LÍNEA ARQUITECTONICA



galcen.com



Empresa 100% mexicana, fundada en el año 2012 con sede en la ciudad de Aguascalientes Ags. Ubicada estratégicamente en el centro del país para una mayor facilidad de distribución, con el principal objetivo de satisfacer a nuestros clientes, y proveedores con productos de la más alta calidad y excelente servicio. Innovando en nuestra industria y generando un magnifico ambiente de trabajo con el mejor material en acero inoxidable para cristal templado.

Misión

Nuestra empresa esta forjada en una unión de esfuerzos, luchas y tenacidades que nos han llevado a obtener una cimentación sólida que nos permite ofrecer seguridad, confianza y satisfacción en la distribución de herrajes para cristal templado.

Defendiendo el principio de que el cliente es lo mas importante dentro de nuestra organización.



Visión

Ser una empresa modelo y líder con reconocimiento y posición nacional en la comercialización de herrajes para cristal templado a la vanguardia del cliente en innovación, calidad, servicio y atención.



Valores

G arantía en nuestros productos

A tención personalizada

L ealtad y liderazgo

C alidad y confianza en nuestro servicio

E sfuerzo, esmero y entrega

N osotros somos tu mejor opción

ÍNDICE

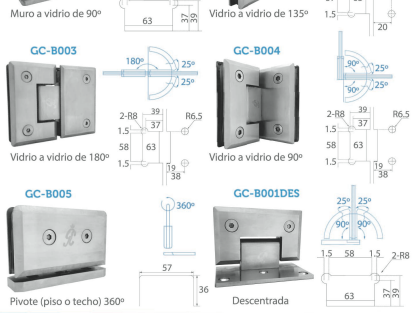
	Bisagras Línea económica	01 02
	Conectores	
	Clips Grapas	
	ConectoresEntrepaños	05
	Entrepaño colgante	
	Sujeción señaleticas o fijos	07
	,	
	Acceso	08
	Bisagras hidráulicas Puntos de giro	09
	antes de gilo	
	Jaladeras	10
	Jaladeras curvas Pomos	11
	romos	
	Pasamanos	12
ı	PostesSoportes	
	Brazo estabilizador	
	Arañas	15
	Arañas porta costilla	16
	Canceles	17
	Cancel escuadraCancel corredizo	18
	Sistemas	19
	Corredizo embalado Corredizo	20
	Plegable serie 2000	21
	Plegable serie 3000	22
	Chapas Chapas sin resague	27
	Chapas sin resaque	24
	Perfiles de PVC	25
,	I Accessive news wide a	
	Accesorios para vidrio	26 27





Acabado: Satin, Cromo Soporte: 30 kg. Cristal de 8 a 12 mm.







Galcen®se preocupa por su enonomía y le

Información

Material: Zamac Acabado: Satin, Cromo Soporte: 30 kg. Cristal de 8 a 12 mm.

GC-B011PETIT: Cristal de 6 mm. Soporte: 15 kg. GC-BS01 y GC-BS02: Cristal de 6 a 10 mm.

Soporte: 30 kg.



GC-BS01



Acero inoxidable

Muro a vidrio de 90º

⊕16 × 50 10

Cristal

e16 50 8 50 s Cristal Cristal

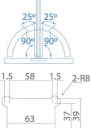
GC-BS02

Vidrio a vidrio de 180º





Muro a vidrio de 90º

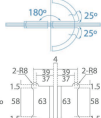




GC-B013

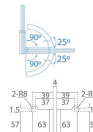


Vidrio a vidrio de 180º





Vidrio a vidrio de 90º



GC-B011DES



GC-B011C

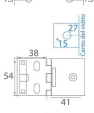
Descentrada



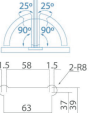
GC-B011PETIT



Muro a vidrio

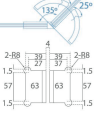


GC-B012C





GC-B014C

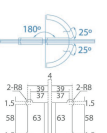


GC-B013C



Muro a vidrio de 90º

Vidrio a vidrio de 180º





7250 250 2-R8 1.5 63

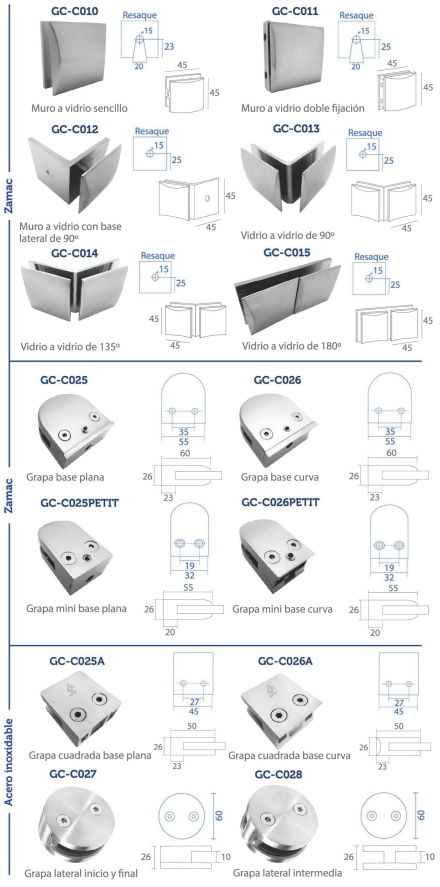




Información Material: Zamac Acabado: Satin, Cromo Cristal de 8 a 12 mm.



Información Material: Zamac / acero inoxidable Acabado: Satin Cristal de 8 a 12 mm. Petit: de 6 a 12 mm.

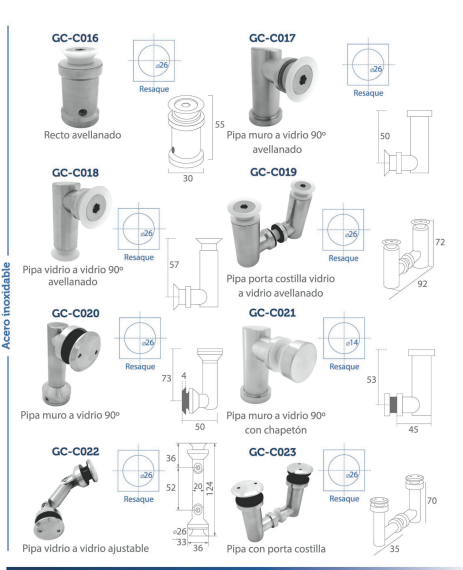




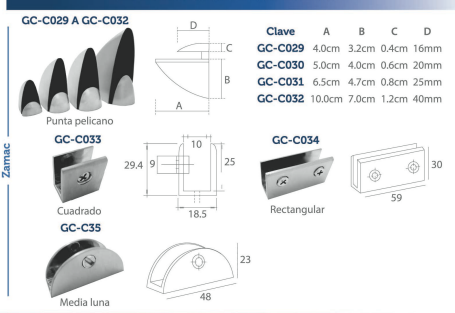
Información Material: Acero inoxidable Acabado: Satin Cristal de 8 a 12 mm.



Información Material: Zamac Acabado: Satin, Cromo Cristal de 8 a 12 mm. El cristal no necesita resaque para su fijación

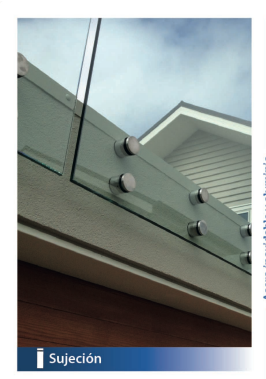


El cristal necesita resaque para su fijación, se recomienda adquirir el producto antes de perforar el cristal.

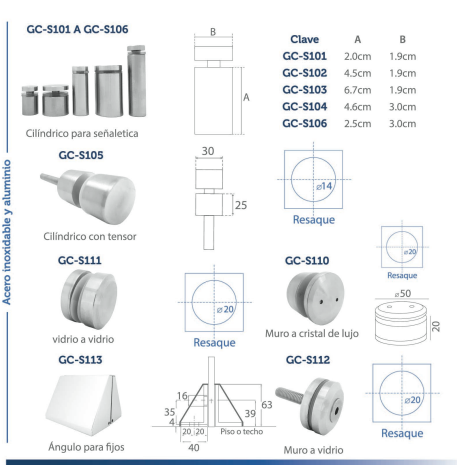




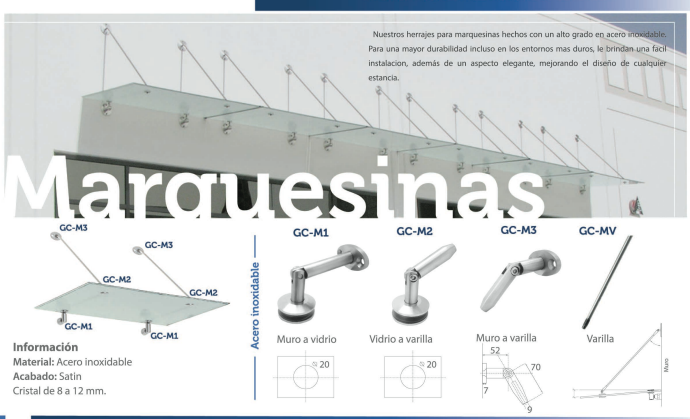




Información Material: Acero inoxidable GC-S113: Aluminio Acabado: Satin Cristal de 8 a 12 mm.

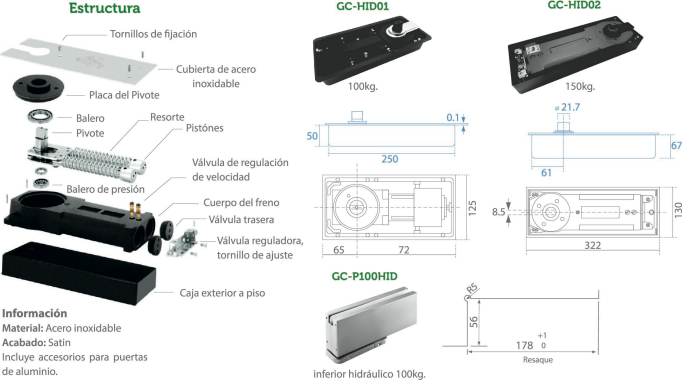


El cristal necesita resaque para su fijación, se recomienda adquirir el producto antes de perforar el cristal.



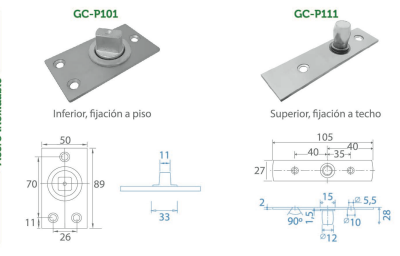








NOTA: Sólo la cubierta es acero inoxidable. Para una mayor durabilidad del producto, se recomienda darle un mantenimiento interior adecuado.



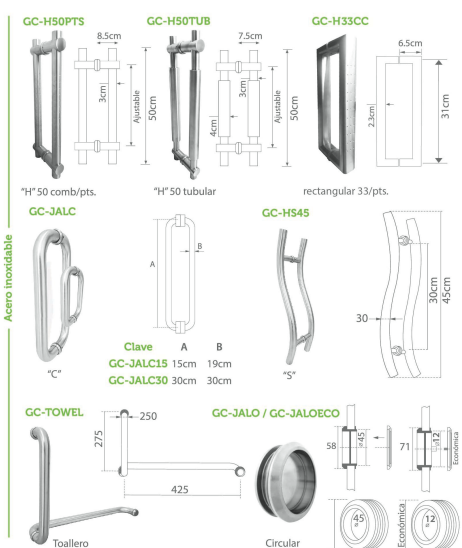




Información Material: Acero inoxidable Acabado: Satin, Cromo Cristal de 6 a 12 mm.



Información Material: Aluminio, latón **Acabado:** Satin, cromo
Cristal de 6 a 12 mm.



El cristal necesita resaque para su fijación, se recomienda adquirir el producto antes de perforar el cristal.





X Arañas

Las arañas Galcen son la mejor opción para el diseño arquitectonico de fachadas. logrando espacios de gran dimension, adoptando la forma geométrica de cualquier estructura, pero sobretodo ofrecerle un estilo único, elegante y de calidad a todas sus construcciones.

Información

Material: Acero inoxidable Acabado: Satin, Cromo Cristal de 8 a 12 mm.

> SABÍAS QUÉ?

Aunqu import biodeg puede planet

Aunque el vidrio se recicle, es importante conocer que no se biodegrada. Al ser inorgánico, puede permanecer en este

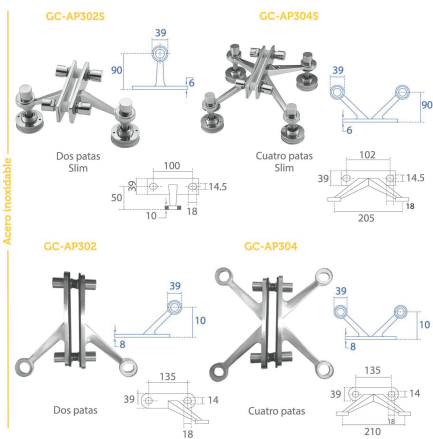






Información Material: Acero inoxidable

Acabado: Satin, Cromo Cristal de 8 a 12 mm.







Información Material: Acero inoxidable Acabado: Satin Cristal de 8 a 12 mm.



Resaque recto



Resaque avellanado







🞍 Herrajes para pasamanos

Las escaleras y barandales dentro del diseño arquitectónico de viviendas, locales comerciales, culturales, deportivos, etc. Son importantes, para obtener circulaciones eficientes, espacios bien relacionados y recursos para darle mayor calidad al proyecto. Sobretodo si están hechos de cristal o acero inoxidable , ya que son adaptables a cualquier ambiente , Ofreciéndole

Información

Material: Acero inoxidable

Acabado: Satin

Bridas y tapas : "1 1/2" y "2"

Uniones:"2"

GC-BOT01, GC-BOT02 y GC-U07: barra de "1/2"



GC-BRI02



Brida de sobreponer



GC-BOT02

GC-TA01





Cabeza final



Cople unión



GC-TA03

Unión articulada



Tapa final



Conector ajustable

GC-BRI01

Brida abierta

GC-TA04

GC-BOT01

GC-U01

GC-TA02

Tapa plana Tapa redonda GC-U02



Acero inoxidable

Tapa con base GC-U03



Botón para barra



Unión articulada





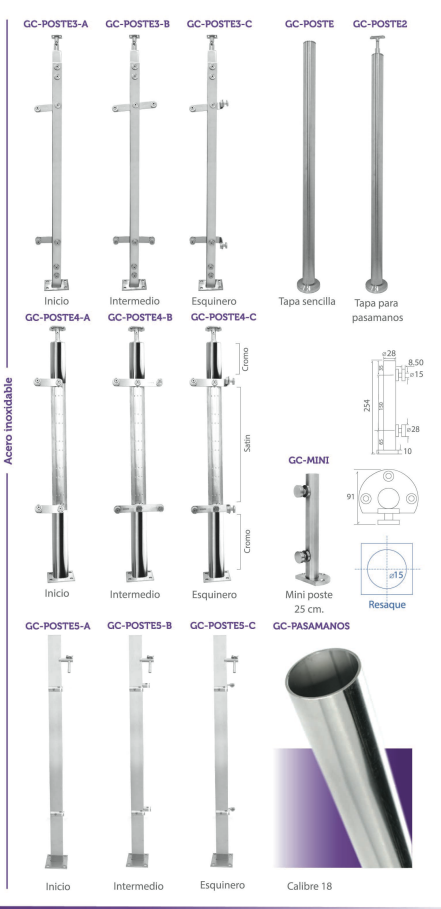
Unión 135°



Unión 90º



Información Material: Acero inoxidable Acabado: Satin Cristal de 8 a 12 mm. GC-POSTE, GC-POSTE2 Y PASAMANOS Favor de cotizar medida.





Canceles de baño

Los canceles dentro de los cuartos de baño se han convertido en un elemento capaz de sorprender , de adecuarse perfectamente no sólo al espacio disponible sino también a las expectativas y necesidades de cualquier usuario.

Información

Material: Acero inoxidable Acabado: Satin, Cromo Cristal de 8 a 12 mm. 1.50 y 2 mts.

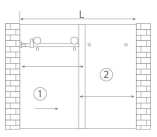
SABÍAS DUÉ?



GC-A002 / GC-A002B



Corredizo NEW STYLE





_ø18















3.- Seguro (2 pzas.)

4.- Soporte (2 pzas.) 5.-Guía (1 pza.)

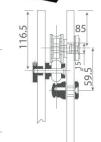
6.- Jaladera (1 pza.)

7.-Riel (1 pza.) 8.- Tope (2 pzas.)

10 10

Q ø48





Acero inoxidable



Información

Material: Acero inoxidable Acabado: Satin, Cromo Cristal de 8 a 12 mm. 1x1 mts.



Información

Material: Acero inoxidable / plástico / aluminio Acabado: Cromo Cristal de 6 a 8 mm. 1.50 y 2 mts.

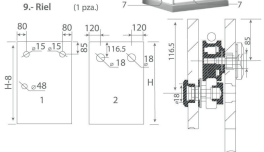
GC-A003



Escuadra NEW STYLE







El cristal necesita resaque para su fijación, se recomienda adquirir el producto antes de perforar el cristal.

8.-Jaladera (2 pzas.)

GC-A005CRM / A005BCRM



Corredizo











6.- Jaladera











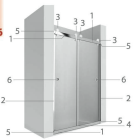


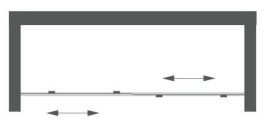
















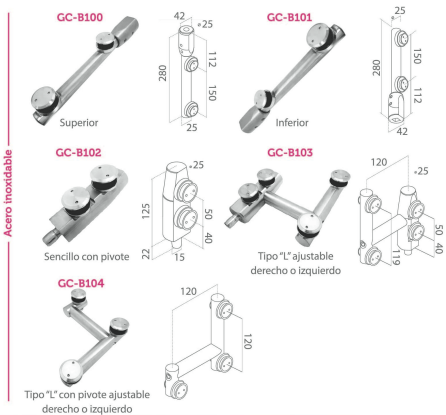
Sistemas

Contamos con una amplia gama de productos tanto de sistema alemán, como sistemas corredizos y plegables. Usted podra elegir cual se apega mas a su estilo y diseño, además de que toda la variedad de productos están concebidos para ofrecer las mejores presentaciones en usos intensivos, haciéndolos idóneos para instalaciones en espacios públicos o privados.

Información

Material: Acero inoxidable Acabado: Satin Cristal de 8 a 12 mm.







Información

Material: Acero inoxidable Acabado: Satin

Los kits incluyen 2 carretillas, 2 topes y 1 guía.

Riel: 3 y 5mts.

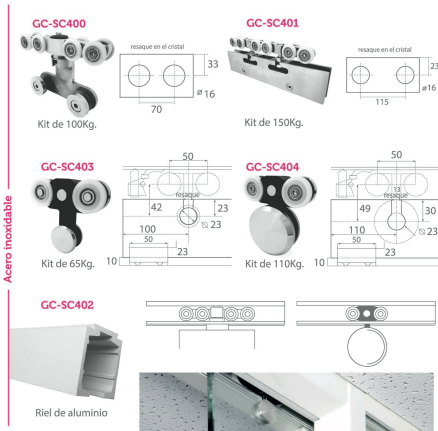


Información

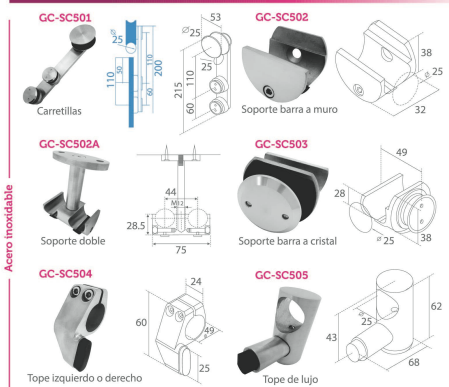
Material: Acero inoxidable

Acabado: Satin Cristal de 8 a 12 mm.

Carretillas: 120Kg. por par, resaque recto.



El cristal no necesita resaque para su fijación, se recomienda adquirir el producto antes de perforar el cristal.





Tubo de acero 3 y 6m



Plegable Serie 2000

Información

Peso del panel: 50 Kgs. Núm de paneles máx: 4 Material: Acero inoxidable Acabado: Satín Cristal: 10 mm. Ancho de panel: 850 mm. Altura de panel: 2100 mm.



El cristal necesita resaque para su fijación, se recomienda adquirir el producto antes de perforar el cristal. GC-SP2010 GC-SP2011 Bisagra inicio inferior Bisagra inicio superior GC-SP2012 GC-SP2013 Bisagra doble intermedio Bisagra doble superior superior o inferior GC-SP2015 GC-SP2014 Acero inoxidable Bisagra doble Bisagra inferior conseguro con guía GC-SP2016 GC-SP2017 Bisagra final inferior Bisagra final superior 55 27 con guía GC-SP2018 GC-SP2001 GC-SP2002

Riel superior

Riel inferior

Seguro final Izq. o Der.



Información

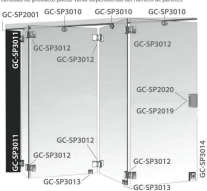
Peso del panel: 85 Kgs. por hoja

Núm de paneles máx: Dependiendo del claro de la ventana

Material: Acero inoxidable

Acabado: Satín Cristal: 10 mm.

Ancho de panel: 900 mm. Altura de panel: 2500 mm.



GC-SP2019



Canto de la puerta

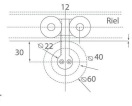


GC-SP2020



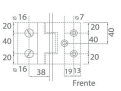
GC-SP3010





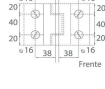
GC-SP3011





GC-SP3012





GC-SP3013



Bisagra intermedia

Chapa con mariposa

GC-SP3014







GC-SP3015

20 ‡ 10

Chapa

Botón

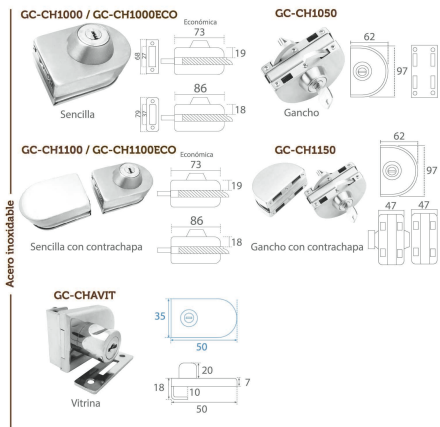
El cristal necesita resaque para su fijación, se recomienda adquirir el producto antes de perforar el cristal.







Información
Material: Acero inoxidable
Acabado: Satin
Cristal de 8 a 12 mm.
CG-CHAVIT de 6 a 9 mm. / Cromo / Zamac



El cristal no necesita resaque para su fijación, se recomienda adquirir el producto antes de perforar el cristal.







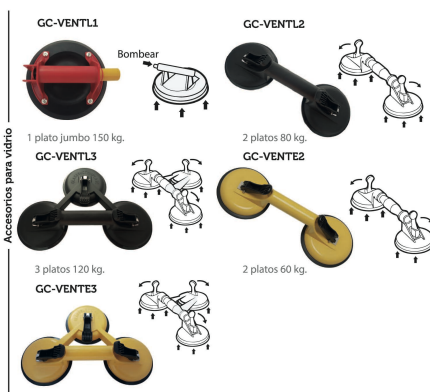
Accesorios para vidrio

odo gran instalador de cristal necesita de herramientas que son útiles e indispensables para realizar su trabajo. Es por eso que Galcen[®] además de ofrecerle herrajes de las más alta calidad, tiene para usted accesorios que le facilitarán la instalacion de vidrio en sus proyec-

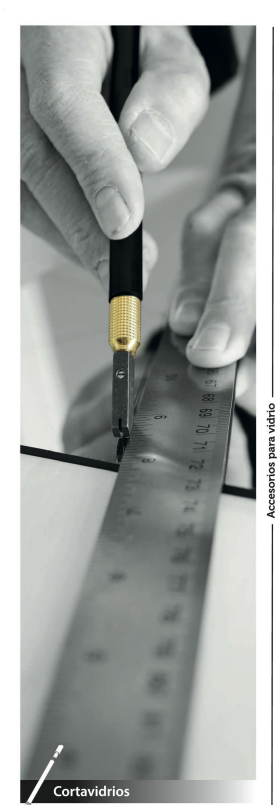
Información

Material: Plastico y metal Acabado: Negro mate y amarillo Cristal de 8 a 12 mm.





3 platos 100 kg.



Información Material: plastico y metal Cristal de 3 a 12 mm. Escantillón y corta circulo: 1.20 mts. estructura de aluminio







CATÁLOGO 2018



Síguenos en:







