

# Herrajes de acceso





## 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:**

Fuerra	Fija
Fuerza	3
Peso máximo de la puerta	80 Kg
Ancho máximo de la puerta	900 mm
Velocidad de cierre regulable progresivamente 130° - 15°	Sí
mediante 2 válvulas independientes 15° - 0°	OI OI
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



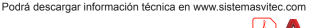
#### Ventajas:

- 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:**

-		Fija
Fuerza		EN 4
Peso máximo de la puerta		100 Kg
Ancho máximo de la puerta		1,100 mm
The state of the s	30° - 20° 20° - 0°	Sí
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.







## 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**

Forms	Ajustable
Fuerza	EN 2-5
Peso máximo de la puerta	180 Kg
Ancho máximo de la puerta	1,250 mm
Velocidad de cierre regulable progresivamente 180° - 15° a través de válvulas independientes 15° - 0°	Sí
<u> </u>	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 hidráulicopara puertas de cristal, madera o metálicas
- Puertas con peso hasta 300 kg y ancho hasta 1400 mm
- Única en su categoria para puertas robustas

#### **Detalles técnicos:**

F	Fija
Fuerza	EN6
Peso máximo de la puerta	300 Kg
Ancho máximo de la puerta	1,400 mm
Velocidad de cierre regulable a través 175° - 70° de 2 válvulas independientes 70° - 0°	Sí
Backcheck (amortiguamiento mecánico de apertura)	Sí
Válvula de seguridad	Sí
Retención de apertura a través de ajuste hidraúlico (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.





## 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.





## 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

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)





	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	0° - 20°	0° - 20°
progresivamente	20° - 90°	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



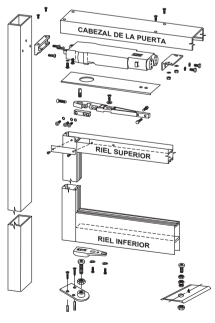
#### **Detalles técnicos:**

Inserto disponible para herrajes de puertas de cristal Clave: 05070203



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	0°- 20°
regulable progresivamente	20°- 90°
Soporte temperatura	-40°C a 60°C
Eje	Cuadrado
Dimensiones de cuerpo (mm): largo x ancho x alto	271x87x40

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







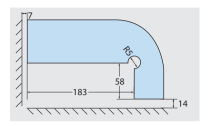


## Herraje hidráulico TeH100

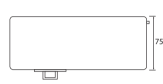


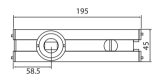
Clave: 080102

- 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







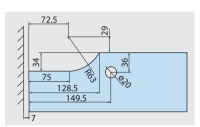




## Herraje superior grande p/herraje hidráulico TeH100

Clave: 080101

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





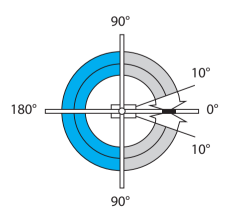
#### **Pivote superior Opcion**

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**



## Bisagras hidráulicas HIDROBI

Con ajuste de velocidad

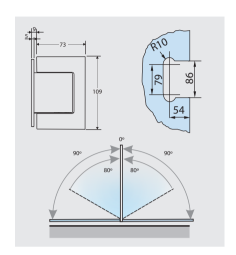


#### Bisagra hidráulica m/c

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.



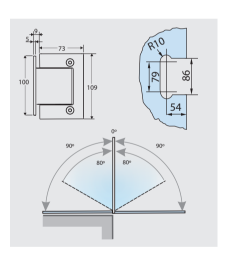


#### Bisagra hidráulica m/c

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.





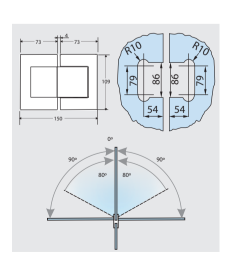
#### Bisagra hidráulica c/c

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.









#### **LINEA DPT**

Herrajes para fachadas y puertas

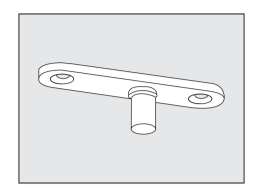




Pivote superior DPT 24

Clave: 05010101

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

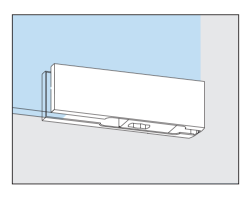




**Bisagra inferior DPT 10** 

Clave: 05010102

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

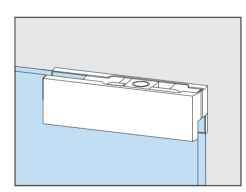




Bisagra superior DPT 20

Clave: 05010103

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

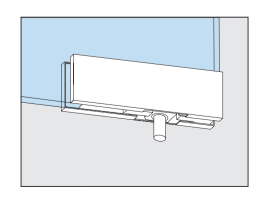




Soporte para batiente DPT 30

Clave: 05010105

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







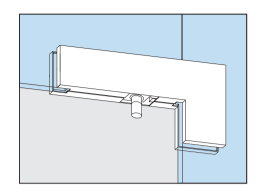




Soporte de banderola DPT 40

Clave: 05010106

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

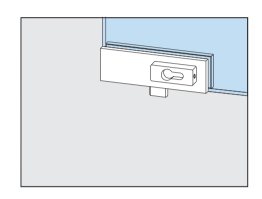




#### Cerradura de esquina DUS10

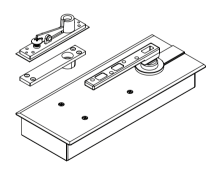
Clave: 05010104

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

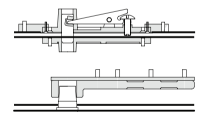


## Conjunto pivote y brazo para zoclo

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



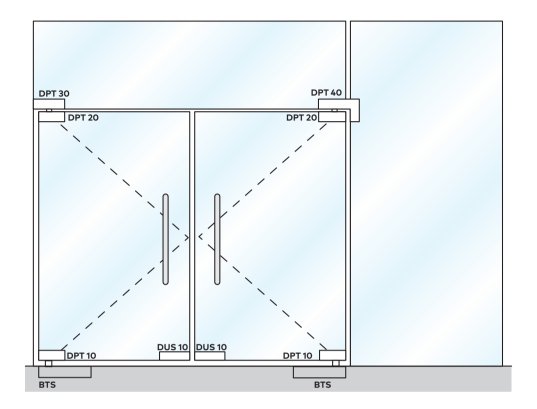
Clave: 05020202

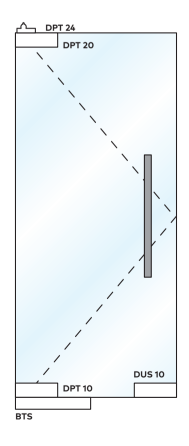


- Material: Fierro
- Eje intrcambiable
- Para cierrapuertas de piso hdráulico BTS75R y BTS80













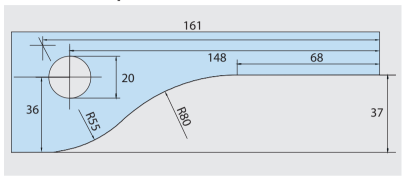


#### **LINEA DPT**

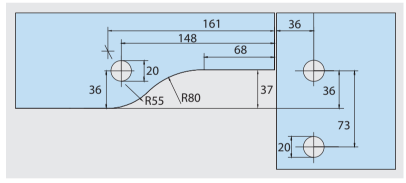
Herrajes para fachadas y puertas

## Preparación de cristales

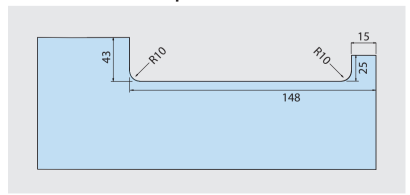
Saque DPT 10 . DPT 20 . DPT 30



Saque DPT 40



Saque DUS 10











## 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

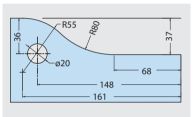


# 0

## 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

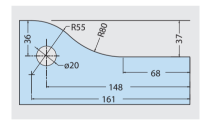
Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate 164(b) x 51(h) mm



#### **Herraje superior Opcion**

Clave: 070104

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

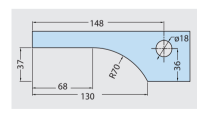




#### Cerradura de esquina Opcion

Clave: 070105

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

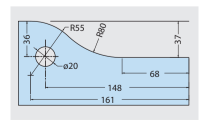




#### Soporte para batiente Opcion

Clave: 070106

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





## Herrajes para fachadas y puertas Opcion

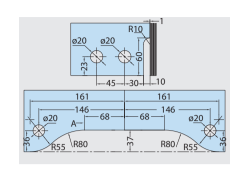


#### Herraje superior doble p/batiente con porta costilla

Clave: 07010702

Acabado: Acero inoxidable satinado

330(b) x 51(h) mm

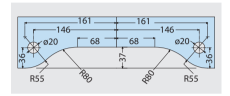


#### Soporte batiente central doble Opcion

Clave: 07010802

Acabado: Acero inoxidable satinado

334(b) x 51(h) mm

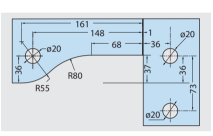




#### Soporte antepecho tipo L Opcion

Clave: 070109

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

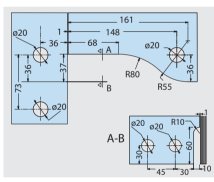




#### Soporte triple antepecho "L" con costilla izq./der. Opcion

Clave: 07011002 / 07011102

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



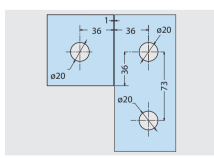


#### **Soporte triple Opcion**

Clave: 070112

Acabado: Acero inoxidable satinado

107(b) x 107(h) mm

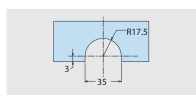




#### **Soporte simple Opcion**

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





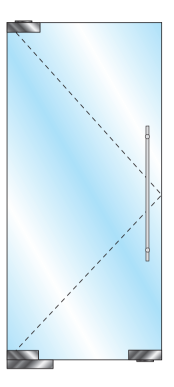
# Kit Cierrapuertas de piso Hidráulico + Herrajes

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

Clave: 05030101 / 05030102 / 05030103







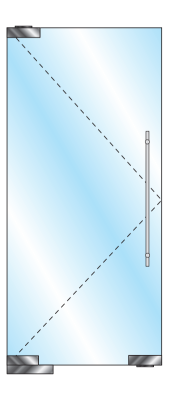
## Kit Dormakaba + Opcion

Paquete de herrajes Opcion con cierrapuertas de piso hidráulico dormakaba

BTS60 - 7020401 BTS65 - 7020402 BTS75R - 7020403











## **Kit Geze + Opcion** Paquete de herrajes Opcion con Cierrapuertas de piso hidráulico Geze

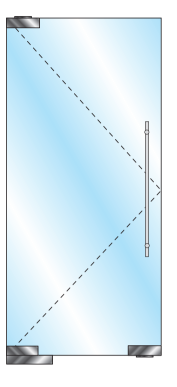
150 kg. 1,100 mm TS500 NV 06010201 100 kg. 1,000 mm TS500 N EN3 06010202











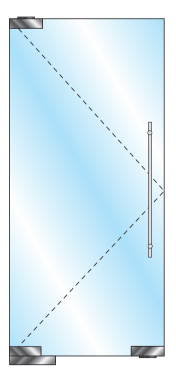
## **Kit Opcion**

Paquete de herrajes con Cierrapuertas de piso hidráulico Opcion

100 kg. 900 mm 07020301 120 kg. 1,100 mm 07020302















## **Cancel abatible Elite**



#### Pivote superior (taquete)

Clave: 10040101

Material: Acero inoxidable 304

15(Ø) x **52(h)** mm

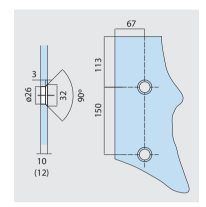


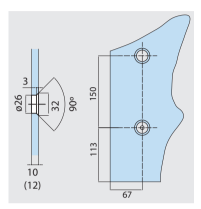
#### **Pivote superior**

Clave: 070101

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







#### **Herraje Inferior**

Clave: 10040401

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

(Preparado para recibir bisagra hidráulica o pivote con rodamiento)

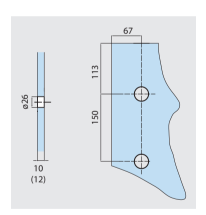
#### Herraje superior

Clave: 10040201

Material: Acero inoxidable 304

1"(Ø) x 290(L) mm





# 150 956 113 10 (12)67

#### Herraje superior c/tapas

Clave: 100403

Material: Acero inoxidable 304 negro mate

1"(Ø) 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"(Ø) x 290(L) mm



#### Herraje superior antepecho

Clave: 10040601

Material: Acero inoxidable 304

42(Ø) x 147(L) mm



#### Herraje superior antepecho c/tapas

Clave: 10040701

Material: Acero inoxidable 304

42(Ø) x 147(L) mm





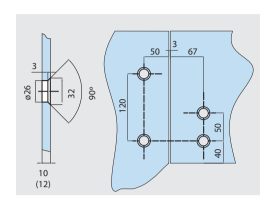
## **Cancel abatible Elite**



Herraje para fijo y antepecho

Clave: 10040801

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

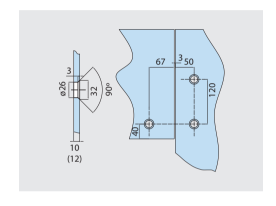




Herraje L Fijo antepecho

Clave: 10041001

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

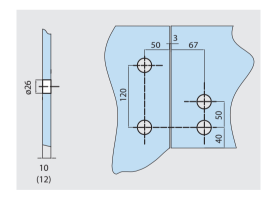




Herraje para fijo y antepecho c/tapa

Clave: 10040901

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

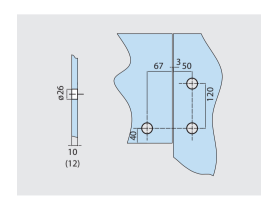




Herraje L Fijo antepecho c/tapa

Clave: 10041101

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

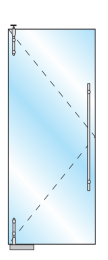




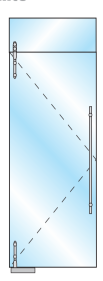


## **Posibles aplicaciones**

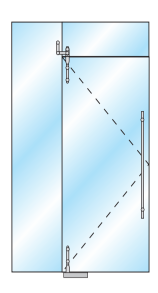
Cancel abatible Elite



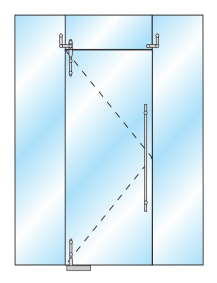
Kit elite abatible 01 Clave 10041201 (cónicos) 10041301 (tapas)



Kit elite abatible 02 Clave: 10041202 (cónicos) 10041302 (tapas)

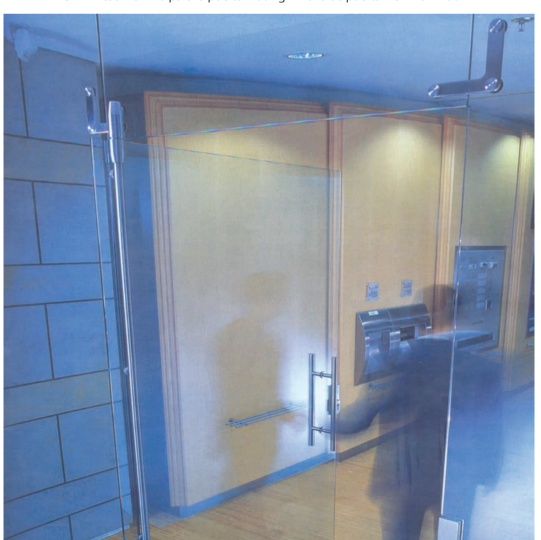


Kit elite abatible 03 Clave: 10041203 (cónicos) 10041303 (tapas)



**Kit elite abatible 04** Clave: 10041204 (cónicos) 10041304 (tapas)

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





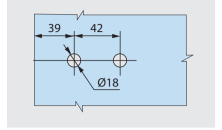
## Sistema de bisagras muro-cristal



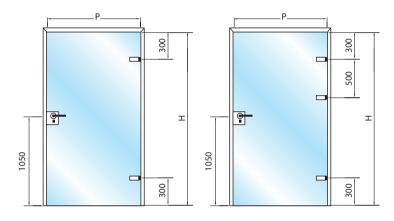
Bisagra muro-cristal con ángulo de apertura de 0° a 90°

Clave: 08030102

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



- ullet 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









## 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

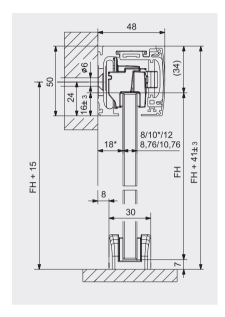




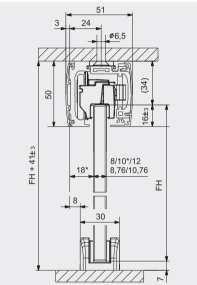
#### Información técnica

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

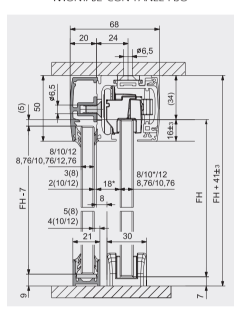
Montaje a muro



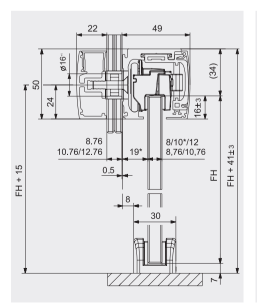
Montaje a techo



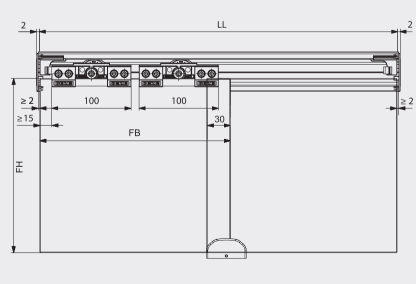
MONTAJE CON PANEL FIJO



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.

#### Amortiquamiento 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.

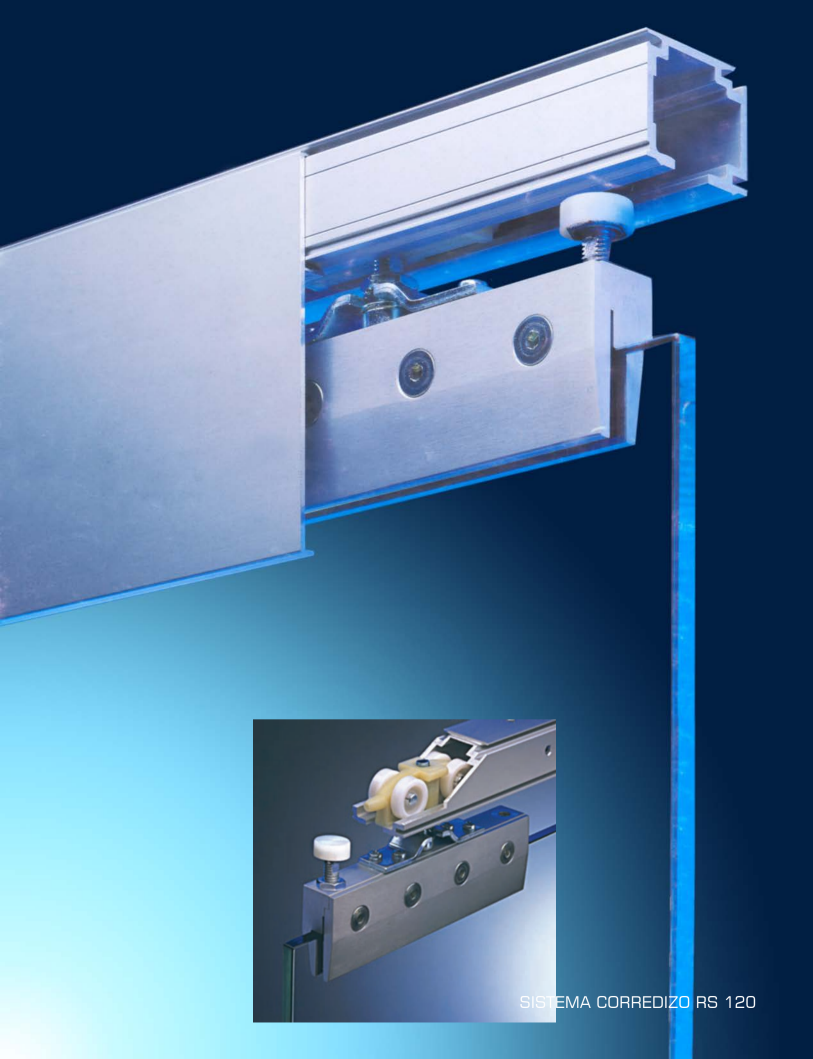
#### Fácil de ajustar.

- 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

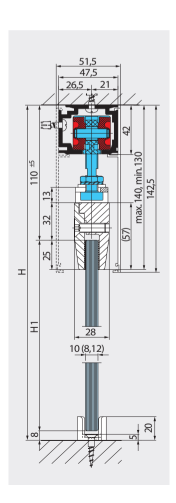
#### Sistema corredizo para puertas sencillas o dobles

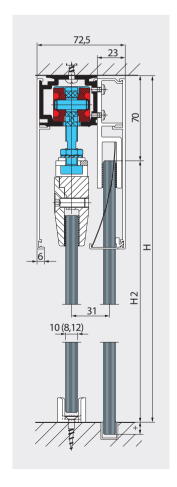
- Riel de aluminio ligero y resistente
- Tapas a presión de fácil instalación
- · Perfil para recibir panel fijo
- Deslizamiento suave y fácil
- Tope-retenedor con amortiguamiento
- El cristal no necesita saques
- Versión syncro opcional

#### 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

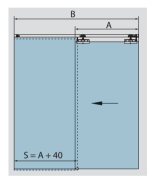


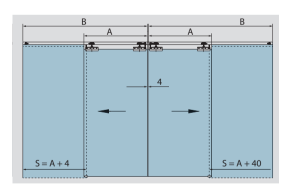


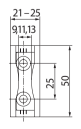
# dormakaba

#### Componentes del sistema:

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







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



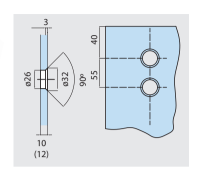




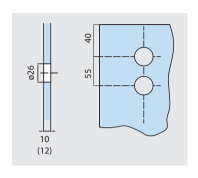


## **Cancel Corredizo Elite**









Carretilla para tubo 1"

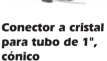
Clave: 10020101

Material: Acero inoxidable 304 53(Ø) x 208(h) mm

Carretilla para tubo de 1" con tapas Clave: 10020102

Material: Acero inoxidable 304 53(Ø) x 208(h) mm





Clave: 10020201

42(Ø) mm

10



Conector a cristal para tubo de 1", con tapa

Clave: 10020202

Material: Acero inoxidable 304 42(Ø) mm



Material: Acero inoxidable 304

Soporte para tubo de 1" a muro

Clave: 10020301

Material: Acero inoxidable 304

42(Ø) mm

(12)



#### Tope para carretilla

Clave: 10020401 Clave: 10020501

10

(12)

Material: Acero inoxidable 304

ø26

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(Ø) 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

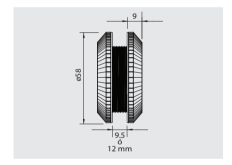


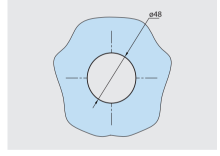
Jaladera plana redonda para cancel corredizo

Clave: 10020801

Material: Acero inoxidable 304

58(Ø) mm







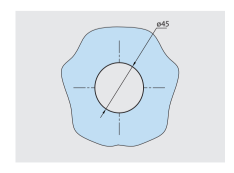


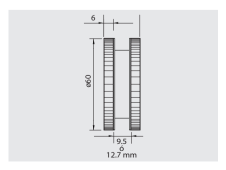
Jaladera plana redonda hueca

Clave: 10020802

Material: Acero inoxidable 304

60(Ø) mm

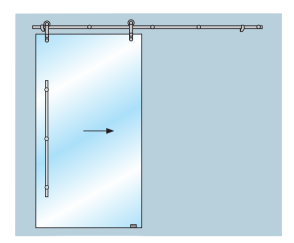








# Posibles aplicaciones Cancel corredizo Elite

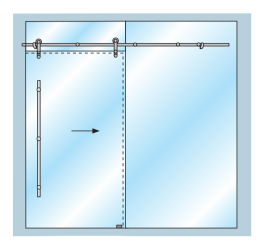


Clave: 10020901

Kit Elite Corredizo cónico p/muro

Clave: 10021001

Kit Elite Corredizo con tapa p/muro

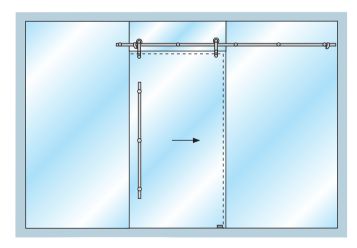


Clave: 10020902

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.





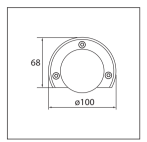


## **Cancel Corredizo Elite a piso**





Clave: 10030101

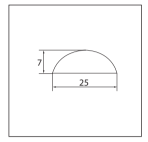




Clave: 10030201 / 10030202

2 mts. / 3 mts.

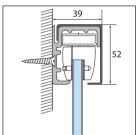
Material: Acero inoxidable



#### Riel superior para fijación a muro

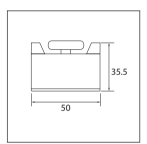
Clave: 10030301 / 10030302

2 mts. / 3 mts. Riel de aluminio y tapa de acero inoxidable



#### Guía superior con balero

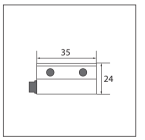
Clave: 10030401





#### **Tope interior**

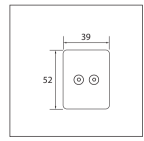
Clave: 10030501





#### Tapa lateral de riel

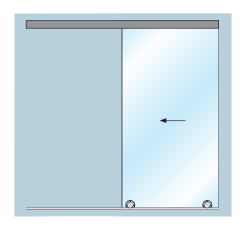
Clave: 10030601

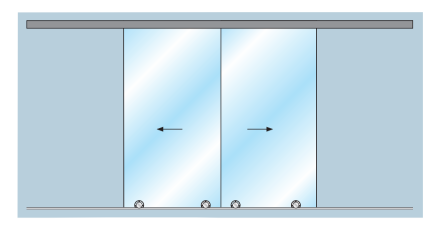






## Posibles aplicaciones





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

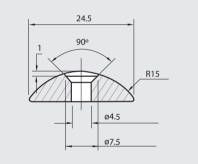
102.5

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

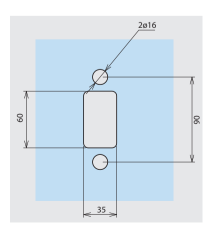


## Accesorios para puertas de cristal

## 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











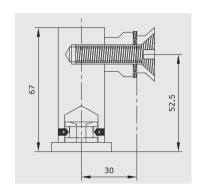
## **Conectores tipo pipa Elite**



Conector Elite tipo pipa cónico M-C

Clave: 10010101

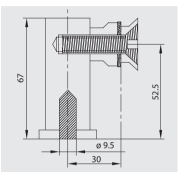
Material: Acero inoxidable 304 1" (Ø)



Conector Elite tipo pipa de 1 pieza cónico M-C

Clave: 10010201

Material: Acero inoxidable 304 1" (Ø)

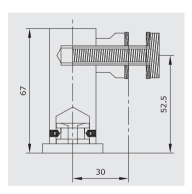




## Conector Elite tipo pipa con tapa M-C

Clave: 10010102

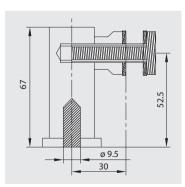
Material: Acero inoxidable 304 1" (Ø)



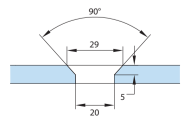
## Conector Elite tipo pipa de 1 pieza con tapa M-C

Clave: 10010202

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



#### Barreno conector cónico



#### Barreno conector tapa





## **Conectores Elite**

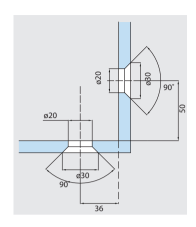


#### Conector Elite tipo pipa C-C 90°

Clave: 10010301

Material: Acero inoxidable 304

1" (Ø)



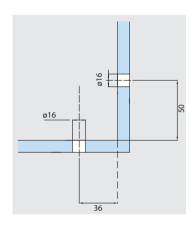


## Conector Elite tipo pipa C-C 90° con tapa

Clave: 10010302

Material: Acero inoxidable 304

1" (Ø)



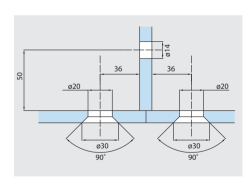


## Conector Elite tipo pipa doble para costilla

Clave: 10010401

Material: Acero inoxidable

1" (Ø)



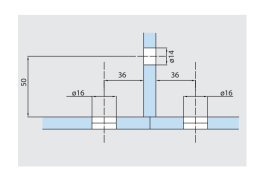


## Conector Elite tipo pipa doble para costilla con tapas

Clave: 10010402

Material: Acero inoxidable

1" (Ø)





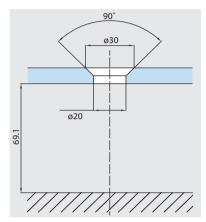


#### Conector Elite tipo pipa M-C 180°

Clave: 10010501

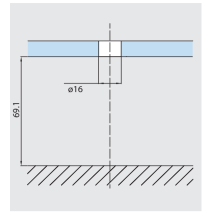
Material: Acero inoxidable 304

1" (Ø)









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

Clave: 10010502

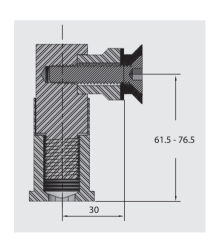
Material: Acero inoxidable 304

1" (Ø)

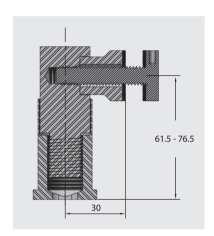
Conector tipo pipa M-C ajustable de 61.5 - 76.5 mm

Clave: 10010601

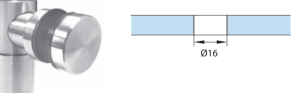
Material: Acero inoxidable 304, 1" (∅)



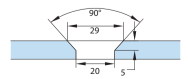




#### Barreno conector tapa



#### Barreno conector cónico



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

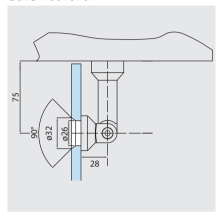
Clave: 10010602

Material: Acero inoxidable 304, 1" (∅)



#### Conector Elite articulado M-C

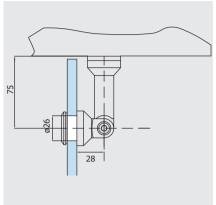
Clave: 10010701





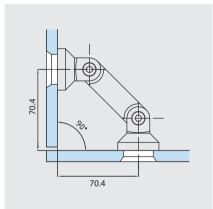
#### Conector M-C articulado 75 mm c/tapa

Clave: 10010702



#### Conector Elite articulado C-C

Clave: 10010801

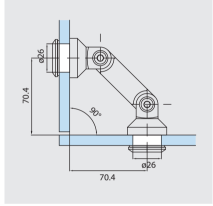






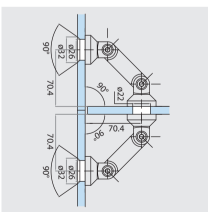
Conector C-C articulado 60 mm c/tapa

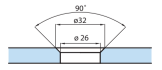
Clave: 10010802



#### Conector C-C articulado 60 mm doble

Clave: 10010901



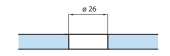


Preparación de cristales para brazos de conectores articulados cónicos



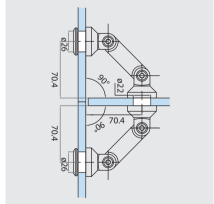


Material: Acero inoxidable 304



Preparación de cristales para brazos de conectores articulados con tapa







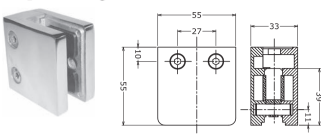
Preparación de cristales para costilla







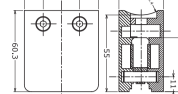
## **Soportes y Conectores**



**Conector Forte para muro** 

Clave: 10080801



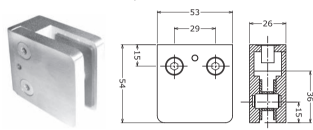


Conector Forte para tubo 2" Elite

Clave: 10080901

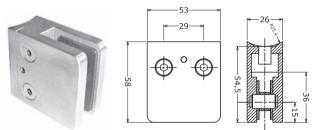
Información técnica:

\*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

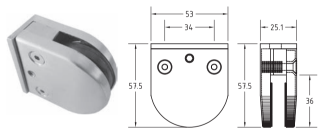


Conector Forte Junior para tubo 2" Elite

Clave: 10081101

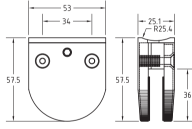
#### Información técnica:

\*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:

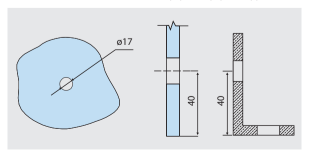
Acabado: Satinado \*Material: Zamak \*Para cristal: 8 mm a 10 mm \*Sin saque



# 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











#### Cerradura con manija y llave



#### Cerradura con manija y cilindro

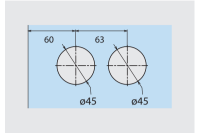
Clave: 08041101

#### Información técnica:

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

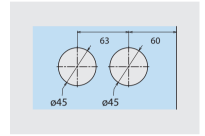
Incluye contracerradura para muro

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

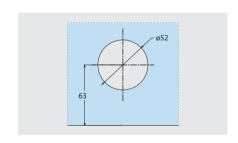


#### Cerradura de piso

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

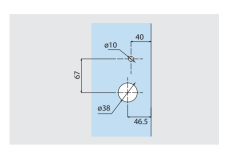


#### Cerradura para puerta corrediza

Clave: IZQ. 08040201 DER. 08040202

#### Información técnica:

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

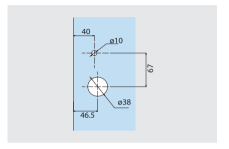


#### Contra-cerradura p/cristal corr.

Clave: IZQ. 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 bateria baja
Función de voz
Función de timbre
Alarma de desbloqueo violento





#### 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



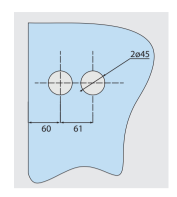
## Contra-chapa Studio Rondo para muro

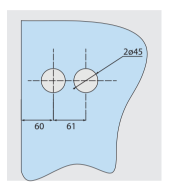
Clave: 05040202

Acabado: Aluminio natural mate

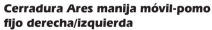
29(b) x 65(h) mm







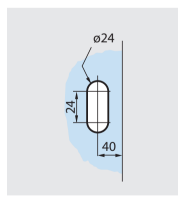
#### **Cerradura Inaltronic**



Clave: 09020201/09020202



# 1



# EXPERIENCE MAKES US BETTER

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

Clave: 09020203/09020204





Clave: 09020301/09020302



Kit de transformación de pomo móvil a pomo fijo

Clave: 09020401







## **Cerramientos eléctricos ARTICULATUS**

Control de acceso



## Cerramiento eléctrico Articulatus para antepecho de cristal

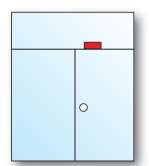
Clave: 09040101



## Cerramiento eléctrico Articulatus para techo

Clave: 09040102



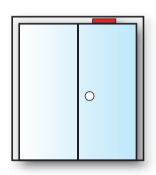


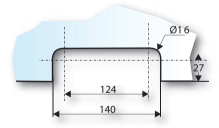
## Cerramiento eléctrico Articulatus para antepecho de cristal

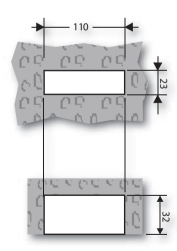
Clave: 09040101

Cerramiento eléctrico Articulatus para techo de cristal

Clave: 09040102







#### Características generales:

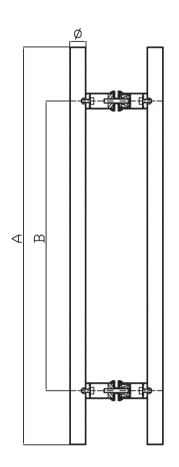
- EXCLUSIVO para espesores de vidrio de 10 mm
- Cerramiento que actúa directamente sobre la hoja de vidrio
- Funcionamiento invertido, abriéndose en caso de corte del flujo eléctrico
- Se suministra con fuente de alimentación de 127 Volts/60 Hz
- Placas de sujeción al vidrio fabricadas en aleación de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

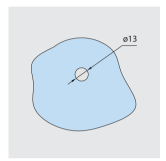




# Jaladera Tipo "H" Acero inoxidable 304







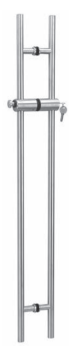
CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)
10050101	Ø1"x 300	300	200
100502	Ø1"x 450	450	300
10050401	Ø1"x 750	750	550
10050501	Ø1"x 1000	1000	800
100506	Ø1"x 1250	1250	1050
100507	Ø1"x 1500	1500	1300
10050301	Ø1 1/4"x 450	450	300

...Además, fabricamos sobre cualquier medida.





## Jaladera tipo "H" redonda con cerradura

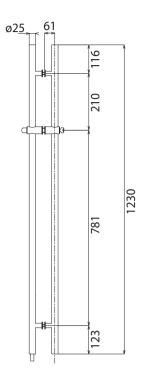


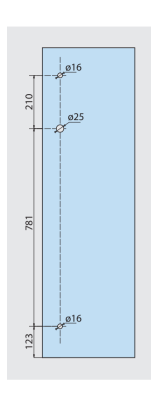
Jaladera Tipo H redonda con cerradura 1230 mm

Clave: 10050801

Material: Acero inoxidable 304

1"(Ø) x 1230(h) mm



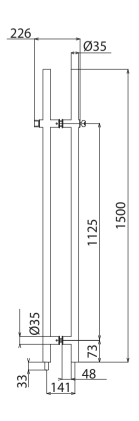


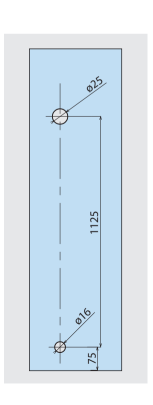


Jaladera Tipo H redonda con cerradura 1500 mm

Clave: 10050901

Material: Acero inoxidable 304 35 mm(Ø) x 1500(h) mm





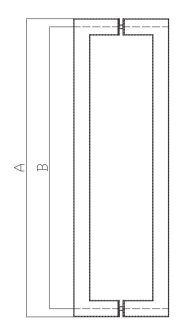


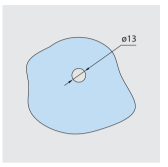


## Jaladera Cuadrada

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





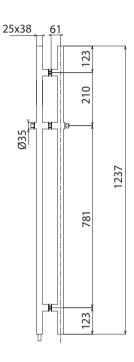
## Jaladera tipo "H" cuadrada con cerradura

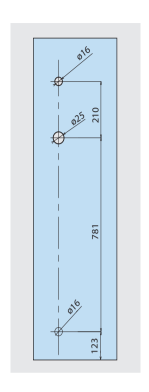


Jaladera Tipo H cuadrada con cerradura 1237 mm

Clave: 10060101

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



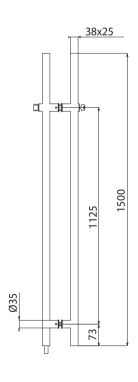


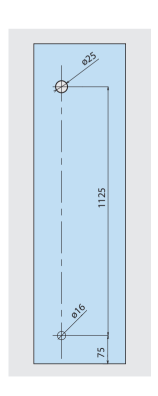


Jaladera Tipo H cuadrada con cerradura 1500 mm

Clave: 10060201

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







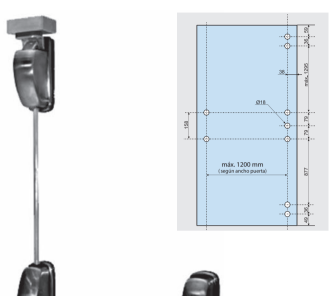


## **Barras antipánico BRAVE**

Negro con inoxidable

#### Barra antipánico Brave con cierre piso/techo

Clave: 09030101

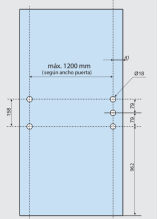




#### Barra antipánico Brave con cierre lateral

Clave: 09030102

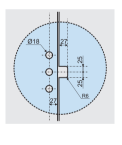




#### KIT para cierre lateral a cristal

Clave: 09030202





#### 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

KIT para cierre superior a cristal

Clave: 09030203

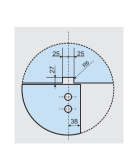


Cerradura Trivel para Barra Antipanico Brave

Clave: 09030201

Información técnica:

Acabado: Inoxidable/negro









#### 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 dificil 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**

Compás Apertura EXTERIOR 0-30 Der.

Compás Apertura INTERIOR 0-30

Grapas Mando (bolsa de 10 piezas)

Transmisión entre Montaje Hor/Ver 150 mm

Cobertor de Aluminio, x metro

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 ventilacion.



#### 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



