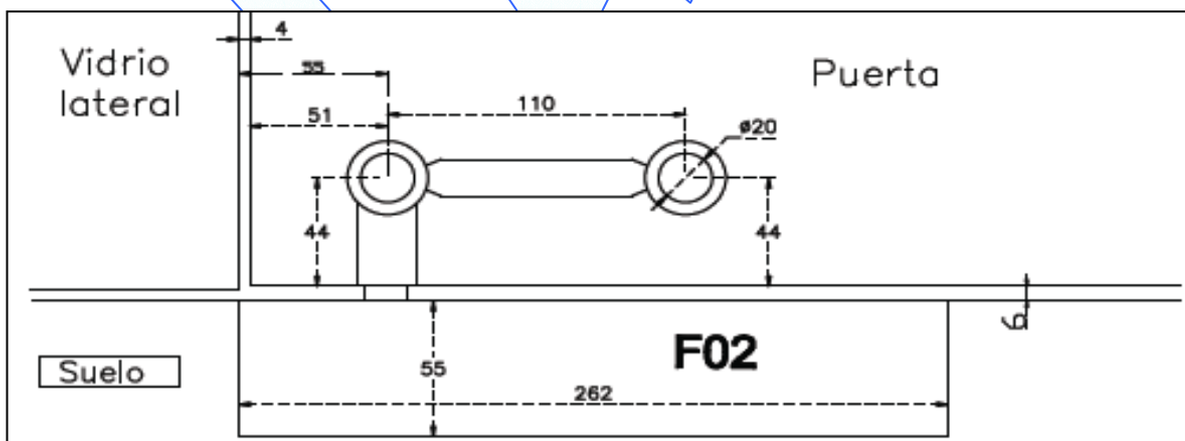
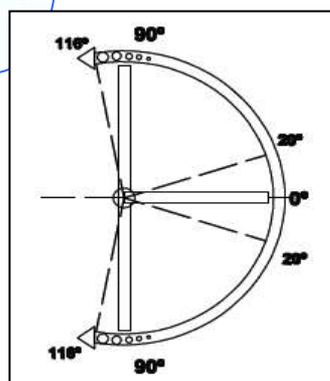
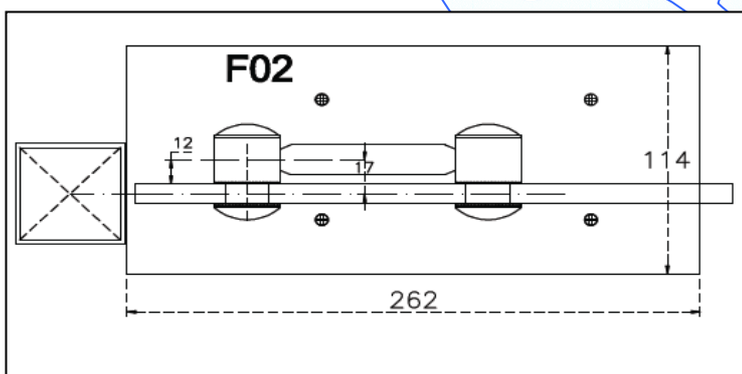
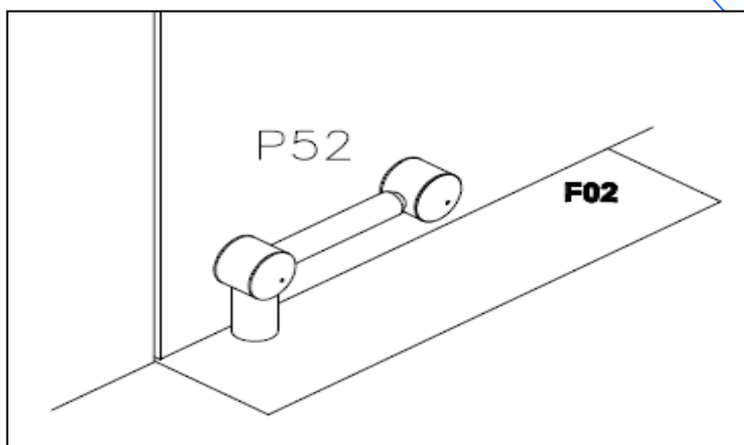


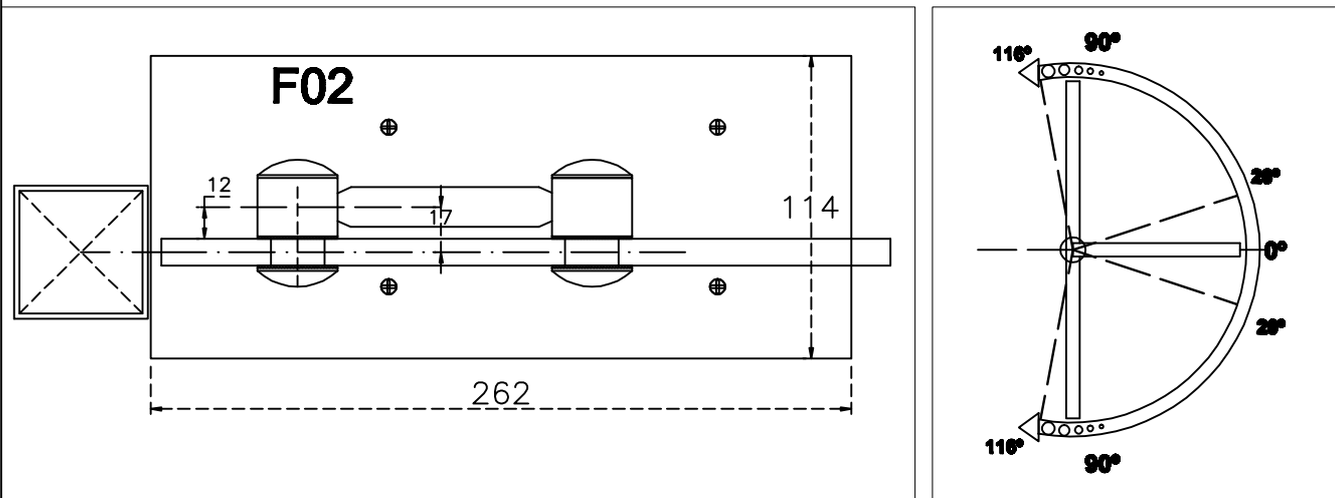
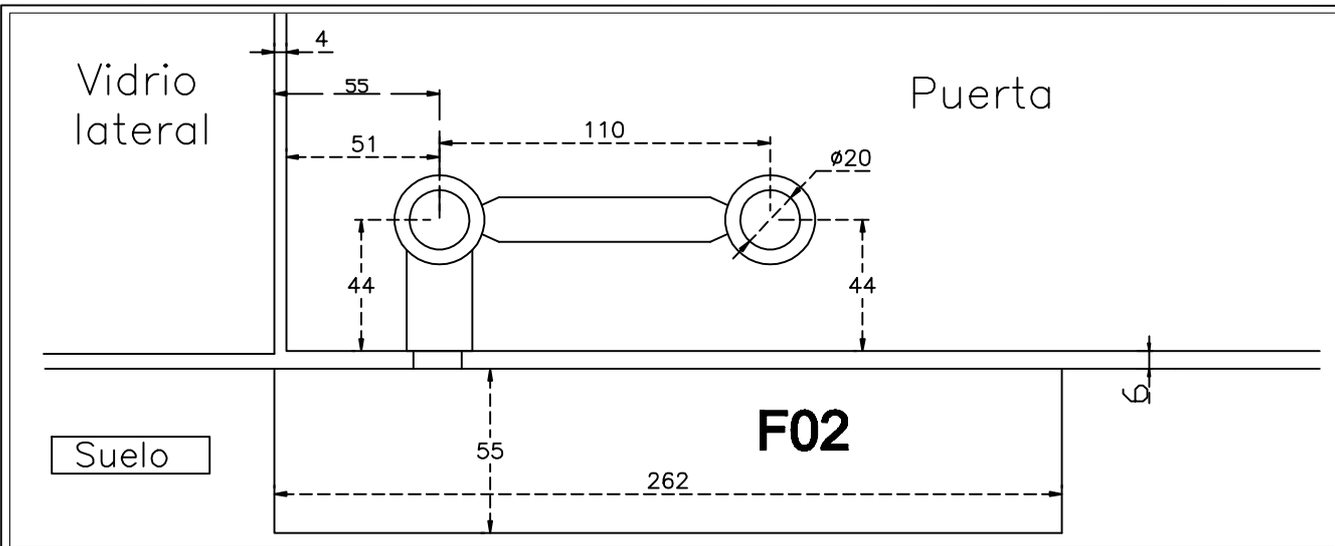


F-02 Freno cierrapuertas

Sistema Glass.e.fix ®

- Freno cierrapuertas inferior.
- Fuerza regulable
- Doble valvula, con ajuste de velocidad de cierre (90° -15° y 15° -0°).
- Doble accion: apertura maxima 180° y retencion a 90°.
- Aplicable a puertas de vidrio
- No requiere de mantenimiento posterior.





MODELO	FUERZA APROX DE CIERRE (Nm)	ANCHURA MAX PUERTA (MM)	PESO MAXIMO DE PUERTA (KGS)	ELEVACION	HORIZONTAL	LONGITU DINAL
F02	30	1000	100	9mm	12mm	8mm



F02

Grosor de vidrio 10 ~ 12 mm

Taladros de vidrio de Ø20mm

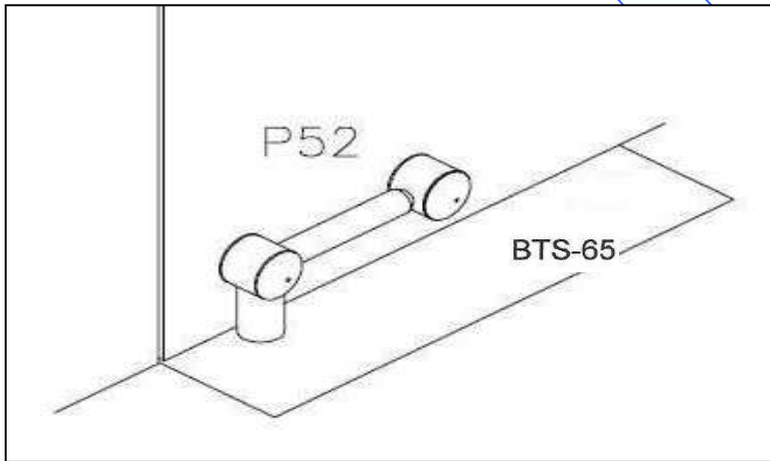
www.aepalacios.com



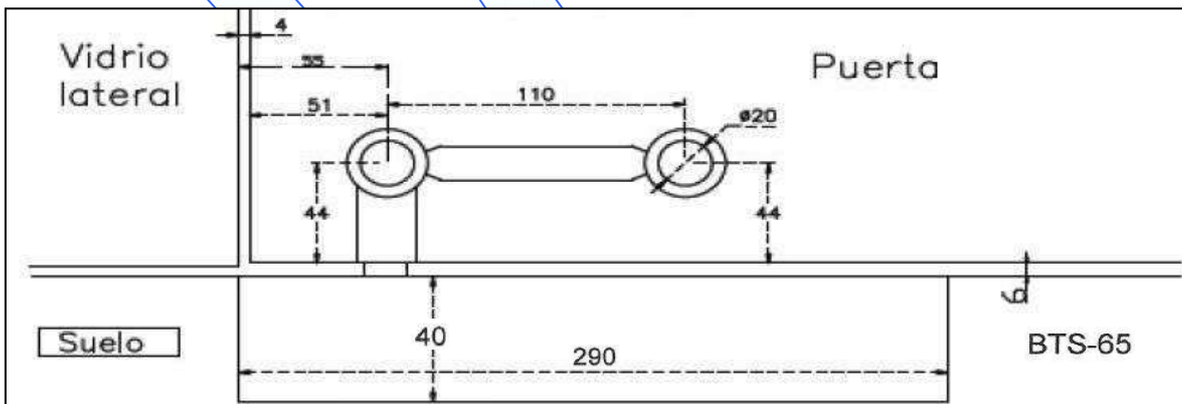
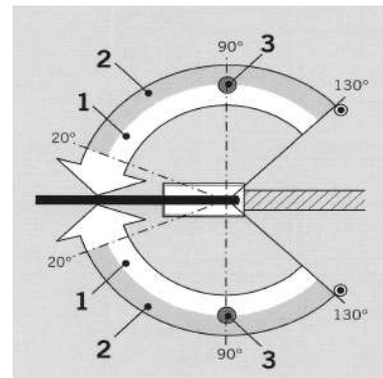
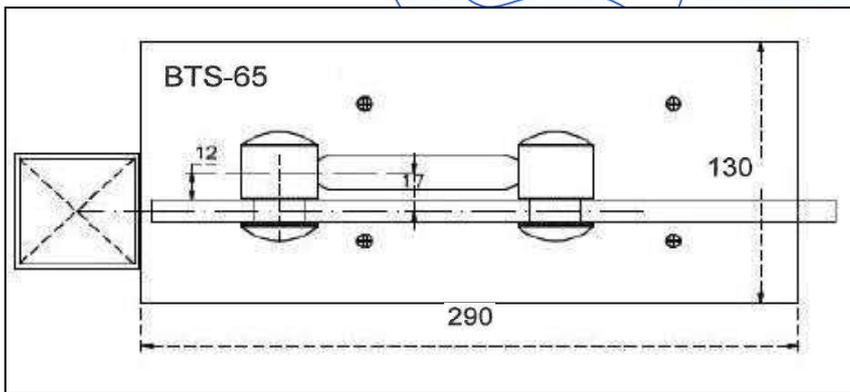
BTS 65 Freno cierrapuertas Dorma

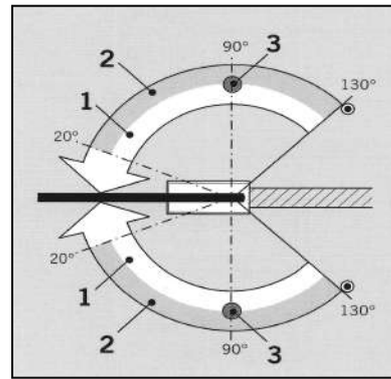
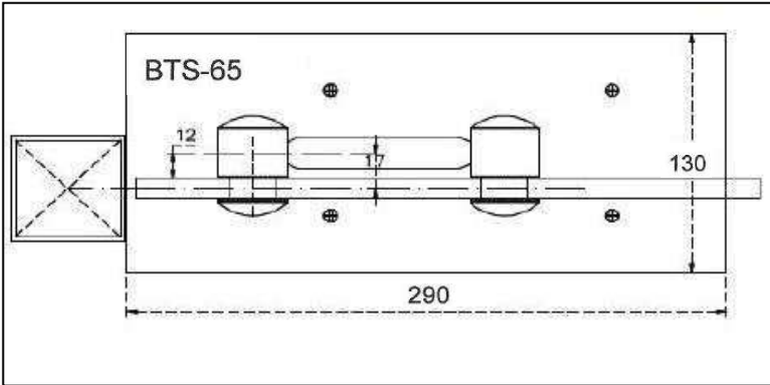
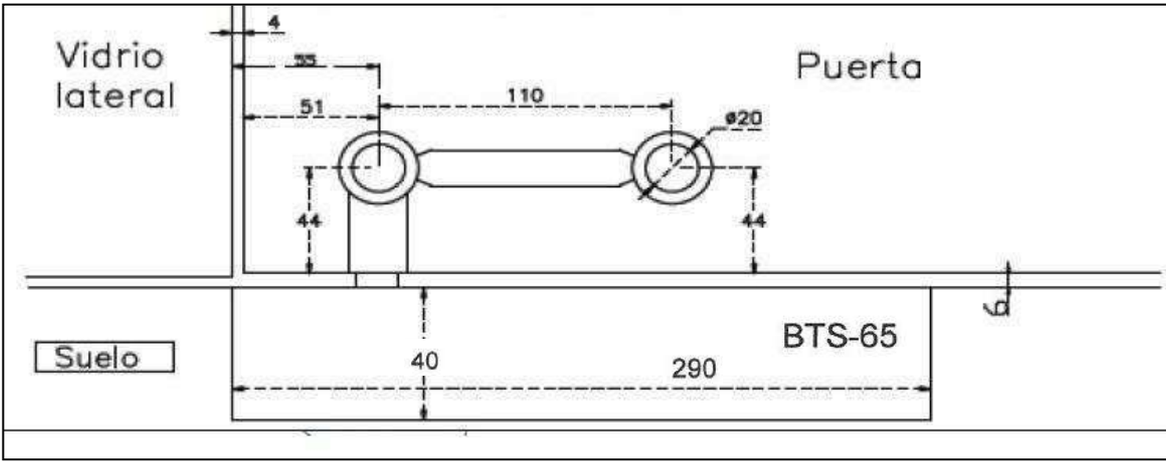


Sistema Class.e.fix ®



- Freno cierrapuertas inferior.
- Fuerza regulable
- Doble valvula, con ajuste de velocidad de cierre ($90^\circ - 15^\circ$ y $15^\circ - 0^\circ$).
- Doble accion: apertura maxima 180° y retencion a 90° .
- Aplicable a puertas de vidrio
- Es necesario cambiar el pivote, para el ajuste y perfecto funcionamiento del pernio bajo (P-52)
- No requiere de mantenimiento posterior.





MODELO	FUERZA APROX DE CIERRE (Nm)	ANCHURA MAX PUERTA (MM)	PESO MAXIMO DE PUERTA (KGS)	ELEVACION	HORIZONTAL	LONGITUDINAL
BTS 65	26	95	100	6mm	12mm	8mm



BTS-65

Grosor de vidrio 10 ~12

Taladros e vidrio de Ø20 mm.

www.aepalacios.com

