



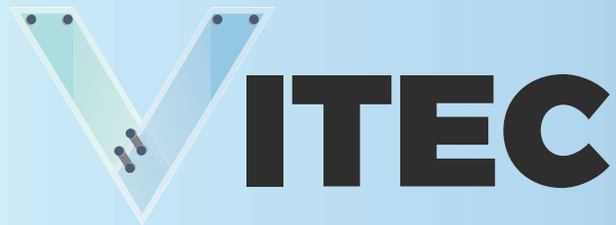
# 2025

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



[www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)





**Sistemas Especializados Vitec** es una empresa con muchos años de experiencia en el mercado, que nació con la intención de cubrir necesidades específicas en el sector de la construcción dentro del ramo del cristal templado. Sistemas Especializados Vitec, desde su creación, se dedica a la fabricación de productos con estándares de calidad internacional, además de la comercialización de marcas líderes a nivel mundial.

### VISIÓN

Ser la empresa líder en diseño, variedad y disponibilidad de herrajes para cristal templado, con la mayor presencia en todo el país.

### MISIÓN

Ofrecer de manera eficiente y puntual soluciones integrales para cristal templado a nuestros clientes, para que a su vez, puedan ser más competitivos a través de una variedad de productos de la más alta calidad y en constante innovación, a la vanguardia de las últimas tendencias arquitectónicas.

#### Innovación

- Productos de vanguardia

#### Servicio

- Asesoramiento
- Información a tiempo
- Entregas puntuales
- Atención postventa

#### Honestidad

- Responsabilidad social
- Trato justo a colaboradores y clientes
- Cumplimiento de compromisos

#### Trabajo

- Trabajo en equipo
- Aportación a la cadena de valor

## HERRAJES PARA BAÑO

Bisagras 718 Premium .....	8
Bisagras Inova .....	11
Bisagra Pivotante Opcion .....	13
Bisagras Stilo .....	14
Bisagra Spider .....	18
Clips .....	26
Angulos .....	30
Jaladeras y toalleros .....	33
Jaladeras de pomo .....	34
Cerraduras .....	38
Barra estabilizadora ajustable .....	41
Vinilos • Policarbonatos .....	42

## CANCELES PARA BAÑO

Glass Light .....	44
Glass Definitiv .....	46
Aquatech .....	50
Slider .....	52

## HERRAJES DE ACCESO

Cierrapuertas de Piso Hidráulico DORMAKABA .....	55
Cierrapuertas de Piso Hidráulico GEZE .....	57
Cierrapuertas Hidráulico OPCION .....	59
Herraje Hidráulico TeH100 .....	61
Bisagras Hidráulicas TRIVEL .....	62
Herrajes para Puertas Abatibles Línea DPT .....	64
Conjunto Pivote y Brazo OPCION para cierrapuertas de piso hidráulico .....	65
Eje DORMAKABA para cierrapuertas de piso hidráulico .....	65
Herrajes para Fachadas y Puertas OPCION .....	70
Conjunto Pivote y Brazo OPCION para cierrapuertas de piso hidráulico .....	72

Kit de Cierrapuertas de Piso Hidráulico + Herrajes DORMAKABA .....	73
Kit DORMAKABA + Herrajes OPCION .....	74
Cancel Abatible ELITE .....	76
Sistema de Bisagras Muro - Cristal .....	79
Sistema Corredizo GEZE Levolan 60 y 120 .....	82
Sistema Corredizo RS 120 .....	86
Cancel Corredizo ELITE .....	88
Cancel Corredizo ELITE a Piso .....	92
Conectores ELITE .....	96
Soportes y Conectores .....	100
Cerraduras .....	103
Jaladeras .....	108
Barras Antipánico BRAVE .....	112
Sistema de Apertura de Ventanas .....	113
Sistema de Ventilación Automática .....	114
Postes y Accesorios para Barandal .....	116
Soportes y Conectores para Barandal .....	120
Accesorios para Barandal .....	123
Herrajes para Escalera de Cristal .....	124
Puertas Automáticas GEZE .....	127
Sistema Abatible Spazio .....	133
Sistema Plegable Spazio .....	141
Sistema Plegable Vista .....	147

## SISTEMA DE ARAÑAS

Arañas .....	154
Rótulas .....	156
Herraje para Estructura .....	156
Herrajes para Costilla .....	158
Herrajes para Tensores .....	161
Sistema de Cables .....	165

**HERRAJES PARA MARQUESINAS**

Herrajes para Marquesinas ..... 188

**PANEL DE ALUMINIO**

Panel de Aluminio ..... 192

**SILICONES Y SELLADORES**

Silicones y Selladores ..... 196





# Herrajes para baño



## Bisagras 718 Premium-Heavy Duty

Bisagras abatibles con mecanismo de resorte

- Bisagra Heavy Duty de alto rendimiento.
- Bisagra con capacidad de carga de hasta 50 kg/2 pzs.
- Para uso en baños, oficinas, gimnasios, residencial, y mucho más...
- Se puede fabricar en cualquier acabado (color).



### 718.1

**Bisagra Premium muro-cristal abatible ambos lados**

Clave: 010101

**Información técnica:**

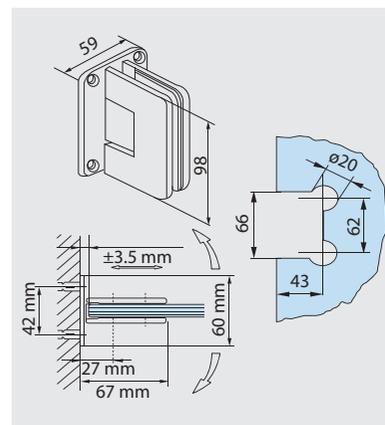
Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado, negro mate

Carga por bisagra: 25 kg

Peso: 0.715 kg



### 718.1C

**Bisagra Premium con placa cerrada abatible para un solo lado**

Clave: 010103

También disponible en cualquier modelo

**Información técnica:**

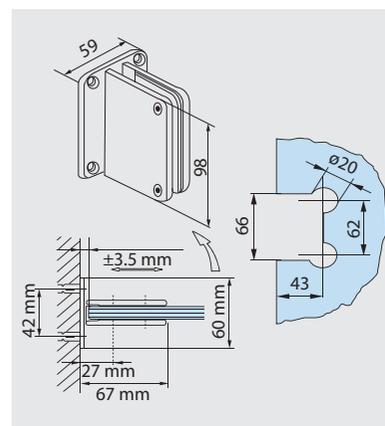
Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Carga por bisagra: 25 kg

Peso: 0.887 kg



### 718.1S

**Bisagra Premium muro-cristal con placa de montaje simple**

Clave: 010102

**Información técnica:**

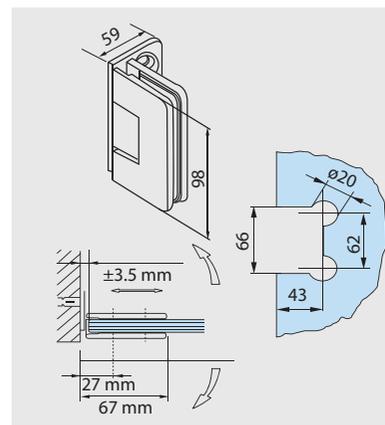
Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado, negro mate

Carga por bisagra: 25 kg

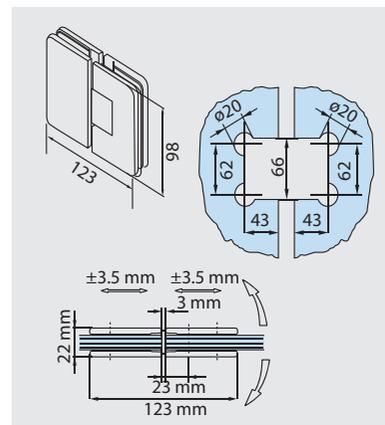
Peso: 0.698 kg





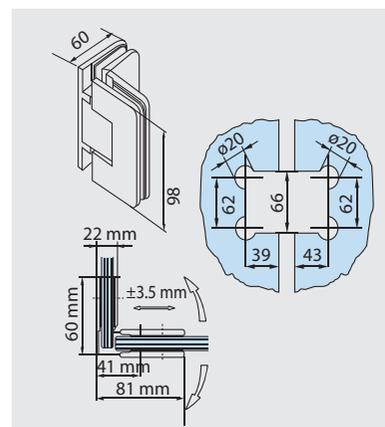
**718.3**  
**Bisagra Premium cristal/cristal a 180°**  
 Clave: 010104

**Información técnica:**  
 Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante, níquel satinado, negro mate  
 Carga por bisagra: 25 kg  
 Peso: 1.241 kg



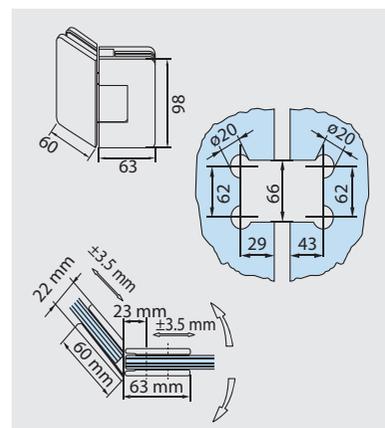
**718.4**  
**Bisagra Premium cristal/cristal a 90°**  
 Clave: 010105

**Información técnica:**  
 Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
 Carga por bisagra: 25 kg  
 Peso: 0.989 kg



**718.5**  
**Bisagra Premium cristal/cristal a 135°**  
 Clave: 010106

**Información técnica:**  
 Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
 Carga por bisagra: 25 kg  
 Peso: 1.168 kg





**Bisagra Premium doble en "T" muro/cristal p/montaje simple-doble**

Clave: 010107

**Información técnica:**

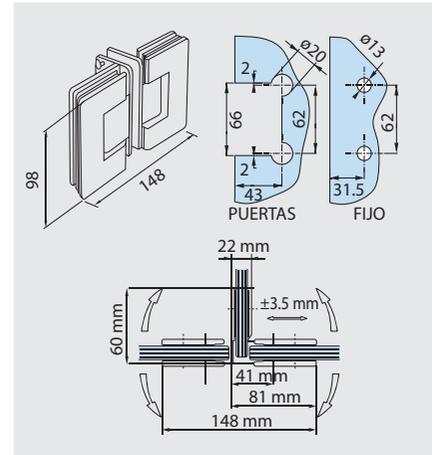
Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Carga por bisagra: 25 kg

Peso: 1.622 kg



## Bisagras Inova

### Bisagras abatibles con mecanismo de resorte

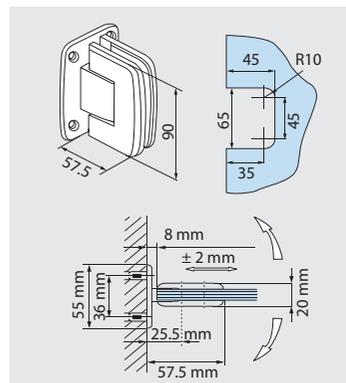


#### Bisagra Inova muro/cristal

Clave: 010201

#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante,  
 níquel satinado, negro mate  
 Carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 0.597 kg

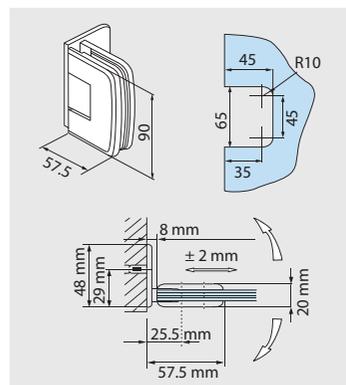


#### Bisagra Inova muro/cristal con placa de montaje simple

Clave: 010202

#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante,  
 níquel satinado, negro mate  
 Carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 0.652 kg

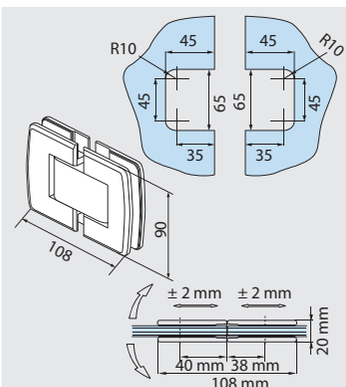


#### Bisagra Inova cristal/cristal a 180°

Clave: 010203

#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
 Carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 0.896 kg

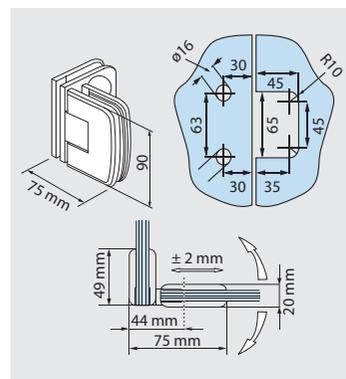


#### Bisagra Inova cristal/cristal a 90°

Clave: 010204

#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
 Carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 0.791 kg



## Bisagra Pivotante Inova



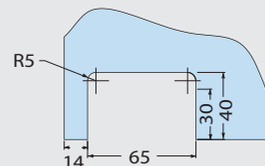
### Bisagra pivotante Inova piso-techo

Clave: 010401

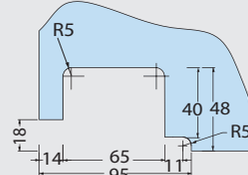
#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm  
Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante,  
níquel satinado, negro mate  
Capacidad de carga: 40 kg por puerta  
Peso: 0.657 kg  
90(b) x 58(h) mm

Bisagra pivotante piso/techo



Saque opcional para piso/techo

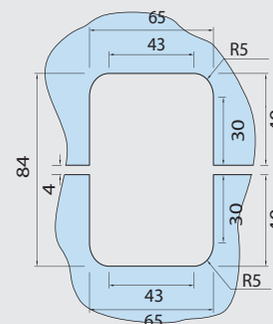


### Bisagra pivotante Inova antepecho

Clave: 010402

#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm  
Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
Capacidad de carga: 40 kg por puerta  
Peso: 1.047 kg  
90(b) x 97(h) mm



## Bisagras Opcion

Bisagras abatibles con mecanismo de resorte

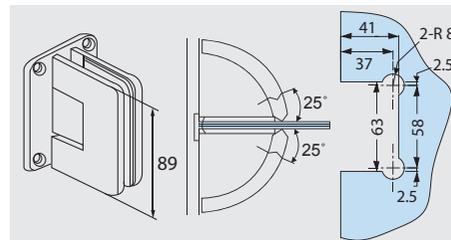


### Bisagra M-C Opcion

Clave: 020101

#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm \* Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante, satinado,  
negro mate  
63(b) x 89(h) mm  
Capacidad de carga por bisagra: 20 kg  
Peso: 0.620 kg

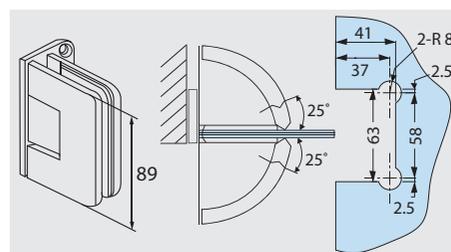


### Bisagra M/C p/montaje simple Opcion

Clave: 020102

#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm \* Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante, satinado,  
negro mate  
63(b) x 89(h) mm  
Capacidad de carga por bisagra: 20 kg  
Peso: 0.610 kg



Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



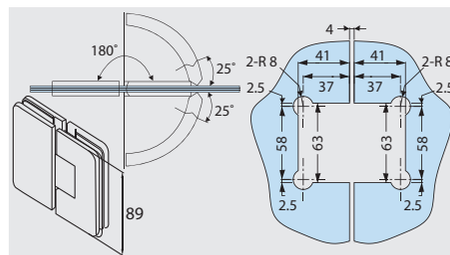


### Bisagra C-C 180° Opcion

Clave: 020103

**Información técnica:**

Para cristal: 9.5 mm \* Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante, satinado, negro mate  
 112(b) x 89(h) mm  
 Capacidad de carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 0.880 kg

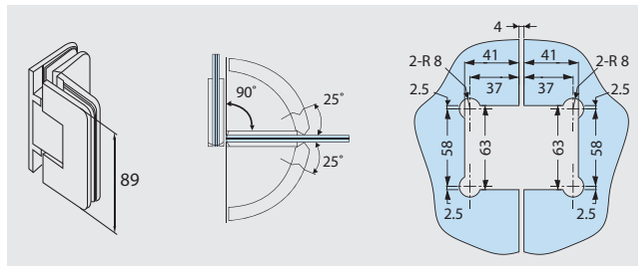


### Bisagra C-C 90° Opcion

Clave: 020104

**Información técnica:**

Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante y satinado  
 78(b) x 89(h) mm  
 Capacidad de carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 0.900 kg

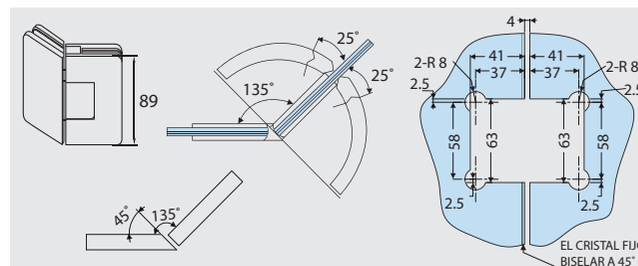


### Bisagra C-C 135° Opcion

Clave: 020105

**Información técnica:**

Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante y satinado  
 66(b) x 89(h) mm  
 Capacidad de carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 0.870 kg

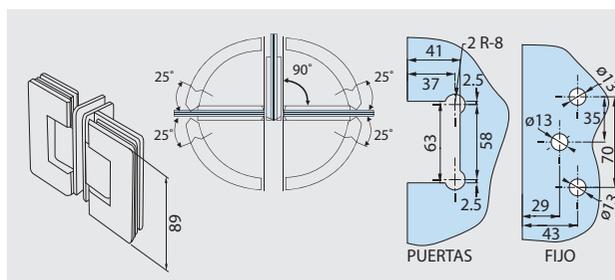


### Bisagra M/C doble en "T" Opcion

Clave: 020106

**Información técnica:**

Para cristal: 9.5 mm  
 Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante y satinado  
 138(b) x 89(h) mm  
 Capacidad de carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 1.370 kg



## Bisagra Pivotante Opcion

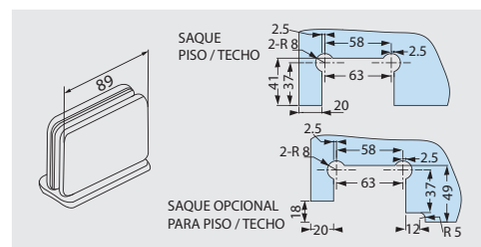


### Bisagra pivotante piso-techo Opcion

Clave: 020107

**Información técnica:**

Para cristal: 9.5 mm \* Material: Latón  
 Acabados: Cromo brillante, satinado, negro mate  
 67(b) x 89(h) mm  
 Capacidad de carga por bisagra: 20 kg  
 Peso: 0.660 kg





## Bisagra pivotante antepecho Opcion

Clave: 020108

### Información técnica:

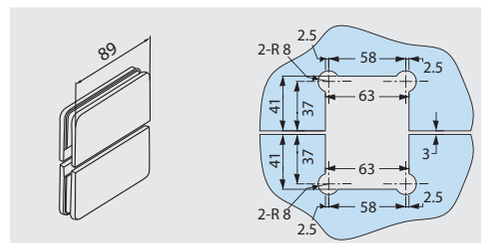
Para cristal: 9.5 mm \* Material: Latón

Acabados: Cromo brillante y satinado

89(b) x 113(h) mm

Capacidad de carga por bisagra: 20 kg

Peso: 1.040 kg



## Bisagras Stilo

### Bisagras Zamak



## Bisagra muro-cristal Zamak

Clave: 030101

### Información técnica:

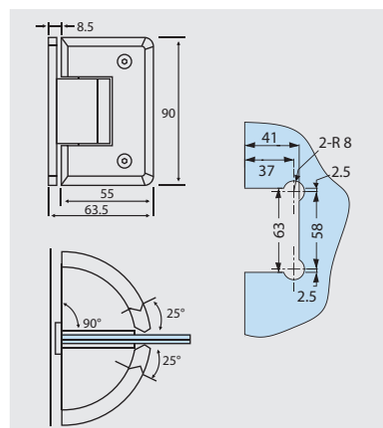
Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado

Carga por bisagra: 20 kg

Peso: 0.520 kg



## Bisagra cristal-cristal 180° Zamak

Clave: 030102

### Información técnica:

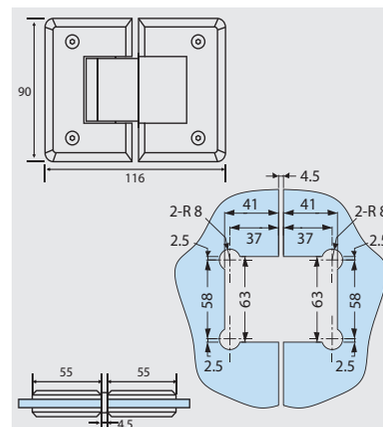
Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado

Carga por bisagra: 20 kg

Peso: 0.740 kg



## Bisagra cristal-cristal 90° Zamak

Clave: 030103

### Información técnica:

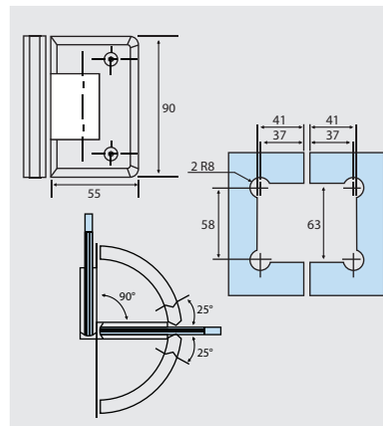
Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado

Carga por bisagra: 20 kg

Peso: 0.820 kg





### Bisagra cristal-cristal 135° Zamak

Clave: 030104

#### Información técnica:

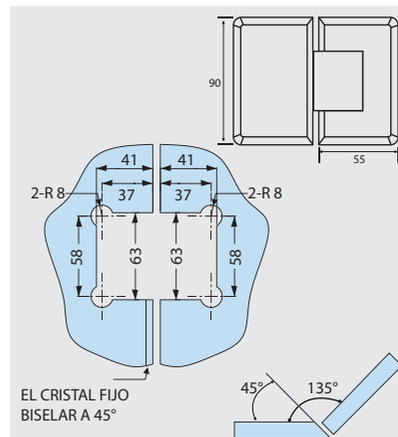
Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado

Carga por bisagra: 20 kg

Peso: 0.750 kg



### Bisagra muro-cristal montaje simple Zamak

Clave: 030105

#### Información técnica:

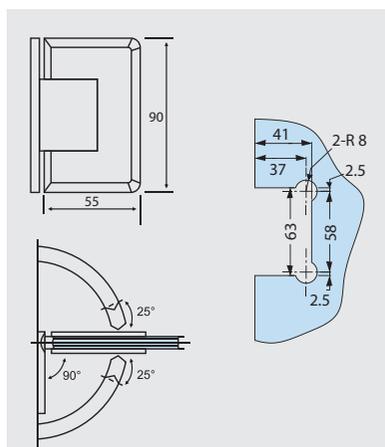
Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado

Carga por bisagra: 20 kg

Peso: 0.530 kg



## Bisagras Stilo

Bisagras Acero Inox. 304



### Bisagra muro-cristal Ac. Inox. 304

Clave: 030301

#### Información técnica:

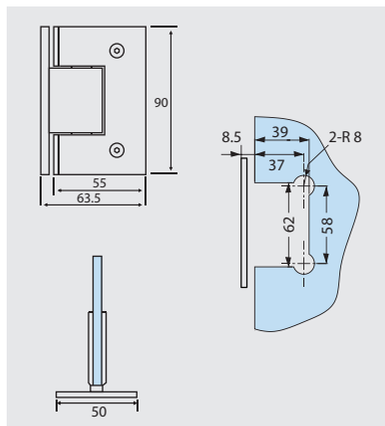
Para cristal: 10 mm

Material: Ac. Inox. 304

Acabados: Cromo brillante y satinado

Carga por bisagra: 20 kg

Peso: 0.560 kg



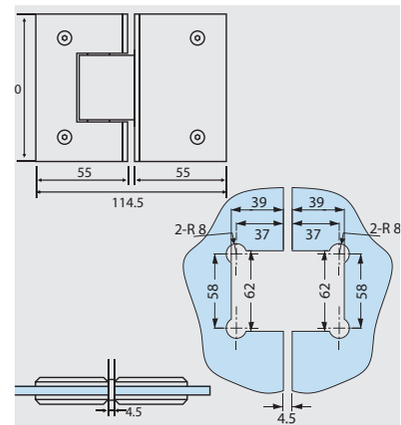


### Bisagra cristal-cristal 180° Ac. Inox. 304

Clave: 030302

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm  
Material: Ac. Inox. 304  
Acabados: Cromo brillante y satinado  
Carga por bisagra: 20 kg  
Peso: 0.790 kg

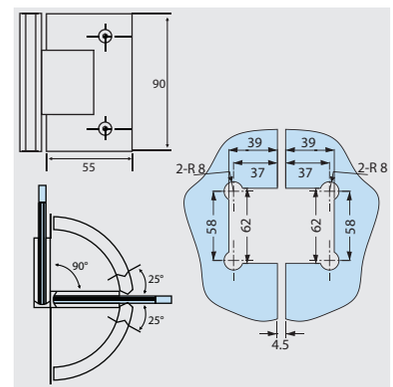


### Bisagra cristal-cristal 90° Ac. Inox. 304

Clave: 030303

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm  
Material: Ac. Inox. 304  
Acabados: Cromo brillante y satinado  
Carga por bisagra: 20 kg  
Peso: 0.810 kg

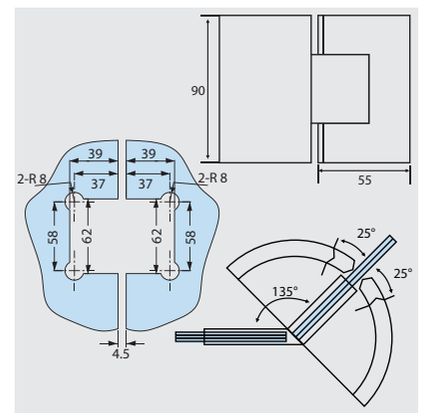


### Bisagra cristal-cristal 135° Ac. Inox. 304

Clave: 030304

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm  
Material: Ac. Inox. 304  
Acabados: Cromo brillante y satinado  
Carga por bisagra: 20 kg  
Peso: 0.770 kg

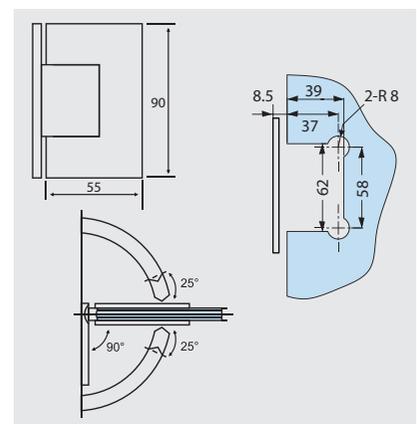


### Bisagra muro-cristal para montaje simple Ac. Inox. 304

Clave: 030305

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm  
Material: Ac. Inox. 304  
Acabados: Cromo brillante y satinado  
Carga por bisagra: 20 kg  
Peso: 0.550 kg



## Bisagras Aqualight

### Bisagras abatibles



#### Bisagra Aqualight muro/cristal

Clave: 010601

##### Información técnica:

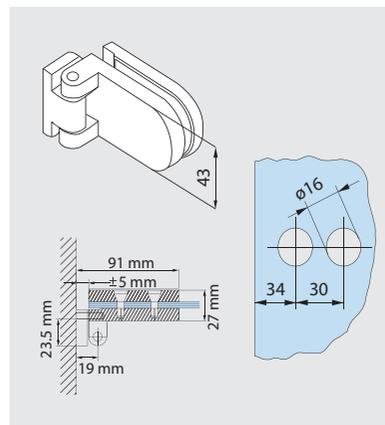
Puerta: 6 ó 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Carga por bisagra: 15 kg

Peso: 0.681 kg



#### Bisagra Aqualight cristal/cristal 180°

Clave: 010602

##### Información técnica:

Para cristal fijo: 9.5 mm

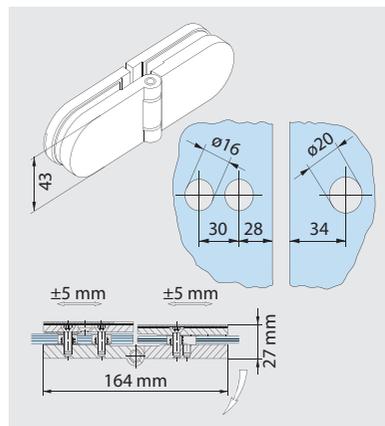
Puerta: 6 ó 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Carga por bisagra: 15 kg

Peso: 1.009 kg



#### Bisagra Aqualight cristal/cristal 180° traslapada

Clave: 010603

El traslape de esta bisagra permite un margen de error en la dimensión del cristal de hasta 4 cm.

##### Información técnica:

Para cristal fijo: 9.5 mm

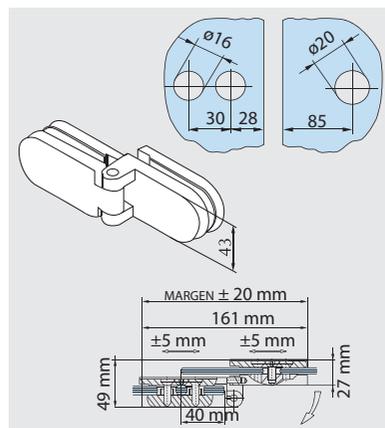
Puerta: 6 ó 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Carga por bisagra: 15 kg

Peso: 1.088 kg





### Bisagra Aqualight cristal/cristal 135°

Clave: 010604

#### Información técnica:

Para cristal fijo: 9.5 mm

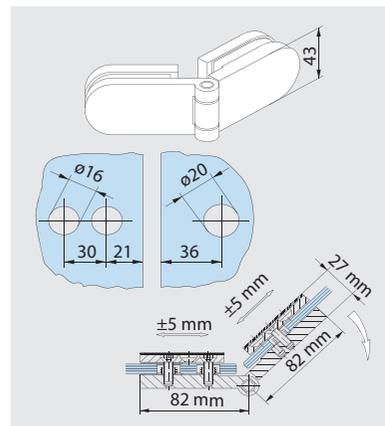
Puerta: 6 ó 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Carga por bisagra: 15 kg

Peso: 0.916 kg



## Bisagras Spider



### Bisagra Spider muro/cristal

Clave: 01080101

#### Información técnica:

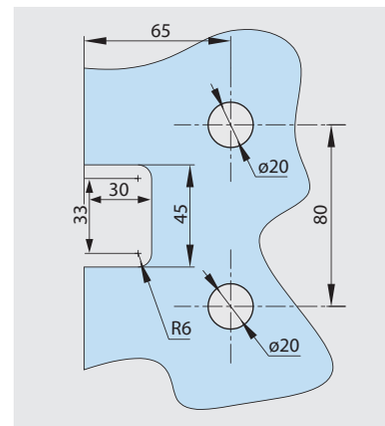
Para cristal: 9.5 mm

Material: Acero inoxidable 304

Capacidad de carga: 40 kg por puerta

Peso: 0.310 kg

90(b) x 109(h) mm



### Bisagra Spider cristal/cristal

Clave: 01080102

#### Información técnica:

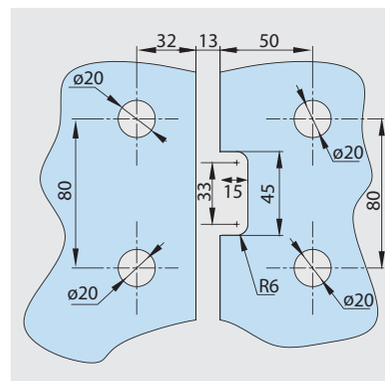
Para cristal: 9.5 mm

Material: Acero inoxidable 304

Capacidad de carga: 40 kg por puerta

Peso: 0.499 kg

125(b) x 109(h) mm



## Bisagra Pivotante Slim Roll



### **Pivotante Slim Roll acero inoxidable**

Clave: 01050101

#### **Información técnica:**

Para cristal: 9.5 mm

Material: Acero inoxidable

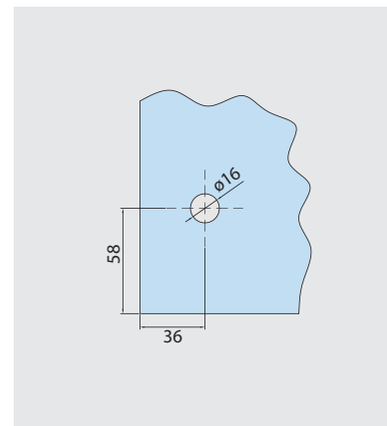
Acabado: Satinado

Capacidad de carga: 40 kg por puerta

Peso: 0.348 kg

1"( $\varnothing$ ) x 81(h) mm

Se puede utilizar para baños y vitrinas





BISAGRAS 718 PREMIUM



BISAGRAS INOVA



BISAGRA PIVOTANTE INOVA



BISAGRAS OPCION



BISAGRAS AQUALIGHT



## Clips Premium



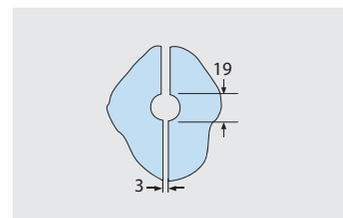
### Clip 1 Soporte de 50 mm cristal/cristal

Clave: 010901

#### Información técnica:

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
50(b) x 50(h) mm



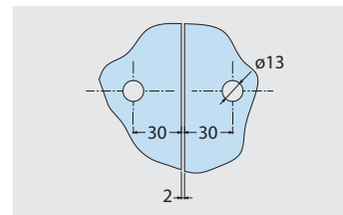
### Clip 2 Soporte de 50 mm cristal/cristal 135°

Clave: 010902

#### Información técnica:

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
63(b) x 50(h) mm



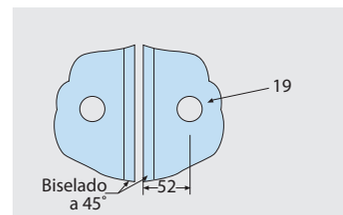
### Clip 3 Soporte de 50 mm cristal/cristal 90°

Clave: 010903

#### Información técnica:

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
80(b) x 50(h) mm



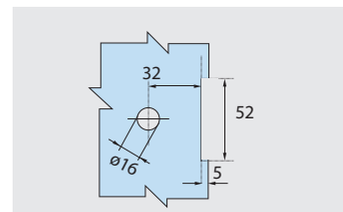
### Clip 4 Soporte de 50 mm muro/cristal base completa

Clave: 010904

#### Información técnica:

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
50(b) x 50(h) mm



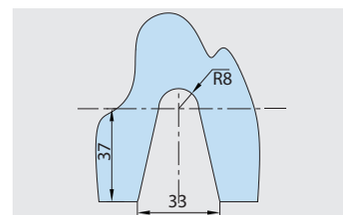
### Clip 5 Soporte de 50 mm muro/cristal base parcial

Clave: 010905

#### Información técnica:

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado, negro mate  
50(b) x 50(h) mm



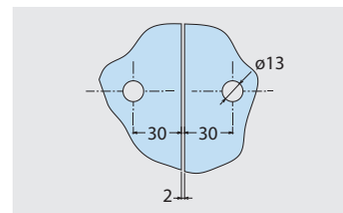
### Clip 6 Soporte de 50 mm cristal/cristal 180°

Clave: 010906

#### Información técnica:

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
103(b) x 50(h) mm



## Clips Opcion

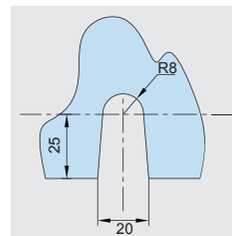


### Clip de 45 mm base parcial Opcion

Clave: 020201

#### Información técnica:

Acabados: Brillante, satinado,  
negro mate  
45(b) x 45(h) mm

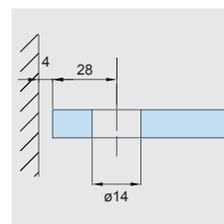


### Clip de 45 mm base completa Opcion

Clave: 020202

#### Información técnica:

Acabados: Brillante y satinado  
45(b) x 45(h) mm

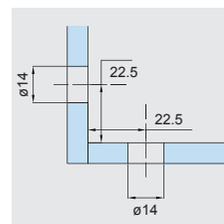


### Clip de 45 mm C/C a 90° Opcion

Clave: 020203

#### Información técnica:

Acabados: Brillante y satinado  
60(b) x 45(h) mm

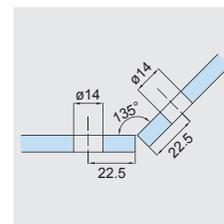


### Clip de 45 mm C/C a 135° Opcion

Clave: 020204

#### Información técnica:

Acabados: Brillante y satinado  
57(b) x 45(h) mm

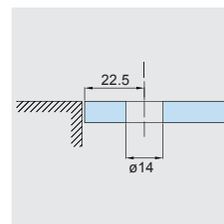


### Clip de 45 mm a 180° M-C Opcion

Clave: 020205

#### Información técnica:

Acabados: Brillante y satinado  
93(b) x 45(h) mm

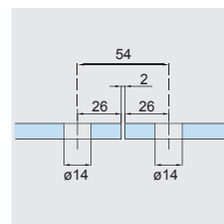


### Clip de 45 mm C/C a 180° Opcion

Clave: 020206

#### Información técnica:

Acabados: Brillante y satinado  
93(b) x 45(h) mm



## Clips Stilo

Acero Inoxidable 304



### Clip Stilo base parcial M/C

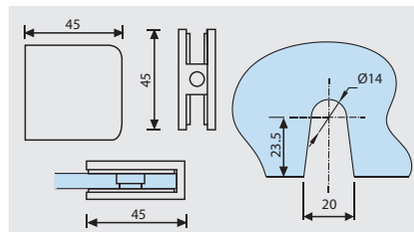
Clave: 030401

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm

Material: Acero inoxidable 304

Acabados: Brillante y satinado



### Clip Stilo a 90° C/C

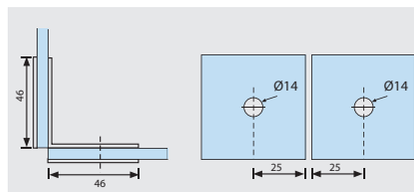
Clave: 030402

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm

Material: Acero inoxidable 304

Acabados: Brillante y satinado



### Clip Stilo a 135° C/C

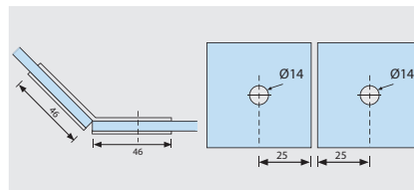
Clave: 030403

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm

Material: Acero inoxidable 304

Acabados: Brillante y satinado



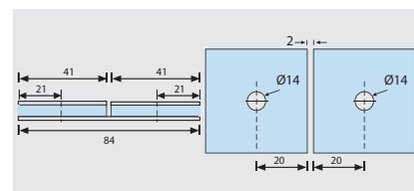
### Clip Stilo a 180° C/C

Clave: 03040401 - Brillante  
03040402 - Satinado

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm

Material: Acero inoxidable 304



## Clips Stilo Zamak



### Clip base parcial Zamak

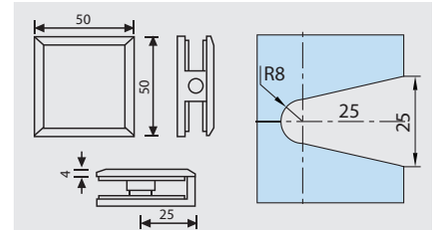
Clave: 030201

**Información técnica:**

Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado



### Clip cristal-cristal 90° Zamak

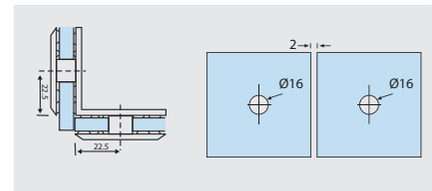
Clave: 030202

**Información técnica:**

Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado



### Clip cristal-cristal 135° Zamak

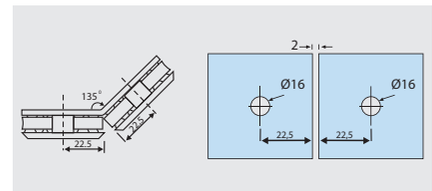
Clave: 030203

**Información técnica:**

Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado



### Clip cristal-cristal 180° Zamak

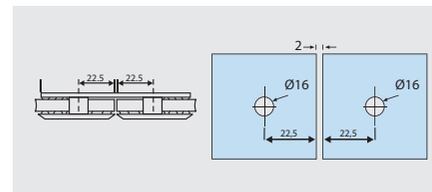
Clave: 030204

**Información técnica:**

Para cristal: 10 mm

Material: Zamak

Acabados: Cromo brillante y satinado



## Ángulos Inova



### Ángulo Inova muro/cristal a 90°

Clave: 010301

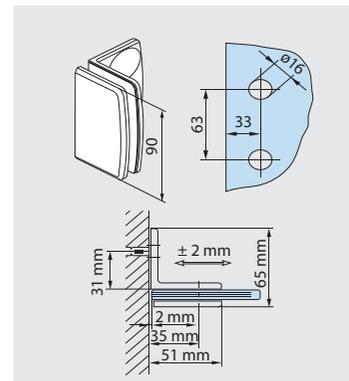
#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: 0.508 kg



### Ángulo Inova cristal/cristal a 90°

Clave: 010302

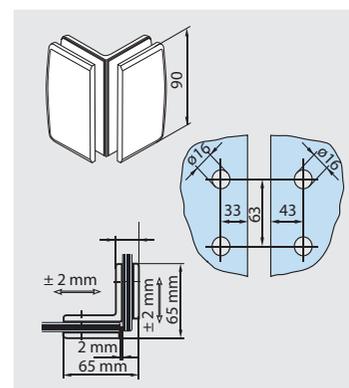
#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: 0.688 kg



### Ángulo Inova en "T" muro/cristal

Clave: 010303

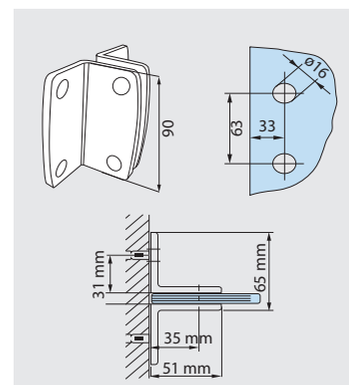
#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: .668 kg



### Ángulo Inova en "T" cristal/cristal

Clave: 010304

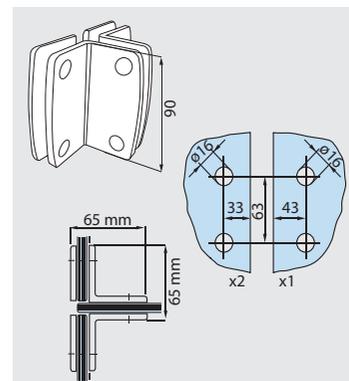
#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: 1.033 kg



## Ángulos Aqualight



### Ángulo Aqualight muro/cristal 90°

Clave: 010701

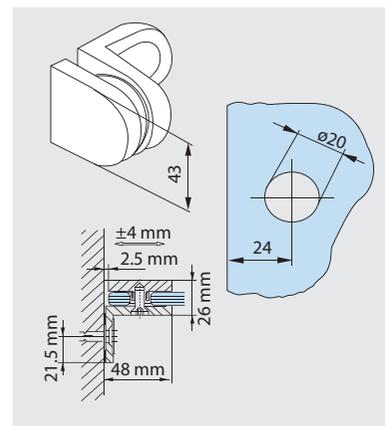
#### Información técnica:

Para cristal fijo: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: 0.334 kg



### Ángulo Aqualight cristal/cristal 90°

Clave: 010702

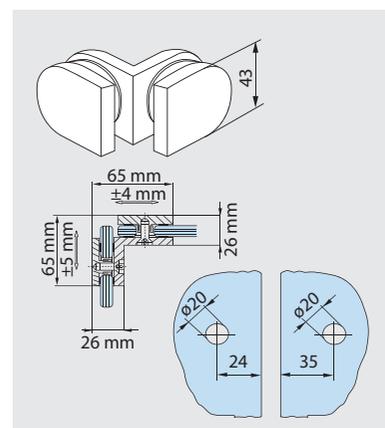
#### Información técnica:

Para cristal fijo: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: 0.470 kg



## Ángulos GW 700



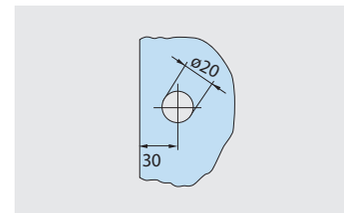
### Conector GWC 700 muro/cristal

Clave: 011005

#### Información técnica:

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
50(b) x 50(h) mm



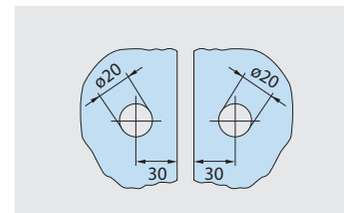
### Conector GGC 700 cristal/cristal

Clave: 011004

#### Información técnica:

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
50(b) x 50(h) mm



## Ángulo Spider



### Ángulo Spider muro/cristal

Clave: 01080201

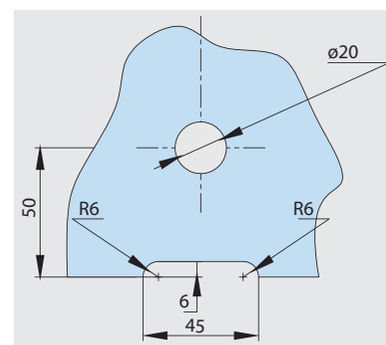
#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm

Material: Acero inoxidable 304

Peso: 0.190 kg

35(b) x 65(h) mm



## Jaladeras y toalleros



011101 Jaladera Toallero tubular 6x18"

011102 Jaladera Toallero tubular 6x24"



011103 Jaladera tubular doble tipo "C" 6x6"

011104 Jaladera tubular doble tipo "C" 18x18"

011105 Jaladera tubular doble tipo "C" 24x24"



011106 Jaladera tubular simple tipo "C" 6"

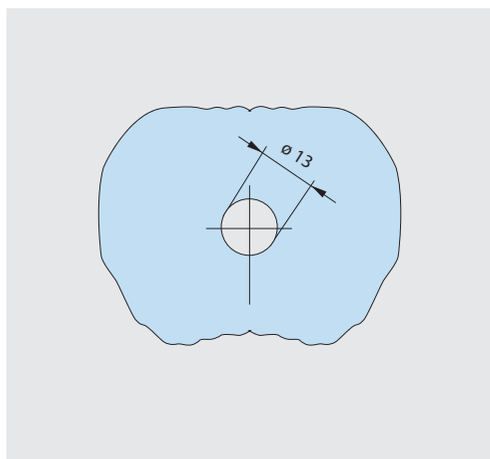
011107 Jaladera tubular simple tipo "C" 18"

011108 Jaladera tubular simple tipo "C" 24"

Material: Acero inoxidable

Acabados: Brillante, satinado y negro mate

**(sólo claves 011101 y 011103)**



## Jaladeras de pomo



### Jaladera GDK2

Clave: 011201

#### Información técnica:

Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante,  
níquel satinado, negro mate  
38(Ø) x 38(L) mm



### Jaladera Prisma

Clave: 011202

#### Información técnica:

Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante,  
níquel satinado  
38(Ø) x 38(L) mm



### Jaladera Royal

Clave: 011203

#### Información técnica:

Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante,  
níquel satinado  
32(Ø) x 38(L) mm



### Jaladera TH01

Clave: 011204

#### Información técnica:

Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante,  
níquel satinado, negro mate  
25(Ø) x 30(L) mm





### Jaladera Cascada

Clave: 011205

#### Información técnica:

Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante,  
níquel satinado  
22(Ø) x 26(L) mm



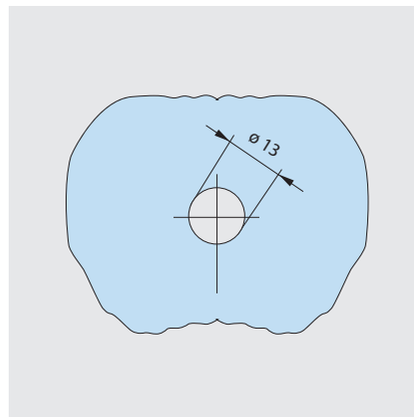
### Jaladera GDK3

Clave: 410201

#### Información técnica:

Material: Aluminio  
Acabados: Natural mate, natural  
brillante, negro, blanco, inoxidable mate,  
inoxidable brillante  
35(Ø) x 10(L) mm

### Barreno para jaladeras tipo pomo



## Jaladeras de pomo Opcion

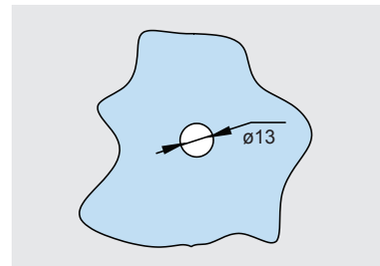


### Jaladera de pomo HO1 Opción

Clave: 020301

#### Información técnica:

Acabados: Brillante, satinado,  
negro mate  
30(Ø) x 32(L) mm

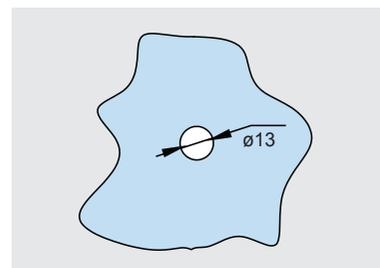


### Jaladera de pomo HO2 Opción

Clave: 020302

#### Información técnica:

Dimensiones: Ø 32 x 38 mm  
Acabados: Brillante, satinado,  
negro mate  
32(Ø) x 38(L) mm



## Jaladera de Pomo Stilo Aluminio

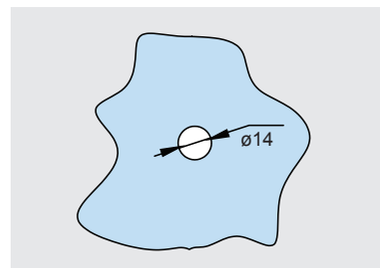


### Jaladera de pomo Stilo 30x30 mm

Clave: 030501

#### Información técnica:

Para cristal: 10 mm  
Material: Aluminio  
Acabados: Brillante y satinado





## Cerradura Indicadora Porte



### Cerradura con placa indicadora Porte

Clave: 01130101

#### Información técnica:

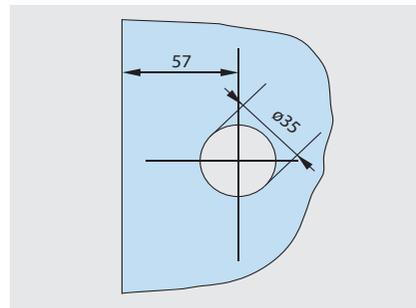
Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: 1.032 kg

90(b) x 64(h) mm



### Contracerradura Porte para cristal

Clave: 01130201

#### Información técnica:

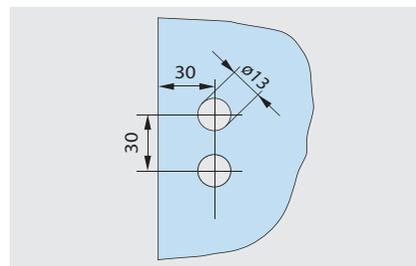
Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: 0.628 kg

56(b) x 64(h) mm



### Contracerradura Porte para muro

Clave: 01130301

#### Información técnica:

Para cristal: 9.5 mm

Material: Latón

Acabados: Cromo brillante, níquel satinado

Peso: 0.013 kg

20(b) x 50(h) mm



## Cerradura Indicadora Unique

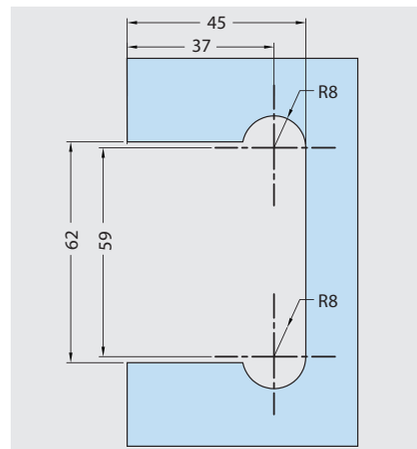


### Pasador con placa indicadora Unique

Clave: 01140101

#### Información técnica:

Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
56(b) x 86(h) mm

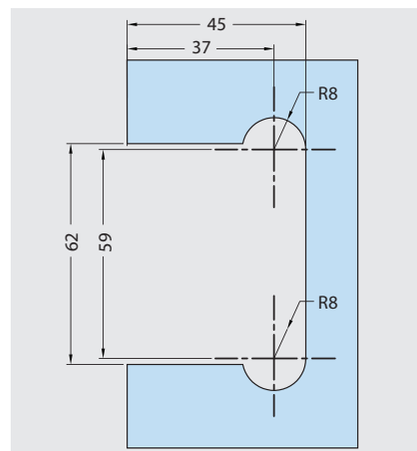


### Contra pasador cristal/cristal Unique

Clave: 01140201

#### Información técnica:

Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante, níquel satinado  
56(b) x 86(h) mm



## Pasador Luxor



### Jaladera con pestillo

Clave: 01150101

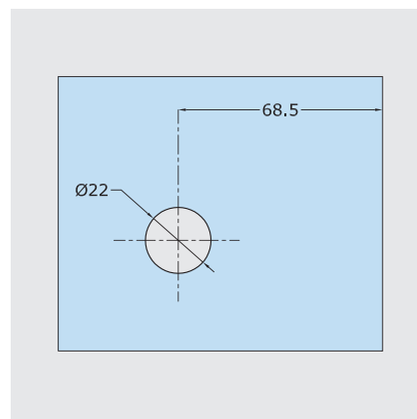
#### Información técnica:

Material: Latón  
Acabados: Cromo brillante y satinado  
30(Ø) x 38(L) mm



**Contra a cristal**  
12(b) x 24(h) mm

**Contra a muro**  
13(b) x 60(h) mm



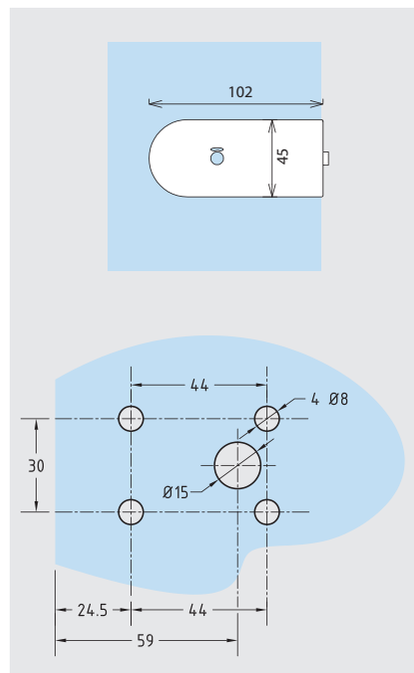
## Cerradura con pasador indicador Opcion



**Cerradura con pasador  
indicador de apertura**  
Clave: 02040101

**Información técnica:**

Acabados: Brillante y satinado  
Material: Acero inoxidable 304  
Para cristal: 9 mm, 12 mm  
102(b) x 45(h) mm



## Barras Estabilizadoras Ajustables

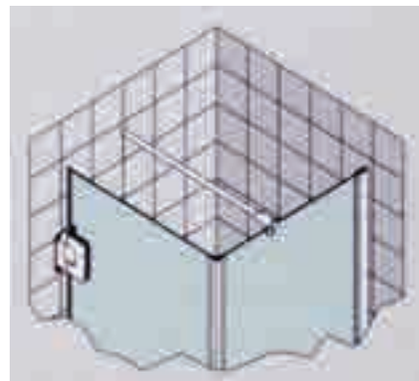
### Barra estabilizadora muro/cristal ajustable de 800 mm a 1000 mm

Clave: 01160101

#### Información técnica:

Acabados: Pulido, satinado

19(Ø) mm



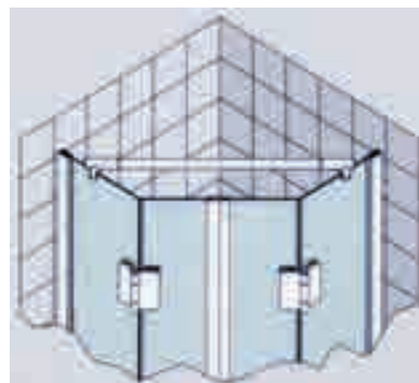
### Barra estabilizadora cristal/cristal ajustable de 800 mm a 1000 mm

Clave: 01160201

#### Información técnica:

Acabados: Pulido, satinado

19(Ø) mm



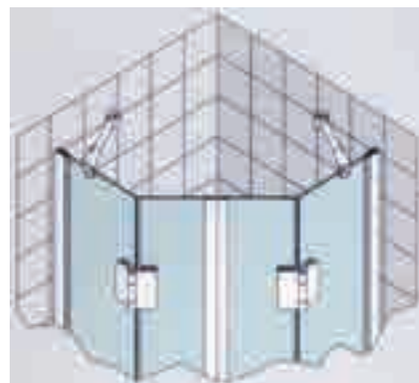
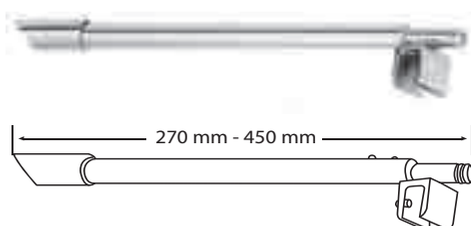
### Barra estabilizadora muro/cristal 135° ajustable de 270 mm a 450 mm

Clave: 01160301

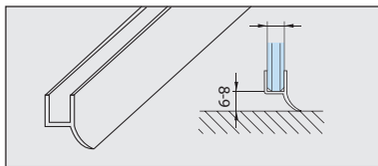
#### Información técnica:

Acabados: Pulido, satinado

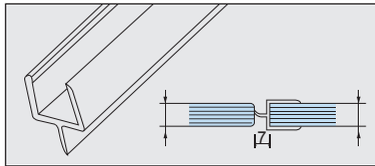
19(Ø) mm



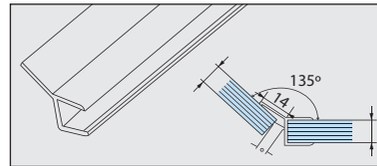
## Vinilos/Policarbonatos



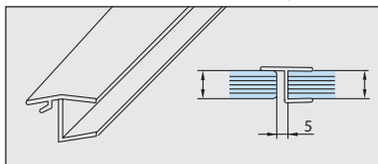
**01170101 /02/03**  
Vinilo aleta suave  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 6 mm, 9.5 mm y 12.7 mm



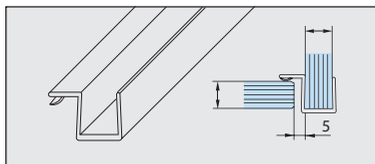
**01170104**  
Vinilo aleta central  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



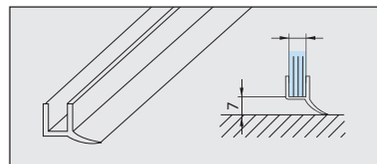
**01170105**  
Vinilo aleta larga 135°  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



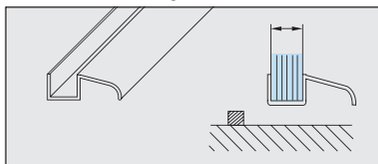
**01170106 /07**  
Vinilo perfil h batiente  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 y 12.7 mm



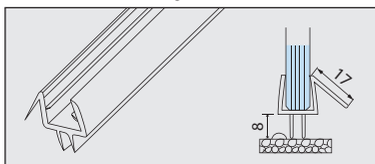
**01170108 /09**  
Vinilo perfil k batiente  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 y 12.7 mm



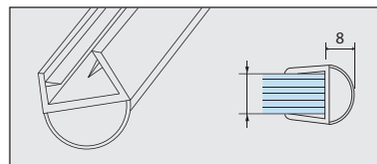
**01170110**  
Vinilo aleta dura  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



**01170111**  
Vinilo botaguas  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



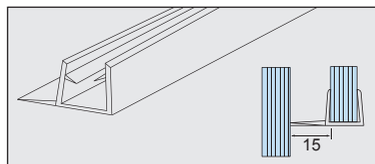
**01170112**  
Vinilo botaguas aleta larga con sello al piso  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



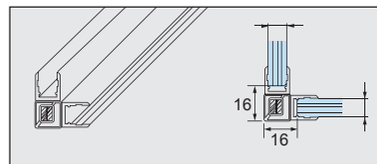
**01170113**  
Vinilo amortiguador  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



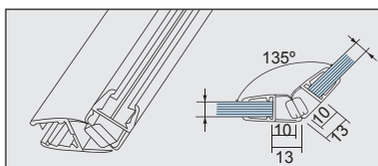
**01170114 /15**  
Vinilo convertidor  
Long: 2.50 m  
De 6 mm a 9 mm  
De 9 mm a 12 mm



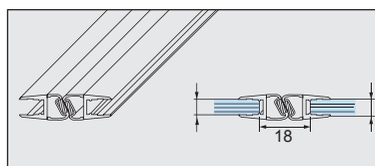
**01170116**  
Vinilo aleta F 15 mm  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



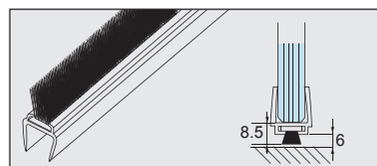
**01170117**  
Vinilo magnético 90° (juego de 2 tramos)  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



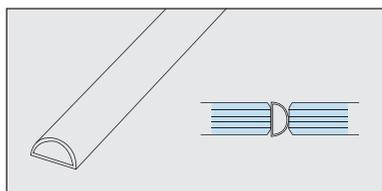
**01170118**  
Vinilo magnético 135°  
(juego de 2 tramos)  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



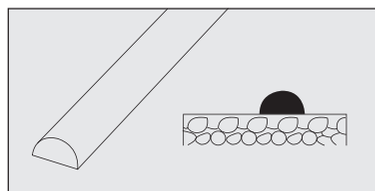
**01170117**  
Vinilo magnético 180°  
(juego de 2 tramos)  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 9.5 mm



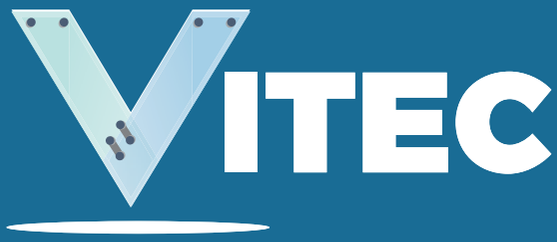
**01170119**  
Vinil con felpa  
Long: 2.50 m  
Para cristal: 10 mm



**01170120**  
Vinil media luna para canto de cristal  
8 x 5 mm con adhesivo  
Long: 3.0 m



**01170121**  
Acrílico media luna de 12 x 6 mm  
con adhesivo  
Long: 2.5 m



# Cancelles para baño



GLASS LIGHT

## Glass Light

### Cancel corredizo para cristal de 6 mm

**Nota: También en versión con toallero.**

El cancel **GLASS LIGHT** ofrece una aplicación para dos puertas corredizas de cristal templado. Una opción económica con alta calidad en materiales y funcionamiento.

Con el cancel **GLASS LIGHT** se pueden manejar medidas estándar para su entrega inmediata o medidas únicas si así lo requiere, además de que ya incluye todo el material necesario para su instalación.

Su paquete incluye:\*

#### Aluminio

- 1 riel
- 2 jambas laterales
- 1 perfil inferior con vinilo

#### Herrajes

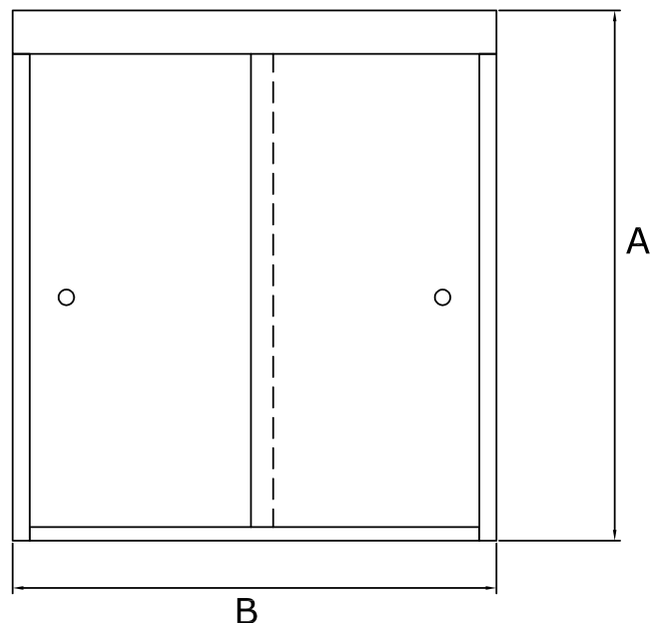
- 4 carretillas
- 4 toques para jambas
- 1 guía de piso
- 2 jaladeras
- 6 pijas 8 x 1 1/2"
- 6 taquetes
- 2 tornillos 6 x 3/8"

\*No incluye cristales.

#### MEDIDAS STANDAR DE ENTREGA INMEDIATA:

Clave	Base	Alto
040111	1.20 m	2.00 m
040112	1.50 m	2.00 m
040113	2.00 m	2.00 m

#### O SOBRE CUALQUIER MEDIDA...



#### VENTAJAS:

- Aplicación a 5 mm y 6 mm
- Cancel económico por el costo del paquete
- Deslizamiento fácil y suave
- Sin riel inferior que limpiar
- Perfiles de aluminio esbeltos que ofrecen una vista limpia de cristales

#### ESPECIFICACIONES:

Material: Aluminio  
 Acabados: Natural mate  
 Natural brillante  
 Negro  
 Blanco  
 Inox. mate  
 Inox. brillante

Aplicación para cristal de 5 ó 6 mm.  
 Dimensión máxima: 2 m de base x 2 m de altura

#### PREPARACIÓN PARA CRISTALES:

- Alto del cristal: A (altura total) - 73 mm
- Ancho de cada cristal= (B/2) + 25 mm
- Diámetro de los barrenos para jaladeras = 13 mm

**"Ahora también opción con barrenos"**

**Para preparación de cristales consultar nuestra página web.**



GLASS DEFINITIV

## Glass Definitiv

### Cancel corredizo de lujo para cristal de 9.5 mm

El sistema **Glass Definitiv** es un cancel para dos puertas corredizas de cristal templado que cuenta con un elegante y sencillo diseño que lo hace único en su tipo.

El sistema **Glass Definitiv** se entrega con todo el material necesario para que usted lleve a cabo la instalación.

Su paquete incluye:\*

#### Aluminio

- 1 perfil inferior
- 2 perfiles laterales (izquierdo y derecho)
- 1 riel
- 2 tapas de riel

#### Herrajes

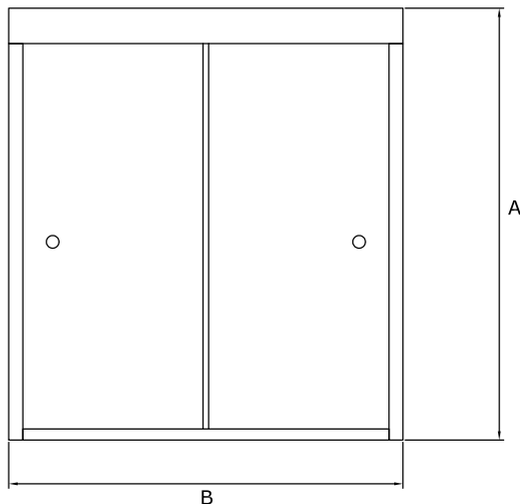
- 2 tapas de esquina
- 2 fijadores de riel
- 4 topes de plástico
- 1 guía de puertas
- 4 carretillas
- 2 jaladeras
- 1 paquete de tornillos

\*No incluye cristales.

#### ESPECIFICACIONES:

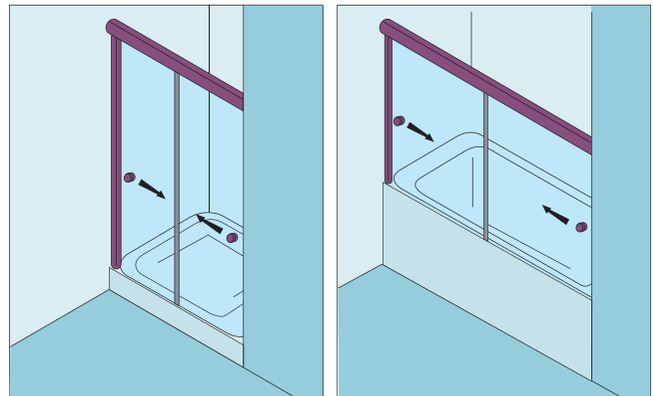
Material: Aluminio  
 Acabados: Natural mate  
               Natural brillante  
               Negro  
               Blanco

Aplicación para cristal de 9.5 mm.  
 Dimensión máxima: 2 m de base x 2 m de altura.



#### VENTAJAS:

- Las dos carretillas por cristal ofrecen un mejor movimiento para los mismos.
- El ensamble de las carretillas corre seguro dentro del riel para que no se salga del camino.
- Los perfiles laterales e inferior son tan esbeltos que ofrecen una apariencia sin marco.
- No hay riel inferior que limpiar.
- La calidad de la construcción del aluminio se mantendrá sin problemas de operación durante varios años.



#### PREPARACIÓN PARA CRISTALES:

- Alto del cristal: A (altura total) - 75 mm
- Ancho de cada cristal=  $(B/2) + 25$  mm
- Diámetro de los barrenos para jaladeras= 13 mm

## Acabados



**Natural Mate**



**Natural Brillante**



**Negro**



**Blanco**



**Inoxidable Mate**



**Inoxidable Brillante**



AQUATECH





SLIDER

## Slider

Clave Satinado: 04050102 / Clave Negro: 04050103

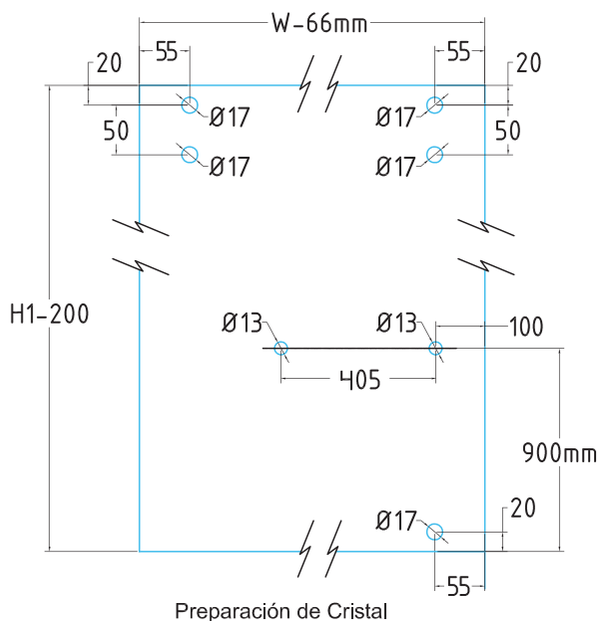
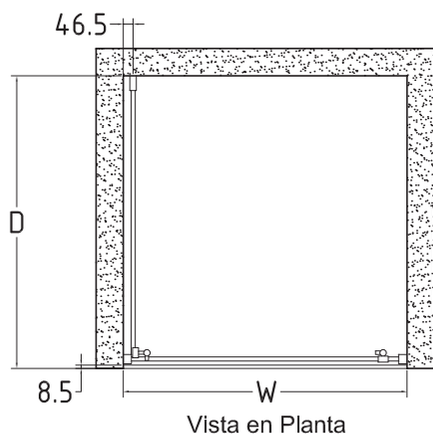
El cancel deslizable Slider es ideal para resolver áreas pequeñas ya que su apertura permite un paso libre al 95%. Es la mejor opción para lugares reducidos, proporcionando un toque de elegancia y transparencia al espacio. Para uso de una sola hoja de cristal, diseñado para espacios menores a 1.0m, para cristal templado de 9mm.

Su paquete incluye:\*

- Herrajes
- Rieles superiores
- Jambas laterales
- Perfil inferior
- Policarbonatos (vinilos) magnéticos a 90°

**Nota: No se incluye jaladera ni toallero**

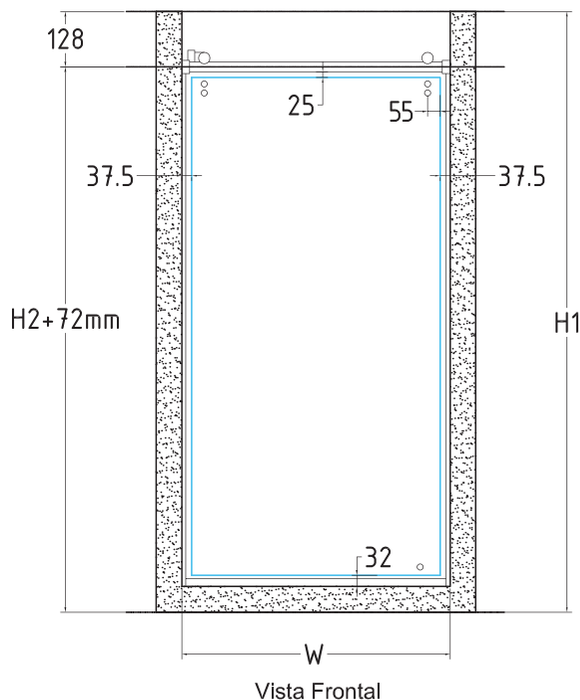
W=Lado Frontal de claro (a paño)  
D=Lado Lateral de claro (a paño)  
 $W \leq D$   
El peso del cristal debe ser  $\leq 50\text{kg}$



### MATERIALES:

- Acero inox. 304 (rieles y herrajes)
- Aluminio (jambas laterales y perfil inferior)
- Acabados: Satinado y negro

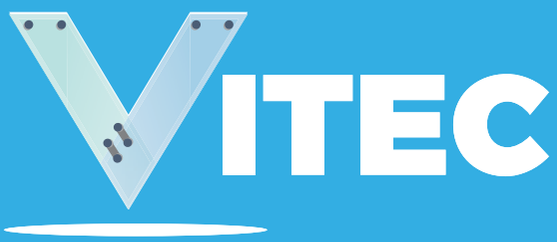
El peso del cristal debe ser  $\leq 50\text{kg}$   
Riel superior frontal W-25mm  
Riel superior lateral D-35mm  
Riel Inferior frontal W-8mm  
Peralte de jaladera  $\leq 45\text{mm}$



H1=Altura total del claro  
Altura del Cristal =  $H1-200\text{mm}$   
Altura del riel =  $H1 - 128\text{mm}$   
Ancho del Vidrio =  $W-66\text{mm}$

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)





# Herrajes de acceso



CIERRAPUERTAS HIDRÁULICOS

## CIERRAPUERTAS DE PISO HIDRÁULICOS DORMAKABA



### Cierrapuertas de piso hidráulico BTS60

Clave: 05020101



#### Ventajas:

- Cierrapuertas de piso hidráulico para puertas de cristal, madera o metálicas
- Se adapta a todas las puertas con un peso inferior a 80 kg.
- Ancho de puerta máximo: 900 mm

#### Detalles técnicos:

Fuerza	Fija
	3
Peso máximo de la puerta	80 Kg
Ancho máximo de la puerta	900 mm
Velocidad de cierre regulable progresivamente mediante 2 válvulas independientes	130° - 15° 15° - 0°
Backcheck (amortiguamiento mecánico de apertura)	No
Válvula de seguridad	No
Retención de apertura a 90°	Sí
Eje	Fijo (alemán)
Dimensiones caja (mm): largo x ancho x alto	272x95x40
Peso Kg	4.4

(1) Dimensiones y anchos máximos de las puertas según la norma DIN EN 1145

(2) Para puertas con exigencia de cierre contra alta presión del viento, o peso y dimensiones superiores a las especificadas, recomendamos consultar nuestro departamento técnico.

### Cierrapuertas de piso hidráulico BTS65 EN4

Clave: 05020102



#### Ventajas:

- Cierrapuertas de piso hidráulico para puertas de cristal, madera o metálicas
- Se adapta a todas las puertas con un peso inferior a 100 kg.
- Ancho de puerta ≤ 1100 mm

#### Detalles técnicos:

Fuerza	Fija
	EN 4
Peso máximo de la puerta	100 Kg
Ancho máximo de la puerta	1,100 mm
Velocidad de cierre regulable progresivamente mediante 2 válvulas independientes	130° - 20° 20° - 0°
Backcheck (amortiguamiento mecánico de apertura)	No
Válvula de seguridad	No
Retención de apertura a 90°	Sí
Eje	Intercambiable
Dimensiones caja (mm): largo x ancho x alto	276x108x40
Peso Kg	4

(1) Dimensiones y anchos máximos de las puertas según la norma DIN EN 1145

(2) Para puertas con exigencia de cierre contra alta presión del viento, o peso y dimensiones superiores a las especificadas, recomendamos consultar nuestro departamento técnico.

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



## Cierrapuertas de piso hidráulico BTS75R

Clave: 05020103



### Ventajas:

- Cierrapuertas de piso hidráulico para puertas de cristal, madera o metálicas
- Para puertas con peso de hasta 180 kg.
- Ancho de puerta máximo: 1250 mm

### Detalles técnicos

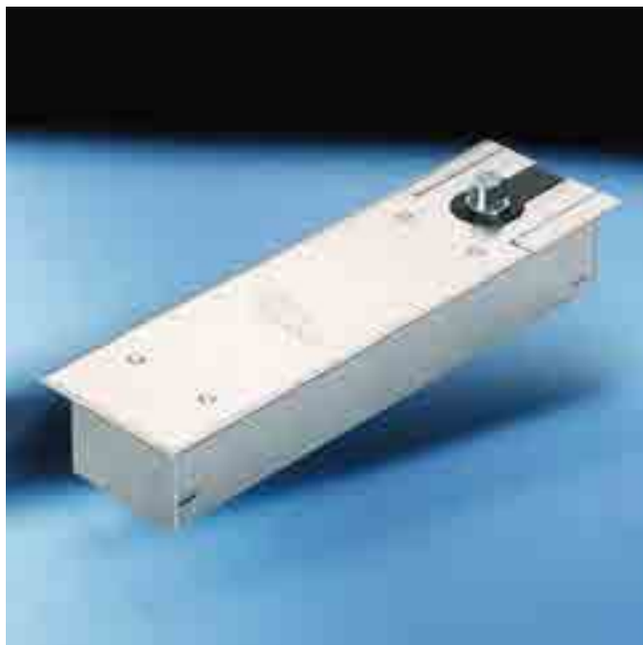
Fuerza	Ajustable
	EN 2-5
Peso máximo de la puerta	180 Kg
Ancho máximo de la puerta	1,250 mm
Velocidad de cierre regulable progresivamente a través de válvulas independientes	180° - 15° 15° - 0°
Backcheck (amortiguamiento mecánico de apertura)	Sí
Válvula de seguridad	Sí
Retención de apertura a 90°	Sí
Eje	Intercambiable
Dimensiones caja (mm): largo x ancho x alto	275x82x50
Peso Kg	3

(1) Dimensiones y anchos máximos de las puertas según la norma DIN EN 1145

(2) Para puertas con exigencia de cierre contra alta presión del viento, o peso y dimensiones superiores a las especificadas, recomendamos consultar nuestro departamento técnico.

## Cierrapuertas de piso hidráulico BTS80

Clave: 05020104



### Ventajas:

- Cierrapuertas de piso hidráulico para puertas de cristal, madera o metálicas
- Puertas con peso hasta 300 kg y ancho hasta 1400 mm
- Única en su categoría para puertas robustas

### Detalles técnicos:

Fuerza	Fija
	EN6
Peso máximo de la puerta	300 Kg
Ancho máximo de la puerta	1,400 mm
Velocidad de cierre regulable a través de 2 válvulas independientes	175° - 70° 70° - 0°
Backcheck (amortiguamiento mecánico de apertura)	Sí
Válvula de seguridad	Sí
Retención de apertura a través de ajuste hidráulico (75°-180°)	Sí • Ajustable
Delayed action (accionamiento alternativo a la parada)	Sí
Eje	Intercambiable
Dimensiones caja (mm): largo x ancho x alto	341x78x60
Peso Kg	7.1

(1) Dimensiones y anchos máximos de las puertas según la norma DIN EN 1145

(2) Para puertas con exigencia de cierre contra alta presión del viento, o peso y dimensiones superiores a las especificadas, recomendamos consultar nuestro departamento técnico.

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



## CIERRAPUERTAS DE PISO HIDRÁULICOS GEZE



### Cierrapuertas de piso hidráulico GEZE TS 500 NV

Clave: 06010102



#### Ventajas:

- Cierrapuertas de piso hidráulico para puertas de cristal, madera o metálicas
- Se adapta a todas las puertas con un peso inferior a 150 kg
- Ancho de puerta máximo: 1,200 mm

#### Detalles técnicos:

CARACTERÍSTICAS	
Fuerza	1-4 progresiva EN 1154
Sobrecargas	Válvula de seguridad
Regulación de velocidad de cierre	Ajustable con válvula superior
Regulación de golpe final	Ajustable con válvula superior
Hold Open	90°
Máximo ancho de hoja	1,200 mm
Peso máximo permitido	150 kg
Rango de apertura aprox.	170°
Dimensiones caja (mm): largo x ancho x alto	278x82x42

(1) Dimensiones y anchos máximos de las puertas según la norma DIN EN 1145

(2) Para puertas con exigencia de cierre contra alta presión del viento, o peso y dimensiones superiores a las especificadas, recomendamos consultar nuestro departamento técnico.

### Cierrapuertas de piso hidráulico GEZE TS 500 EN3

Clave: 06010101



#### Ventajas:

- Cierrapuertas de piso hidráulico para puertas de cristal, madera o metálicas
- Se adapta a todas las puertas con un peso inferior a 100 kg
- Ancho de puerta ≤ 1000 mm

#### Detalles técnicos:

CARACTERÍSTICAS	
Fuerza	Fija EN 3
Sobrecargas	Válvula de seguridad
Regulación de velocidad de cierre	Ajustable con válvula superior
Hold Open	90°
Máximo ancho de hoja	1,000 mm
Peso máximo permitido	100 kg
Rango de apertura aprox.	170°
Dimensiones caja (mm): largo x ancho x alto	278x82x42

(1) Dimensiones y anchos máximos de las puertas según la norma DIN EN 1145

(2) Para puertas con exigencia de cierre contra alta presión del viento, o peso y dimensiones superiores a las especificadas, recomendamos consultar nuestro departamento técnico.

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



## Cierrapuertas de piso hidráulico GEZE TS 550 NV

Clave: 06010103



### Ventajas:

- Cierrapuertas de piso hidráulico para puertas de cristal, madera o metálicas
- Se adapta a todas las puertas con un peso inferior a 300 kg
- Ancho de puerta máximo: 1.400 mm

### Detalles técnicos:

CARACTERÍSTICAS	
Fuerza ajustable	3-6 EN 1154
Fuerza de cierre ajustable	Sí, con válvula superior
Velocidad de cierre ajustable	Sí
Golpe final ajustable	Sí, por válvula
Hold Open	Ajustable 85° - 165°
Máximo ancho de hoja	1,400 mm
Peso máximo permitido	300 kg
Rango de apertura aprox.	170°
Dimensiones caja (mm): largo x ancho x alto	342x82x54

(1) Dimensiones y anchos máximos de las puertas según la norma DIN EN 1145

(2) Para puertas con exigencia de cierre contra alta presión del viento, o peso y dimensiones superiores a las especificadas, recomendamos consultar nuestro departamento técnico.



## CIERRAPUERTAS HIDRÁULICOS OPCION



### Cierrapuertas de acceso hidráulico Opcion **Clave: 07020101 (100 kg)**

**Ventajas:**

- Cierrapuertas de piso hidráulico para puertas de cristal, madera o metálicas
- Puertas con peso de hasta 100 / 120 kg
- Ancho de puerta 950 / 1100 mm


**Clave: 07020102 (120 kg)**

**Detalles técnicos:**

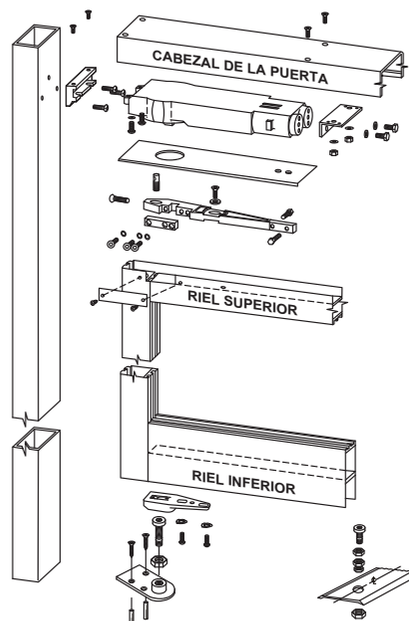
	07020101	07020102
Fuerza	Fija EN 2	Fija EN 4
Peso máximo de la puerta	100 Kg	120 Kg
Ancho máximo de la puerta	950 mm	1100 mm
Ángulo máximo de apertura	116°	116°
Retención de apertura (Hold - Open)	90°	90°
Velocidad de cierre regulable progresivamente	0° - 20° 20° - 90°	0° - 20° 20° - 90°
Soporte temperatura	-30° a 55°	-30° a 55°
Eje	Tipo alemán	Tipo alemán
Dimensiones caja (mm): largo x ancho x alto	268x113x48	307x108x45

### Cierrapuertas Aéreo Hidráulico Opcion para máximo 120 kg, 1,100 mm, con accesorios **Clave: 07020103**


**Detalles técnicos:**

Fuerza	Fija
	EN 3
Peso máximo de la puerta	120 Kg
Ancho máximo de la puerta	1100 mm
Ángulo máximo de apertura	105°
Retención de apertura (Hold - Open)	90°
Velocidad de cierre regulable progresivamente	0° - 20° 20° - 90°
Soporte temperatura	-40°C a 60°C
Eje	Cuadrado
Dimensiones de cuerpo (mm): largo x ancho x alto	271x87x40

**Inserto disponible para herrajes de puertas de cristal**  
**Clave: 05070203**



Certificado ANSI/BHMA grado 1 (probado en 2 millones de ciclos)

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



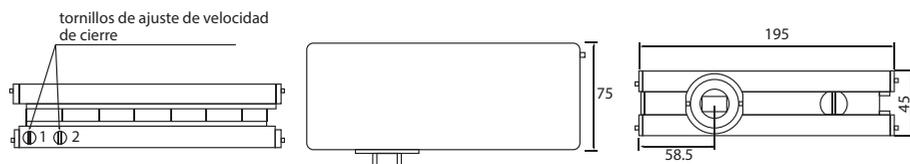
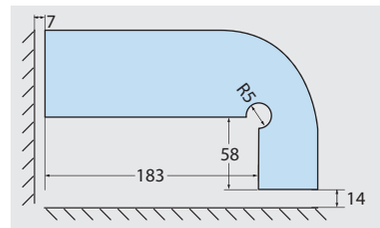


HERRAJE HIDRÁULICO TeH100

## Herraje hidráulico TeH100



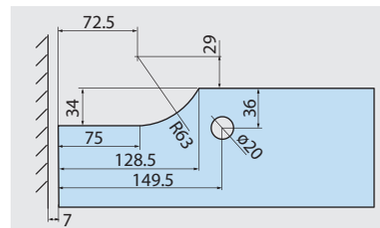
- Clave: 080102
- Para puertas de hasta 100 kg
  - Ancho hasta 1,100 mm
  - Para cristal de 10 mm y 12 mm
  - 500,000 ciclos de apertura
  - Eficacia de apertura y cerrado + de 70%
  - Material Tapas: Acero inox. 304
  - Acabados: Satinado, negro mate



### Herraje superior grande p/herraje hidráulico TeH100

Clave: 080101

- Para cristal de 10 mm y 12 mm
- Material Tapas: Acero inox. 304
- Acabados: Satinado, negro mate



### Pivote superior Opcion

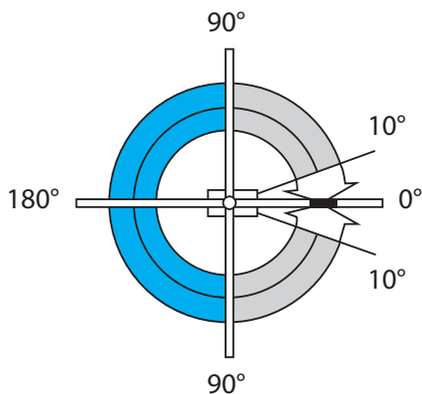
Clave: 070101

- Material: Acero inoxidable
- Acabados: Satinado, negro mate
- 100 x 25(b) x 27(h) mm

## Kit de herraje hidráulico TeH100

Con herraje superior y pivote acero inox.  
hasta 100 kg y 1,100 mm de ancho

Clave: 080103



- Retención de apertura (hold open) a 90°
- Apertura máxima 180°
- 2 etapas de ajuste de velocidad: de 180° - 10° y 10° - 0°

## BISAGRAS HIDRÁULICAS TRIVEL

**TRIVEL®**  
EXPERIENCE MAKES US BETTER

### Bisagras hidráulicas HIDROBI

Con ajuste de velocidad



#### Bisagra hidráulica m/c

Clave: 09010101

#### Información técnica:

Para cristal: 8-12 mm

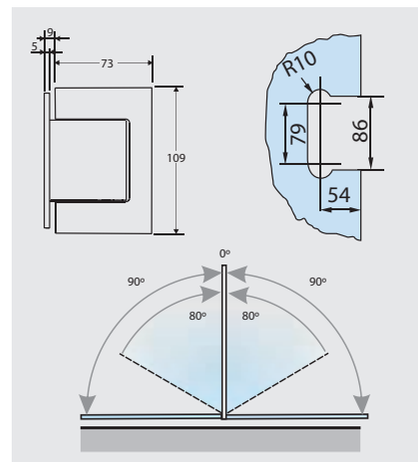
Para puertas de hasta 100 kg.

Retención a 0° y 90°, autoretorno a partir de 80° hasta 0° en ambos lados

Material: Aleación de aluminio

Acabado: Inoxidable satinado

Peso: 0.615 kg.



#### Bisagra hidráulica m/c

#### Placa montaje simple

Clave: 09010102

#### Información técnica:

Para cristal: 8-12 mm

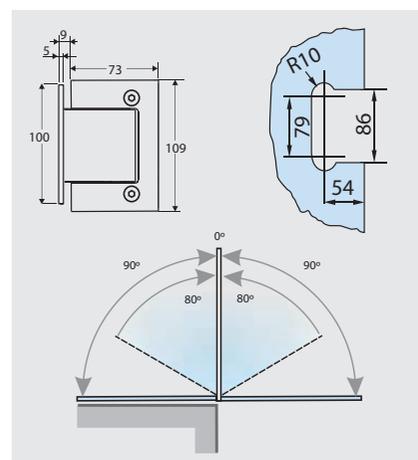
Para puertas de hasta 100 kg.

Retención a 0° y 90°, autoretorno a partir de 80° hasta 0° en ambos lados

Material: Aleación de aluminio

Acabado: Inoxidable satinado

Peso: 0.615 kg.



#### Bisagra hidráulica c/c

Clave: 09010103

#### Información técnica:

Para cristal: 8-12 mm

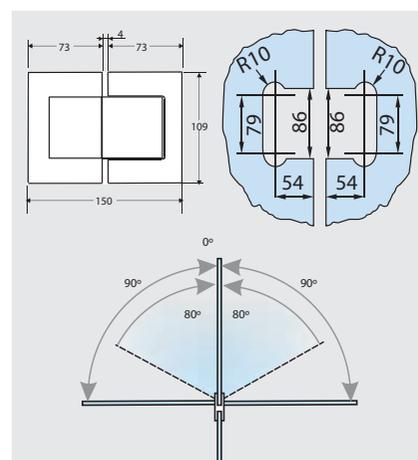
Para puertas de hasta 100 kg.

Retención a 0° y 90°, autoretorno a partir de 80° hasta 0° en ambos lados

Material: Aleación de aluminio

Acabado: Inoxidable satinado

Peso: 0.615 kg.





HERRAJES PARA PUERTAS ABATIBLES

## LINEA DPT

Herrajes para fachadas y puertas

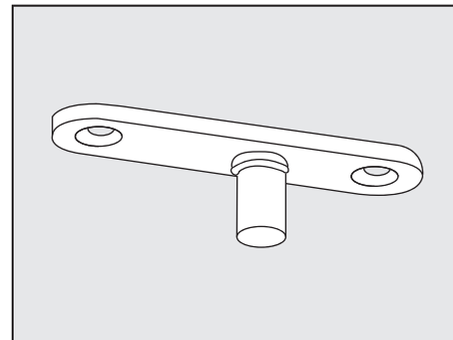
dormakaba 



### Pivote superior DPT 24

Clave: 05010101

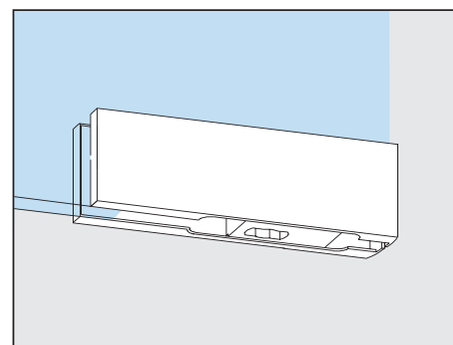
Material: Acero inoxidable satinado  
100(b) x 21(h) mm



### Bisagra inferior DPT 10

Clave: 05010102

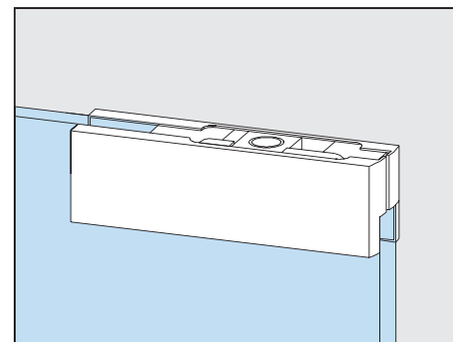
Acabado: Acero inoxidable satinado  
164(b) x 51(h) mm



### Bisagra superior DPT 20

Clave: 05010103

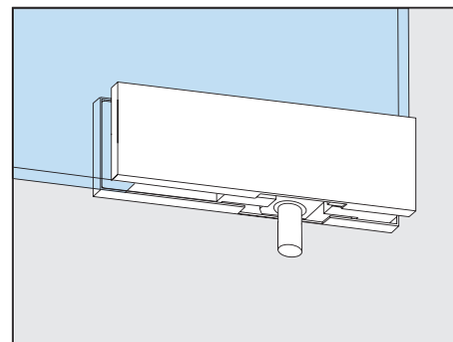
Acabado: Acero inoxidable satinado  
164(b) x 51(h) mm



### Soporte para batiente DPT 30

Clave: 05010105

Acabado: Acero inoxidable satinado  
164(b) x 51(h) mm

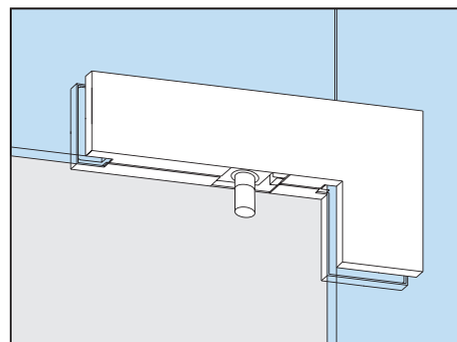




### Soporte de banderola DPT 40

Clave: 05010106

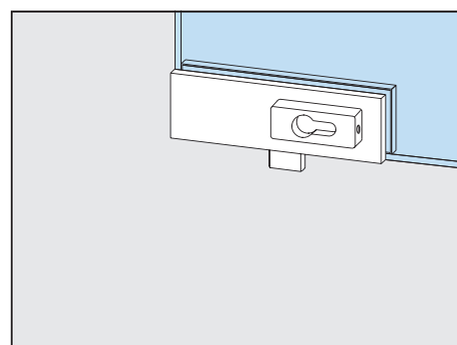
Acabado: Acero inoxidable satinado  
218(b) x 106(h) mm



### Cerradura de esquina DUS10

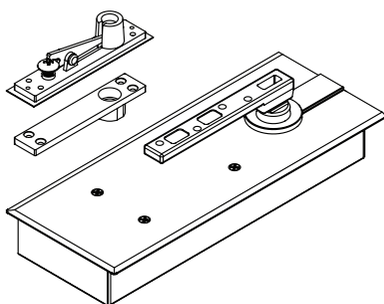
Clave: 05010104

Acabado: Acero inoxidable satinado  
164(b) x 51(h) mm

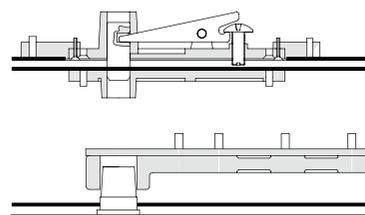


## Conjunto pivote y brazo para zoclo

Clave: 05020201



- Para puertas de aluminio, hierro y madera
- El conjunto pivote permite la instalación de puertas sustituyendo al cierrapuertas
- Brazo de apoyo de hierro



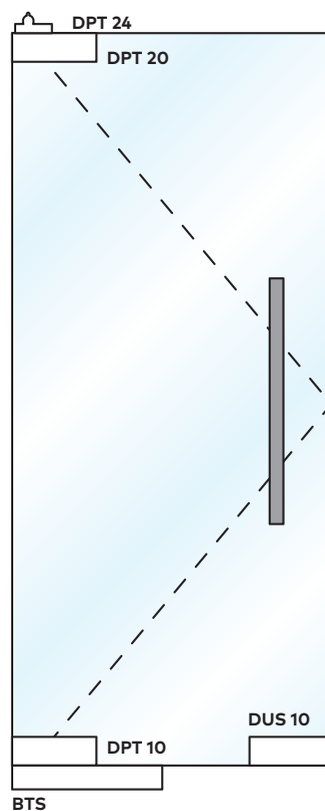
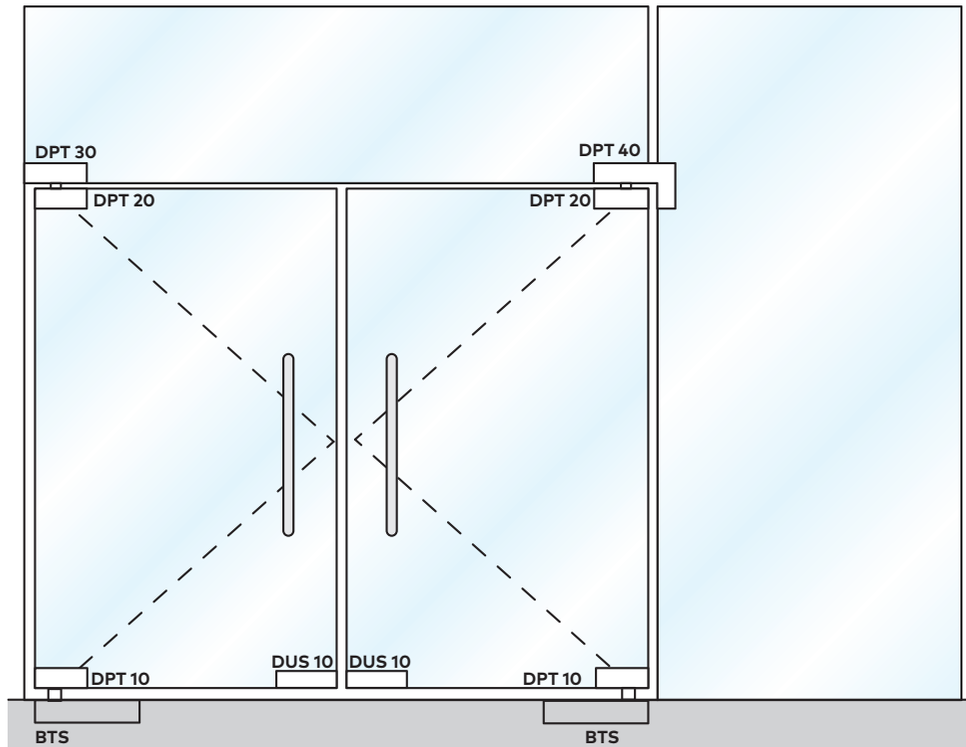
## Eje dormakaba para cierrapuertas de piso hidráulico

Clave: 05020202



- Material: Fierro
- Eje intercambiable
- Para cierrapuertas de piso hidráulico BTS75R y BTS80

dormakaba 







LINEA DPT



## Herrajes para fachadas y puertas Opcion



### Pivote superior Opcion

Clave: 070101

Material: Acero inoxidable  
Acabados: Satinado, negro mate  
100 x 25(b) x 27(h) mm



### Pivote inferior con rodamiento Opcion

Clave: 070102

Materiales: Placa de acero inoxidable y eje de zinc  
Acabados: Satinado, negro mate  
90 x 30(b) x 34(h) mm



### Herraje inferior Opcion

Clave: 070103

Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate  
164(b) x 51(h) mm



### Herraje superior Opcion

Clave: 070104

Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate  
164(b) x 51(h) mm



### Cerradura de esquina Opcion

Clave: 070105

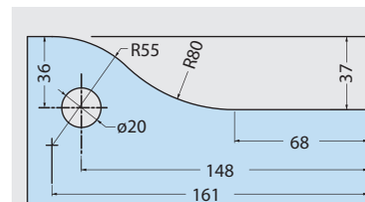
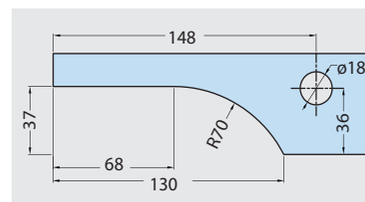
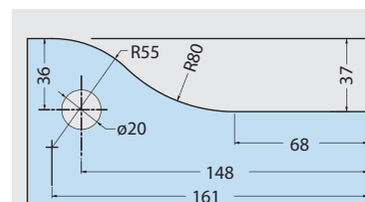
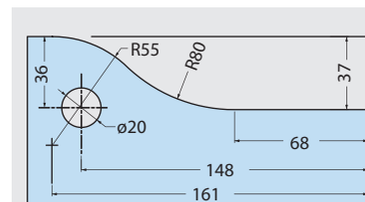
Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate  
164(b) x 51(h) mm



### Soporte para batiente Opcion

Clave: 070106

Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate  
164(b) x 51(h) mm



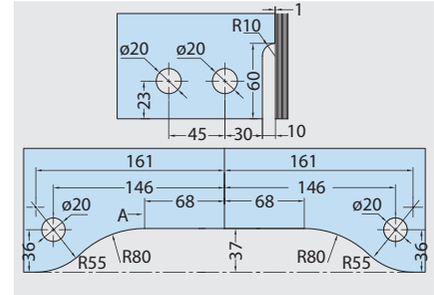
## Herrajes para fachadas y puertas Opcion



### Herraje superior doble p/batiente con porta costilla

Clave: 07010702

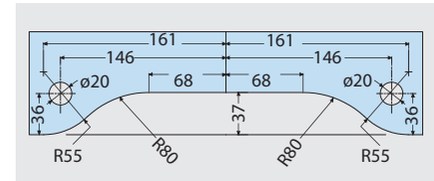
Acabado: Acero inoxidable satinado  
330(b) x 51(h) mm



### Soporte batiente central doble Opcion

Clave: 07010802

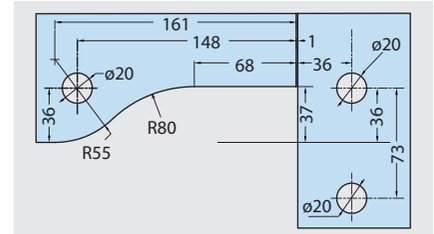
Acabado: Acero inoxidable satinado  
334(b) x 51(h) mm



### Soporte antepecho tipo L Opcion

Clave: 070109

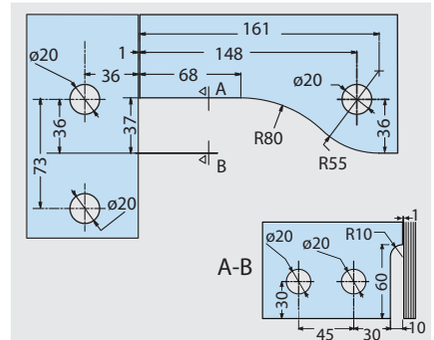
Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate  
219(b) x 106(h) mm



### Soporte triple antepecho "L" con costilla izq./der. Opcion

Clave: 07011002 / 07011102

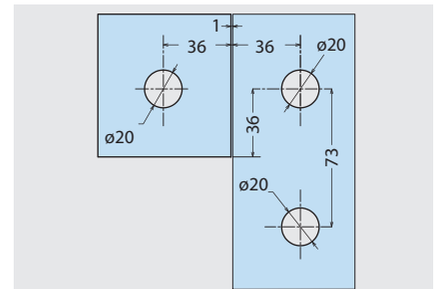
Acabado: Acero inoxidable satinado  
219(b) x 106(h) mm



### Soporte triple Opcion

Clave: 070112

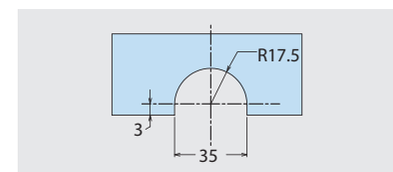
Acabado: Acero inoxidable satinado  
107(b) x 107(h) mm



### Soporte simple Opcion

Clave: 070113

Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate  
54(b) x 52(h) mm



## Conjunto Pivote y Brazo Opcion para Cierrapuertas de piso hidráulico

Clave: 07020201



## Brazo BFT Opcion para Cierrapuertas de piso hidráulico

Clave: 05020207



## Inserto para Cierrapuertas aéreo hidráulico Opcion

Clave: 07020202

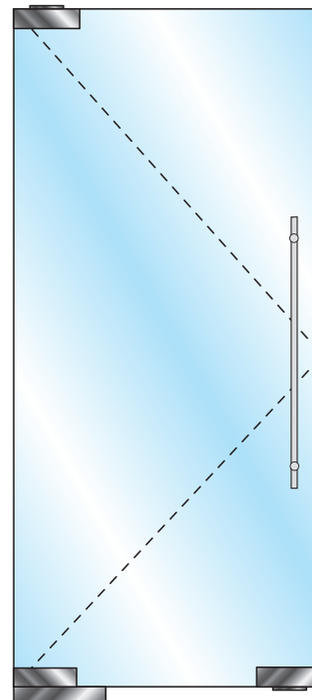
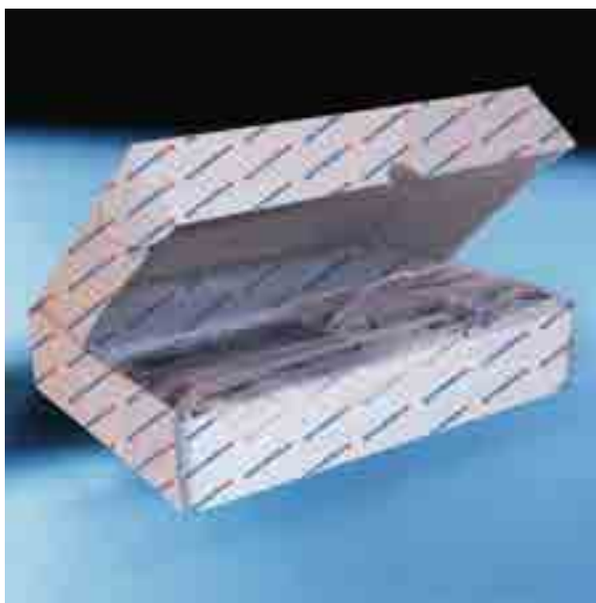


## Kit Cierrapuertas de piso Hidráulico + Herrajes

**Paquete de Herrajes dormakaba con cierrapuertas de piso hidráulico para puerta de cristal**

Clave: 05030101 / 05030102 / 05030103

**dormakaba** 



## Kit Dormakaba + Opcion

**Paquete de herrajes Opcion con cierrapuertas de piso hidráulico dormakaba**

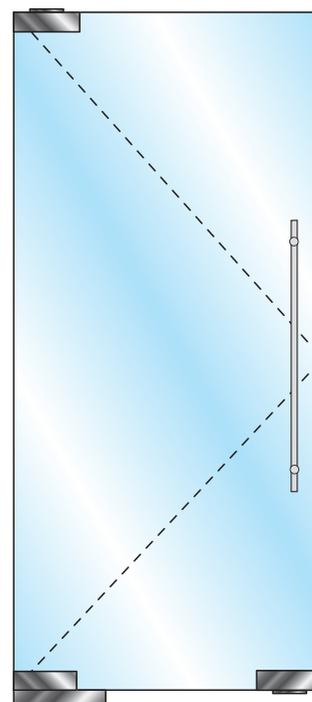
BTS60 - 7020401

BTS65 - 7020402

BTS75R - 7020403

**dormakaba** 

+



## Kit Geze + Opcion

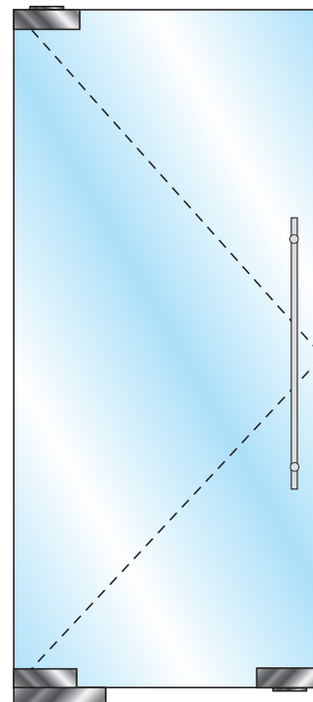
Paquete de herrajes Opcion con  
Cierrapuertas de piso hidráulico Geze

150 kg. 1,100 mm TS500 NV 06010201

100 kg. 1,000 mm TS500 N EN3 06010202



+

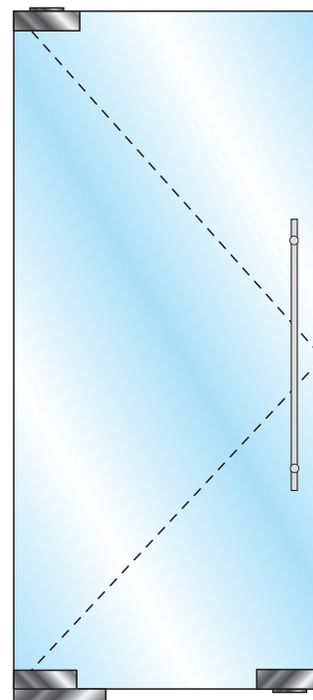



## Kit Opcion

Paquete de herrajes con Cierrapuertas de piso  
hidráulico Opcion

100 kg. 900 mm 07020301

120 kg. 1,100 mm 07020302



CANCEL ABATIBLE ELITE

## Cancel abatible Elite



### Pivote superior (taquete)

Clave: 10040101

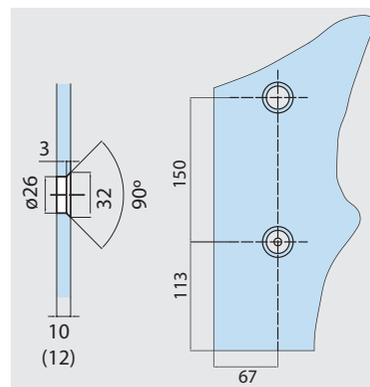
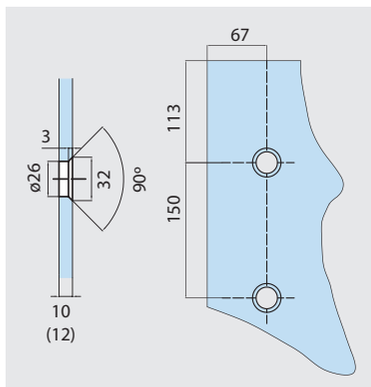
Material: Acero inoxidable 304  
15(∅) x 52(h) mm



### Pivote superior

Clave: 070101

Material: Acero inoxidable 304  
100 x 25(b) x 27(h) mm



### Herraje superior

Clave: 10040201

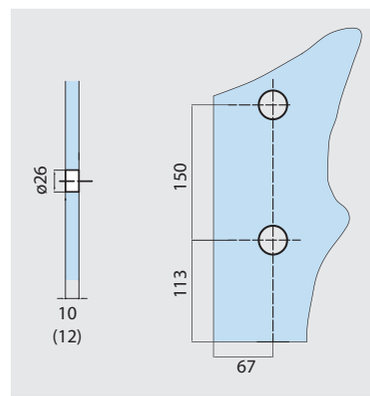
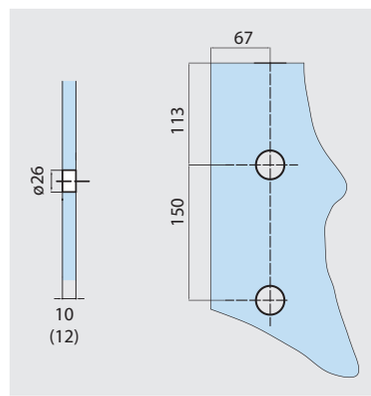
Material: Acero inoxidable 304  
1"(∅) x 290(L) mm

### Herraje Inferior

Clave: 10040401

Material: Acero inoxidable 304  
1"(∅) x 290(L) mm

(Preparado para recibir bisagra hidráulica o pivote con rodamiento)



### Herraje superior c/tapas

Clave: 100403

Material: Acero inoxidable 304 negro mate  
1"(∅) x 290(L) mm

### Herraje Inferior c/tapas

(Preparado para recibir bisagra hidráulica o pivote con rodamiento)

Clave: 100405

Material: Acero inoxidable 304 negro mate  
1"(∅) x 290(L) mm



### Herraje superior antepecho

Clave: 10040601

Material: Acero inoxidable 304  
42(∅) x 147(L) mm



### Herraje superior antepecho c/tapas

Clave: 10040701

Material: Acero inoxidable 304  
42(∅) x 147(L) mm

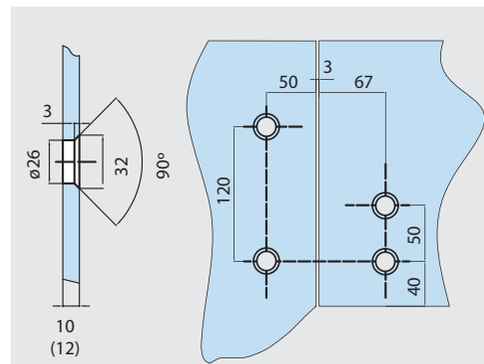
## Cancel abatible Elite



### Herraje para fijo y antepecho

Clave: 10040801

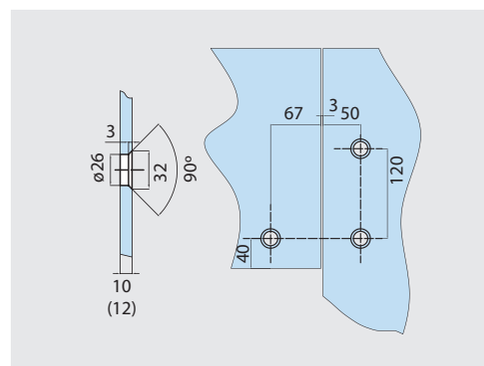
Material: Acero inoxidable 304  
155(b) x 200(h) mm



### Herraje L Fijo antepecho

Clave: 10041001

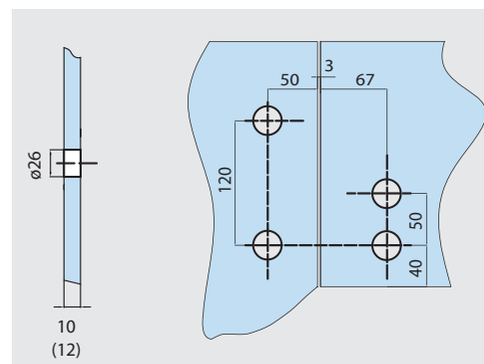
Material: Acero inoxidable 304  
150(b) x 150(h) mm



### Herraje para fijo y antepecho c/tapa

Clave: 10040901

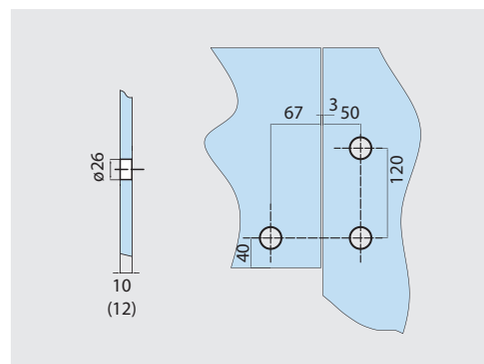
Material: Acero inoxidable 304  
155(b) x 200(h) mm



### Herraje L Fijo antepecho c/tapa

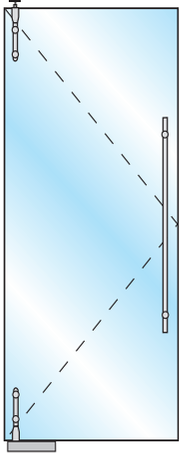
Clave: 10041101

Material: Acero inoxidable 304  
150(b) x 150(h) mm



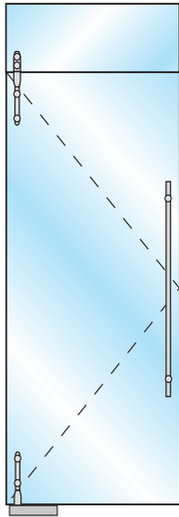
## Posibles aplicaciones

### Cancel abatible Elite



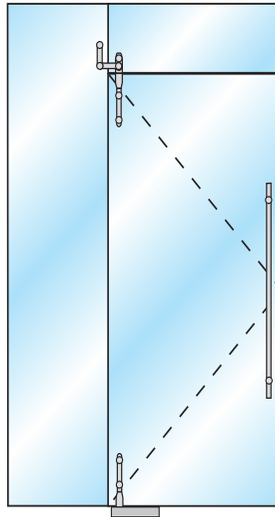
#### Kit elite abatible 01

Clave  
10041201 (cónicos)  
10041301 (tapas)



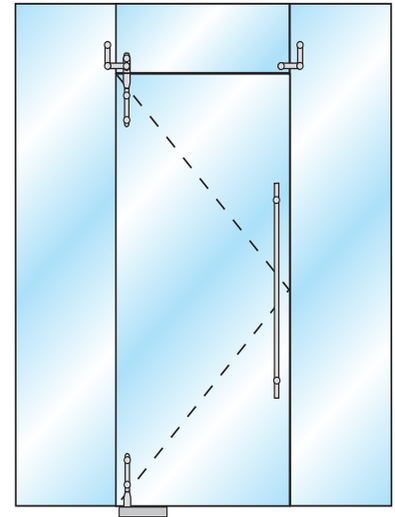
#### Kit elite abatible 02

Clave:  
10041202 (cónicos)  
10041302 (tapas)



#### Kit elite abatible 03

Clave:  
10041203 (cónicos)  
10041303 (tapas)



#### Kit elite abatible 04

Clave:  
10041204 (cónicos)  
10041304 (tapas)

**NOTA:** Peso máximo para la puerta: 100 kg. Ancho de puerta máximo: 1100 mm



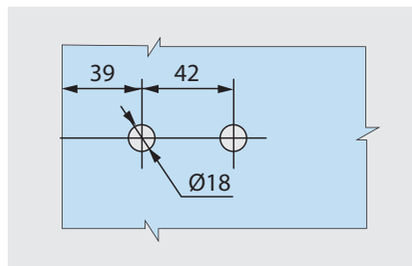
## Sistema de bisagras muro-cristal



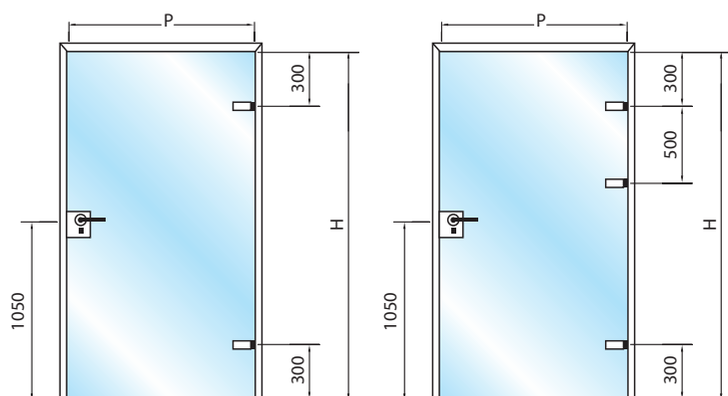
### Bisagra muro-cristal con ángulo de apertura de 0° a 90°

Clave: 08030102

Acabado: Acero inoxidable satinado  
 Capacidad de carga: 80 kg por puerta  
 110(b) x 70(h) mm



- 2 bisagras: Ancho máximo de 800 mm, altura máx. de 2000 mm, peso máx. 80 kg.
- 3 bisagras: Ancho máx. 1000 mm, altura máx. 2400 mm, peso máx. 80 kg.



**Nota: En ambos casos no se puede exceder de 80 kg máximo por puerta**



## Tope de puerta



### Tope de puerta

Clave: 08050102

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable

Acabado: Satinado

1" (Ø) x 38(h) mm



SISTEMAS CORREDIZOS DE ACCESO



**GEZE**

LEVOLAN 60 y 120

## Sistema Corredizo GEZE Levolan 60 y 120

### Sistema corredizo para puertas sencillas y dobles



Con el sistema compacto de puertas corredizas Levolan 60 y su "hermano mayor" - el Levolan 120, Geze ha desarrollado una nueva solución estilizada para diseñar puertas corredizas manuales con una ligereza funcional y poder moverlas sin problemas.

Gracias a que ambos tienen las mismas pequeñas dimensiones del herraje y al diseño recto con un riel de rodamiento de sólo 50 milímetros de ancho, se adapta a todas las situaciones de montaje. La tecnología de herraje discreta se puede emplear con un peso de hoja de hasta 60 kg para el Levolan 60 y hasta 120 kg para el Levolan 120. La tecnología de herraje completamente integrada en el riel de rodamiento optimiza el diseño completo y permite una instalación rápida y sencilla.

El sistema cuenta con la opción de amortiguación de cerrado **SoftStop**, en el cual las hojas se conducen de forma suave y segura a la posición final.

El sistema de montaje Levolan Smart Fix ofrece numerosas ventajas, pues permite el montaje del herraje de forma rápida y sencilla desde la parte delantera y con sólo una herramienta.



Plus X Award y  
"Mejor Producto  
del Año"

### Diversas opciones de empleo del sistema de puertas corredizas

Montaje en la pared



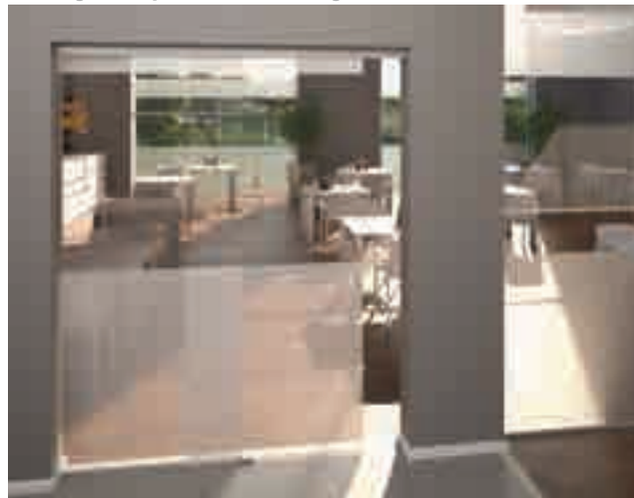
Montaje en el techo



Montaje en el cristal



Montaje con panel de vidrio fijo



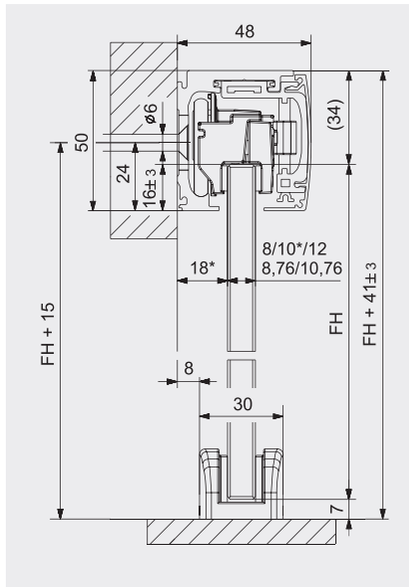
Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



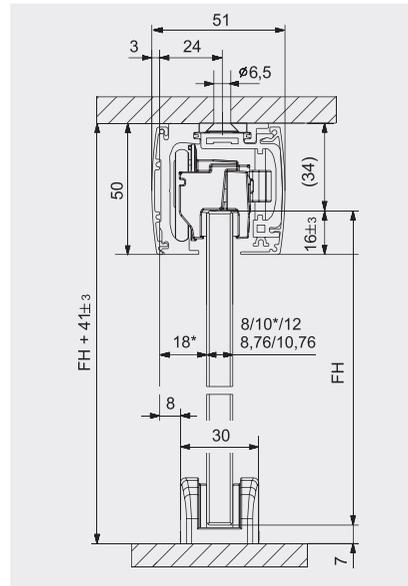
## Información técnica

Peso máximo por puerta 60 kg para Levolan 60 y 120 kg para Levolan 120

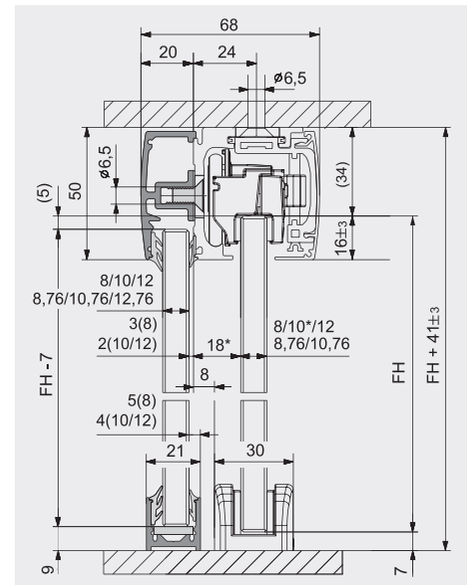
MONTAJE A MURO



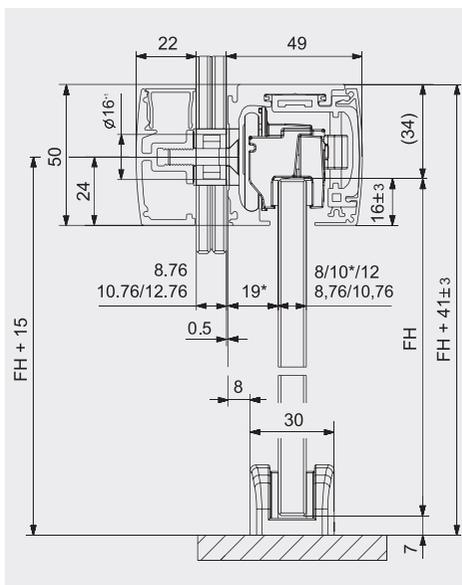
MONTAJE A TECHO



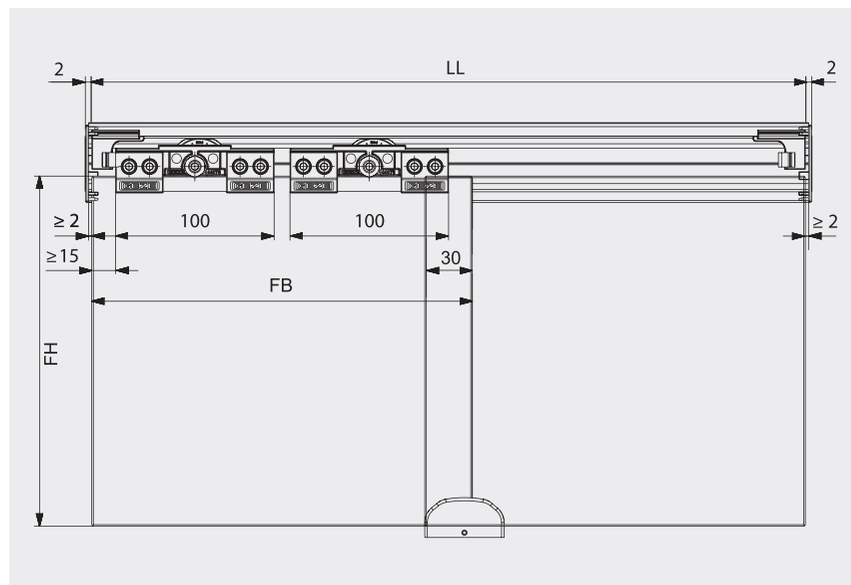
MONTAJE CON PANEL FIJO



MONTAJE A CRISTAL



FABRICACIÓN DE CRISTALES



## EL SISTEMA LEVOLAN: Las ventajas en UN VISTAZO

### Hasta el doble de peso.

- Para pesos de hoja de hasta 60 o 120 Kg.
- Las compactas dimensiones siguen siendo las mismas.
- Variación en las carretillas para diferentes espesores de cristal.

### Amortiguamiento interno opcional.

- Aditamentos para integración dentro del riel.
- No más golpes en el marco o, menor posibilidad de lastimarse los dedos.

### Diseño elegante.

- Riel de sólo 50 mm de altura.
- Conexiones integradas dentro del riel bajo un perfil cubierta elegante.

### Uso flexible.

- Montaje en la pared, el techo o en antepecho de cristal.
- Montaje oculto en techo opcional.
- Medidas de riel extremadamente pequeñas (50 x 50 mm).

### Materiales diversos en hojas.

- Para utilizar todos los materiales de hojas convencionales.
- Vidrio (8 a 12,7 mm), madera, metal o materiales sintéticos.

### Práctico sistema modular.

- Múltiples usos para componentes individuales del sistema.
- Número reducido de componentes individuales.

### Carretillas especiales.

- Excelente distribución de la carga.
- El rendimiento de funcionamiento silencioso.
- Probado de acuerdo con la norma EN 1527, EN 1670 y ANSI / BHMA A 156.14.

### Protección de descarrilamiento.

- Mayor seguridad durante la operación.
- Protección anti descarrilamiento integrado al ajustar la altura de la hoja.

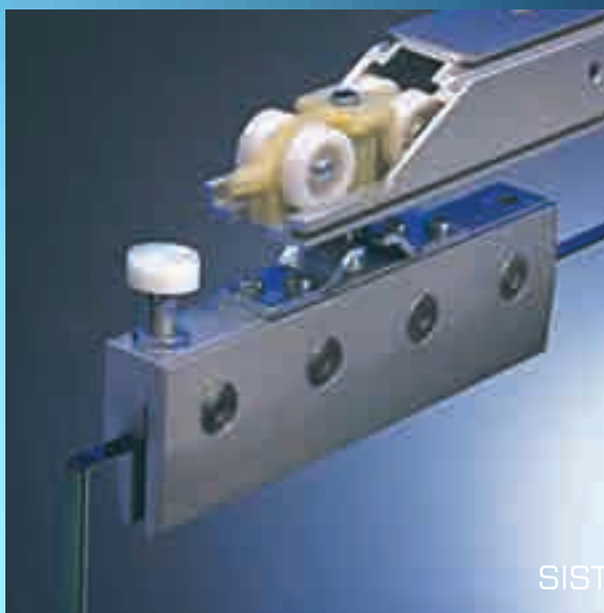
### Fácil de ajustar.

- Se puede ajustar fácilmente desde el frente.
- Fácil compensación de tolerancias en la construcción.

### Fácil almacenamiento.

- Los componentes individuales son prácticamente idénticos. para Levolan 60/120
- En el espacio de almacenamiento, costos reducidos.





SISTEMA CORREDIZO RS 120

## Sistema corredizo RS 120

Sistema corredizo para puertas sencillas o dobles

dormakaba

- Riel de aluminio ligero y resistente
- Tapas a presión de fácil instalación
- Perfil para recibir panel fijo
- Deslizamiento suave y fácil
- Tope-retenedor con amortiguamiento
- El cristal no necesita saques
- Versión syncro opcional

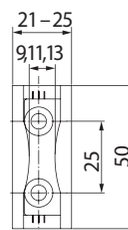
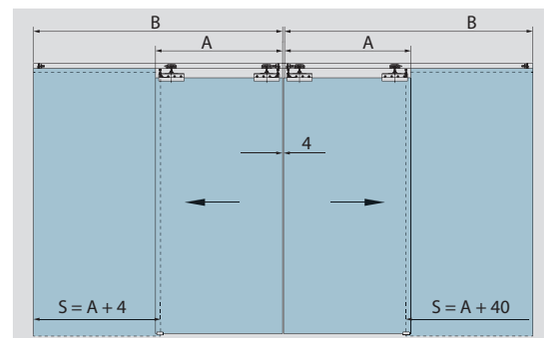
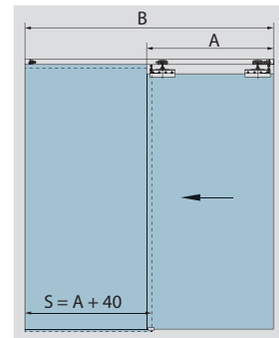
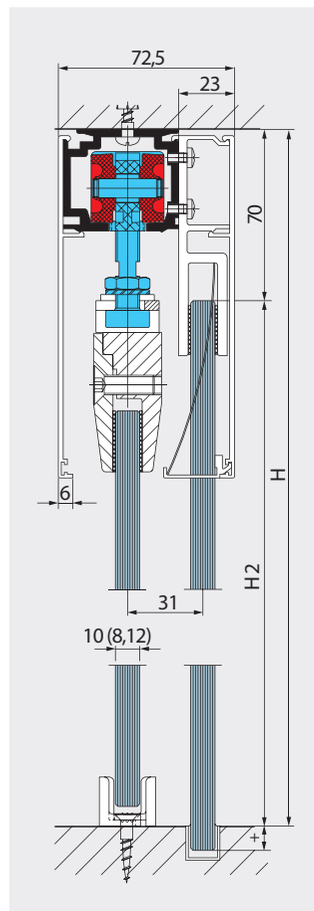
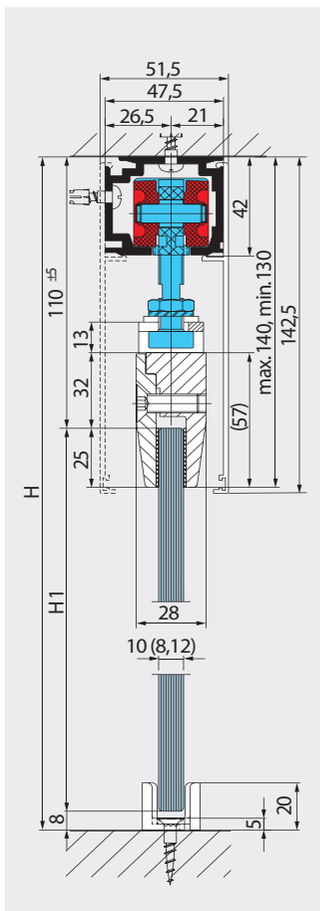
### Componentes del sistema:

- Riel - **83010100**
- Perfil para fijo - **83020300**
- Tapas - **83030500**
- Set de accesorios (2 carretillas, 2 topes y 1 guía) - **05060101**

### Peso máximo de puertas corredizas

No. de carretillas	Peso máx. (kg) por puerta
2	120
3	150

### Preparación de cristales de 10 y 12 mm



Altura total=H  
 Altura de cristal para puerta corrediza=H1  
 Altura de cristal fijo=H2 + inserto al piso  
 Largo total de riel=B  
 Ancho de puerta=A  
 Ancho de cristal fijo=S

**Nota:** Todas las medidas están dadas en mm

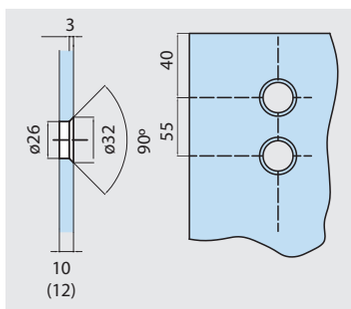
Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)





CANCEL CORREDIZO ELITE

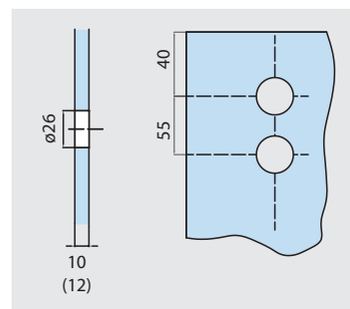
## Cancel Corredizo Elite



### Carretilla para tubo 1"

Clave: 10020101

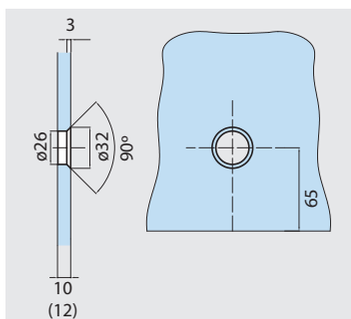
Material: Acero inoxidable 304  
53( $\varnothing$ ) x 208(h) mm



### Carretilla para tubo de 1" con tapas

Clave: 10020102

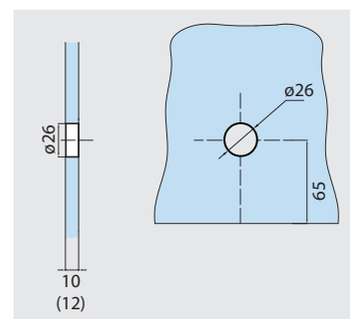
Material: Acero inoxidable 304  
53( $\varnothing$ ) x 208(h) mm



### Conector a cristal para tubo de 1", cónico

Clave: 10020201

Material: Acero inoxidable 304  
42( $\varnothing$ ) mm



### Conector a cristal para tubo de 1", con tapa

Clave: 10020202

Material: Acero inoxidable 304  
42( $\varnothing$ ) mm



### Soporte para tubo de 1" a muro

Clave: 10020301

Material: Acero inoxidable 304  
42( $\varnothing$ ) mm



### Tope para carretilla

Clave: 10020401

Clave: 10020501

Material: Acero inoxidable 304  
35(b) x 61(h) mm



### Guía de piso Acero inoxidable

Clave: 10020601

50 x 22(b) x 20(h) mm



### Conector final para tubo a muro

Clave: 10020701

Material: Acero inoxidable 304  
41.3( $\varnothing$ ) x 55(L) mm

## Cancel Corredizo Elite



### Tubo de acero inoxidable 1" de diámetro (por metro) calibre 16

Clave: 80020101 (por metro)

### Tapa para tubo de acero inoxidable

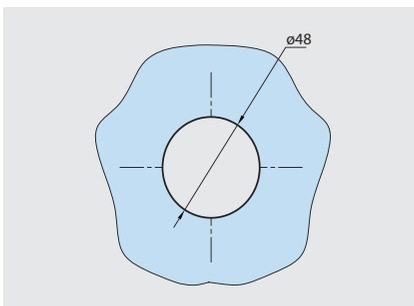
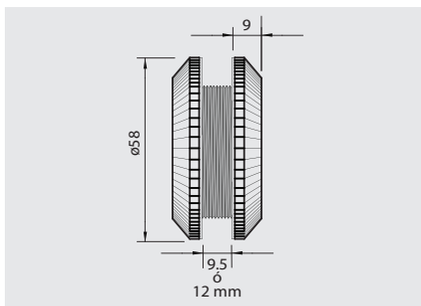
Clave: 10120102



### Jaladera plana redonda para cancel corredizo

Clave: 10020801

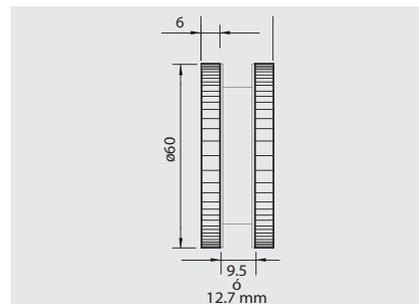
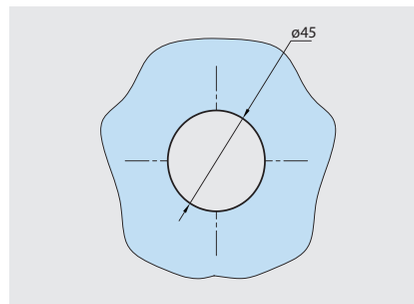
Material: Acero inoxidable 304  
58(Ø) mm



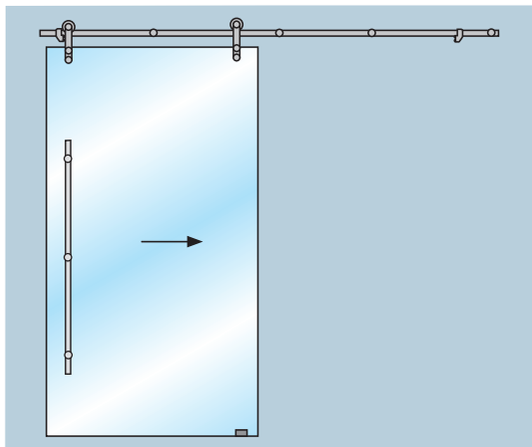
### Jaladera plana redonda hueca

Clave: 10020802

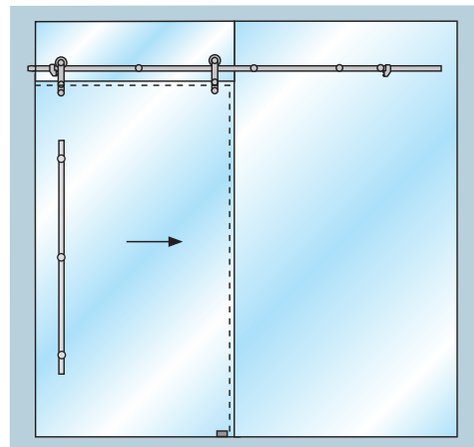
Material: Acero inoxidable 304  
60(Ø) mm



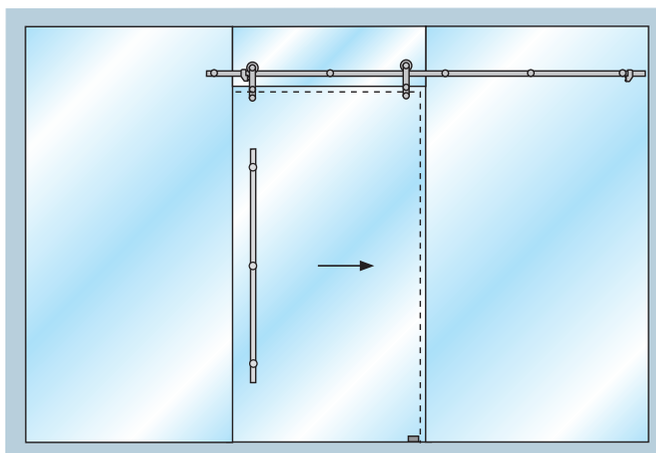
## Posibles aplicaciones Cancel corredizo Elite



**Clave:** 10020901  
Kit Elite Corredizo cónico p/muro  
**Clave:** 10021001  
Kit Elite Corredizo con tapa p/muro



**Clave:** 10020902  
Kit Elite Corredizo cónico p/muro - cristal  
**Clave:** 10021002  
Kit Elite Corredizo con tapa p/muro - cristal



**Clave:** 10020903  
Kit Elite Corredizo cónico p/cristal - cristal  
**Clave:** 10021003  
Kit Elite Corredizo con tapa p/cristal - cristal

**NOTA:** Peso máximo para la puerta: 100 kg

\*tubo suministrado en el kit de 3 mts.



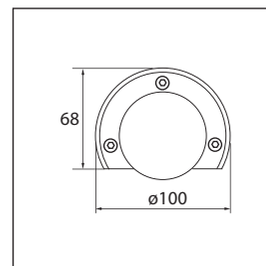
CANCEL CORREDIZO ELITE A PISO

## Cancel Corredizo Elite a piso



### Carretilla de piso

Clave: 10030101

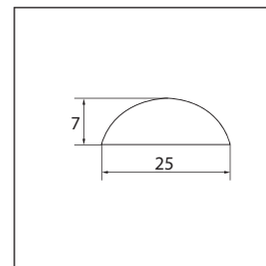


### Guía de piso media luna

Clave: 10030201 / 10030202

2 mts. / 3 mts.

Material: Acero inoxidable

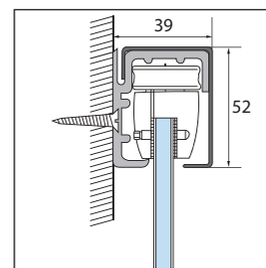


### Riel superior para fijación a muro

Clave: 10030301 / 10030302

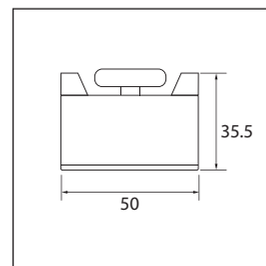
2 mts. / 3 mts.

Riel de aluminio y tapa de acero inoxidable



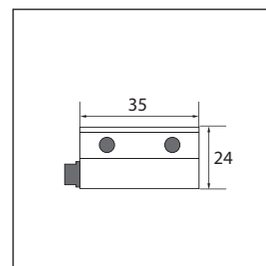
### Guía superior con balero

Clave: 10030401



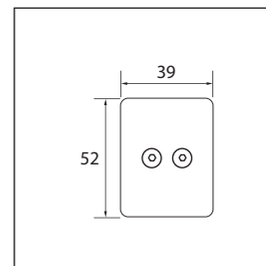
### Tope interior

Clave: 10030501

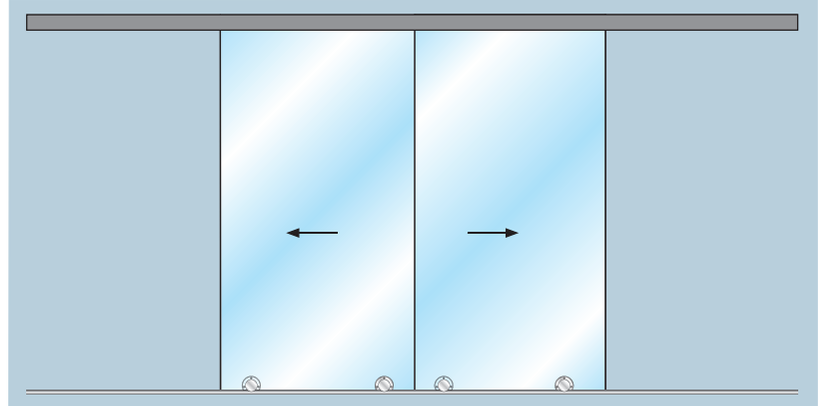
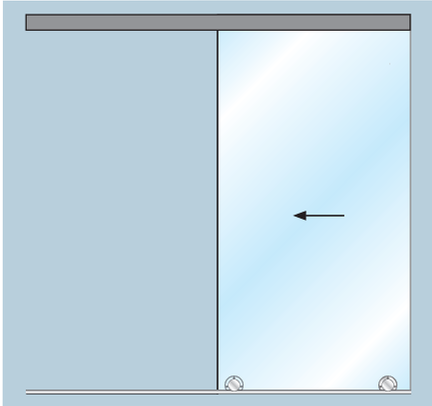


### Tapa lateral de riel

Clave: 10030601



## Posibles aplicaciones

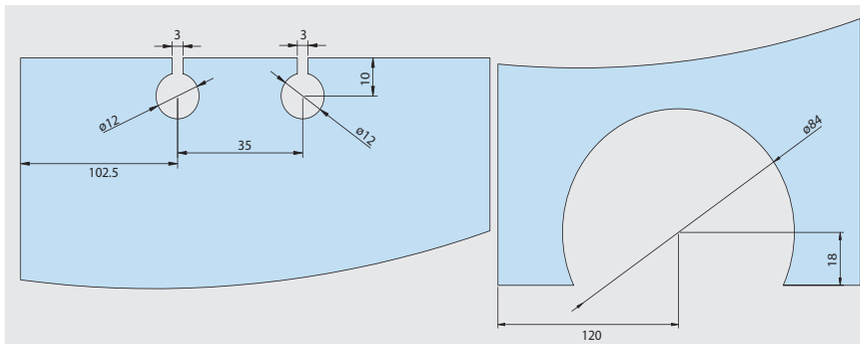


**Kit Cancel Corredizo Elite de 1 hoja a piso, 2 mts.**  
Clave: 10030701

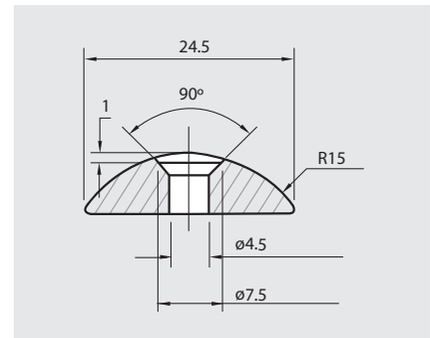
**Kit Cancel Corredizo Elite de 1 hoja a piso, 3 mts.**  
Clave: 10030702

Peso máximo por puerta: 100 kg  
Ancho máximo por puerta: 900 mm  
Altura máxima por puerta: 2,500 mm

## Saques



## Guía de piso media luna

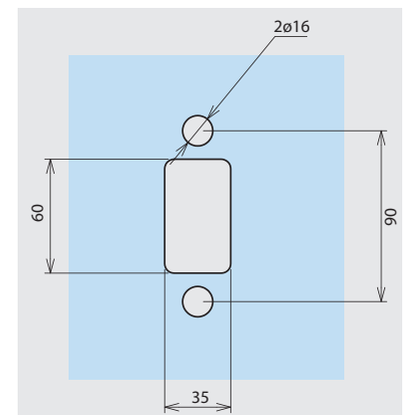


## Accesorios para puertas de cristal



**Jaladera plana para cancel corredizo**  
Clave: 08050101

**Información técnica:**  
Acabado: Anodizado natural  
Material: Aluminio  
Para cristal: 9 mm, 12 mm  
70(b) x 120(h) mm



Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)





CONECTORES TIPO PIPA ELITE Y SOPORTES

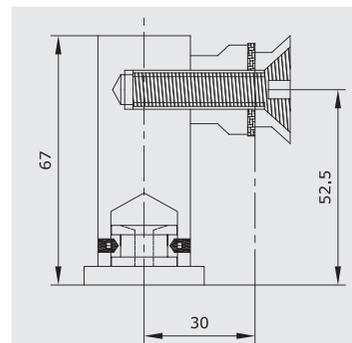
## Conectores tipo pipa Elite



### Conector Elite tipo pipa cónico M-C

Clave: 10010101

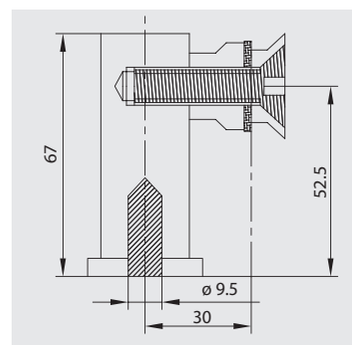
Material: Acero inoxidable 304  
1" (Ø)



### Conector Elite tipo pipa de 1 pieza cónico M-C

Clave: 10010201

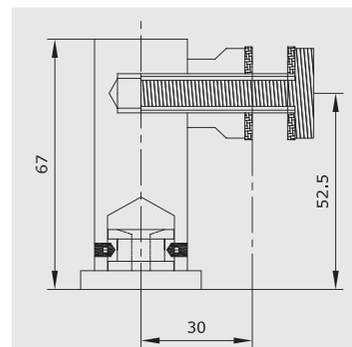
Material: Acero inoxidable 304  
1" (Ø)



### Conector Elite tipo pipa con tapa M-C

Clave: 10010102

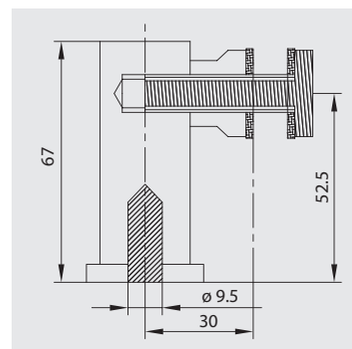
Material: Acero inoxidable 304  
1" (Ø)



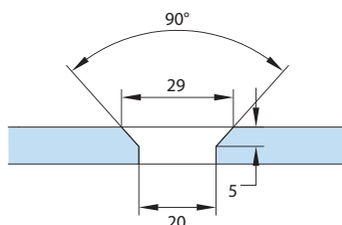
### Conector Elite tipo pipa de 1 pieza con tapa M-C

Clave: 10010202

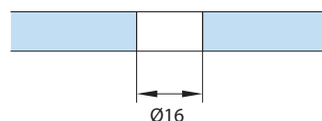
Material: Acero inoxidable 304  
negro mate  
1" (Ø)



### Barreno conector cónico



### Barreno conector tapa



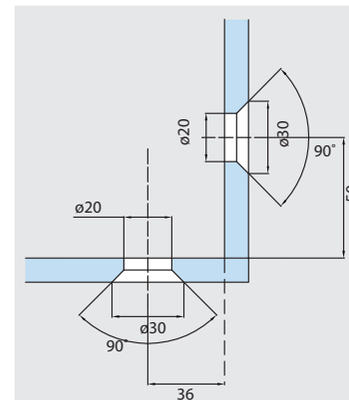
## Conectores Elite



### Conector Elite tipo pipa C-C 90°

Clave: 10010301

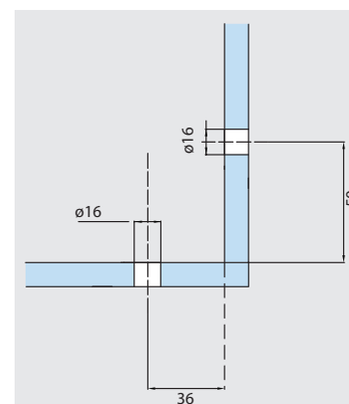
Material: Acero inoxidable 304  
1" (Ø)



### Conector Elite tipo pipa C-C 90° con tapa

Clave: 10010302

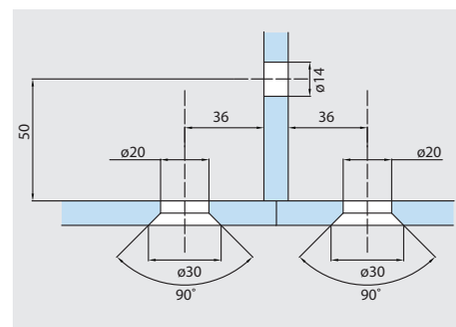
Material: Acero inoxidable 304  
1" (Ø)



### Conector Elite tipo pipa doble para costilla

Clave: 10010401

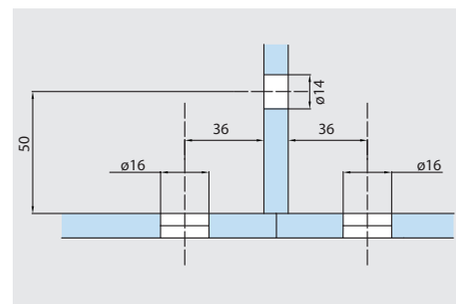
Material: Acero inoxidable  
1" (Ø)



### Conector Elite tipo pipa doble para costilla con tapas

Clave: 10010402

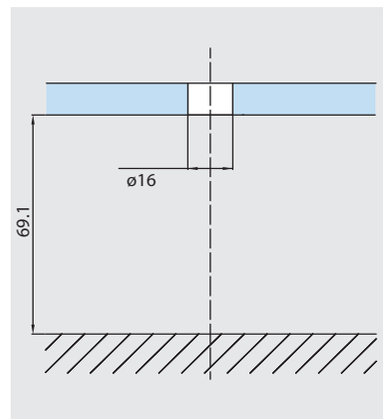
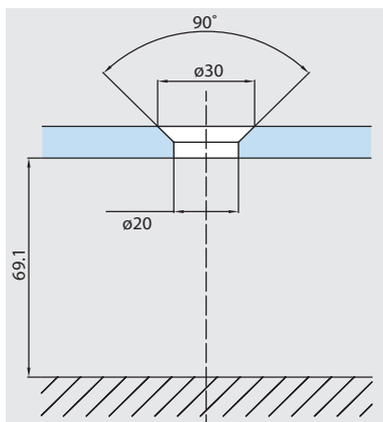
Material: Acero inoxidable  
1" (Ø)



**Conector Elite  
tipo pipa M-C 180°**

Clave: 10010501

Material: Acero inoxidable 304  
1" (Ø)



**Conector Elite tipo pipa M-C 180°  
con tapa**

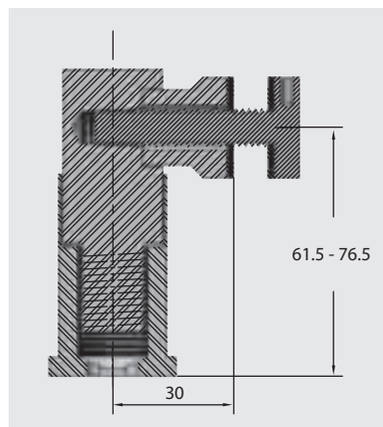
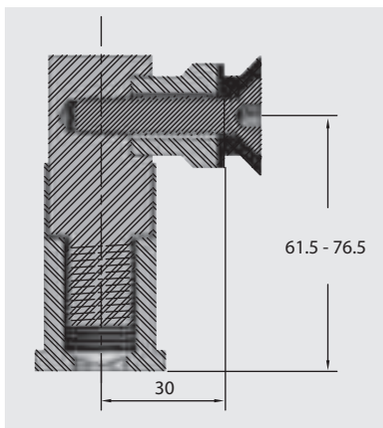
Clave: 10010502

Material: Acero inoxidable 304  
1" (Ø)

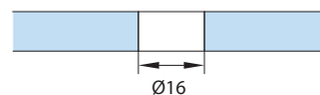
**Conector tipo pipa M-C  
ajustable de 61.5 - 76.5 mm**

Clave: 10010601

Material: Acero inoxidable 304, 1" (Ø)



**Barreno conector tapa**

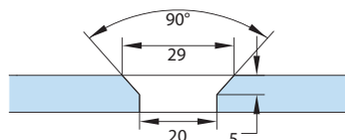


**Conector tipo pipa M-C ajustable  
de 61.5 - 76.5 mm con tapa**

Clave: 10010602

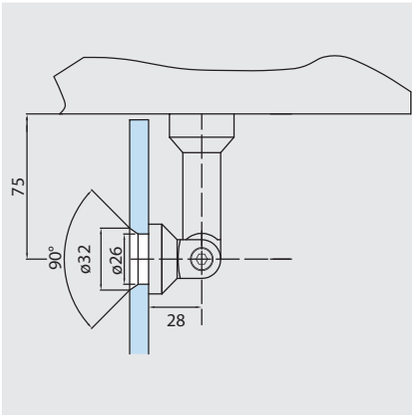
Material: Acero inoxidable 304, 1" (Ø)

**Barreno conector cónico**



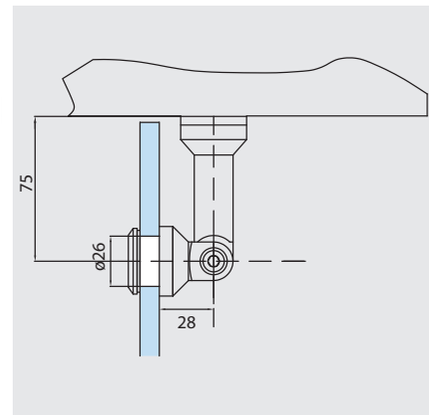
### Conector Elite articulado M-C

Clave: 10010701



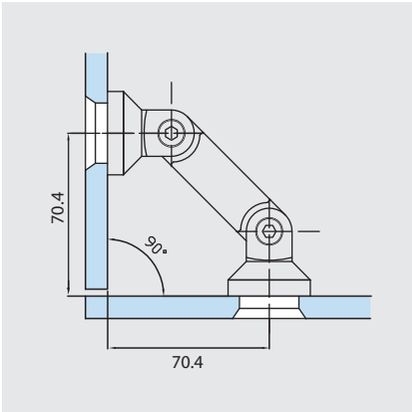
### Conector M-C articulado 75 mm c/tapa

Clave: 10010702



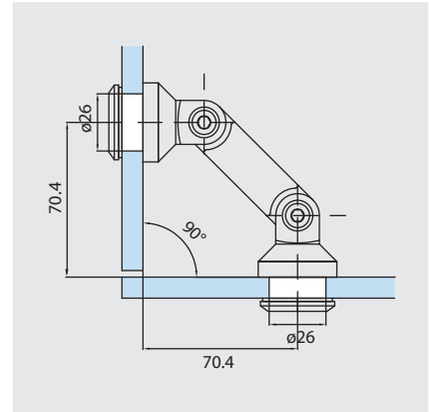
### Conector Elite articulado C-C

Clave: 10010801



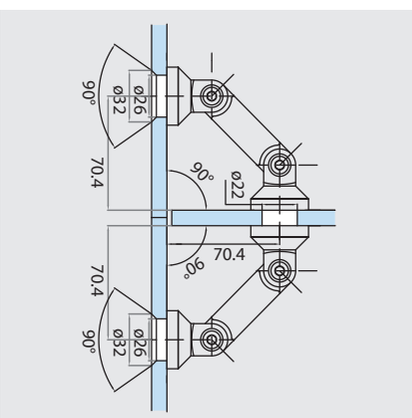
### Conector C-C articulado 60 mm c/tapa

Clave: 10010802



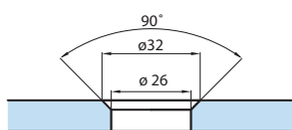
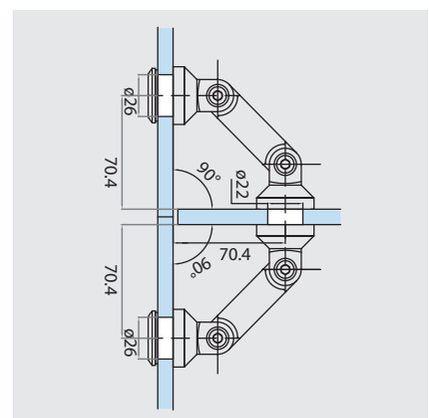
### Conector C-C articulado 60 mm doble

Clave: 10010901



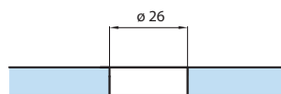
### Conector C-C articulado 60 mm doble c/tapa

Clave: 10010902

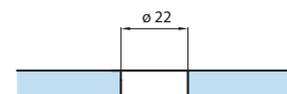


Preparación de cristales para brazos de conectores articulados cónicos

Material: Acero inoxidable 304

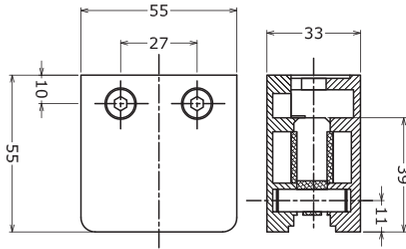


Preparación de cristales para brazos de conectores articulados con tapa

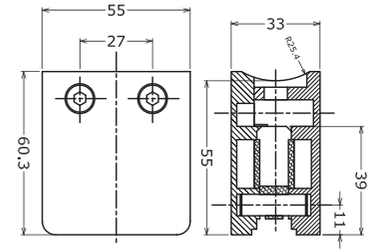


Preparación de cristales para costilla

## Soportes y Conectores



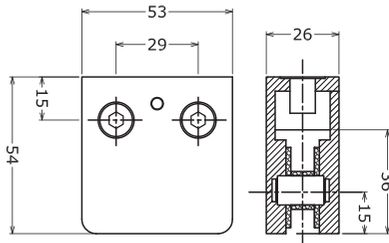
**Conector Forte para muro**  
Clave: 10080801



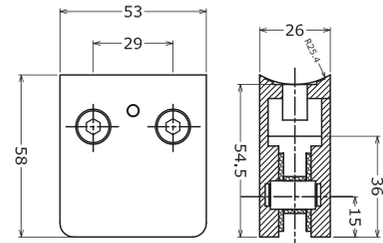
**Conector Forte para tubo 2" Elite**  
Clave: 10080901

**Información técnica:**

\*Acabado: Satinado/brillante \*Material: Acero inoxidable 304 \*Para cristal: 9.5 mm y 12 mm \*Sin saque/con saque



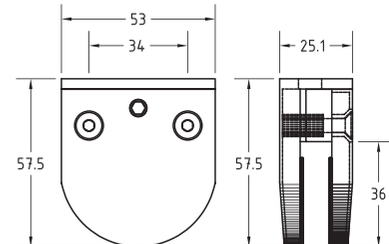
**Conector Forte Junior para muro**  
Clave: 10081001



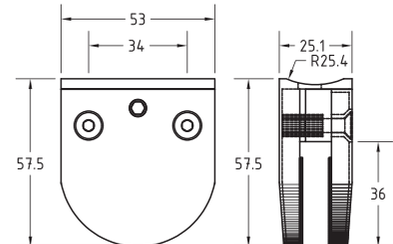
**Conector Forte Junior para tubo 2" Elite**  
Clave: 10081101

**Información técnica:**

\*Acabado: Satinado \*Material: Acero inoxidable 304 \*Para cristal: 9.5 mm y 12 mm \*Sin saque/con saque



**Conector Forte Media Luna para muro**  
Clave: 10081201



**Conector Forte Media Luna para tubo**  
Clave: 10081301

**Información técnica:**

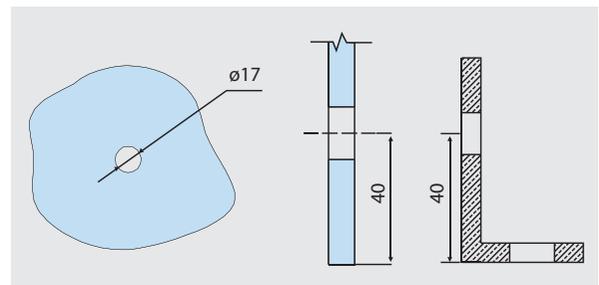
Acabado: Satinado \*Material: Zamak \*Para cristal: 8 mm a 10 mm \*Sin saque

## Ángulo tipo Titán



**Juego de ángulos tipo Titán con tapas de cubierta y tornillería**  
Clave: 08020102

Acabado: Natural mate 38(b) x 64(h) x 90(l) mm





CONECTORES TIPO PIPA ELITE Y SOPORTES



CERRADURAS

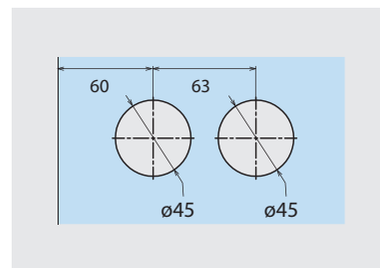
## Cerradura con manija y llave



**Cerradura con manija y cilindro**  
Clave: 08041101

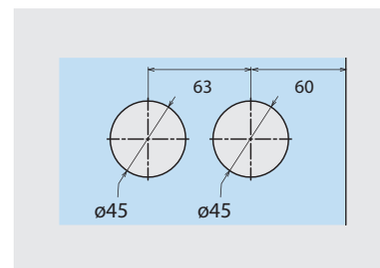
**Información técnica:**  
Material: Acero inoxidable  
Acabado: Satinado  
230(b) x 65(h) mm

Incluye contracerradura para muro sin tope



**Contracerradura para cristal**  
Clave: 08041201

**Información técnica:**  
Material: Acero inoxidable  
Acabado: Satinado  
173(b) x 65(h) mm



**Contracerradura para muro con tope**  
Clave: 08041202

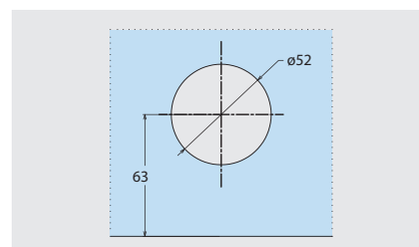
**Información técnica:**  
Material: Acero inoxidable  
Acabado: Satinado

## Cerradura de piso



**Cerradura de piso**  
Clave: 08040101

**Información técnica:**  
Acabado: Satinado  
Material: Acero inoxidable  
73(b) x 113(h) mm



## Cerradura para cristal sin saque



**Cerradura para cristal sin saque**  
Clave: 080406

**Información técnica:**  
Acabados: Satinado, brillante  
Material: Acero inoxidable 304  
Para cristal: 10 mm  
63(b) x 70(h) mm



**Contra-cerradura cristal**  
Clave: 080407

**Información técnica:**  
Acabados: Satinado, brillante  
Material: Acero inoxidable 304  
Para cristal: 10 mm  
63(b) x 70(h) mm

## Cerradura puerta corrediza

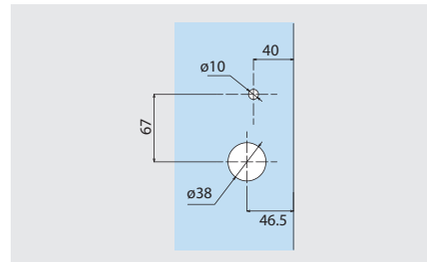


### Cerradura para puerta corrediza

Clave: IZO. 08040201  
DER. 08040202

#### Información técnica:

Acabados: Cromo brillante, satinado  
Material: Acero inoxidable  
81(b) x 110(h) mm

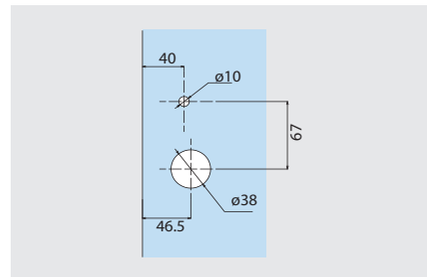


### Contra-cerradura p/cristal corr.

Clave: IZO. 08040301  
DER. 08040302

#### Información técnica:

Acabados: Cromo brillante, satinado  
Material: Acero inoxidable  
81(b) x 110(h) mm



## Cerradura y Contracerradura para cristal sin saque



### Cerradura y Contracerradura para cristal sin saque para puertas corredizas

Clave: 08040401

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
Material: Acero inoxidable 304  
Para cristal: 10 mm  
63(b) x 96(h) mm

## Pasador para cristal sin saque



### Pasador para cristal sin saque Elite

Clave: 08040901

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
Material: Acero inoxidable  
Para cristal: 10 mm  
55(b) x 40(h) mm



### Contra-pasador a cristal sin saque Elite

Clave: 08041001

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
Material: Acero inoxidable  
Para cristal: 10 mm  
55(b) x 40(h) mm

## Cerradura Electrónica

**Set de Cerradura electrónica para puerta de 10 - 12 mm (incluye contra) NEGRO**

Clave: 08041301



Accesorio opcional:

**Control remoto para Cerradura electrónica (2 piezas)**

Clave: 08041302



INFORMACION TECNICA:
Material: Aleación de zinc
Acabado: galvanoplastia (negro, espejo)
Aperturas estándar: huella digital, contraseña, tarjeta inteligente (2 pzs), Aditamento opcional: control remoto
Idiomas: Inglés , Chino
Para apertura izquierda y derecha
Para puertas de cristal sin marco de 10 - 12mm espesor
Capacidad de huellas digitales: 1000 pzs.
Capacidad de contraseñas: 500 pzs
Capacidad de tarjetas inteligentes: 500 pzs
Temperatura de funcionamiento: -20°C a +55°C
Fuente de alimentación: 4 baterías AA
Fuente de alimentación de emergencia: Micro USB
Recordatorio de batería baja
Función de voz
Función de timbre
Alarma de desbloqueo violento

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



## Cerradura Studio Rondo



### Chapa Studio Rondo con manija tipo plana

Clave: 05040301  
Acabado: Aluminio natural mate  
230(b) x 65(h) mm



### Contra-chapa Studio Rondo para cristal

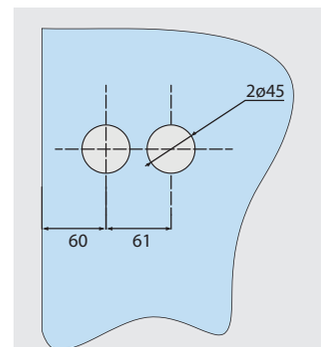
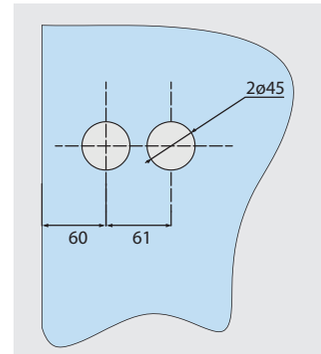
Clave: 05040201  
Acabado: Aluminio natural mate  
173(b) x 65(h) mm



### Contra-chapa Studio Rondo para muro

Clave: 05040202  
Acabado: Aluminio natural mate  
29(b) x 65(h) mm

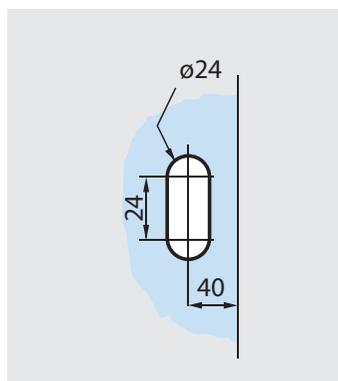
dormakaba 



## Cerradura Inaltronic

### Cerradura Ares manija móvil-pomo fijo derecha/izquierda

Clave: 09020201/09020202



### Cerradura Ares pomo móvil-pomo fijo derecha/izquierda

Clave: 09020203/09020204



### Contracerradura ARES INALTRONIC con tope y control remoto derecha/izquierda

Clave: 09020301/09020302



### Kit de transformación de pomo móvil a pomo fijo

Clave: 09020401



**TRIVEL**<sup>®</sup>  
EXPERIENCE MAKES US BETTER

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



## Cerramientos eléctricos ARTICULATUS Control de acceso

**TRIVEL**<sup>®</sup>  
EXPERIENCE MAKES US BETTER

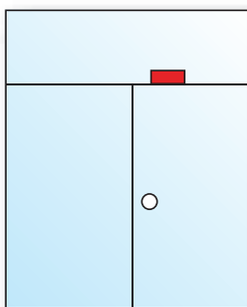
### Cerramiento eléctrico Articulus para antepecho de cristal

Clave: 09040101



### Cerramiento eléctrico Articulus para techo

Clave: 09040102

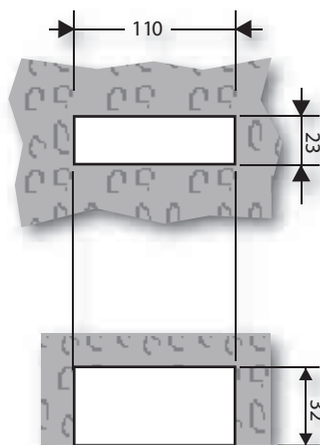
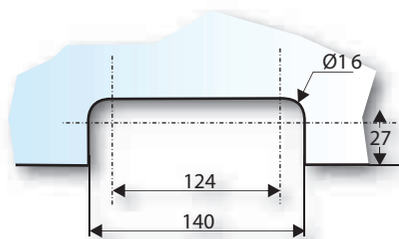
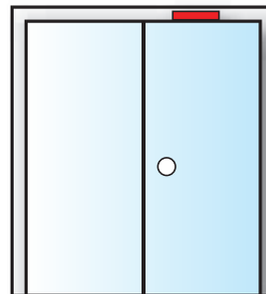


### Cerramiento eléctrico Articulus para antepecho de cristal

Clave: 09040101

### Cerramiento eléctrico Articulus para techo de cristal

Clave: 09040102



### Características generales:

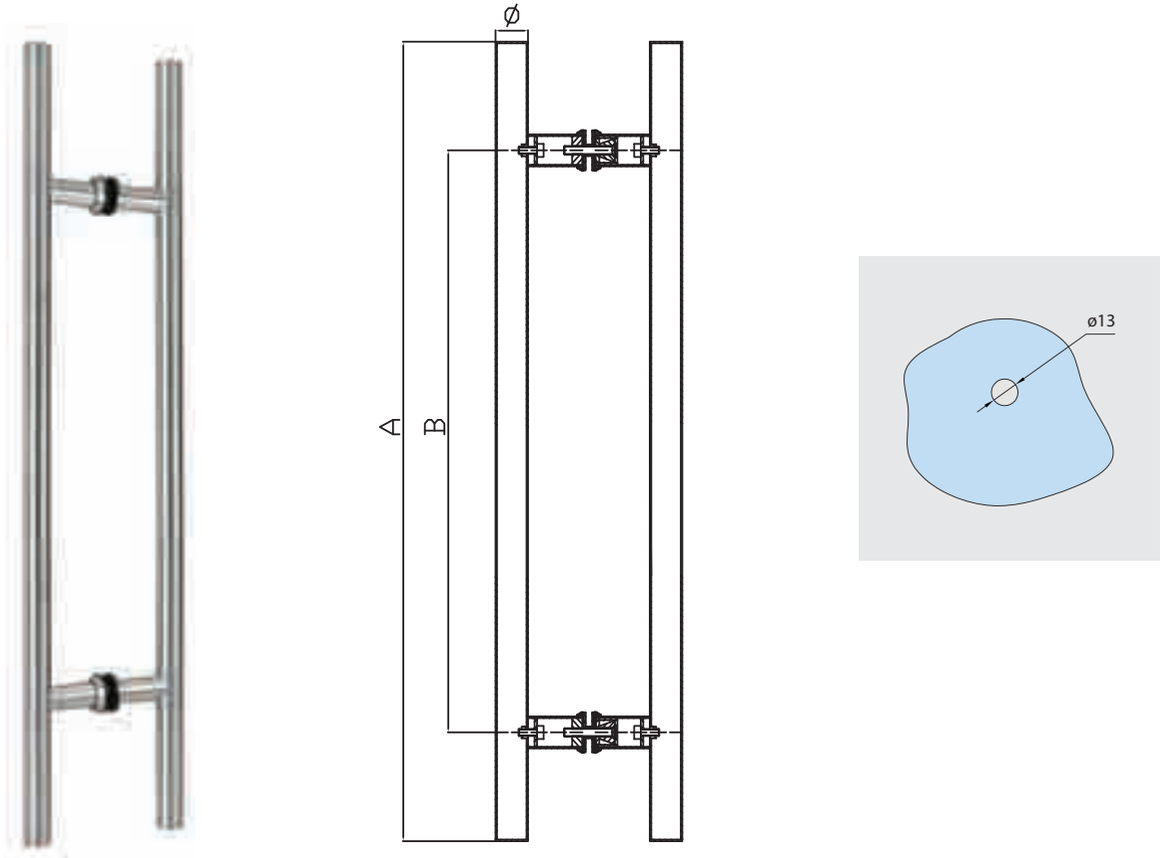
- EXCLUSIVO para espesores de vidrio de 10 mm
- Cerramiento que actúa directamente sobre la hoja de vidrio
- Funcionamiento invertido, abriéndose en caso de corte del flujo eléctrico
- Se suministra con fuente de alimentación de 127 Volts/60 Hz
- Placas de sujeción al vidrio fabricadas en aleación de aluminio mediante proceso de inyección y recubiertas con pintura epóxica
- 89/336/CEE (componentes eléctricos)

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



## Jaladera Tipo "H"

Acero inoxidable 304



CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)
10050101	Ø1"x 300	300	200
100502	Ø1"x 450	450	300
10050401	Ø1"x 750	750	550
10050501	Ø1"x 1000	1000	800
100506	Ø1"x 1250	1250	1050
100507	Ø1"x 1500	1500	1300
10050301	Ø1 1/4"x 450	450	300

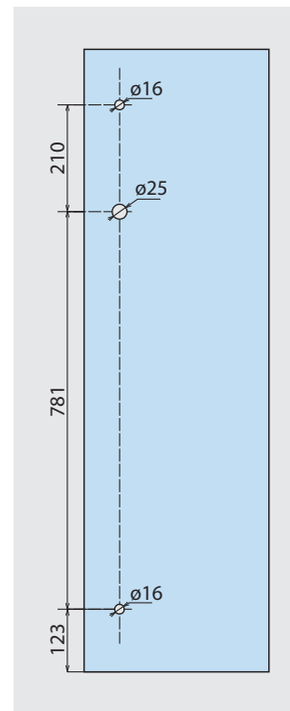
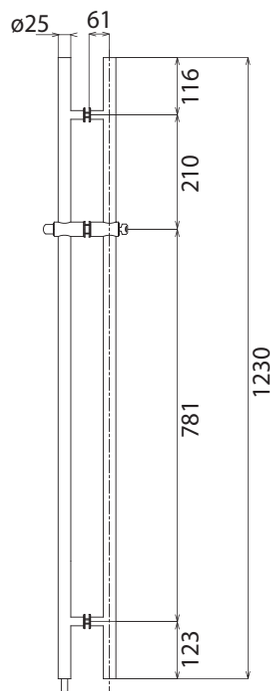
**...Además, fabricamos sobre cualquier medida.**

## Jaladera tipo "H" redonda con cerradura



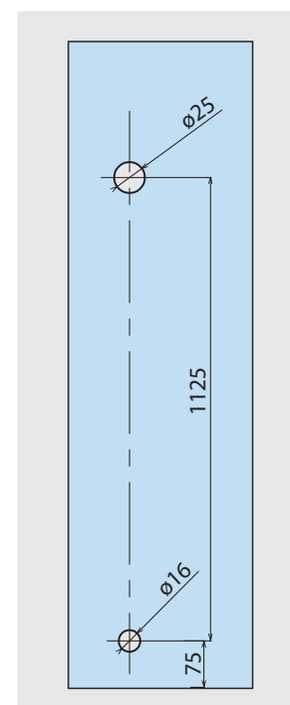
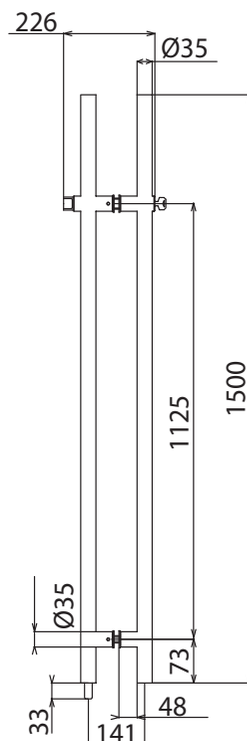
**Jaladera Tipo H redonda con cerradura 1230 mm**  
Clave: 10050801

Material: Acero inoxidable 304  
1"( $\varnothing$ ) x 1230(h) mm



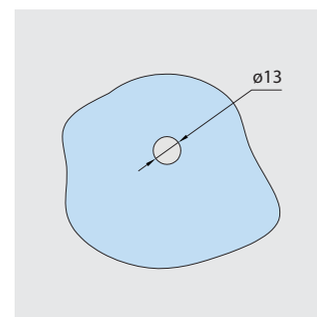
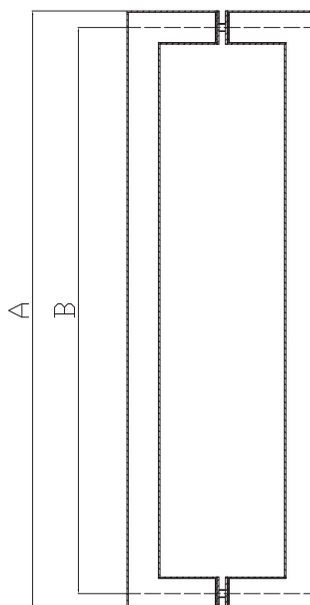
**Jaladera Tipo H redonda con cerradura 1500 mm**  
Clave: 10050901

Material: Acero inoxidable 304  
35 mm( $\varnothing$ ) x 1500(h) mm



## Jaladera Cuadrada

Acero inoxidable 304



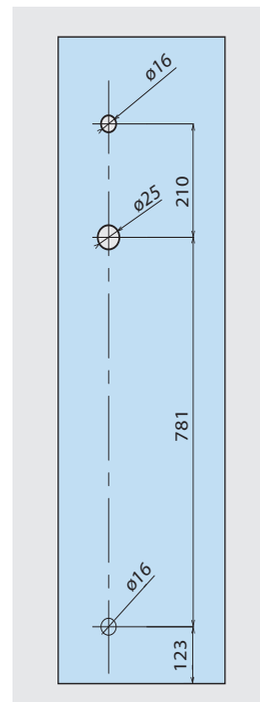
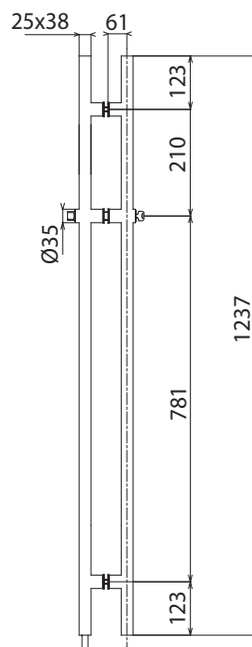
CLAVE	SECCIÓN	A (mm)	B (mm)
10060301	25 x 25	325	300
10060401	25 x 25	475	450
10060501	25 x 25	600	575
10060601	50 x 25	475	450
10060701	50 x 25	600	575

## Jaladera tipo "H" cuadrada con cerradura



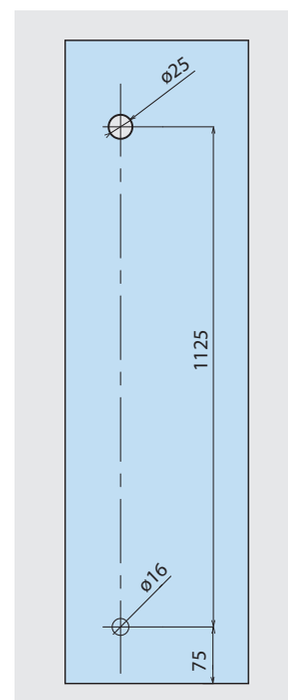
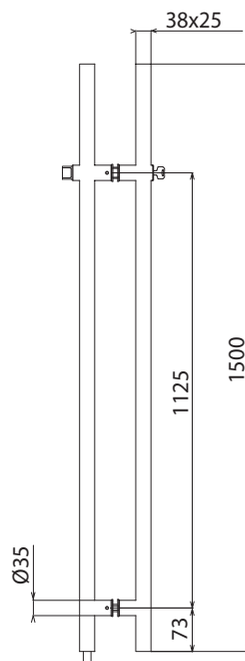
**Jaladera Tipo H cuadrada con cerradura 1237 mm**  
Clave: 10060101

Material: Acero inoxidable 304  
25 x 38 mm x 1237(h) mm



**Jaladera Tipo H cuadrada con cerradura 1500 mm**  
Clave: 10060201

Material: Acero inoxidable 304  
25 x 38 mm x 1500(h) mm



## Barras antipánico BRAVE Negro con inoxidable

**Barra antipánico Brave con cierre piso/techo**  
Clave: 09030101



### Características generales:

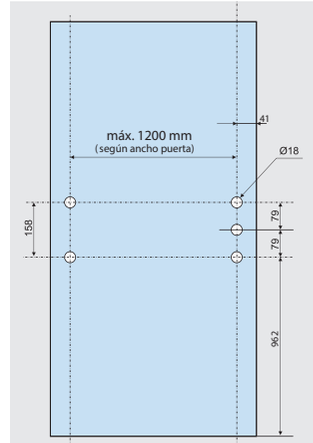
- Placas de sujeción al vidrio fabricadas en aleación de aluminio mediante proceso de inyección
- Tornillería en acero inoxidable
- Mecanismos de cerradura fabricados según Norma Europea EN 1125
- Barra de apoyo estándar: Medida máxima de 1,200 mm
- Barras verticales estándar: Altura máxima de puerta, 2,480 mm



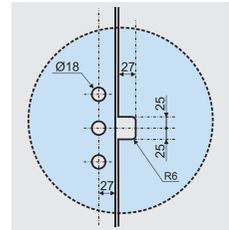
**Cerradura Trivel para Barra Antipánico Brave**  
Clave: 09030201

Información técnica:  
Acabado: Inoxidable/negro

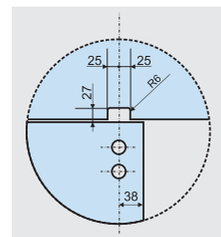
**Barra antipánico Brave con cierre lateral**  
Clave: 09030102



**KIT para cierre lateral a cristal**  
Clave: 09030202



**KIT para cierre superior a cristal**  
Clave: 09030203



## SISTEMA DE APERTURA DE VENTANAS



### Mando a distancia GEZE OL90

#### Para ventanas

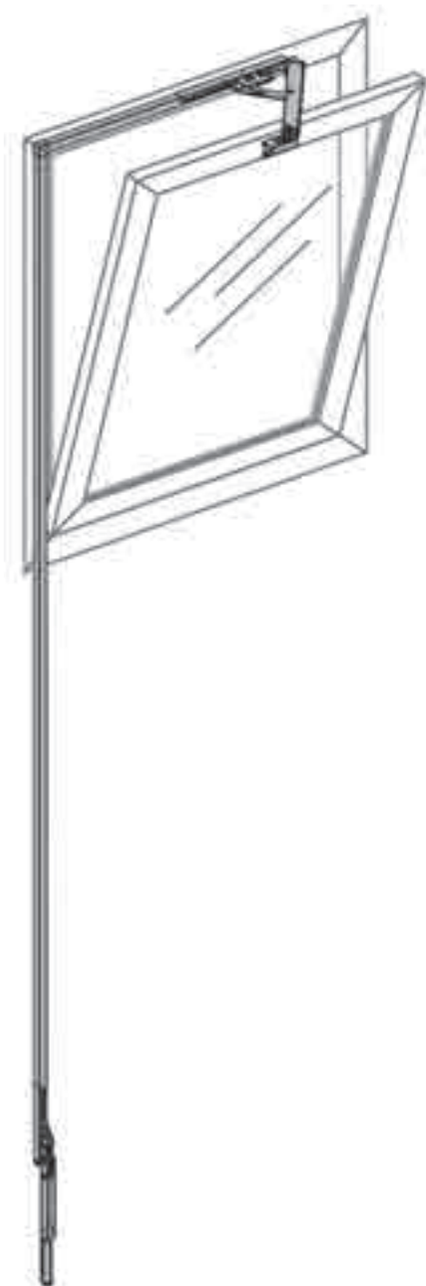
Este sistema de apertura a distancia normalmente se utiliza en ventanas que se encuentran arriba de puertas o en alturas de difícil acceso para su fácil operación.

#### Ventajas:

El ancho de apertura total es de 170 mm con todas las alturas de marco.

El diseño plano del soporte de tijera y el conjunto de varilla requieren poco espacio arriba y al costado del marco de la ventana.

El bloqueo en la tijera garantiza un bloqueo seguro de la ventana.



#### **Guarnición Base**

Clave: 060401

#### **Compás Apertura EXTERIOR 0-30 Der.**

Clave: 060402

#### **Compás Apertura INTERIOR 0-30**

Clave: 060403

#### **Grapas Mando (bolsa de 10 piezas)**

Clave: 06040401

#### **Transmisión entre Montaje Hor/Ver 150 mm**

Clave: 06040402

#### **Cobertor de Aluminio, x metro**

Clave: 790201

#### **Varilla de 5/16" Galvanizada, x metro**

Clave: 79020301

## Sistemas de Ventilación Automáticos

### Motores de ventana



**Los motores de apertura** eléctricos le ahorran la apertura y el cierre de las ventanas. Sobre todo cuando la ventilación mecánica requiere demasiada fuerza manual o ni siquiera es posible. Los motores de apertura para ventana ofrecen ambos aspectos: seguridad en caso de peligro y confort de ventilación en la vida diaria.

#### ECchain

Clave: 06050103

Motor de cadena con consolas universales para automatizaciones sencillas de ventilación.



#### Ventajas:

- Apertura automática de ventanas para una cómoda ventilación diaria
- Sencillez de instalación y de uso (230 V)
- Longitud carrera adaptable 200 y 400 mm



#### SlimChain

Clave: 06050105

Motor de cadena con diseño atractivo con diversas opciones de aplicación en la variante 24 V



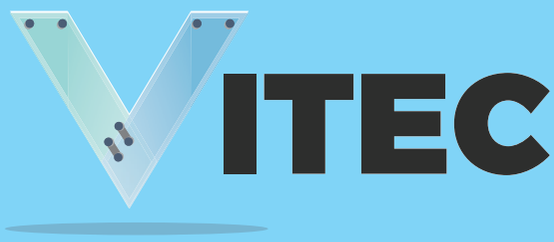
#### Ventajas:

- Apertura automática de ventanas para una cómoda ventilación diaria
- Conectividad a sistemas domóticos (24 V)
- Sincronización máx. 4 motores
- Longitud carrera 300, 500 y 800 mm



Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)





# Postes y Accesorios para barandal

## Postes para barandal



### Barandal tipo elíptico

Clave: 10090101

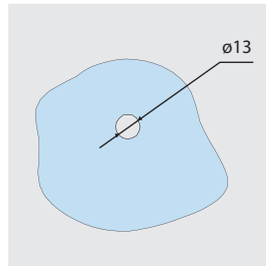
### Barandal tipo elíptico simple der/izq

Clave: 10090102

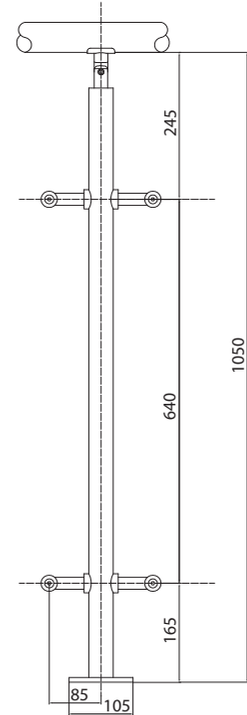
#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: Satinado



Saque para cristal



## Poste para barandal de cristal



### Barandal tipo solera

Clave: 10090201

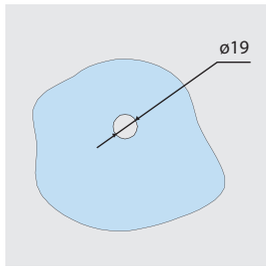
### Barandal tipo solera simple

Clave: 10090202

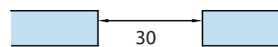
#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

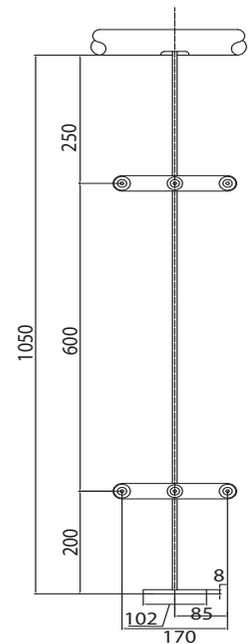
Acabado: Satinado



Saque para cristal



Nota: La separación mínima entre cristales deberá considerarse a 30 mm





### Barandal tipo triangular

Clave: 10090301

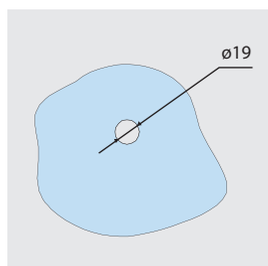
### Barandal tipo triangular simple

Clave: 10090302

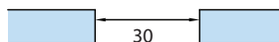
#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

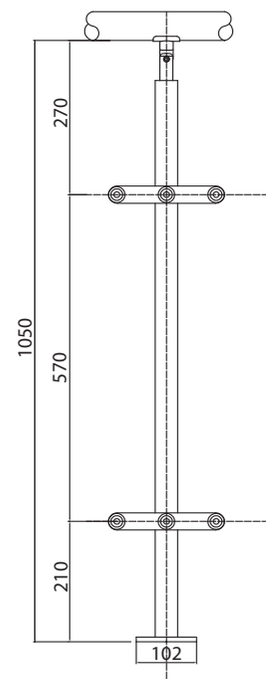
Acabado: Satinado



Saque para cristal



Nota: La separación mínima entre cristales deberá considerarse a 30 mm



### Barandal tipo poste redondo de 2" con 4 conectores a 180°

Clave: 10090401

### Barandal tipo poste redondo de 2" con 2 conectores

Clave: 10090402

### Barandal tipo poste redondo de 2" sin conectores

Clave: 10090403

### Barandal tipo poste redondo de 2" con 4 conectores a 90°

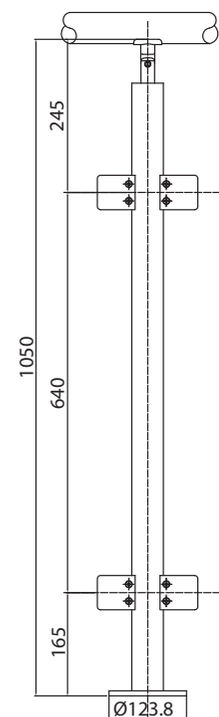
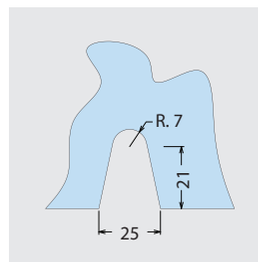
Clave: 10090404

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

Acabado: Satinado

### Saque para cristal opcional



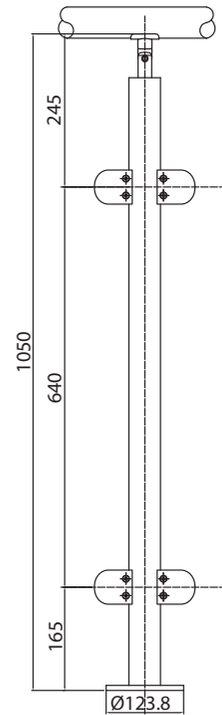
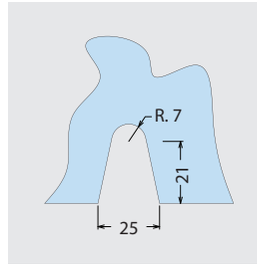


**Barandal tipo poste redondo de 2" con 4 conectores media luna Zamak**  
Clave: 10090701

**Barandal tipo poste redondo de 2" con 2 conectores media luna Zamak**  
Clave: 10090702

**Información técnica:**  
Material: Acero inoxidable 304  
Acabado: Satinado

**Saque para cristal opcional**



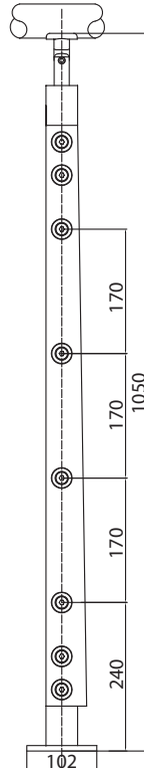
**PARA BARANDAL TIPO POSTE REDONDO**

**NOTA :** Los conectores que sujetan al cristal se pueden colocar a la distancia o en la posición que requiera el proyecto y los cristales pueden ir con o sin saque.

**Poste barandal para barra**



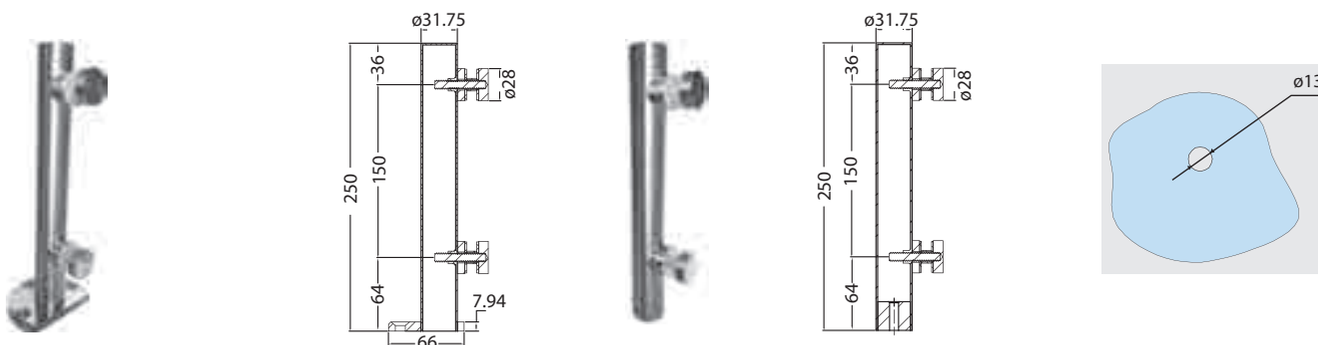
**Barandal tipo poste para barra 12 mm**  
Clave: 10090501  
**Información técnica:**  
Material: Acero inoxidable 304  
Acabado: Satinado



Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



## Minipostes para barandal



**Miniposte Elite de 250 mm con brida**  
Clave: 101001

**Miniposte Elite de 250 mm sin brida**  
Clave: 10100201

**Información técnica:**

Material: Acero inoxidable 304  
Acabados: Satinado, negro mate  
Para cristal: 9.5 mm - 12 mm  
1 1/4" (Ø) x 250 (L) mm

## Soporte inferior p/barandal

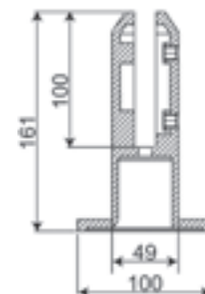


**Soporte inferior para barandal de cristal sin saque**

Clave: 101101

**Información técnica:**

Material: Acero inoxidable 316  
Acabados: Satinado, negro mate  
Para cristal: 9.5 mm - 12 mm



## Soportes y Conectores para barandal

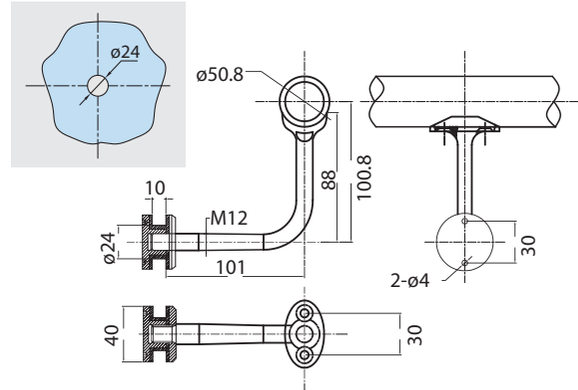


### Soporte escuadra 1/2"

Clave: 10080101

#### Información técnica:

Acabados: Satinado, negro mate  
Material: Acero inoxidable 304  
Para cristal: 9.5 mm - 12 mm  
Ø 1/2"

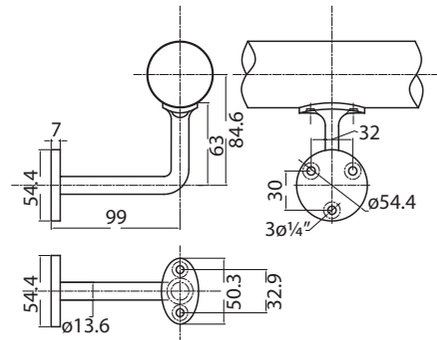


### Soporte escuadra a muro 1/2"

Clave: 10080201

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
Material: Acero inoxidable 304  
Ø 1/2"

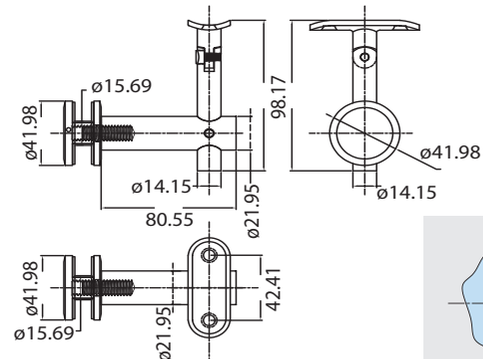


### Soporte escuadra para cristal, ajustable p/barandal tubo 2"

Clave: 10080301

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
Material: Acero inoxidable 304  
Para cristal: 9.5 mm - 12 mm

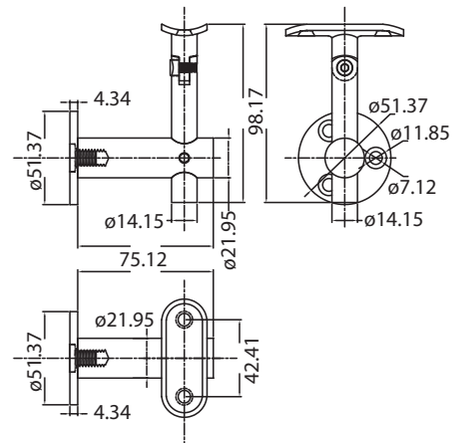


### Soporte escuadra para muro, ajustable p/barandal tubo 2"

Clave: 10080401

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
Material: Acero inoxidable 304





**Soporte escuadra para barandal 60x60 para tubo de 2"**

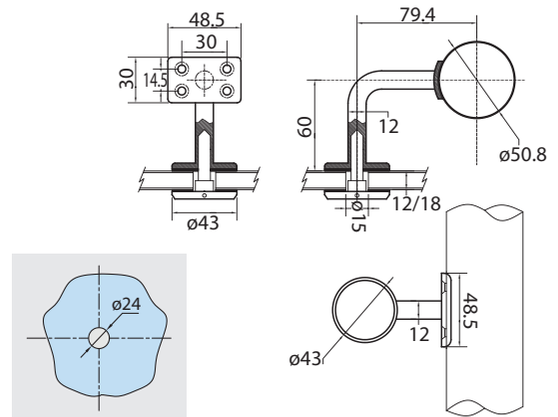
Clave: 10081801

**Información técnica:**

Acabados: Satinado

Material: Acero inoxidable 304

Para cristal: 9.5 mm - 12 mm



**Conector Forte para muro**

Clave: 10080801

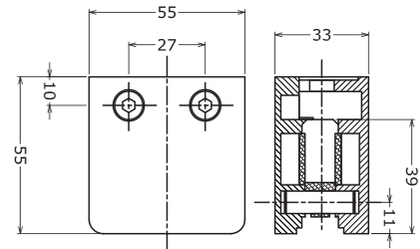
**Información técnica:**

Acabado: Satinado

Material: Acero inoxidable 304

Para cristal: 9.5 mm y 12 mm

Sin saque/con saque



**Conector Forte para tubo 2" Elite**

Clave: 10080901

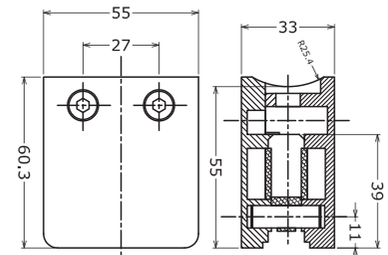
**Información técnica:**

Acabado: Satinado

Material: Acero inoxidable 304

Para cristal: 9.5 mm y 12 mm

Sin saque/con saque



**Conector Forte Junior para muro**

Clave: 10081001

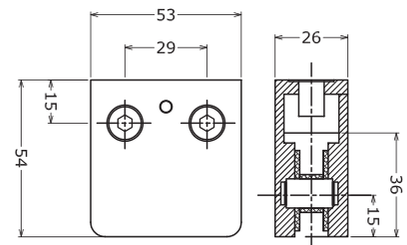
**Información técnica:**

Acabado: Satinado

Material: Acero inoxidable 304

Para cristal: 9.5 mm y 12 mm

Sin saque/con saque



**Conector Forte Junior para tubo 2" Elite**

Clave: 10081101

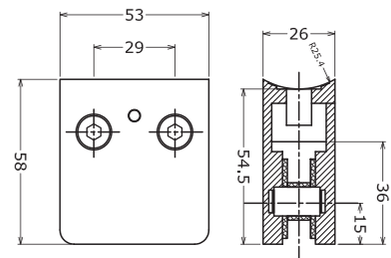
**Información técnica:**

Acabado: Satinado

Material: Acero inoxidable 304

Para cristal: 9.5 mm y 12 mm

Sin saque/con saque



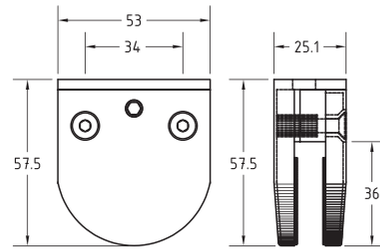


**Conector Forte Media luna para muro Zamak**

Clave: 10081201

**Información técnica:**

Acabado: Satinado  
Para cristal: 8 mm y 10 mm  
Sin saque

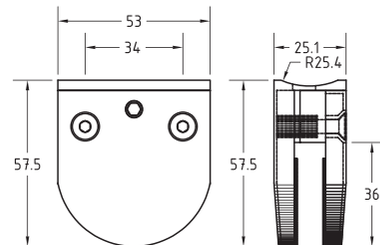


**Conector Forte Media luna para tubo Zamak**

Clave: 10081301

**Información técnica:**

Acabado: Satinado  
Para cristal: 8 mm y 10 mm



**Separador de cristal Elite de 38 mm, Ø1 1/8"**

Clave: 10080501

**Información técnica:**

Acabado: Satinado  
Material:  
Acero inoxidable 304  
Para cristal: 9.5 mm - 12 mm  
28(Ø)



**Separador de 12 mm**

Clave: 10080601

**Información técnica:**

Acabados: Satinado,  
negro mate  
Material:  
Acero inoxidable 304  
Para cristal: 10 mm - 12 mm  
30(Ø)

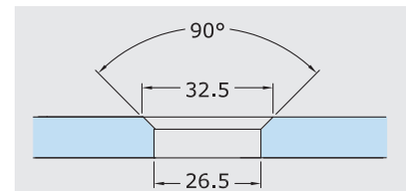
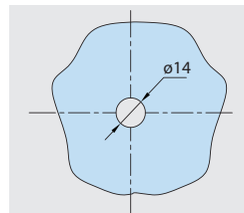
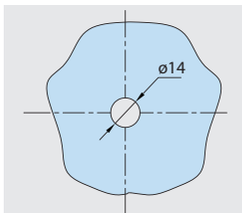


**Separador ajustable Elite de 19 a 23 mm**

Clave: 10080701

**Información técnica:**

Acabado: Satinado  
Material:  
Acero inoxidable 304  
Para cristal: 9.5 mm - 12 mm  
35(Ø)



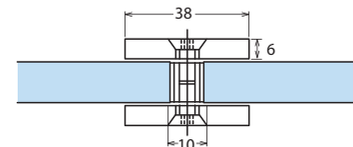
**Conector C-C 180° sin saque**

Clave: 100814 (Para cristal de 9.5 mm)

Clave: 100815 (Para cristal de 12 mm)

**Información técnica:**

Acabados: Satinado, negro mate  
Material: Acero inoxidable 304



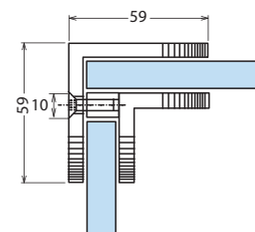
**Conector C-C 90° sin saque**

Clave: 10081601 (Para cristal de 9.5 mm)

Clave: 10081701 (Para cristal de 12 mm)

**Información técnica:**

Acabado: Satinado  
Material: Acero inoxidable 304



## Accesorios para barandal



### Tubo Elite

Clave: 80010101  $\varnothing$  1/2" cal. 16  
 Clave: 80020101  $\varnothing$  1" cal. 16  
 Clave: 80030101  $\varnothing$  2" cal. 18

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304

### Tapa para tubo Elite

Clave: 10120101  $\varnothing$  1/2"  
 Clave: 10120102  $\varnothing$  1"  
 Clave: 10120103  $\varnothing$  2"

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304



### Codo 90° para tubo de 2" Elite

Clave: 10120201

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304  
 2"( $\varnothing$ ) x 127 x 121(L) mm



### Codo 135° para tubo de 2" Elite

Clave: 10120203

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304  
 2"( $\varnothing$ ) x 128 x 128(L) mm



### Cople de 180° para tubo de 2" Elite

Clave: 10120301

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304  
 2"( $\varnothing$ ) x 52(L) mm



### Cople de 180° con arillo, para tubo de 2" Elite

Clave: 10120302

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304  
 2"( $\varnothing$ ) x 50(L) mm



### Cople 90° boleado para tubo de acero 2"

Clave: 10120202

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
 Material: Acero inoxidable 304  
 2"( $\varnothing$ )



### Cople articulado para tubo de 2"

Clave: 10120204

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
 Material: Acero inoxidable 304  
 2"( $\varnothing$ )



### Brida a muro para tubo de 2"

Clave: 10120401

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
 Material: Acero inoxidable 304  
 4"( $\varnothing$ )



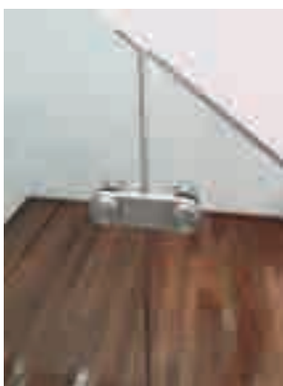
### Tapa para base de barandal de poste redondo de 2" y brida a muro

Clave: 10120501

#### Información técnica:

Acabado: Satinado  
 Material: Acero inoxidable 304  
 105"( $\varnothing$ )

## Herrajes para escalera de cristal



**Conector 180°**



**Herraje muro-escalón**

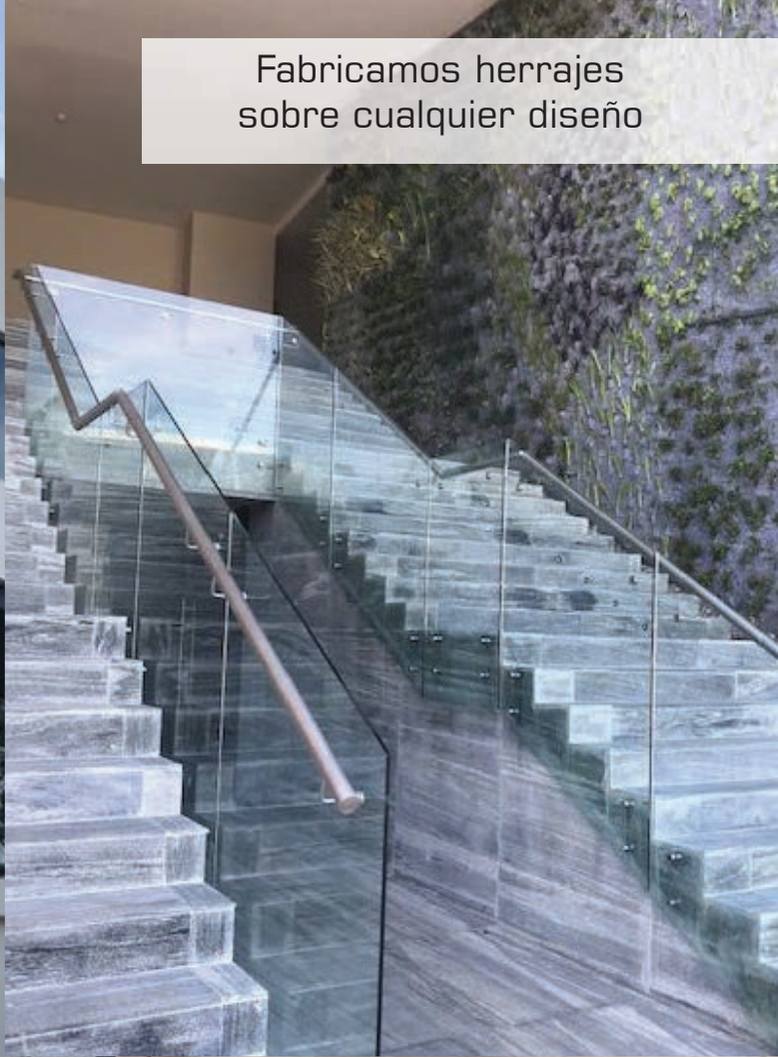


**Herraje cristal-escalón**



**Angulo a piso**

Fabricamos herrajes sobre cualquier diseño





## Puertas Automáticas GEZE



**Sistemas Vitec** es el distribuidor exclusivo para México de la empresa líder en puertas automáticas en el mundo, Geze. Importamos, distribuimos e instalamos cualquiera de los siguientes sistemas automáticos para su confort y seguridad.

### Sistemas Corredizos:

- **Puerta corrediza ECdrive T2** con un ancho de 10 cm. en el cabezal y capacidad de dos hojas vidrio de 140 kg. cada una. Ancho total máximo de cabezal 6.50 m. y ancho paso libre máximo de 3.00 m.
- **Powerdrive:** Nuestra más robusta corrediza, cuenta con una capacidad de carga de hasta 200 kg. por cada una de sus dos hojas de vidrio y su cabezal es de tan solo 20 cms. de alto. Ancho total máximo de cabezal 6.50 m. y ancho paso libre máximo de 3.00 m.

### Sistemas Abatibles:

- **PowerTurn**, Nuestro sistema más robusto para puertas exteriores o muy pesadas ya sean sencillas o dobles.
- **EcTurn**, La forma más sencilla de automatizar sus puertas abatibles en interiores.

### Sistemas Giratorios:

- Ya sea manual o automática de 3 o 4 hojas de cristal, es la más bella del mercado. Este sistema le ayudará al control de aire de su edificio.

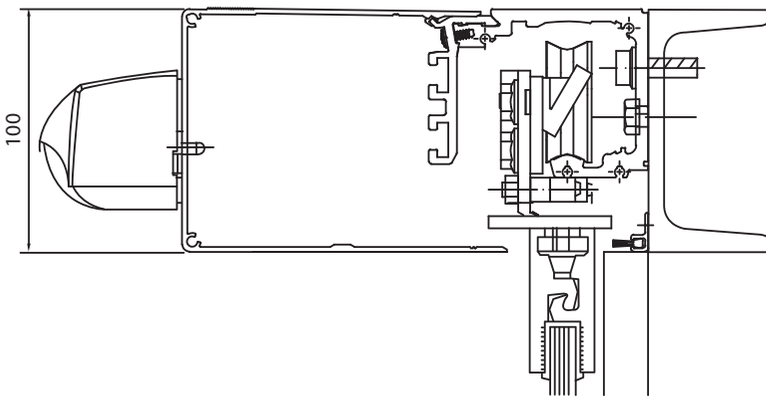
Tras la amenaza mundial del Covid, tenemos en las puertas automáticas un sistema cómodo e higiénico para prevenir el contagio. Esta probado que las chapas y jaladeras de las puertas, constituyen un foco de infección.



Las puertas corredizas automáticas Geze son más angostas, esbeltas y gastan menos energía. Requieren poco mantenimiento y generan ahorros considerables de energía en los sistemas de clima en los edificios.

Todos nuestros sistemas y su perfiles están hechos en Alemania, con la mejor relación precio calidad del mercado. Son muy seguras y eficientes al contar con todas las normas de la Unión Europea. **Ofrecemos como opción la garantía extendida hasta por 3 años en producto e instalación.**

- ECdrive T2 (10 cm altura de cabezal, 140 kg por hoja)



## Cabezal para puertas automáticas

### Dormakaba ES68

Clave: 05070101

dormakaba 



### Herraje para colocación con panel de cristal

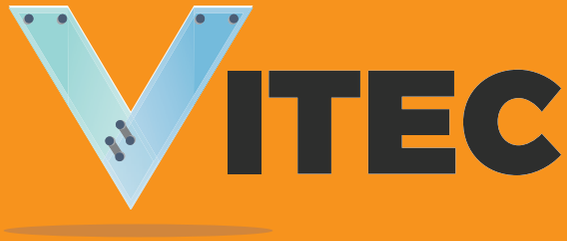
Clave: 05070102

- Máximo cabezal 5.40 m
- Para colocarse con 1 ó 2 puertas de hasta 80 kg c/u
- Funciones estándar operadas por medio de un control remoto inalámbrico
- Ideal para colocarse en oficinas de baja afluencia

Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)







# Sistema Apilabile Spazio



SISTEMA APILABLE SPAZIO

## Sistema apilable Spazio

El **Sistema apilable Spazio** es un cancel que está compuesto de paneles de cristal, los cuales pueden ser apilados en un extremo, lo que permite espacios limpios y que pueden ser integrados completamente.

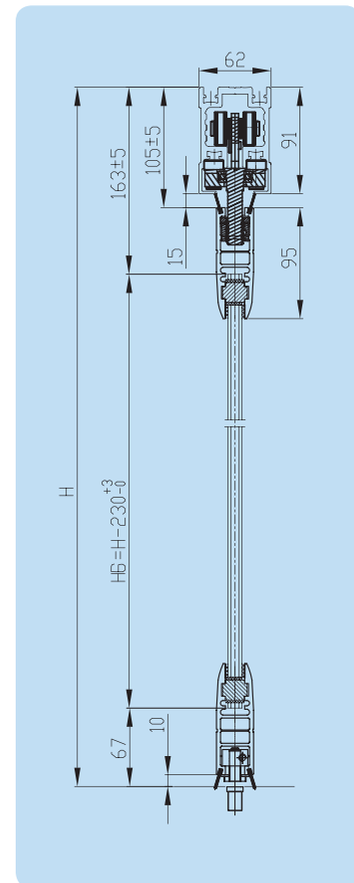
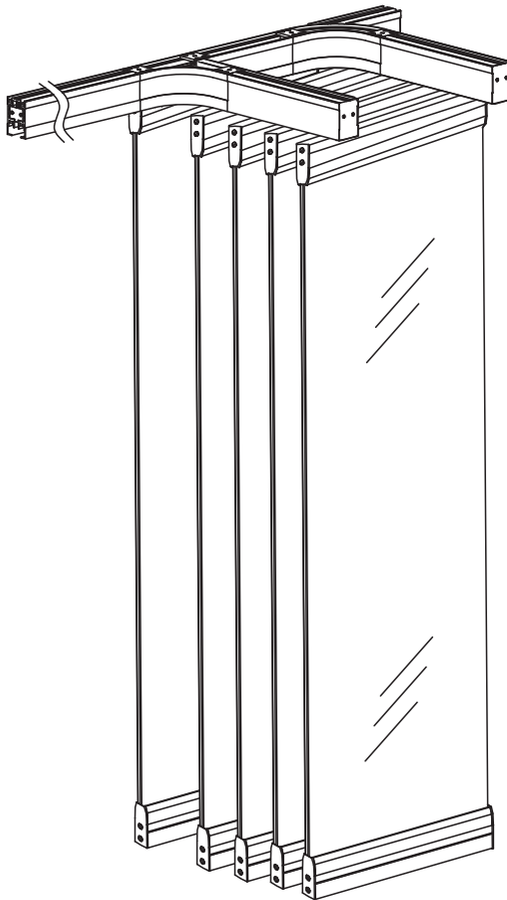
El **Sistema apilable Spazio** consta de paneles que se deslizan de manera independiente, lo que permite una gran versatilidad para la apertura del espacio.

El **Sistema apilable Spazio** tiene un diseño elegante y discreto con un funcionamiento suave, que cumple con los más altos estándares de calidad, para que pueda ser operado por cualquiera.

Está construido por perfiles de aluminio en la parte superior e inferior de cada panel, que corren a través de carretillas en un riel aéreo y, al apilarse, permiten un perfecto paralelismo entre cada uno de los paneles.

Se pueden incluir puertas abatibles independientes de los paneles deslizables para mayor versatilidad.

Existen diferentes **unidades de estacionamiento** para apilar los paneles, las cuales pueden adaptarse a las características particulares de cada proyecto.



### INFORMACIÓN TÉCNICA:

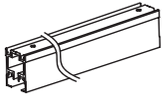
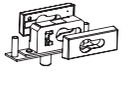
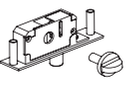
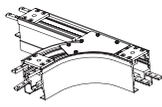
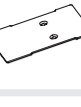
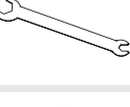
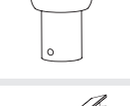
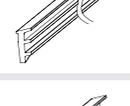
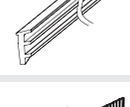
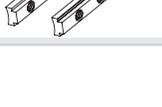
Espesor cristal	10 mm y 12.7 mm
Peso máximo x panel	160 kg

Altura máxima x panel	4000 mm
Ancho máximo x panel	1300 mm
Número máximo de paneles	Sin límite

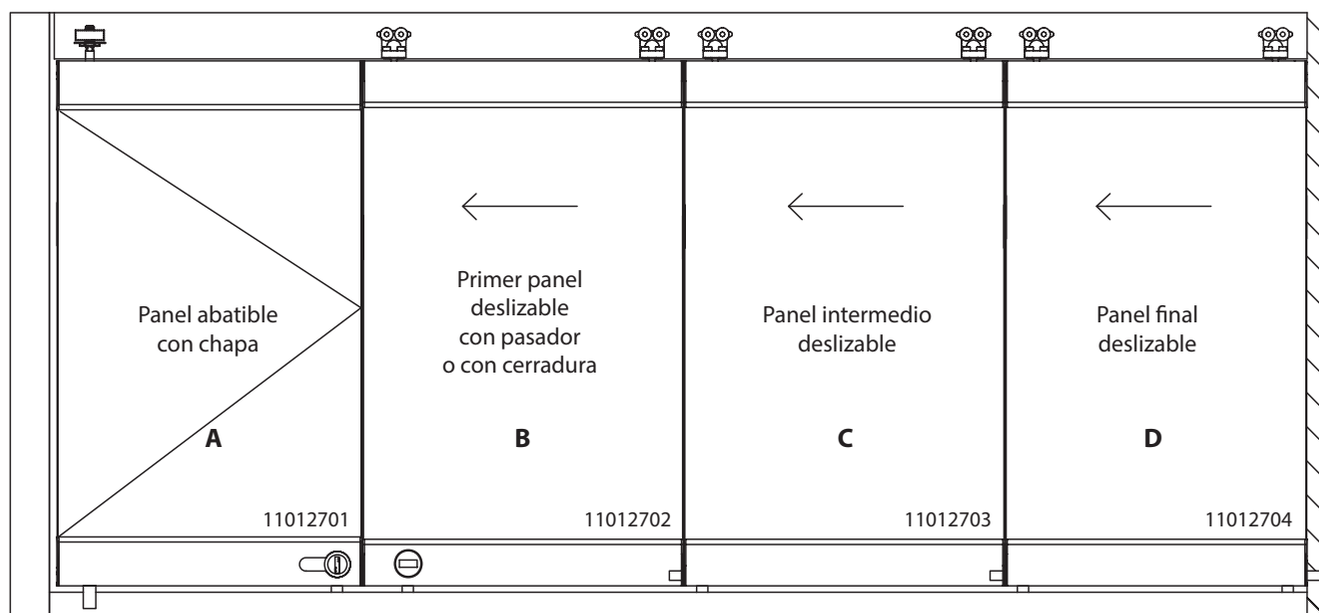
Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



## Componentes:

	Riel aluminio Clave: 81040102		Placa cuadrada de conexión para riel Clave: 11011401		Cerradura sin cilindro Spazio Clave: 11012707
	Desviador de riel a 90° derecho Clave: 11011701		Carretilla Clave: 11010101		Pasador de panel Clave: 11020701
	Desviador de riel a 90° izquierdo Clave: 11011702		Herraje para pivote superior Clave: 11010201		Cilindro llave - llave Clave: 11021001
	Desviador de riel a 75° derecho Clave: 11011901		Pivote fijo inferior (con taquete) Clave: 11020201		Contra cerradura a piso Clave: 11021401
	Desviador de riel a 75° izquierdo Clave: 11011902		Tope interno de riel Clave: 11010301		Contra a piso ajustable Clave: 11010701
	Desviador de riel a 45° derecho Clave: 11011801		Tapa para riel Clave: 11011101		Contra oculta a muro fija Clave: 11010801
	Desviador de riel a 45° izquierdo Clave: 11011802		Perno pasador de tapa de zoclo Clave: 11010401		Llaves de ajuste Clave: 11021501
	Tramo de riel curvo a 90° Clave: 11012001		Tapa de zoclo para perno pasador Clave: 11010501		Tope de puerta Clave: 11020801
	Tramo de riel curvo a 75° Clave: 11012201		Tapa para sistema Spazio 1 pza. (1 cilindro y tornillos) Clave: 11010601		Sello para puerta para cristal de 10 mm (L=10 m) Clave: 11011201
	Tramo de riel curvo a 45° Clave: 11012101		Juego de sujetadores de cristal (8 pzas. por juego) Clave: 11020501		Sello para puerta para cristal de 12 mm (L=10 m) Clave: 11011301
	Tramo de riel a 45° derecho Clave: 11012301		Zoclo de aluminio Clave: 11021901		Escobilla para zoclo L= 1.20 mts. Clave: 11010901
	Tramo de riel a 45° izquierdo Clave: 11012302		Zoclo de aluminio preparado para cerradura Spazio Clave: 11021902		
	Placas de conexión para riel (2 pzs.) Clave: 11011001		Zoclo de aluminio preparado para pasador Spazio Clave: 11021903		

## Descripción de paneles



### A. Panel abatible con chapa

Clave	Descripción	Cantidad
11021901	Zoclo de aluminio	1
11020501	Juego de sujetadores de cristal (8 pzas. por juego)	1
11010601	Tapa para sistema Spazio 1 pza. (1 cilindro y tornillos)	4
11021401	Contra cerradura a piso	1
11010201	Herraje para pivote superior	1
11020401	Pivote fijo inferior	1
11021902	Zoclo de aluminio preparado para cerradura Spazio	1
11020901	Cerradura sin cilindro	1
11021001	Cilindro llave-llave Spazio	1
11020801	Tope para puerta	1
11010901	Escobilla para zoclo, L= 1.20 m	4

### B. Primer panel deslizable con pasador o con cerradura

Clave	Descripción	Cantidad
11021901	Zoclo de aluminio	1
11010101	Carretilla Spazio apilable	2
11020501	Juego de sujetadores de cristal (8 pzas. por juego)	1
11010601	Tapa para sistema Spazio 1 pza. (1 cilindro y tornillos)	3
11010501	Tapa de zoclo para perno pasador	1
11021903	Zoclo de aluminio preparado para pasador	1
11020701	Pasador de panel	1
11010701	Contra a piso ajustable	1
11010901	Escobilla para zoclo, L= 1.20 m	4

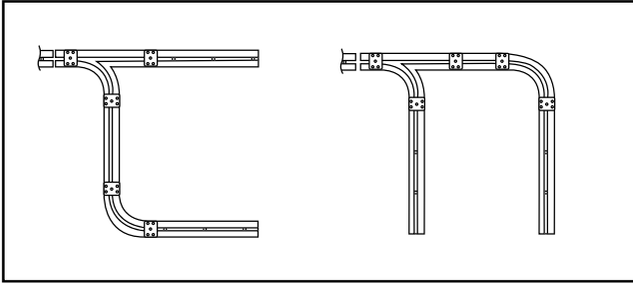
### C. Panel intermedio deslizable

Clave	Descripción	Cantidad
11021901	Zoclo de aluminio	2
11010101	Carretilla Spazio apilable	2
11020501	Juego de sujetadores de cristal (8 pzas. por juego)	1
11010401	Perno-pasador de tapa de zoclo SPZ-A	1
11010601	Tapa para sistema Spazio 1 pza. (1 cilindro y tornillos)	2
11021401	Contra cerradura a piso	1
11010501	Tapa de zoclo para perno-pasador	1
11010901	Escobilla para zoclo, L= 1.20 m	4

### D. Panel final deslizable

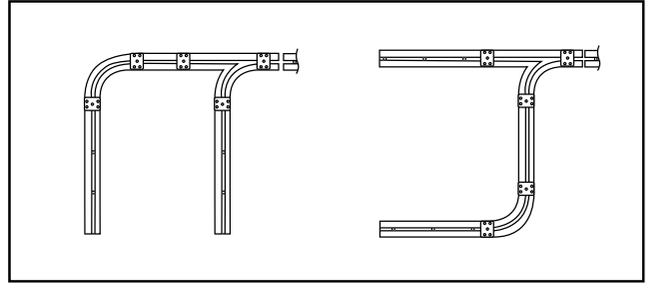
Clave	Descripción	Cantidad
11021901	Zoclo de aluminio	2
11010101	Carretilla Spazio apilable	2
11020501	Juego de sujetadores de cristal (8 pzas. por juego)	1
11010401	Perno-pasador de tapa de zoclo SPZ-A	2
11010601	Tapa para sistema Spazio 1 pza. (1 cilindro y tornillos)	2
11021401	Contra cerradura a piso	1
11010801	Contra oculta a muro fija	1
11010901	Escobilla para zoclo, L= 1.20 m	4

## Tipos más comunes de unidades de estacionamiento



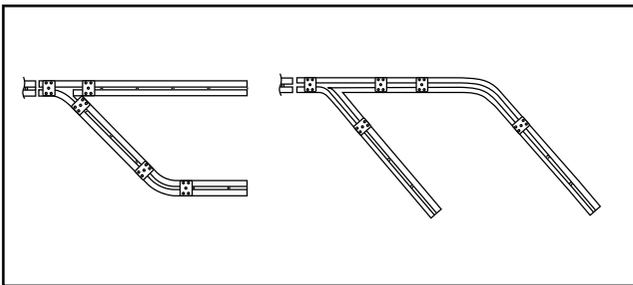
**Unidad de estacionamiento 90°, derecha,  
aluminio anodizado natural**

Clave: 11012402



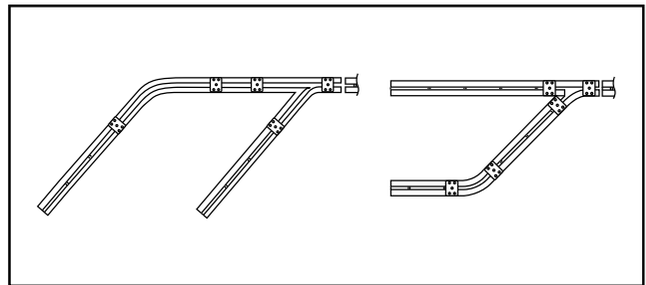
**Unidad de estacionamiento 90°, izquierda,  
aluminio anodizado natural**

Clave: 11012401



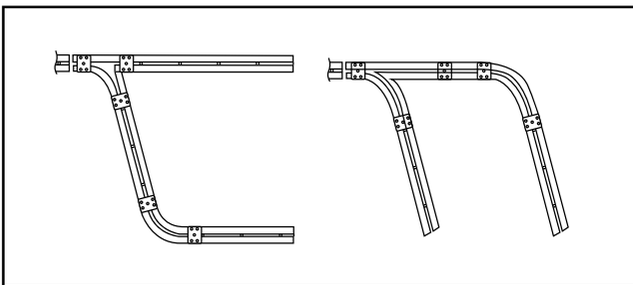
**Unidad de estacionamiento 45°, derecha,  
aluminio anodizado natural**

Clave: 11012501



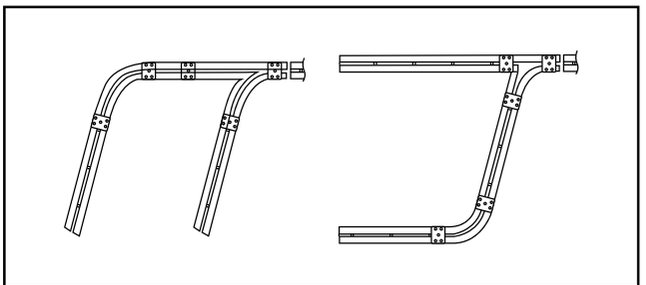
**Unidad de estacionamiento 45°, izquierda,  
aluminio anodizado natural**

Clave: 11012502



**Unidad de estacionamiento 75°, derecha,  
aluminio anodizado natural**

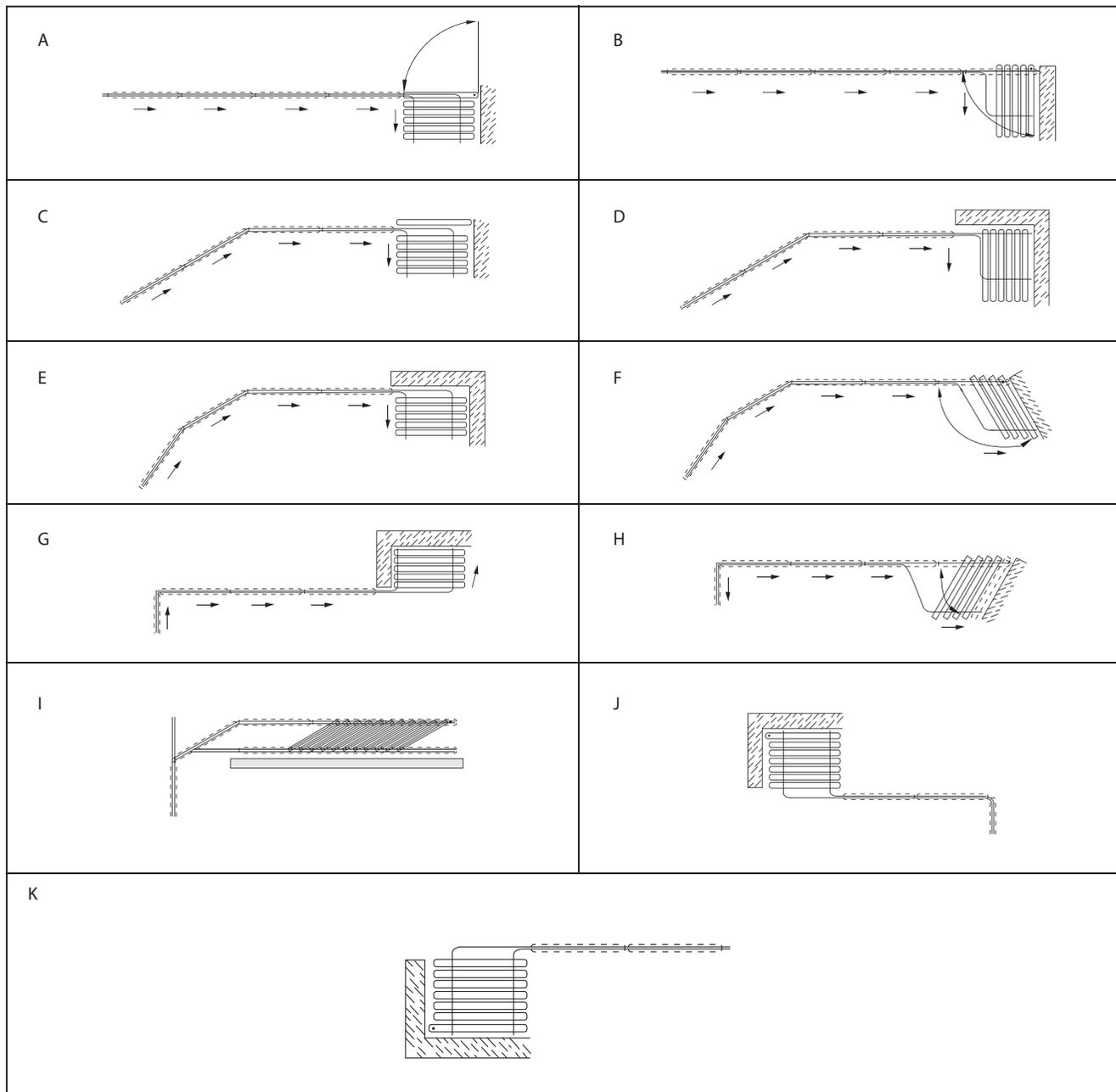
Clave: 11012601

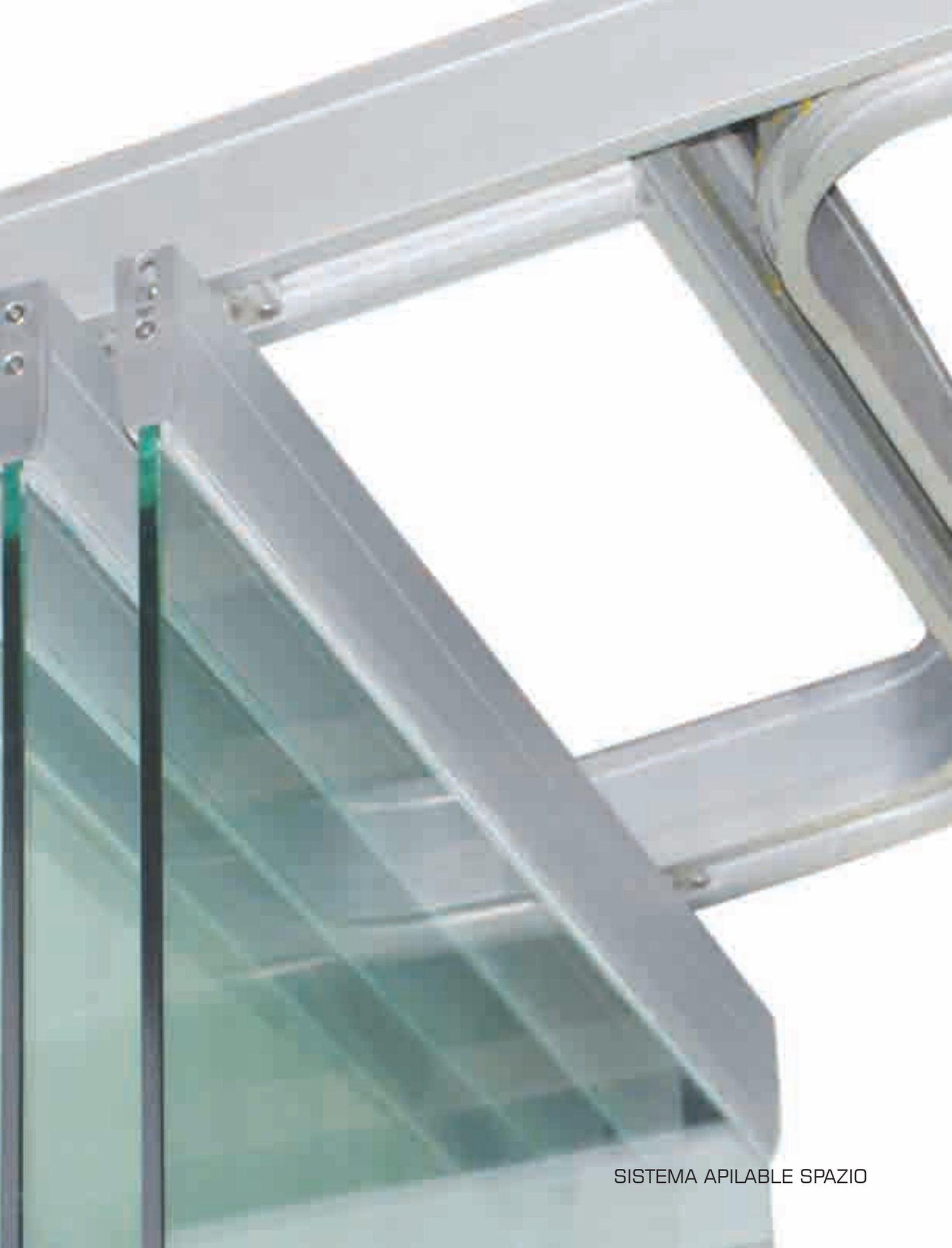


**Unidad de estacionamiento 75°, izquierda,  
aluminio anodizado natural**

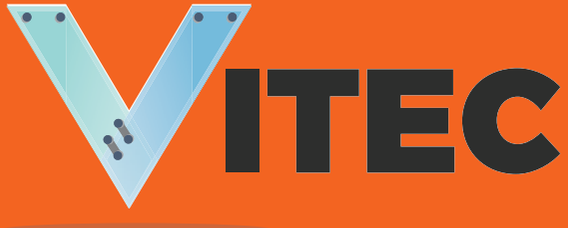
Clave: 11012602

## Ejemplos de estacionamiento de paneles





SISTEMA APILABLE SPAZIO



# Sistema Piegabile Spazio



## Sistema plegable Spazio

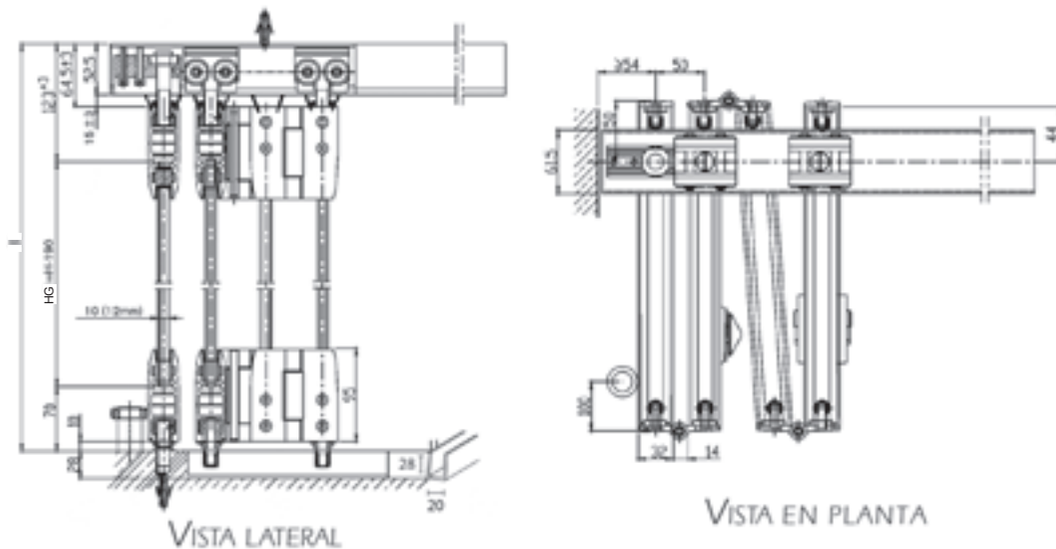
El **Sistema plegable Spazio** es un cancel que está compuesto de paneles de cristal, lo que permite espacios limpios y que pueden ser integrados completamente.

El **Sistema Spazio** tiene un diseño elegante y discreto, con un funcionamiento suave, que cumple con los más altos estándares de calidad.

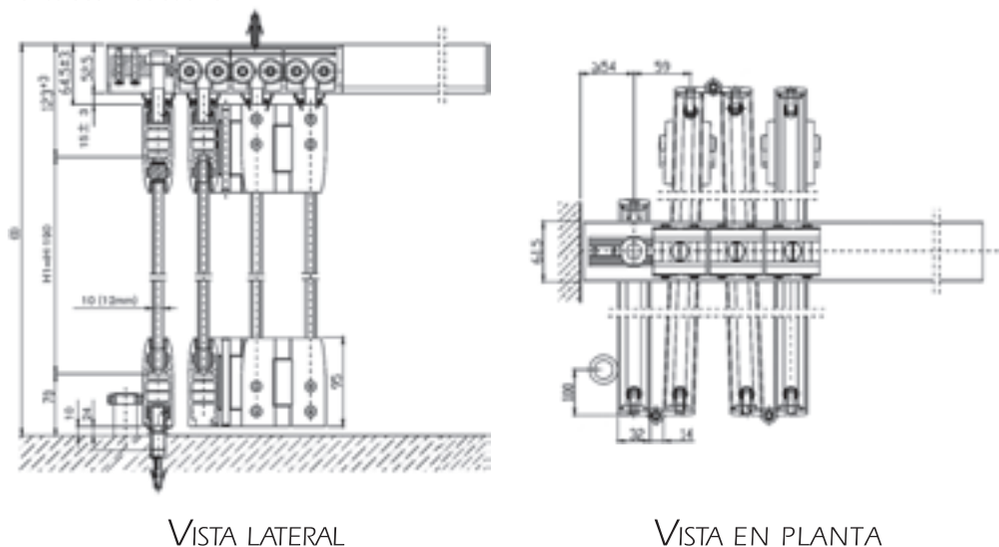
Está construido por perfiles de aluminio en la parte superior e inferior de cada panel, que corren a través de carretillas en un riel aéreo, y que pliegan con bisagras que permiten un perfecto paralelismo entre cada uno de los paneles.

Se pueden incluir puertas abatibles independientes de los paneles plegables para mayor versatilidad.

**Sistema plegable Spazio "L" (Lateral):** los paneles vienen en pares y quedan plegados de manera lateral al riel.



**Sistema plegable Spazio "C" (central):** los paneles tienen el punto de suspensión central al riel y gracias a esto no es necesario que vengan en pares, por lo que se pueden seleccionar libremente de 2 a 6 paneles. No lleva guía al piso, lo cual hace que el deslizamiento sea más suave.



## Configuraciones:

### Configuraciones Sistema "L" (Lateral)

Clave	1102011	11022012	11022013	11022014	11022015	11022016	11022017 *	11022018 *	11022019 *
No. de Paneles	2	2+1	4	4+1	6	6+1	3	5	7
Tipo de configuración									

**\*En estos casos el panel abatible debe ser máximo de 850 mm**

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

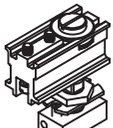
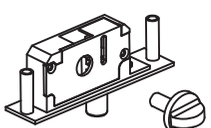
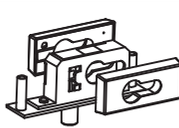
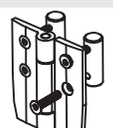
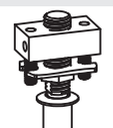
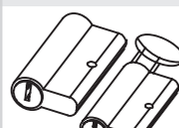
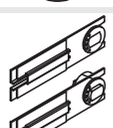
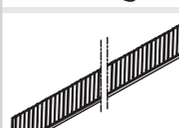
Peso máximo por panel:	80 kg
Número máx. de paneles plegables:	7(L), 6(C)
Acabado de línea:	Aluminio natural mate

	Cristal 9.5 mm	Cristal 12.7 mm
Ancho máx. de panel:	1000	900
Altura máx. de panel:	3000	2600

### Configuraciones Sistema "C" (Central)

Clave	11022001	11022002	11022003	11022004	11022005	11022006	11022007	11022008	11022009	11022010
No. de Paneles	2	2+1	3	3+1	4	4+1	5	5+1	6	6+1
Tipo de configuración										

## Componentes:

	Carretilla con 4 rodamientos Clave: 11020101		Herraje para guía de piso (sólo para Spazio "L") Clave: 11020601		Tope para puerta Clave: 11020801
	Herraje pivote superior para panel inicial o puerta abatible Clave: 11020201		Pasador Clave: 11020701		Cerradura Clave: 11020901
	Bisagra de aluminio con conectores de acero inoxidable Clave: 11020301		Perfil de aluminio superior e inferior de 95 mm de alto para sujetar cada panel de cristal Clave: 81010202		Tapas de aluminio con conectores de acero inoxidable (juego de 4 pzs.) Clave: 11021201
	Herraje pivote inferior para panel inicial o puerta abatible Clave: 11020401		Riel superior de aluminio de 52.5 x 61.5 mm Clave: 81030102		Cilindro llave-llave Clave: 11021001
	Sujetadores para cristal (juego de 8 pzs.) Clave: 11020501		Guía de piso de aluminio de 30 mm de alto (sólo para Spazio "L") Clave: 81020102		Escobilla para panel Clave: 11021301

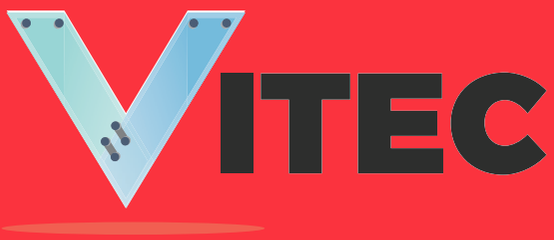
Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



SISTEMA PLEGABILE SPAZIO



SISTEMA PLEGABILE SPAZIO



# Sistema Plegable Vista



## Sistema plegable Vista con herrajes



El sistema plegable con herrajes es un cancel que proporciona transparencia y elegancia, de fácil instalación y ajuste una vez instalado, garantizando una larga vida y funcionamiento.

Ideal para integrar espacios interiores.

### Calidad

Todos los componentes metálicos de las carretillas y bisagras son de acero inoxidable. Las carretillas tienen centros de rodamiento con nylon perimetral para proporcionar una suave operación durante su tiempo de vida.

### Práctico

El cancel es de fácil operación para abrir y cerrar, con pasadores al piso y cerradura con llave.

Ideal para espacios interiores, tales como residencias, oficinas y locales comerciales.



## Sistema plegable Vista con herrajes



### Cerradura para cancel plegable

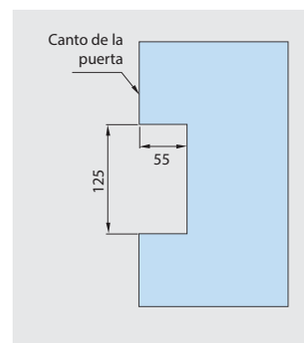
Clave: 12010101

Material: Acero inoxidable  
b=100 mm, h=155 mm

### Contra cerradura para cristal cancel plegable

Clave: 12010102

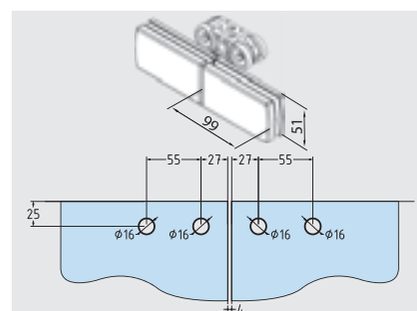
Material: Acero inoxidable  
b=100 mm, h=155 mm



### Herraje doble superior con carretilla para cancel plegable

Clave: 12010201

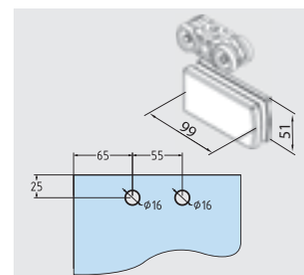
Material: Acero inoxidable  
198(b) x 51(h) mm



### Herraje simple superior con carretilla para cancel plegable

Clave: 12010301

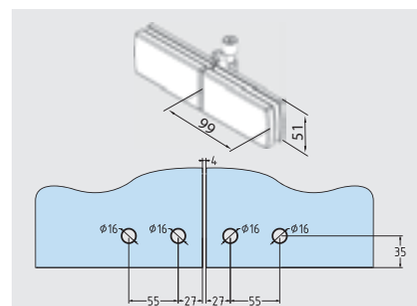
Material: Acero inoxidable  
99(b) x 51(h) mm



### Herraje doble inferior con guía para cancel plegable

Clave: 12010401

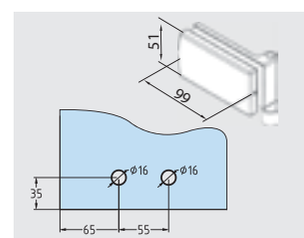
Material: Acero inoxidable  
198(b) x 51(h) mm



### Herraje simple inferior con guía para cancel plegable

Clave: 12010501

Material: Acero inoxidable  
99(b) x 51(h) mm

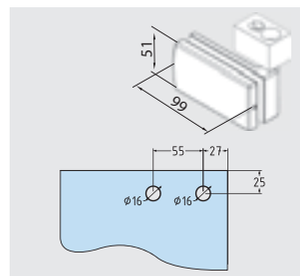




**Herraje inicial superior para cancel plegable**

Clave: 12010601

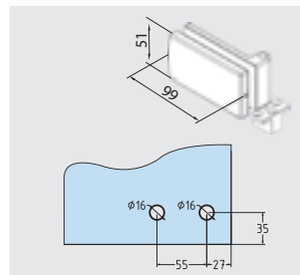
Material: Acero inoxidable  
99(b) x 51(h) mm



**Herraje inicial inferior para cancel plegable**

Clave: 12010901

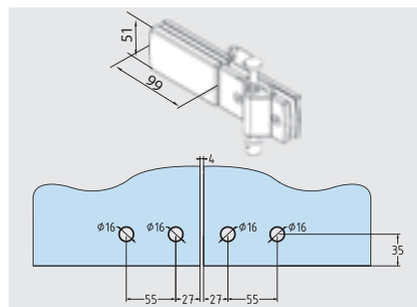
Material: Acero inoxidable  
99(b) x 51(h) mm



**Herraje doble inferior con pasador para cancel plegable**

Clave: 12010701

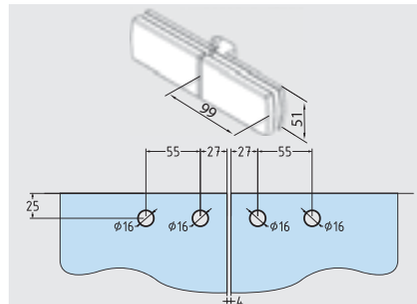
Material: Acero inoxidable  
198(b) x 51(h) mm



**Herraje doble superior para cancel plegable**

Clave: 12010801

Material: Acero inoxidable  
198(b) x 51(h) mm



**Riel para cancel plegable**

Clave: 82020102

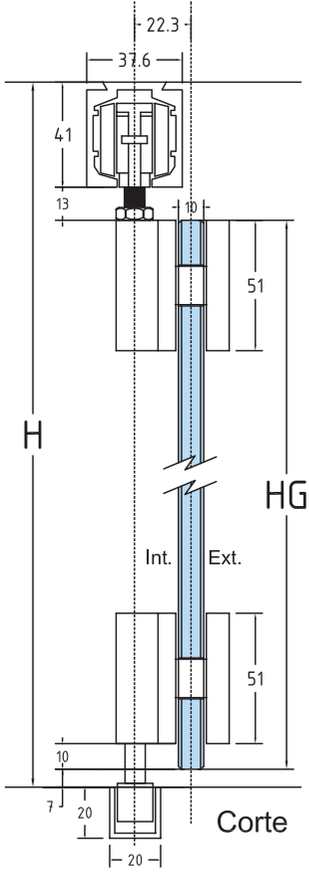
Material: Aluminio natural mate  
37.6(b) x 41(h) mm



**Guía de piso para cancel plegable**

Clave: 82010102

Material: Aluminio natural mate  
20(b) x 20(h) mm



**FÓRMULA PARA FABRICACIÓN DE CRISTALES**

$$HG = H - 61 \text{ mm}$$

(mm)

$$\text{Panel (mm)} = \frac{\text{Claro total} - (\text{No. de paneles} \times 4) - 22}{\text{No. de paneles}}$$

$$\text{Panel final} = \text{Panel} + 18$$

(donde va la chapa)  
(mm)

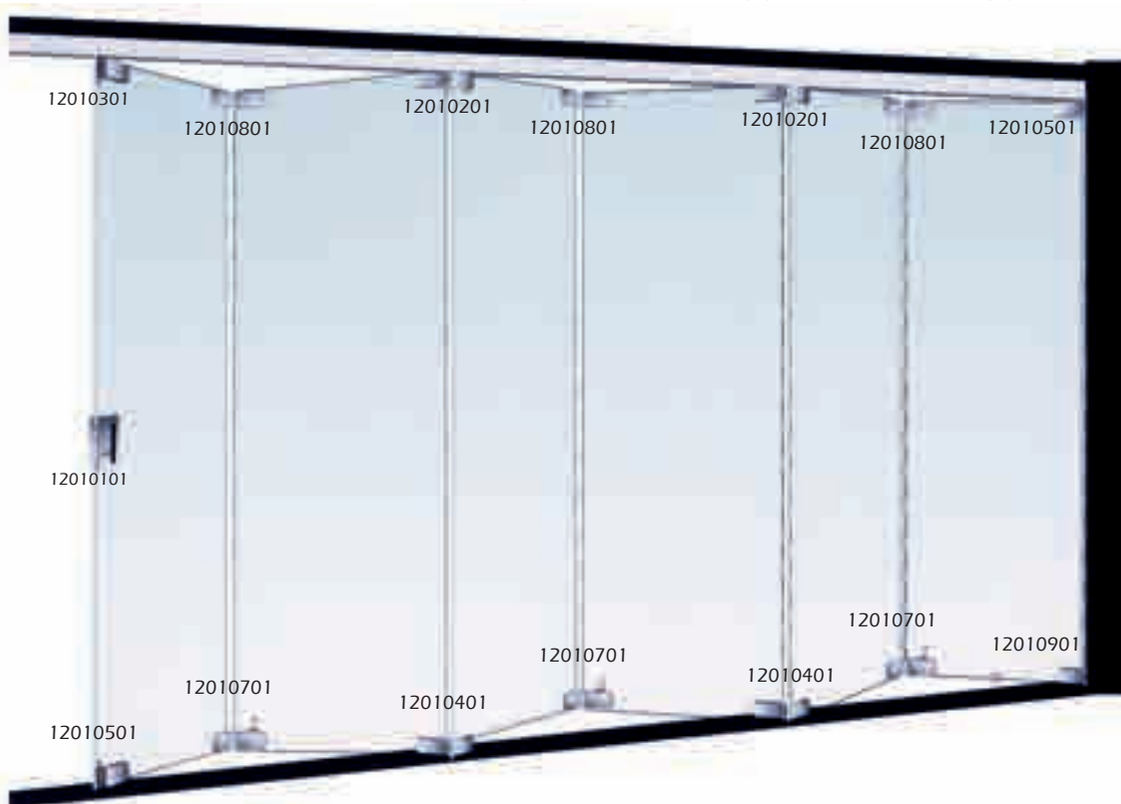
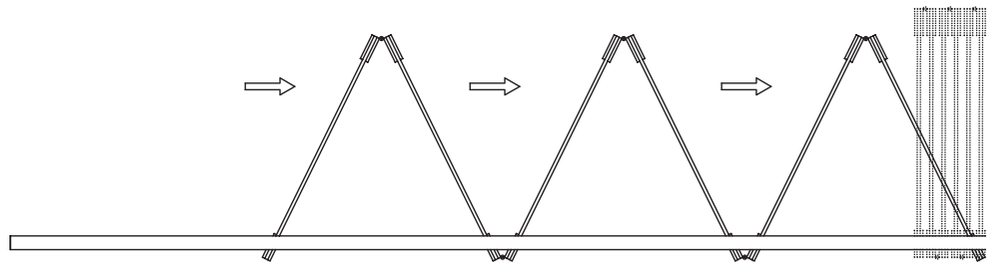
**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Peso máximo de panel:	70 kgs.
No. máx. de paneles plegables:	6
Acabado de herrajes:	Acero inoxidable

Cristal:	9.5 mm y 12 mm
Ancho máximo de panel	900 mm
Altura máxima de panel	2500 mm

Clave	12011001	12011003	12011005	12011002*	12011004*
No. de paneles	2	4	6	3	5
Tipo de configuración					

\*En estas configuraciones se agregan herrajes intermedios





# Sistema de Arañas



Auditorio  
METROPOLITANO

SISTEMA A ESTRUCTURA  
AUDITORIO METROPOLITANO PUEBLA  
Instalado por: CRISTALERÍA MÉXICO



SISTEMA A ESTRUCTURA  
MUSEO EL TROMPO, TIJUANA  
Instalado por: GRUPO SORDO NORIEGA

## Arañas



### Araña de 1 brazo

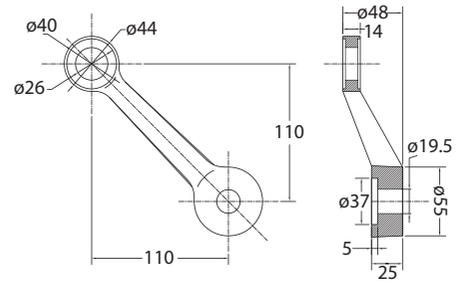
Clave: 130101 / 130201

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 0.84 kg



### Araña de 2 brazos 180°

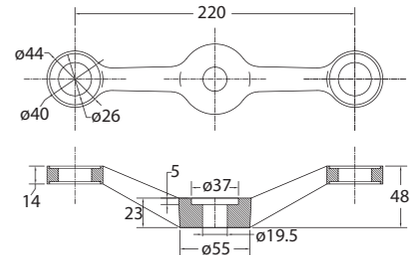
Clave: 130102 / 130202

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 1.00 kg



### Araña de 2 brazos

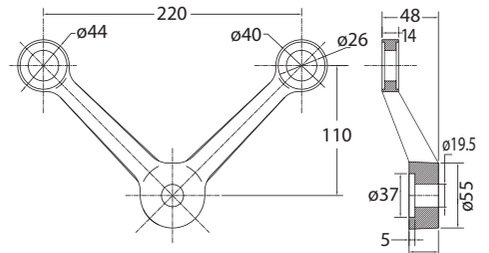
Clave: 130103 / 130203

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 1.25 kg



### Araña de 3 brazos

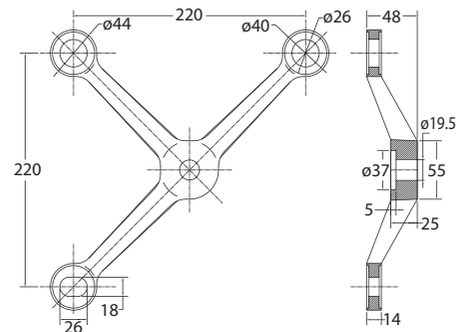
Clave: 130104 / 130204

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 1.70 kg



### Araña de 4 brazos

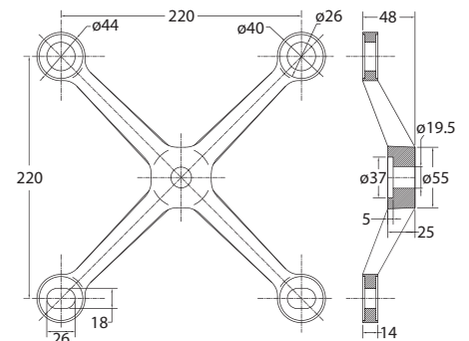
Clave: 130105 / 130205

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 2.10 kg



Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



Arañas por brazo	Carga Axial		Carga Radial	
		2800 N	285.6 KG	1500 N

Holgura recomendada entre cristales: 10 mm

## Arañas para costilla

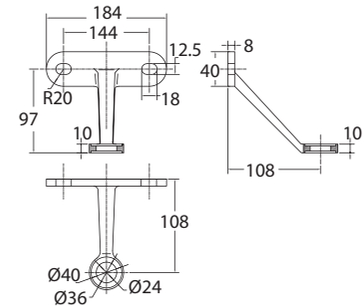


### Araña costilla-placa 1 brazo centrado

Clave: 130501 / 130601

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316  
Acabados: Satinado, pulido brillante  
Peso: 0.513 kg



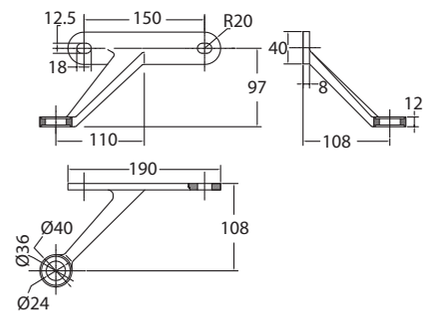
### Araña costilla-placa 1 brazo izquierda/derecha

Clave: 130502 / 130603

Clave: 130503 / 130602

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316  
Acabados: Satinado, pulido brillante  
Peso: 0.710 kg



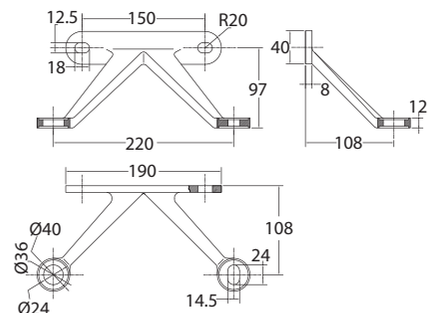
### Araña costilla-placa 2B1/2B2

Clave: 130504 / 130605

Clave: 130505 / 130604

#### Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316  
Acabados: Satinado, pulido brillante  
Peso: 1.029 kg



Arañas costilla por brazo	Carga Axial		Carga Radial	
		2000 N	204 KG	1000 N

Holgura recomendada entre cristales: 10 mm

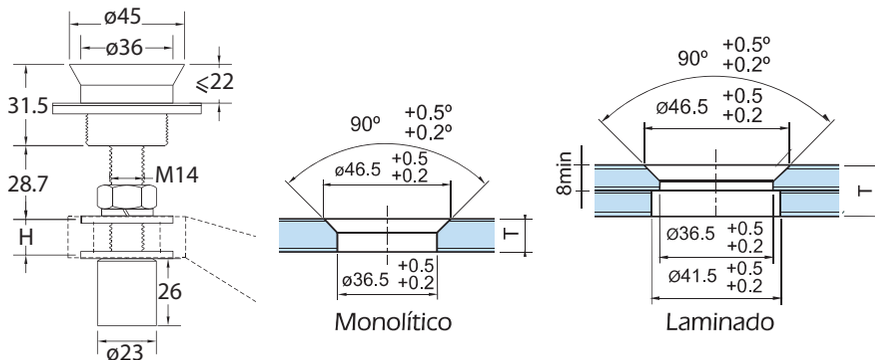
Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)

## Rótulas



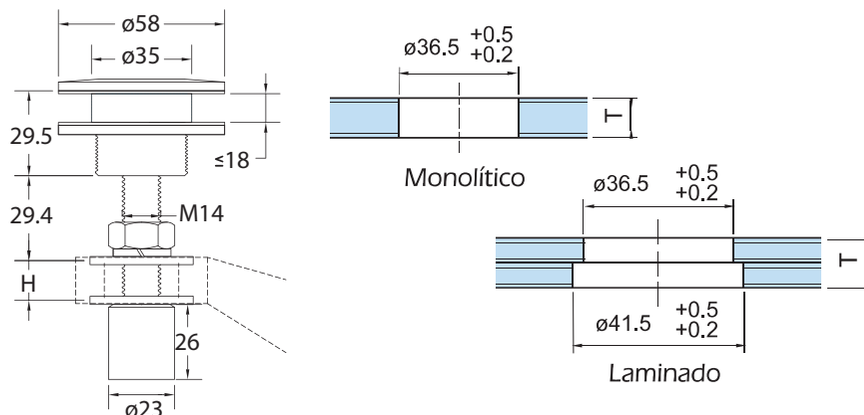
**Rótula cónica 14 mm**  
Clave: 130801 / 130803

**Información técnica:**  
Ángulo de rotación:  $\pm 10^\circ$   
Peso: 0.446 kg



**Rótula con tapa 14 mm**  
Clave: 130901 / 130903

**Información técnica:**  
Ángulo de rotación:  $\pm 10^\circ$   
Peso: 0.514 kg



Carga por Rótula	Carga Axial		Carga Radial	
	4500 N	459 KG	2000 N	204 KG

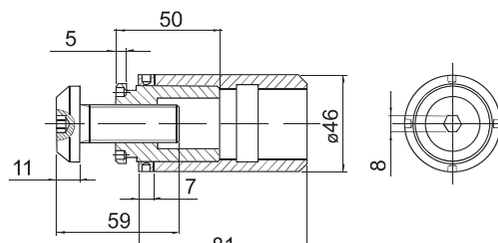
Material: Acero inoxidable 304/316    Acabados: Satinado, pulido brillante

## Herrajes para estructura

### Conector para estructura

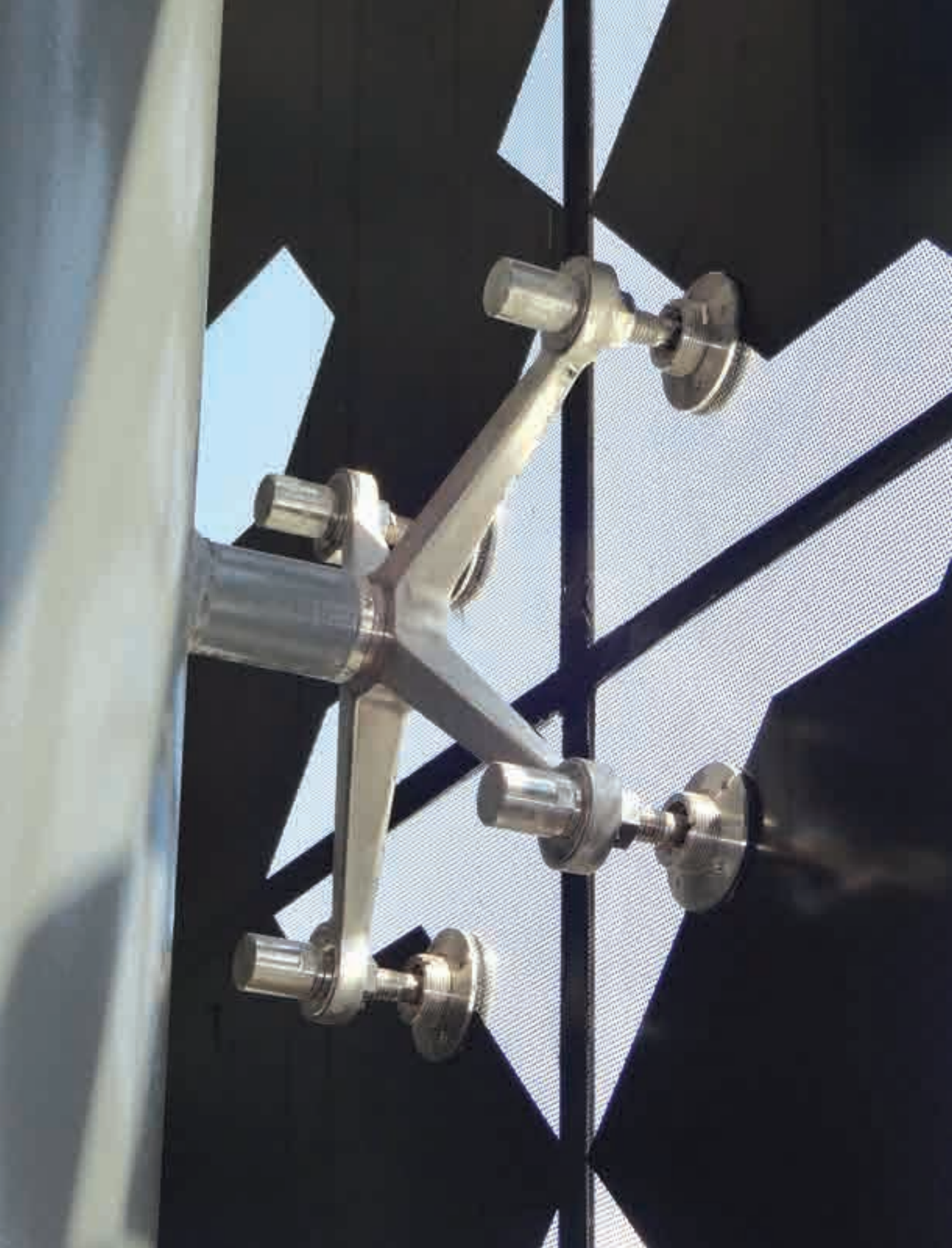
Clave: 13100101

Material:  
Cuerpo Interno - Acero inox. 316  
Cuerpo Externo - Acero al carbón  
Peso: 0.730 kg



Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)







## Herrajes para costillas

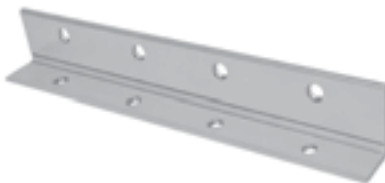
### Placa de extensión



Clave:

13110101	L: 150 mm
13110102	L: 200 mm
13110103	L: 250 mm
13110104	L: 300 mm
13110105	L: 350 mm
13110106	L: 400 mm

### Ángulo soporte aleta



Clave:

13110401	L: 200 mm
13110402	L: 250 mm
13110403	L: 300 mm
13110404	L: 350 mm
13110405	L: 400 mm

Acabado: Aluminio anodizado natural mate

## Conector

### Conector de Ac. Inox. para costilla de cristal de 12.7 a 19 mm

Clave: 13100201

Material: Acero inoxidable 304  
15.7(Ø) x 84(L) mm



### Tornillo 26mm x 9/16 con casquillo, p/costilla de 12mm ac. inox.

Clave: 13110701

### Tornillo 32mm x 9/16 con casquillo, p/costilla de 19mm ac. inox.

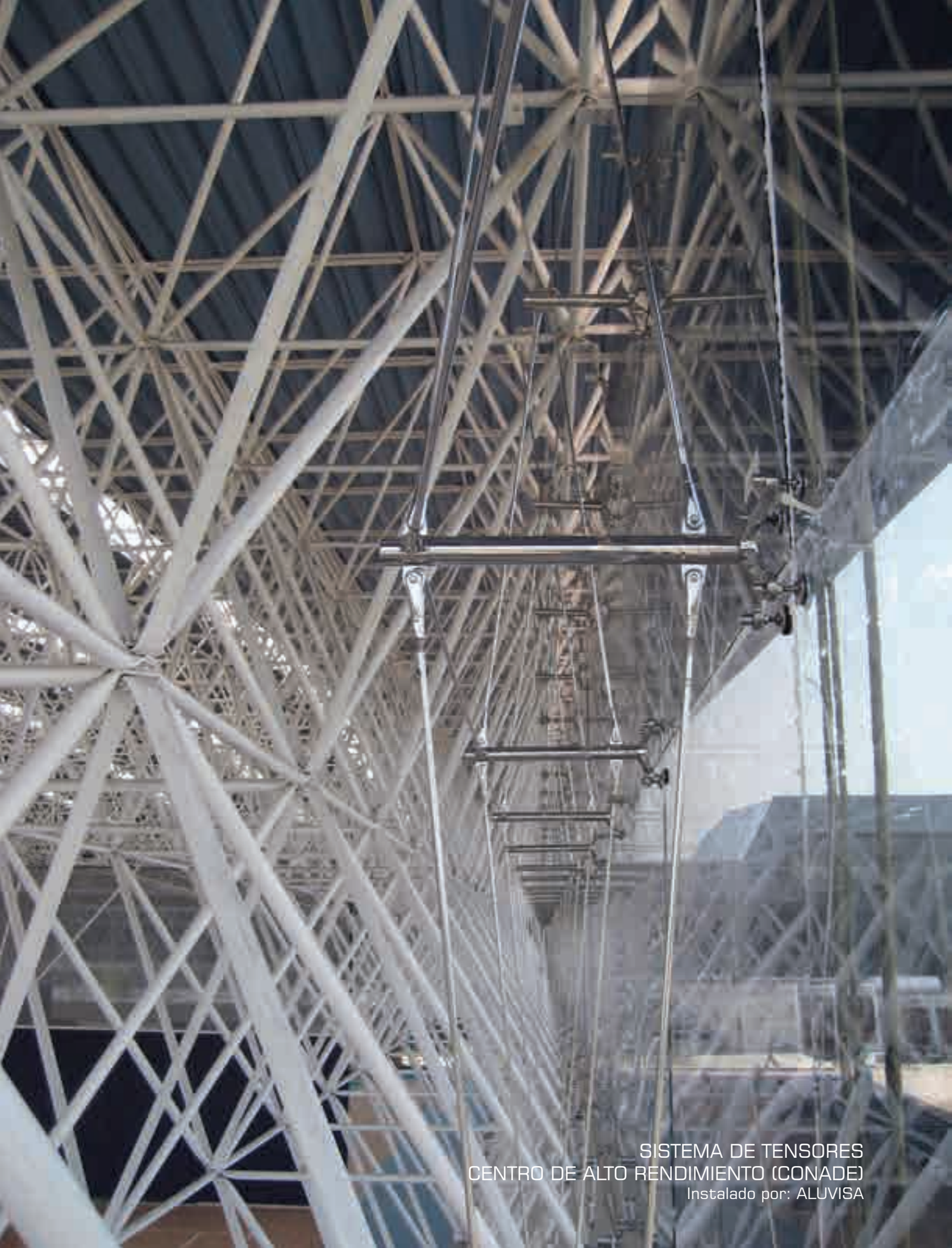
Clave: 13110702



**Se fabrica sobre proyecto en aluminio o acero inoxidable, cualquier medida.**



SISTEMA DE COSTILLAS  
AUDITORIO METROPOLITANO PUEBLA  
Instalado por: CRISTALERÍA MÉXICO



SISTEMA DE TENSORES  
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO (CONADE)  
Instalado por: ALUVISA

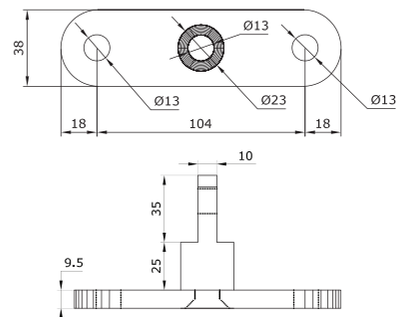
## Herrajes para tensores



### Base ancla completa

Clave: 13120101

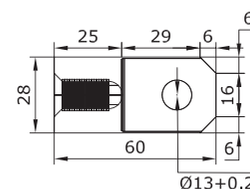
Material: Acero inoxidable 304  
140 x 38(b) x 60(h) mm



### Ancla simple

Clave: 13120102

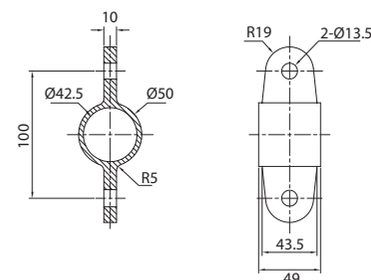
Material: Acero inoxidable 304  
28(Ø) x 60(h) mm



### Conector doble de 2" para tensor

Clave: 13120201

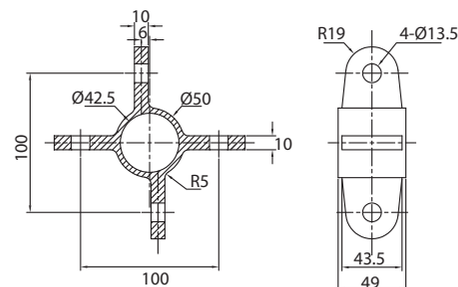
Material: Acero inoxidable 304  
139(b) x 49(h) mm



### Conector cuádruple de 2" para tensor

Clave: 13120202

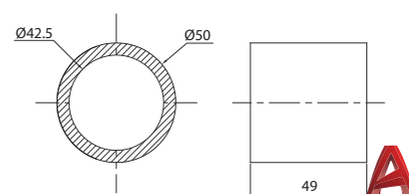
Material: Acero inoxidable 304  
139(b) x 49(h) mm



### Conector ciego de 2" para tensor

Clave: 13120203

Material: Acero inoxidable 304  
50(Ø) x 49(h) mm

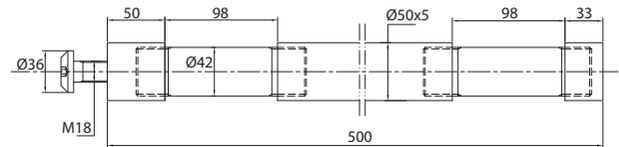




### Barra central Ø2" L= 500 mm

Clave: 13120301

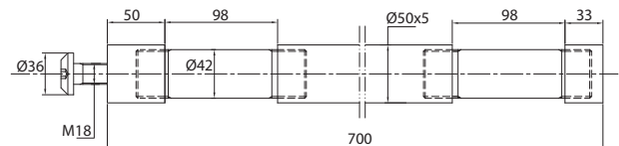
Material: Acero inoxidable 304



### Barra central Ø2" L= 700 mm

Clave: 13120302

Material: Acero inoxidable 304



### Barra Tensora de 1/2"

Se puede solicitar la barra en cualquier medida.

Clave: 13120401

Material: Acero inoxidable 304



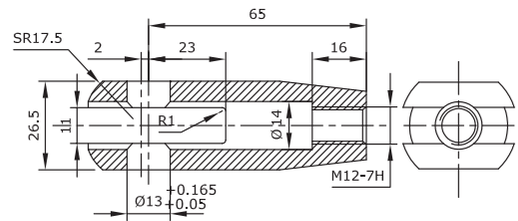
### Conector ajustable para tensor

Cuerda izquierda y derecha

Clave: 131205

131206

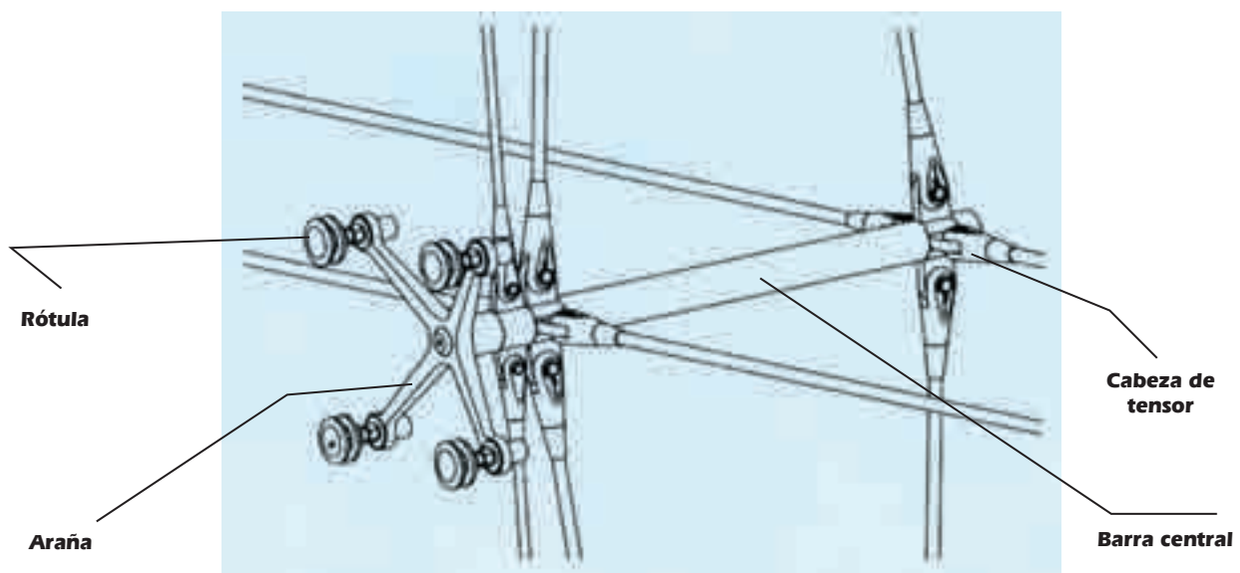
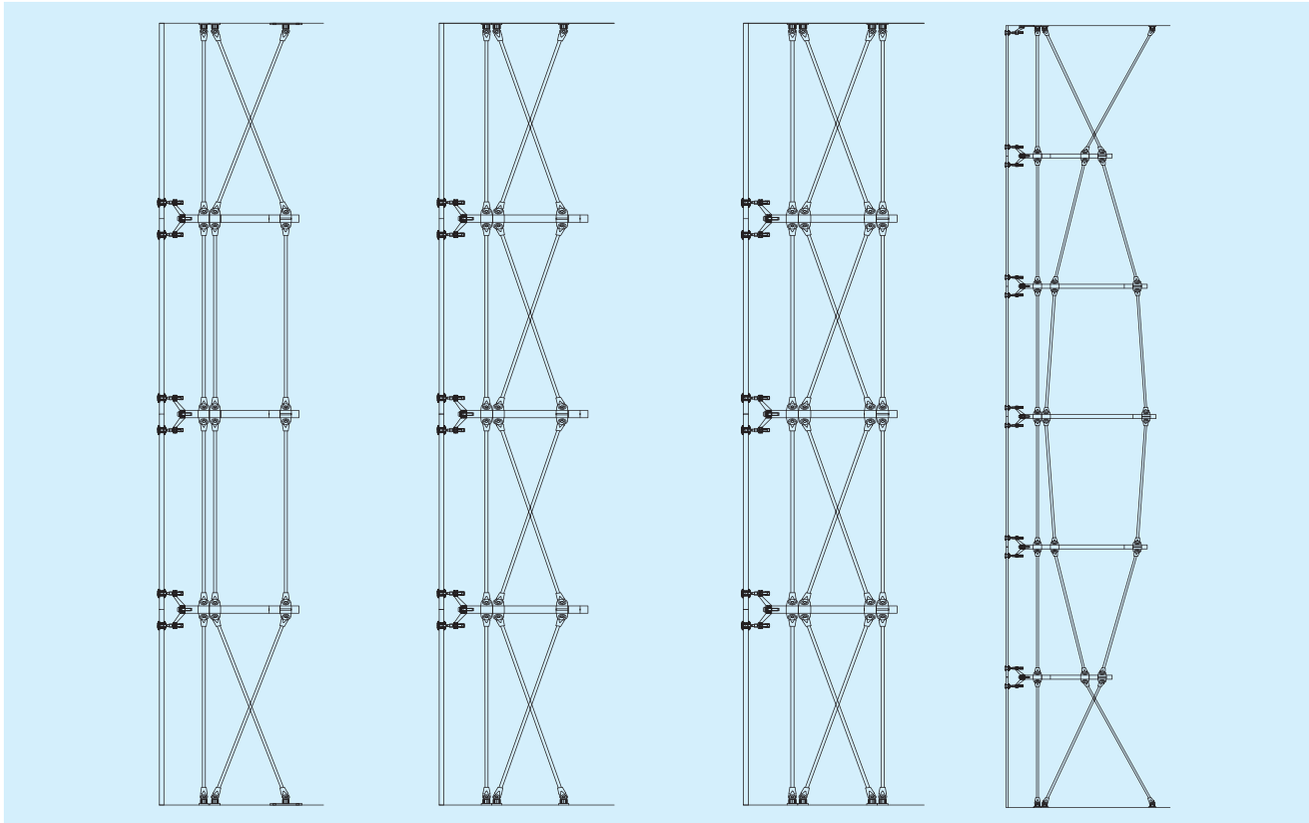
Material: Acero inoxidable 316



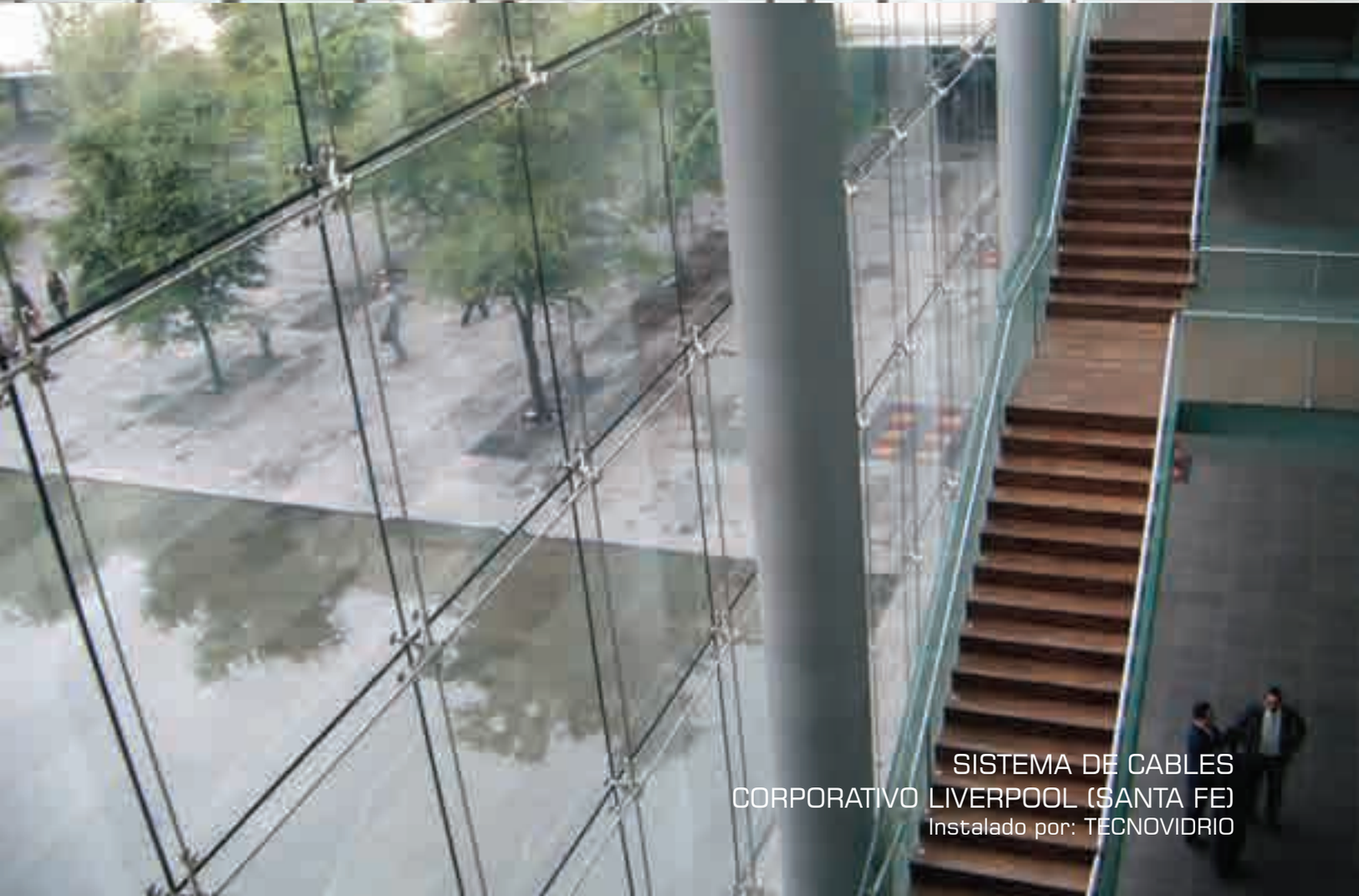
### Barra ensamblada



## Estilos más comunes de fijación para sistema de tensores



**Los estilos de fijación descritos arriba son estándar, el cliente debe escoger el estilo de fijación de acuerdo a los requerimientos y necesidades de cada proyecto.**



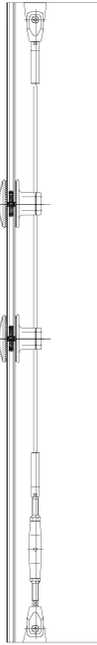
SISTEMA DE CABLES  
CORPORATIVO LIVERPOOL (SANTA FE)  
Instalado por: TECNOVIDRIO

A detailed photograph of a cable-stayed system. In the foreground, a large, cylindrical metal pulley is mounted on a vertical support. A thick black cable is looped around it. Below the pulley, several steel cables are anchored to a central metal plate with multiple bolt holes. The background is a blurred view of a cityscape and trees, suggesting an outdoor architectural application.

**Nuestro departamento de proyectos  
le brinda la asesoría e ingeniería  
necesarias para su fachada.**

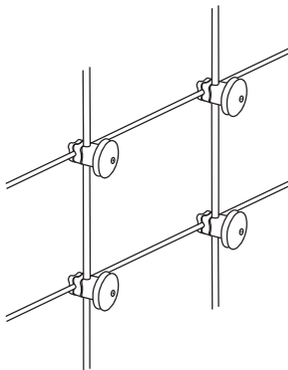
## Sistema de cable vertical

Se propone este sistema cuando el ancho de la fachada es mayor a la altura total de la misma.



## Sistema de red de cables

Se propone este sistema cuando la altura de la fachada es mayor al ancho total de la misma.

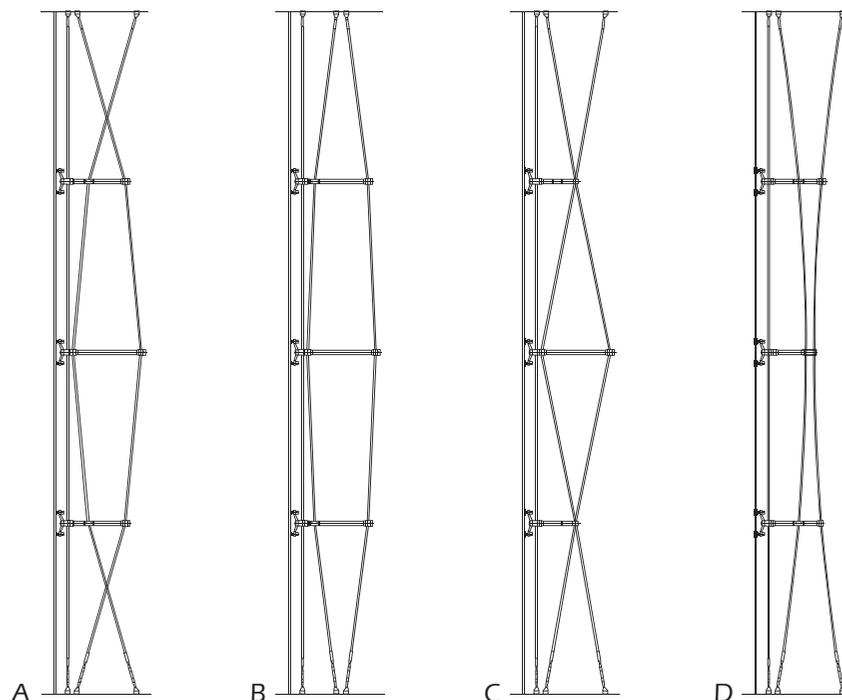


Podrá descargar información técnica en [www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)



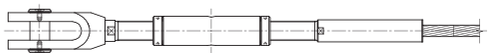
## Sistema de cable doble con barra central

Se propone este sistema cuando la altura total de la fachada es mayor al ancho total de la misma. Con este sistema se puede reducir la tensión de los cables y la que recibe la estructura perimetral.



## Cabezas de cables

Cabeza de cable con ajustador



Cabeza de cable



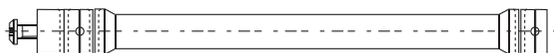
## Cable acero inoxidable pre-tensado



El diámetro del cable variará dependiendo del proyecto y su configuración.



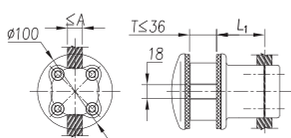
## Barras centrales para cable



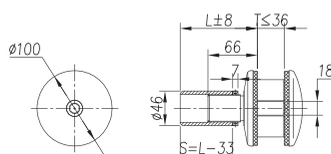
## Sistema de Clamps

Clamps redondos Ø 100 mm

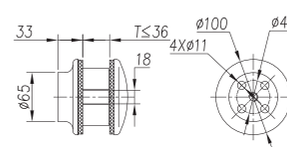
Clamp para recibir cable



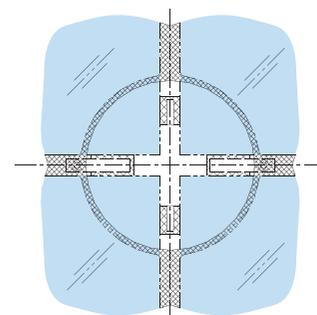
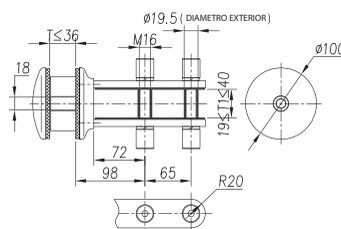
Clamp para estructura



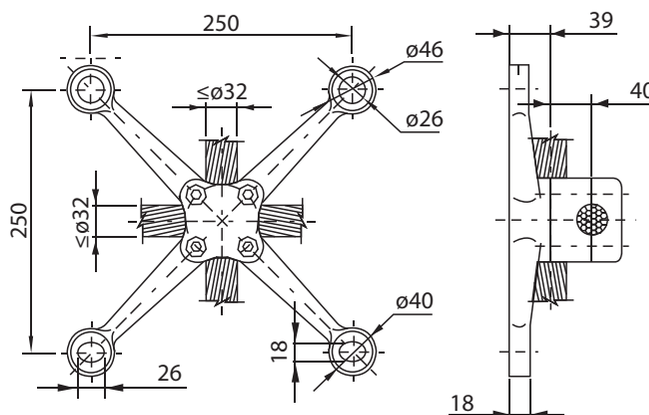
Clamp para barra central



Clamp para costilla



## Arañas preparadas para cables





SISTEMA DE CABLES VERTICALES CON CLAMPS  
MIYANA  
Instalado por: VAL Y VAL



SISTEMA DE COSTILLAS CON CLAMPS  
CENTRO DE EXPOSICIONES MORELIA  
Instalado por Val y Val



SISTEMA DE COSTILLAS  
LA ESMERALDA - CASA CLUB LEÓN  
Instalado por: INTERLUM



SISTEMA DE CABLES  
RESTAURANTE XAAK HOTEL XCARET ARTE  
Instalado por: GRUPO SORDO NORIEGA DEL SURESTE



SISTEMA DE COSTILLAS  
TIENDA DEPARTAMENTAL SEARS  
Instalado por: VitroCanceles



SISTEMA DE COSTILLAS  
CUBIERTAS METRO HIDALGO, CDMX  
Instalado por: Celso Vadillo

SISTEMA DE TENSORES  
ALEPH INSURGENTES  
Instalado por Vetro-Galo





SISTEMA DE COSTILLAS  
HOTEL PALLADIUM COSTA MUJERES  
Instalado por: Interlum



SISTEMA DE COSTILLAS  
RESIDENCE  
Instalado por: CORPORACIÓN CRISTEL



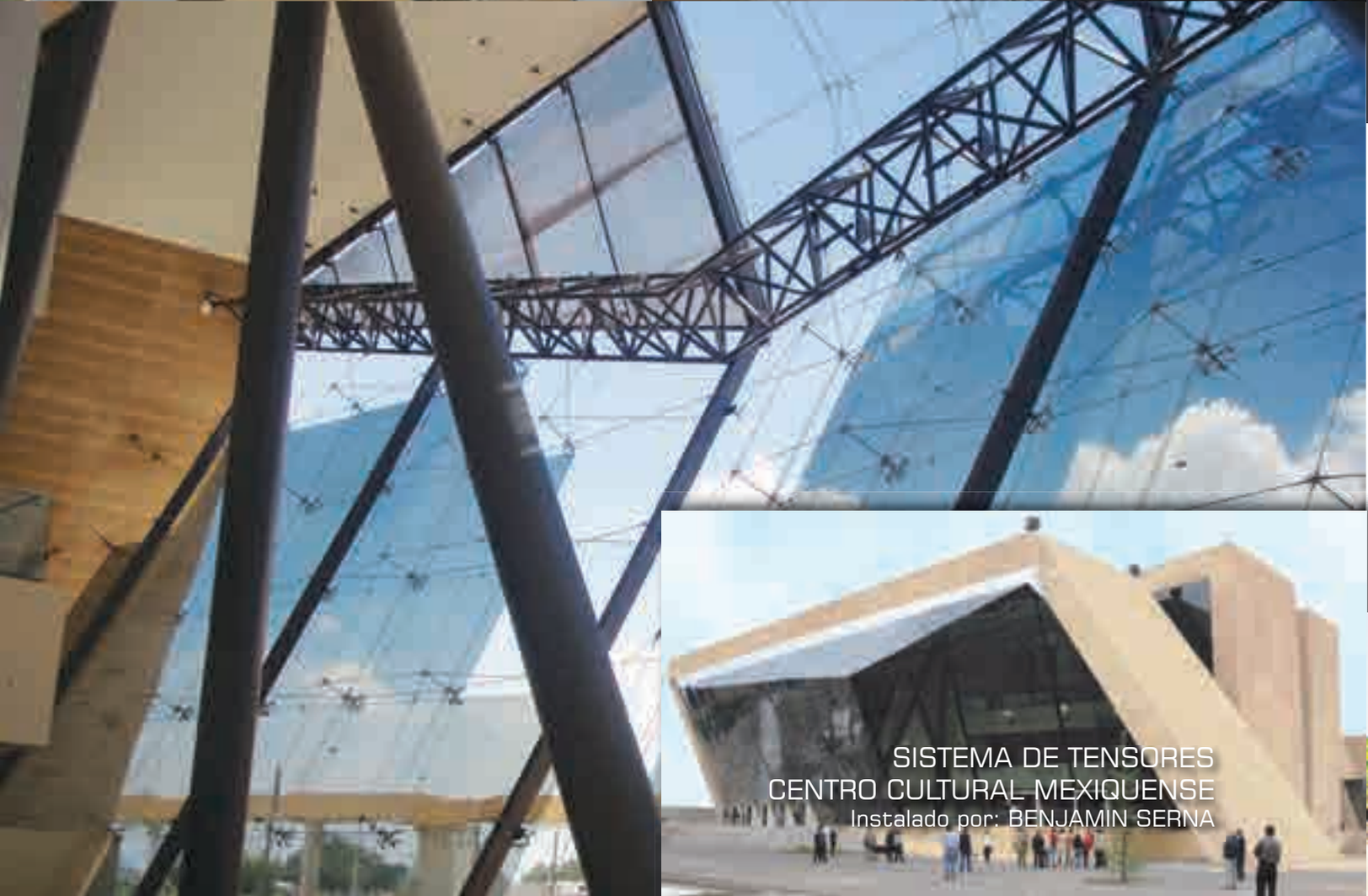
SISTEMA DE CABLES  
PLAY ROOM HOTEL MOON GRAND, CANCÚN  
Instalado por: GRUPO SORDO NORIEGA



SISTEMA DE TENSORES  
INTERIOR PASEO INTERLOMAS  
Instalado por Vetro-Galo



SISTEMA DE TENSORES  
MACSTORE NÁPOLES  
Instalado por: MR ALUMINIO



SISTEMA DE TENSORES  
CENTRO CULTURAL MEXIQUENSE  
Instalado por: BENJAMIN SERNA



SISTEMA DE COSTILLAS  
PASEO INTERLOMAS  
Instalado por: HEG



SISTEMA DE CABLES  
CENTRO DE CONVENCIONES LOS CABOS (G-20)  
Instalado por: TECNOVIDRIO





SISTEMA DE TENSORES  
CORPORATIVO NESTLE CERVANTES SAAVEDRA,  
CIUDAD DE MÉXICO  
Instalado por: VITRO CANCELES



SISTEMA DE TENSORES  
CORPORATIVO NESTLE CERVANTES SAAVEDRA,  
CIUDAD DE MÉXICO  
Instalado por: VITRO CANCELES



SISTEMA DE CABLES  
BARCELO, PLAYA DEL CARMEN  
Instalado por: INTERLUM



SISTEMA DE CABLES  
BARCELO, PLAYA DEL CARMEN  
Instalado por: INTERLUM



SISTEMA DE CABLES  
CENTRO COMERCIAL QUINTA ALEGRÍA, PLAYA DEL CARMEN  
Instalado por: GRUPO SORDO NORIEGA





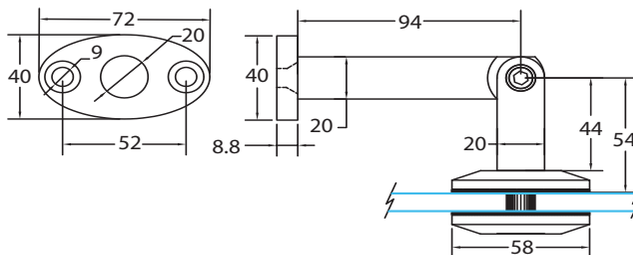
### Ancla simple muro cristal

Clave: 14020101

#### Información técnica:

Acabado: Satinado

Material: Acero inoxidable 304



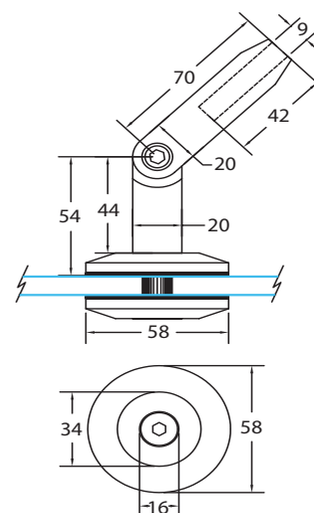
### Soporte escuadra para cristal, ajustable p/barandal tubo 2"

Clave: 14020201

#### Información técnica:

Acabado: Satinado

Material: Acero inoxidable 304



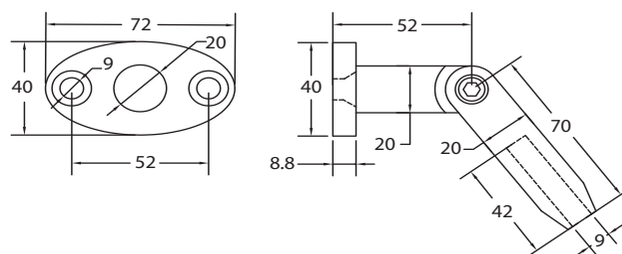
### Soporte escuadra para muro, ajustable p/barandal tubo 2"

Clave: 14020301

#### Información técnica:

Acabado: Satinado

Material: Acero inoxidable 304



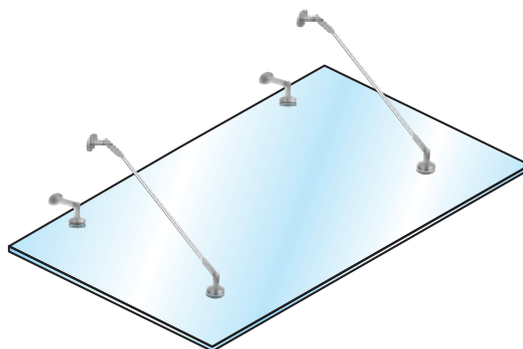
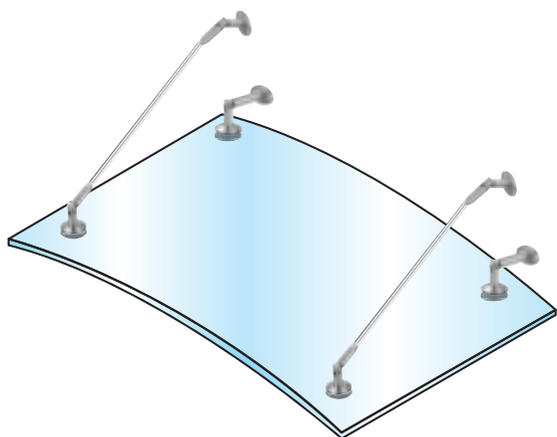
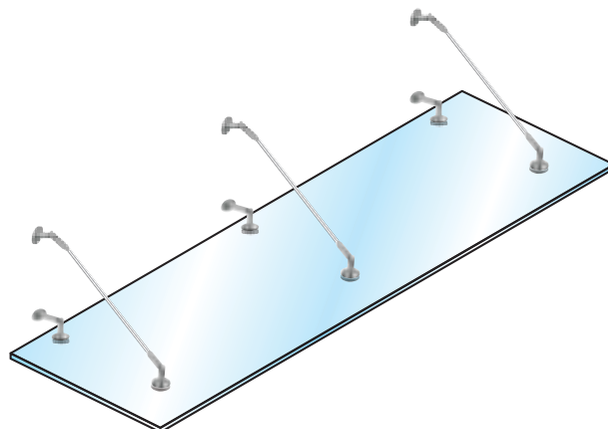
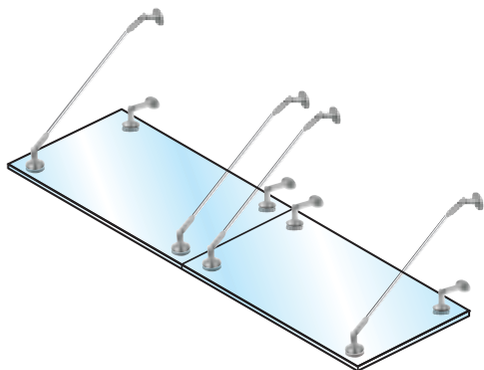
### Barra tensora de 1/2"

Se puede solicitar la barra en cualquier medida.

Clave: 13120401

Material: Acero inoxidable 304

## Posibles aplicaciones





# Panel de Aluminio Compuesto



## Especificaciones



### Medidas

AL (espesor aluminio): 0.1 a 0.5 mm

Espesor: 2 a 6 mm

Ancho: 1100 a 1500 mm

Largo máximo: <6000 mm

### Aplicaciones

1. Cortinas de pared, cubiertas y fachadas
2. Margen del techo y pared parapeto (pared baja)
3. Pedestales, separación de la pared y división
4. Lámina para publicidad, letreros de aparadores y tiendas
5. Cubiertas para columnas y envolturas para vigas

### Rígido y liviano

El panel de aluminio muestra alta resistencia con excelente fuerza en la torsión y doblez para paredes exteriores y más ligero que el aluminio sólido, altamente económico para presupuestos en construcción.

WOOD	ALUMINUM	STEEL
1000x1000x10	1000x1000x10	1000x1000x10
1000x1000x20	1000x1000x20	1000x1000x20
1000x1000x30	1000x1000x30	1000x1000x30
1000x1000x40	1000x1000x40	1000x1000x40
1000x1000x50	1000x1000x50	1000x1000x50
1000x1000x60	1000x1000x60	1000x1000x60
1000x1000x70	1000x1000x70	1000x1000x70
1000x1000x80	1000x1000x80	1000x1000x80
1000x1000x90	1000x1000x90	1000x1000x90
1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100

### Insulación del sonido superior

Comparado con otros materiales del mismo peso (acero, aluminio sólido, losa, madera laminada, etc.) el panel de aluminio tiene una mayor pérdida en la transmisión del sonido.



### Durabilidad ante los climas y resistencia a la corrosión

El panel de aluminio está cubierto con resina de fluorocarbón (PVDF). Soporta condiciones de climas extremos y minimiza la posibilidad de corrosión de ácidos, alcali y spray salado.



### Manejabilidad superior

El panel de aluminio puede fijarse fácilmente a cualquier tipo de aplicaciones en cubiertas que constan de muchas figuras y ángulos diferentes, tallar y radiar por cortes, doblar, redondear, amarrar, soldar, unir extremos, etc. Todos los procesos son posibles con equipo para trabajo ordinario para madera y metal que realizan la figura distintiva de tu concepto de diseño.



### Buena insulación termal

El PE o clasificación de incendio aísla la temperatura y humedad diferente del exterior, lo que permite ahorrar en gastos de servicio público.  
[Rate: 0.09954W/(m.K)]



### Económico y de fácil instalación

El panel de aluminio le reducirá el costo de posicionamiento y el tiempo de instalación, ya que el sistema no requiere reforzar la estructura o la capa de insulación que sea especificada por arquitectos.



### Gran resistencia al impacto

La resina viscoelástica de alta molecularidad abarca el centro, previniendo grietas o quebraduras, y provee gran fuerza, dureza y resistencia al impacto.



### Características sobresalientes contra incendio

El panel de aluminio cumple por completo los requerimientos contra incendio especificados en el código de edificación. La habilidad de protección contra fuego es más alta del índice requerido en el grado B1. Su comportamiento es excelente ante la propagación del fuego y el desarrollo del humo.

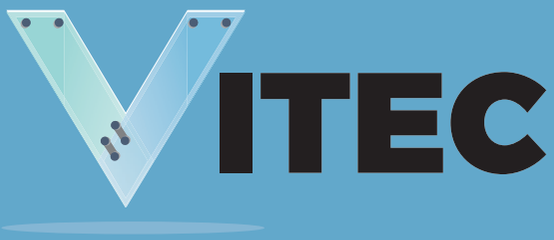


## Certificados



Reporte de prueba				
No.	Artículo de prueba	Índice estándar - Clase superior	Valor de prueba	
1	Calidad del aspecto	Vestigio	Indistinto	Indistinto
		Omisión de capa	No permitido	No
		Ondulaciones	No permitido	No
		Escombros ( $\leq 10\text{mm}$ )	No permitido	No
		Defecto (3mm)	$< 3/\text{m}$	No
		Abrasión	No permitido	No
		Rayado	No permitido	No
		Número total de abrasión y rayado	No permitido	0
2	Dimensión de desviación	Longitud	$\pm 3\text{mm}$	$0\text{mm} \sim + 0.8\text{mm}$
		Anchura	$\pm 2\text{mm}$	$0\text{mm} \sim + 0.6\text{mm}$
		Grosor	$\pm 0.2\text{mm}$	$0 \sim + 0.06\text{mm}$
		Irregularidad del borde	$< 1\text{mm}/\text{m}$	$0.4\text{mm}/\text{m}$
		Curvatura	$< 5\text{mm}/\text{m}$	$2.0\text{mm}/\text{m}$
3	Grosor de la capa	$\text{min.} > 25\mu\text{m}$	$\text{min} 25\mu\text{m}$ promedio $25\mu\text{m}$	
4	Tolerancia del acabado	$\leq 10$ (acabado $< 70$ ) $\leq 5$ (gloss $> 70$ )	3.8 Acabado 37.3	
5	Flexibilidad de la capa	$\leq 2\text{T}$	2T	
6	Adhesividad	No debajo de la clase 1	Clase 1	
7	Resistencia al impacto	50 kg · cm No se desprende ni se agrieta	50 kg · cm No se desprende ni se agrieta	
8	Resistencia de pulido	$\geq 5 \text{ L}/\text{m}$	5.2 L/m	
9	Resistencia al agua hirviendo	Ningún cambio	Ningún cambio	
10	Resistencia a la combinación	$\leq 15\%$	1.9%	
11	Resistencia al ácido	Ningún cambio	Ningún cambio	
12	Resistencia alcalina	Ningún cambio	Ningún cambio	
13	Resistencia al aceite	Ningún cambio	Ningún cambio	
14	Resistencia a solventes	Ningún cambio	Ningún cambio	
15	Resistencia a la flexión	$\geq 100 \text{ MPa}$	104 MPa	
16	Módulo de elasticidad en doblado	$\geq 2.0 \times 10^4 \text{ MPa}$	$3.0 \times 10^4 \text{ MPa}$	
17	Resistencia a la penetración	$\geq 9.0 \text{ kN}$	9.3 kN	
18	Resistencia al corte	$\geq 28.0 \text{ MPa}$	29.4 MPa	
19	180° resistencia al pelado	$\geq 7.0 \text{ N}/\text{mm}$	7.8 N/mm	
20	Resistencia a ciclos de temperatura	Ningún cambio	Ningún cambio	
21	Coefficiente de expansión térmica	$\leq 4.00 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$	$\leq 1.59 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$	
22	Temperatura de distorsión del calor	$\geq 105^\circ \text{ C}$	105° C	
23	Resistencia al aerosol salino	$\leq$ grado 2	Se lleva a cabo	
24	Aberración	$\leq 3.0$	Se lleva a cabo	
	Degradación del acabado	$\leq$ grado 2	Se lleva a cabo	
	Otros	Grado 0	Se lleva a cabo	





# Silicones y Selladores



**Sellador de juntas acrílico  
Tekbond**

Clave: 17010104

Información técnica:  
425 / 280 g/ml  
Cartucho blanco



**Silicona neutra uso general  
Tekbond**

Clave: 17010500

Información técnica:  
280 / 280 g/ml  
Cartucho transparente



**Silicona ascética uso general  
Tekbond**

Clave: 17010300

Información técnica:  
280 / 290 g/ml  
Cartucho transparente



**Pistola selladora Canoa metalizada  
Tekbond**

Clave: 17010601

Información técnica:  
310 ml  
Negro





[www.sistemasvitec.com](http://www.sistemasvitec.com)