

Catálogo de Herrajes

Herrajes

Los herrajes para vidrio son elementos metálicos diseñados para permitir la fijación, unión, articulación o movimiento del vidrio en diversas aplicaciones arquitectónicas y decorativas. Estos componentes cumplen funciones tanto estructurales como estéticas, garantizando la seguridad, estabilidad y funcionalidad de las instalaciones de vidrio plano en una amplia variedad de entornos, como mamparas, barandillas, cortinas de vidrio, puertas...y muchos más.



¿Qué hay que tener en cuenta para escoger herrajes?

Existe una infinidad de herrajes para casi cualquier configuración, cerramiento o necesidad de vidrio plano. Muchas de estas soluciones en herrajes requieren realizar manufacturas en los vidrios, como taladros, muescas, taquillas, vaciados...

Desde **Cerviglas**, nuestro **departamento técnico** le informará de los detalles técnicos para el herraje seleccionado, o el herraje ideal para la solución que necesita.

Los **vidrios** que contengan manufacturas para la instalación del herraje **deben templarse.**



Bisagras

Con retención	
Serie SQUARE	3
Serie SDH	4
Serie VESTA	5
Hidráulicas	
Serie HIDROBI	<u> </u>
Pernios	
Kit hidráulico	<i>7</i>
Serie GT	8
Serie BASIC	10
Serie N	11
Frenos y Tejuelos	— 13
Cerraduras y Cerraderos	
Serie MEIA	14
Tiradores	— 16
Pomos	— 17
Barras de refuerzo extensibles	— 18
Juntas de Estanqueidad	— 18
Guías	— 19
Sistemas de Barandillas	20
Cortinas de vidrio	— 21



BISAGRAS CON RETENCIÓN

Serie SQUARE

Bisagra 360S Simple 90°







Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro

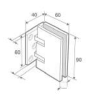






Bisagra 362S Simple esquina 90°







Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar **Acabados estándar** Inox/satinado/negro

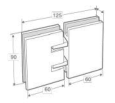






Bisagra 363S Doble mismo plano





Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro

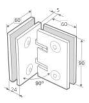






Bisagra 368S Doble 90°





Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro







Bisagra 367S Doble mismo plano con vidrio central





Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro









BISAGRAS CON RETENCIÓN

Serie SDH

Bisagra SDH 101-90 Simple Plana 90°







Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco









Bisagra SDH 101-90D Simple esquina 90°





Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco









Bisagra SDH 102-180 Doble Vidrio-Vidrio





Bisagra SDH 102-90 Doble 90° Vidrio-Vidrio







Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Bisagra SDH 102-180-90

Doble mismo plano con vidrio central



Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco







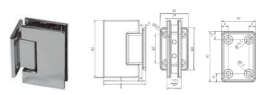




BISAGRAS CON RETENCIÓN

Serie VESTA

Bisagra 360V Simple 90°



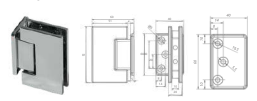
Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado



Bisagra 362V Simple esquina 90°



Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado



Bisagra 363V Doble mismo plano



Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado





Bisagra 368V Doble 90°



Espesor del vidrio 8/10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar







Bisagra 367V Doble mismo plano con vidrio central



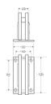
BISAGRAS

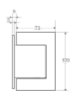
Serie HIDROBI

Bisagra H1101

Base fijación centrada.







Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro

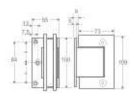






Bisagra H1102 Base fijación desplazada





Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro

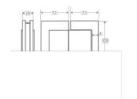






Bisagra H1103 Doble, vidrio mismo plano





Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro





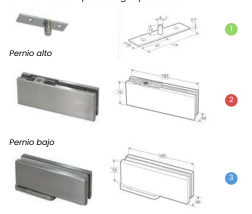


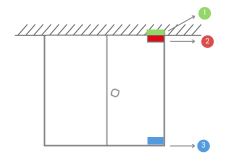


Kit Hidráulico

Juego completo de pernio hidráulico

Suministrado con punto de giro para techo





Espesor del vidrio 8/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Dos velocidades de cierre regulables por válvulas

Peso máximo de la puerta	90 kg			
Ancho máximo de la puerta	1000 mm.			
Sistema para ajustar la posición de la puerta	(± 3 mm/ 4°)			

Aplicable a superficie suelo sin trabajos de albañilería



Serie GT

Punto de giro







Pernio Alto





Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar







Espesor del vidrio 10 mm

Pernio Bajo cuadradillo 16/19

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado





Pernio Alto Desplazable









Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar Inox/satinado





Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar





Pernio Bajo Desplazado cuadradillo 16/19







Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado









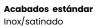
Serie GT

Punto de giro montante



Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar







Punto de giro montante desplable

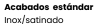






Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar







Punto de giro lateral montante



Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado





Punto de giro lateral montante con contrafuerte







Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados. consultar

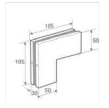
Acabados estándar Inox/satinado





Unión tres lunas







Espesor del vidrio 10 mm .

Para otros acabados. consultar









PÁG. 09

Serie Basic

Punto de giro



Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco







Pernio bajo cuadradillo 16/19



Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco







Pernio Alto



Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco









Punto de giro lateral montante



Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar



Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco









Punto de giro montante



Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco



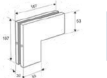






Unión tres lunas







Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco





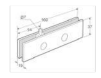




Serie N

Pernio Alto







Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Satinado



Punto de giro lateral montante







Espesor del vidrio 10 mm

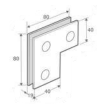
Para otros acabados, consultar





Sujeción 3 lunas







Espesor del vidrio 10/12 mm

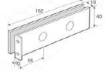
Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Satinado



Punto de giro montante aleta







Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Satinado





Serie N

Unión tres lunas







Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Satinado



Unión una luna







Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Satinado



Pernio bajo regleta

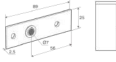






Punto de giro superior







Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Satinado



Espesor del vidrio 10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar







FRENOS Y TEJUELOS

Freno M68





Leva cuadradillo 16/19

Acabados estándar Inox brillo



Freno M25





Leva cuadradillo 16/19

Acabados estándar Inox brillo



Freno 208



PÁG. 13



Leva cuadradillo 16/19

Acabados estándar Inox brillo



Tejuelo 463C

Leva cuadradillo





Tejuelo 463N

Leva española



Acabados estándar Inox brillo



	M68	M25	208	
	95 cm.	110 cm.	95 cm.	Ancho máx. de la puerta
	100 kg.	200 kg.	100 kg.	Peso máx de la puerta
	110 x 280 x 43	130 x 283 x 65	108 x 275 x 41	Dimensiones de la caja

CERRADURAS Y CERRADEROS

Serie Meia

Cerradura 1001



Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Cerradura 1003



Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Cerradura con condena 1021



Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Cerradura 1009



Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco











CERRADURAS Y CERRADEROS

Serie Meia

Cerradero 2002



Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Cerradero 2004



Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Cerradero 3004

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Cerradero 3002







Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro/blanco









Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar



Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco









Cerradero 3008





Para otros acabados. consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco











TIRADORES

Tirador TH12150



Tubo: Ø12 mm

'Distancia ejes: 150 mm

Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro







Tirador TH19250



Tubo Ø19 mm

'Distancia ejes: 250 mm

Espesor del vidrio 8/10/12mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro







Tirador TH25250



Tubo: Ø25 mm

'Distancia ejes: 250 mm

Tirador TH32800



Tubo Ø32 mm

'Distancia ejes: 800 mm

Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro







Espesor del vidrio 8/10/12 mm Acabados estándar

Para otros acabados. consultar

Inox/satinado/negro







Tirador TC25250



Tubo: Ø25 mm | Ø19 mm

'Distancia ejes: 250 mm

Tirador TQ19250



Tubo Ø19 mm

'Distancia ejes: 250 mm

Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro







Espesor del vidrio 8/10/12 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro







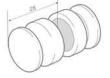




POMOS

Pomo Gregal





Espesor del vidrio 6-12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar

Inox/satinado/negro/blanco



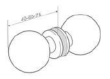






Pomo Esfera





Espesor del vidrio 6-12mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar

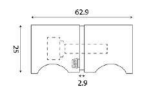
Inox/satinado





Pomo Cuadrado





Espesor del vidrio 6-12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro

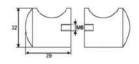






Pomo Cilíndrico





Espesor del vidrio 6-12 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado







BARRAS REF. EXT. Y JUNTAS

Refuerzo de mampara extensible a 45°

Tubo: Ø19 | Extensión: 310 mm - 450 mm



Espesor del vidrio 6-10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro





Refuerzo de mampara extensible a 90°

Tubo: Ø19 | Extensión: 600 mm - 800 mm.



Espesor del vidrio 6-10mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro







Refuerzo de mampara extensible a 90°

Tubo: Ø19 | Extensión: 980 mm - 1200 mm.



Espesor del vidrio 6-10 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar Inox/satinado/negro







Refuerzo de mampara extensible a 90°

Tubo: Ø19 | Extensión: 800 mm -1000 mm.



Espesor del vidrio 6-10mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar Inox/satinado/nearo

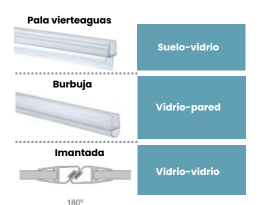






Juntas de Estanqueidad

Espesor del vidrio 8/10 mm





STC

Kit Completo Puerta Corredera STC





Espesor del vidrio 10-12 mm

Para otros acabados. consultar

Acabados estándar satinado | negro



Puerta /o Puerta + Fijo / Instalación vidrio o pared

Tubo: Ø25

Longitud: 2m y 3m

Guía Vista Serie GL







Espesor del vidrio 10 mm

Para otros acabados, consultar

Acabados estándar blanco/satinado/negro



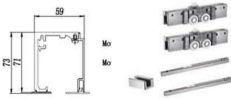




Puerta /o Puerta + Fijo | Soft Closing

Longitud: 2m y 3m

Guía Oculta Serie GL





Espesor del vidrio 10 mm

Puerta /o Puerta + Fijo | Soft Closing Longitud: 2m y 3m



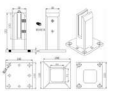
SISTEMA BARANDILLAS

Pinza suelo cuadrada





Para otros acabados, consultar



Acabados estándar blanco/Inox/satinado/negro







Pinza cuadrada 45x45





Para otros acabados, consultar





Acabados estándar

blanco/Inox/satinado/negro









Botón de 30 mm diámetro



Espesor del vidrio 8-17,52 mm

Para otros acabados, consultar



Acabados estándar

blanco/lnox/satinado/negro







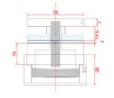


Botón de 50 mm diámetro

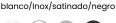


Espesor del vidrio 8-21,52 mm

Para otros acabados, consultar



Acabados estándar





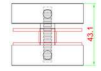






Alineador





Espesor del vidrio 10-21,76 mm

Para otros acabados, consultar Acabados estándar Inox/satinado/negro







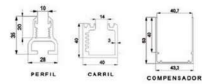


CORTINAS

Cortina de vidrio

Nuestras cortinas de vidrio Todocristal son la solución ideal para cerramientos que permitan maximizar la entrada de luz natural y vistas del exterior. Algunas de sus características son:

1 Perfil inferior del sistema

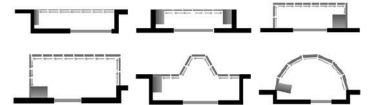


El peso del vidrio sobre el perfil compensador (siempre incluido el compensador inferior) garantiza la estanqueidad y seguridad.



Configuraciones

Las cortinas de cristal permiten distintos acabados y configuraciones como estas:



Espesor del vidrio

10 mm templado

Acabados posiblesRAL/anodizados/texturizados/madera









Para otros acabados, consultar



ESTE CATÁLOGO...

Este catálogo es una muestra de todos los herrajes de los que disponemos en Cerviglas, por lo que no se encuentran todos en él.

Para cualquier consulta técnica de herrajes, acabados o espesores posibles, no dude en contactar con nuestro departamento técnico.

Puede ver o descargar el catálogo online a través del siguiente QR:



Las revisiones, modificaciones y erratas serán subsanadas siempre de forma digital. Puede encontrar más información acerca de los herrajes que podemos suministrar junto a los vidrios que producimos en la web de Cerviglas: https://www.cerviglas.com/herrajes/



Simplemente, lo hacemos posible

Ctra Turís-Silla, Km2 Turís, 46389, Valencia







Encuéntranos online





📞 962 526 721 | 🔀 info@cerviglas.com

















Este documento: Es propiedad de Cerviglas S.L. y no puede ser distribuido ni copiado sin su consentimiento expreso. Es una recopilación de diferentes documentos específicos. Es susceptible a mejoras y revisiones con las aportaciones del personal implicado. Podrá ser ampliado o modificado posteriormente.

