

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



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
Peso máximo de la puerta	EN 2-5 180 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
Peso máximo de la puerta	EN6 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



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



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	256x105x50	307x108x45

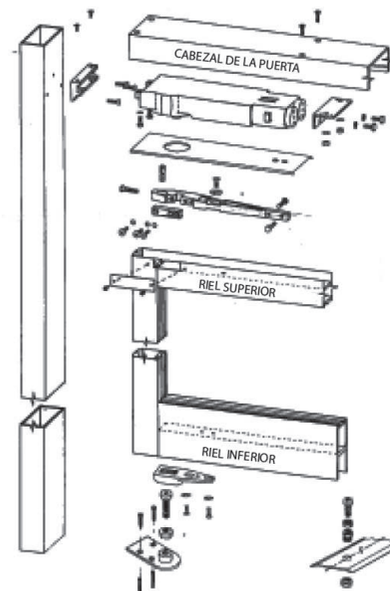
Cierrapuertas Aéreo Hidráulico Opcion para máximo 120 kg, 1,100 mm, con accesorios **Clave: 07020103**



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



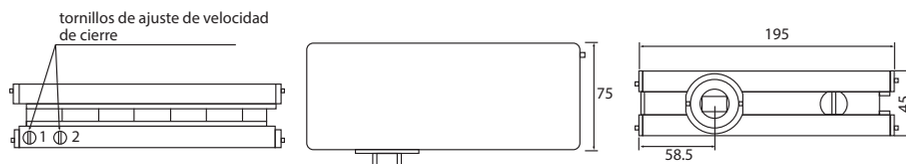
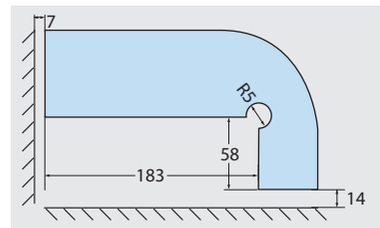


HERRAJE HIDRÁULICO TeH100

Herraje hidráulico TeH100



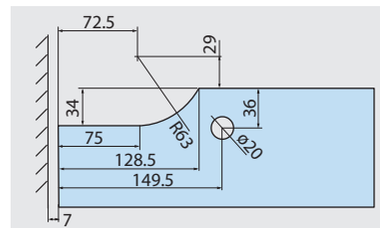
- Clave: 080102
- Para puertas de hasta 100 kg
 - Ancho hasta 1,100 mm
 - Para cristal de 10 mm y 12 mm
 - 500,000 ciclos de apertura
 - Eficacia de apertura y cerrado + de 70%
 - Material Tapas: Acero inox. 304
 - Acabados: Satinado, negro mate



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

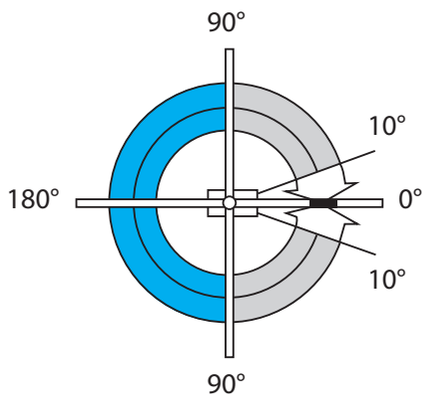
Clave: 070101

- 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

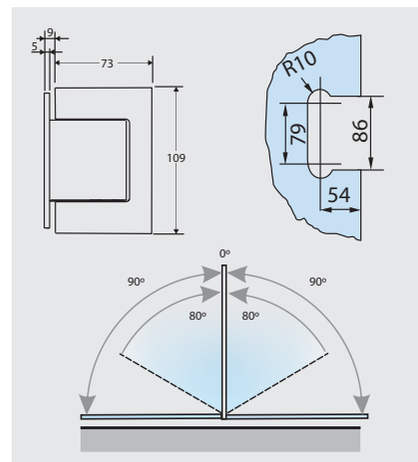
Para puertas de hasta 100 kg.

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

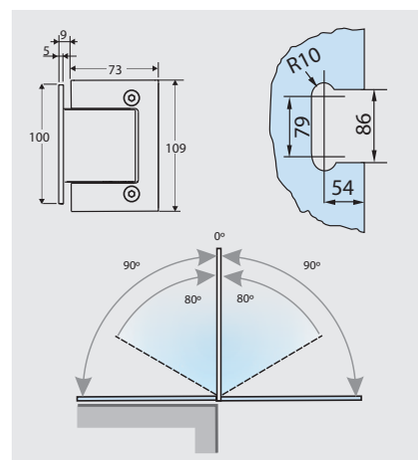
Para puertas de hasta 100 kg.

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

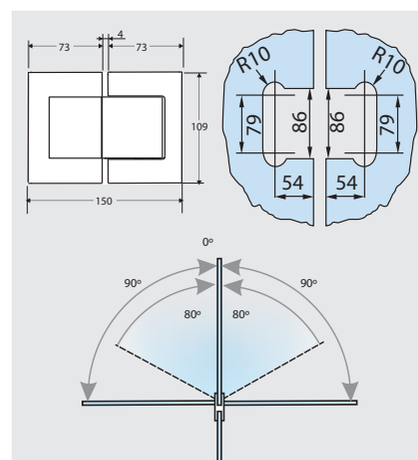
Para puertas de hasta 100 kg.

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

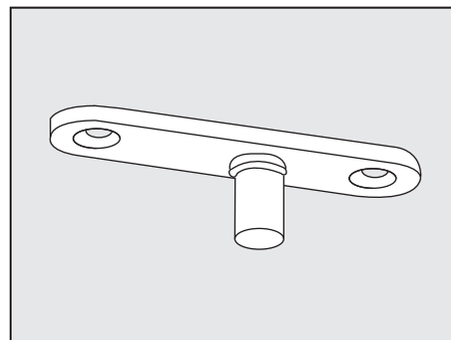
dormakaba 



Pivote superior DPT 24

Clave: 05010101

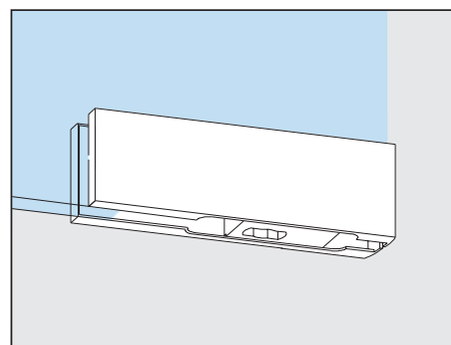
Material: Acero inoxidable satinado
100(b) x 21(h) mm



Bisagra inferior DPT 10

Clave: 05010102

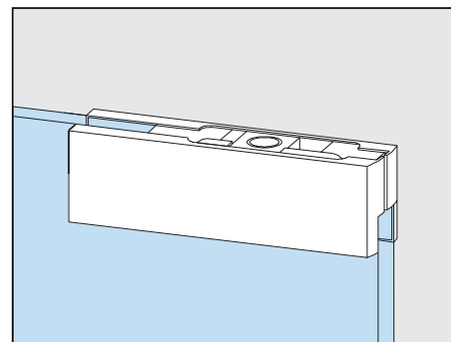
Acabado: Acero inoxidable satinado
164(b) x 51(h) mm



Bisagra superior DPT 20

Clave: 05010103

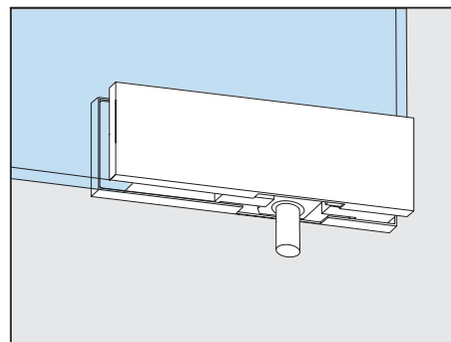
Acabado: Acero inoxidable satinado
164(b) x 51(h) mm



Soporte para batiente DPT 30

Clave: 05010105

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

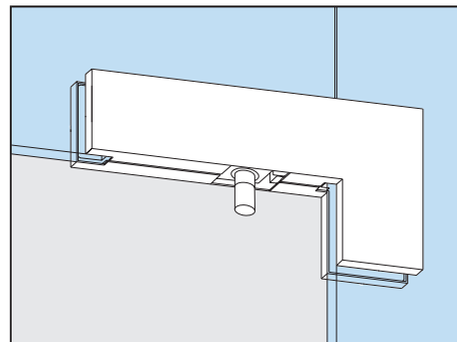




Soporte de banderola DPT 40

Clave: 05010106

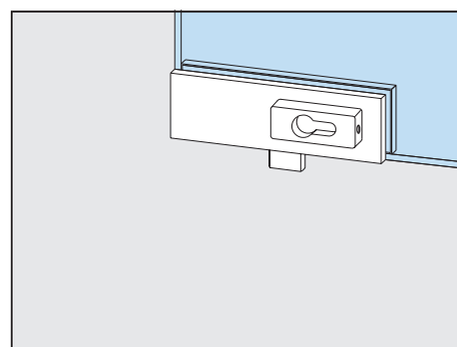
Acabado: Acero inoxidable satinado
218(b) x 106(h) mm



Cerradura de esquina DUS10

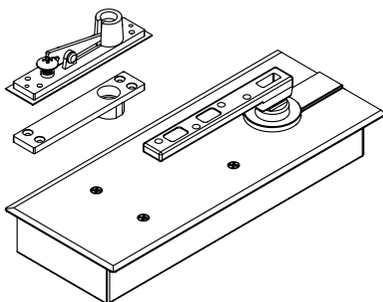
Clave: 05010104

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

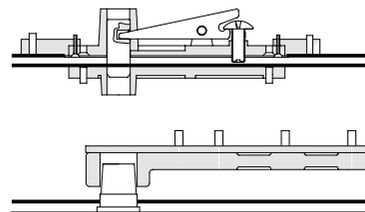


Conjunto pivote y brazo para zoclo

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



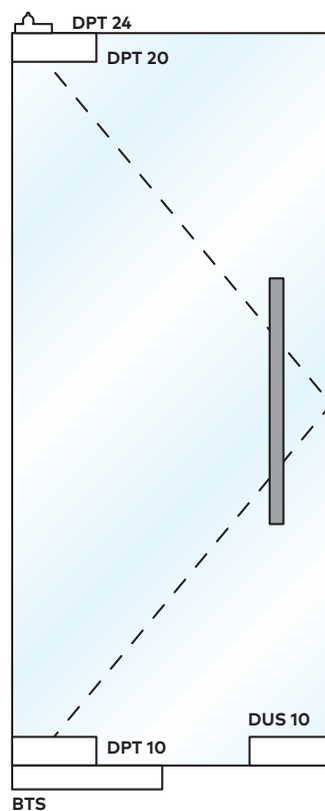
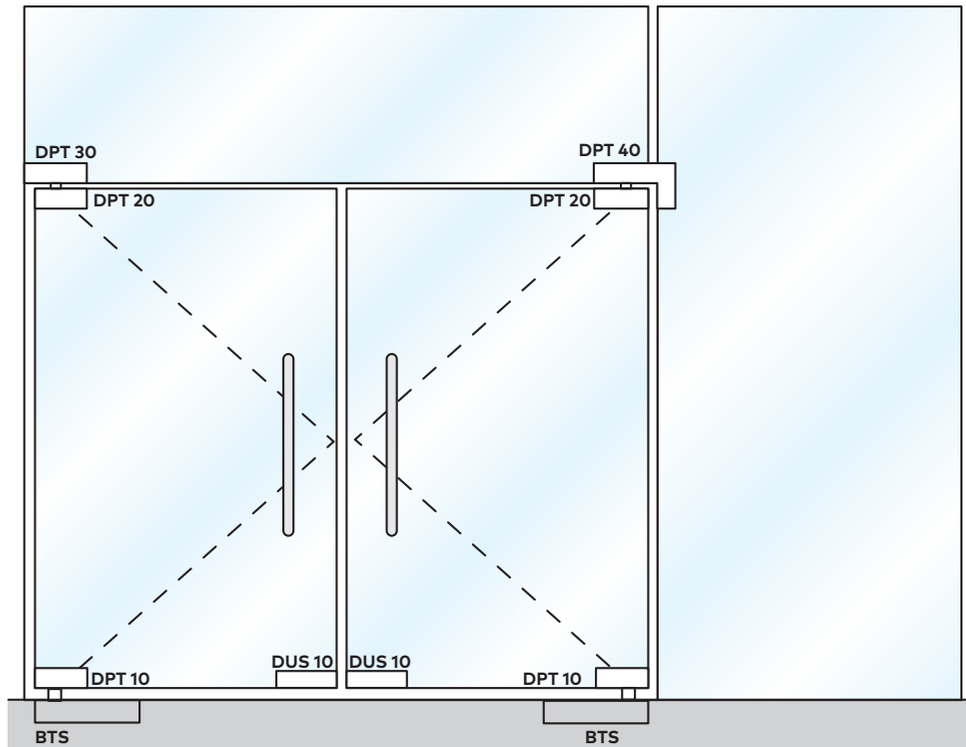
Eje dormakaba para cierrapuertas de piso hidráulico

Clave: 05020202



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

dormakaba 

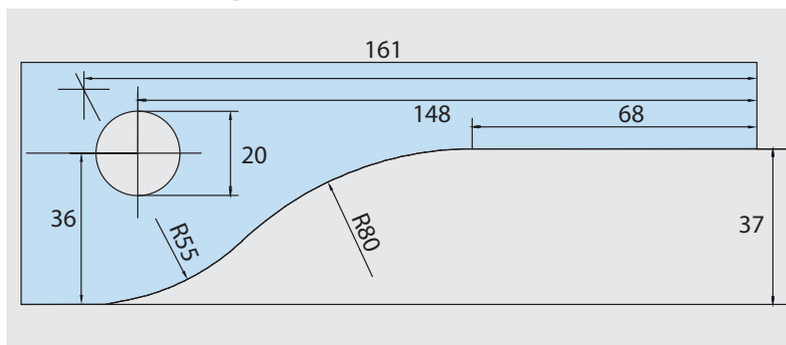


LINEA DPT

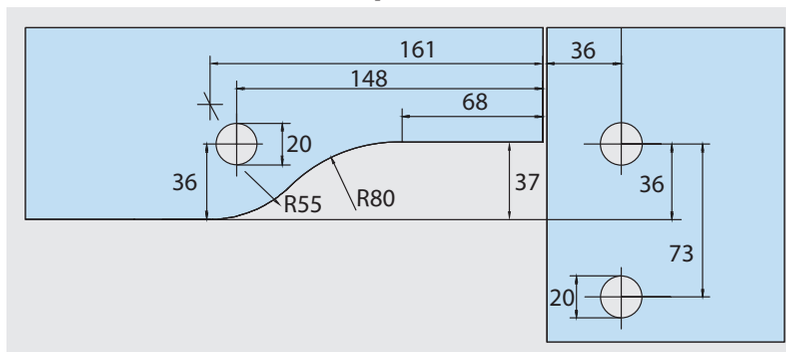
Herrajes para fachadas y puertas

Preparación de cristales

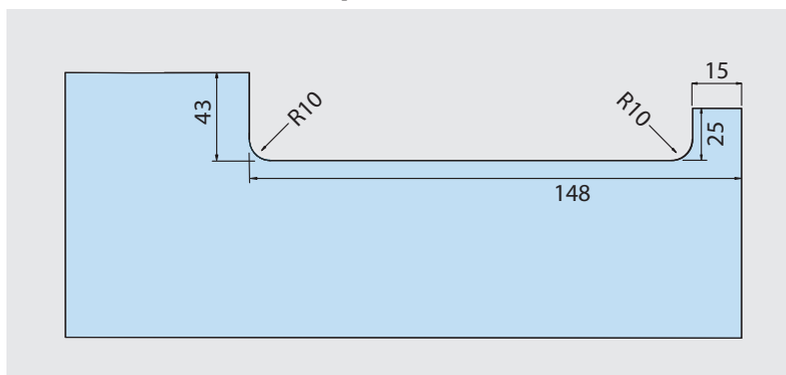
Saque DPT 10 . DPT 20 . DPT 30



Saque DPT 40



Saque DUS 10





LINEA DPT



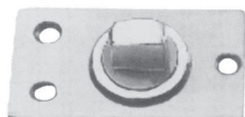
Herrajes para fachadas y puertas Opcion



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

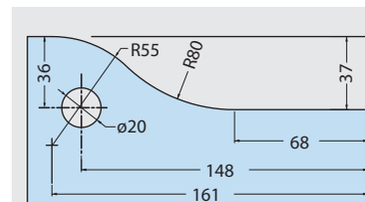
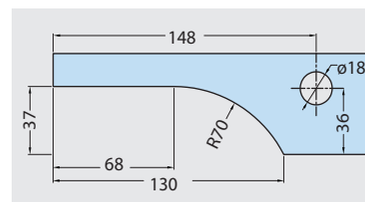
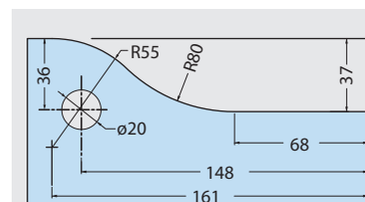
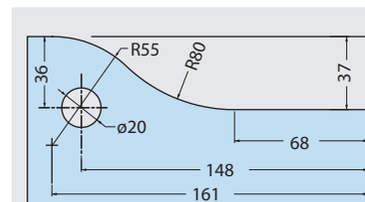
Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate
164(b) x 51(h) mm



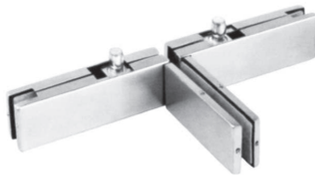
Soporte para batiente Opcion

Clave: 070106

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



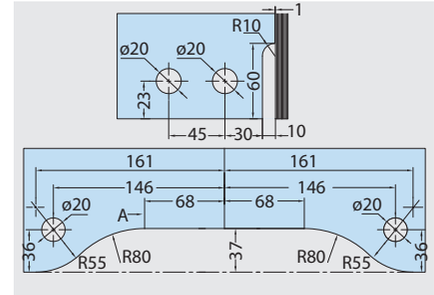
Herrajes para fachadas y puertas Opcion



Herraje superior doble p/batiente con porta costilla

Clave: 07010702

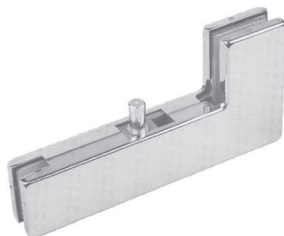
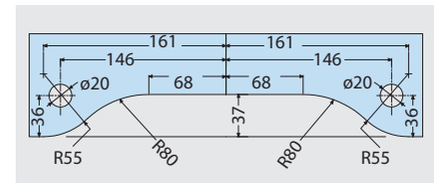
Acabado: Acero inoxidable satinado
330(b) x 51(h) mm



Soporte batiente central doble Opcion

Clave: 07010802

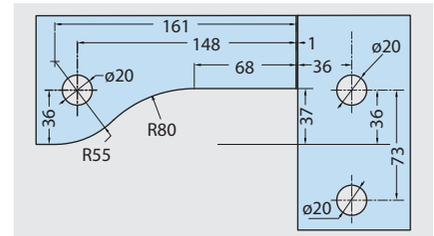
Acabado: Acero inoxidable satinado
334(b) x 51(h) mm



Soporte antepecho tipo L Opcion

Clave: 070109

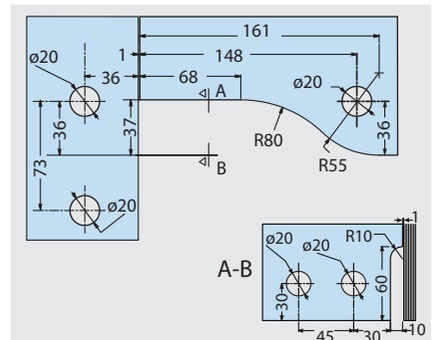
Acabados: Acero inoxidable satinado, negro mate
219(b) x 106(h) mm



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

Clave: 07011002 / 07011102

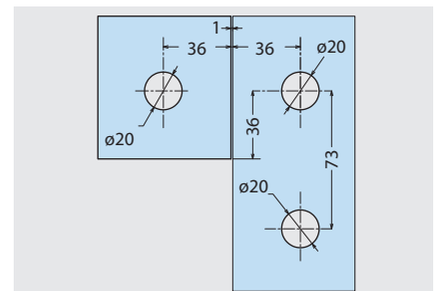
Acabado: Acero inoxidable satinado
219(b) x 106(h) mm



Soporte triple Opcion

Clave: 070112

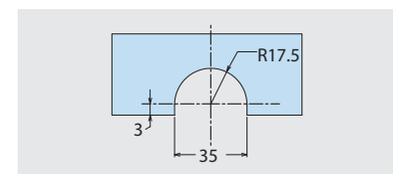
Acabado: Acero inoxidable satinado
107(b) x 107(h) mm



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

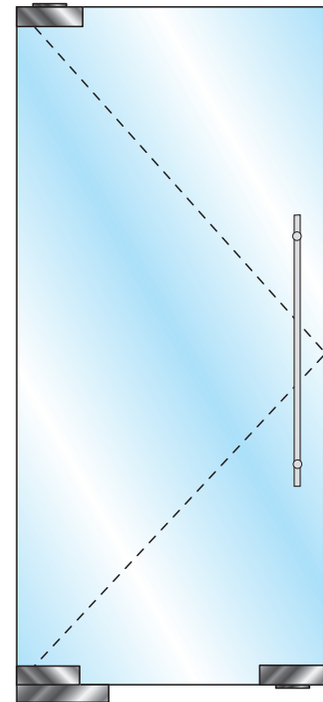


Kit Cierrapuertas de piso Hidráulico + Herrajes

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

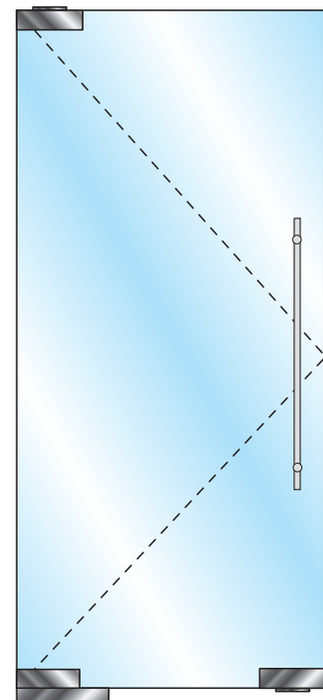
BTS60 - 7020401

BTS65 - 7020402

BTS75R - 7020403

dormakaba 

+



Kit Geze + Opcion

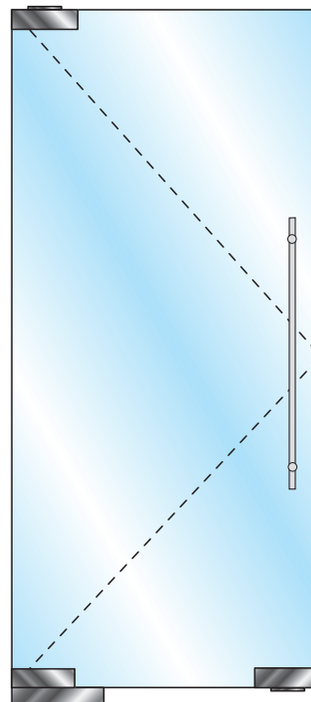
Paquete de herrajes Opcion con
Cierrapuertas de piso hidráulico Geze

150 kg. 1,100 mm TS500 NV 06010201

100 kg. 1,000 mm TS500 N EN3 06010202



+

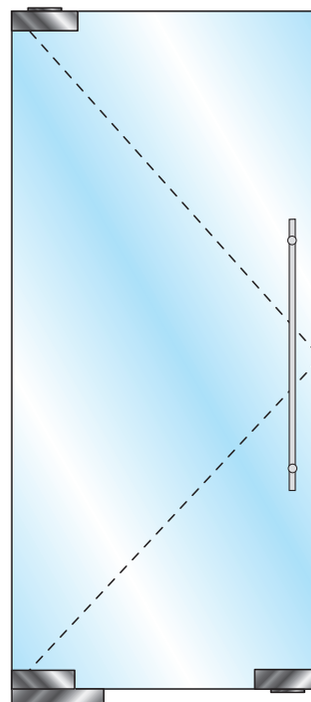



Kit Opcion

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

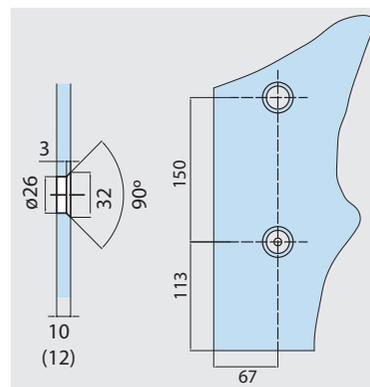
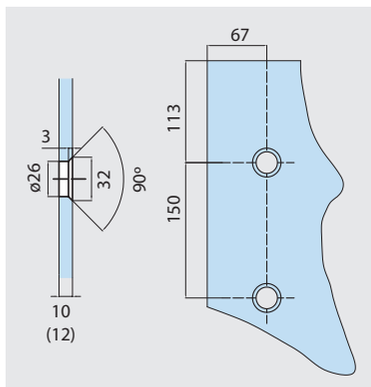
Material: Acero inoxidable 304
15(Ø) x 52(h) mm



Pivote superior

Clave: 070101

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



Herraje superior

Clave: 10040201

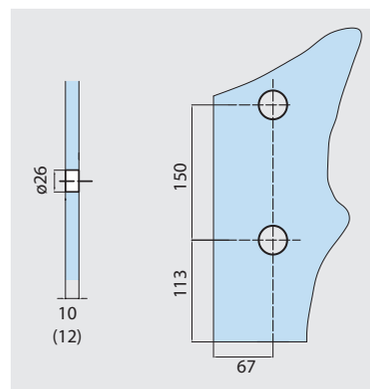
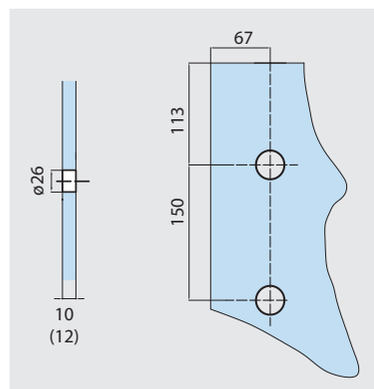
Material: Acero inoxidable 304
1"(Ø) x 290(L) mm

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 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

Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com



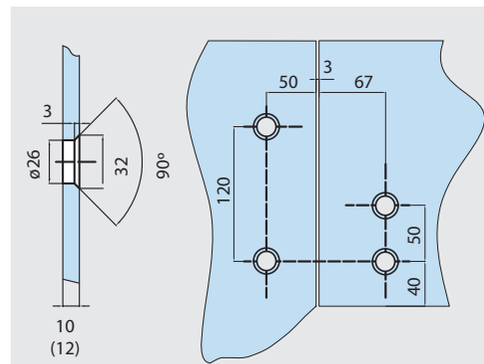
Cancel abatible Elite



Herraje para fijo y antepecho

Clave: 10040801

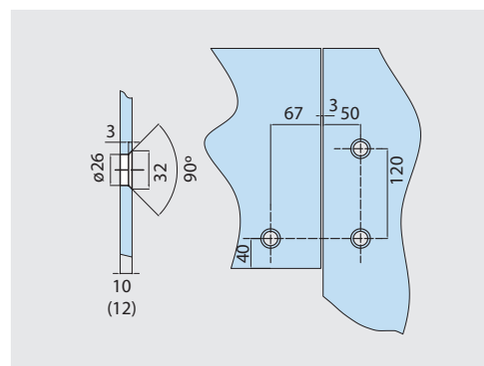
Material: Acero inoxidable 304
155(b) x 200(h) mm



Herraje L Fijo antepecho

Clave: 10041001

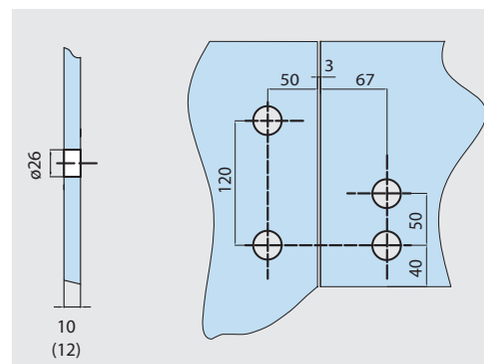
Material: Acero inoxidable 304
150(b) x 150(h) mm



Herraje para fijo y antepecho c/tapa

Clave: 10040901

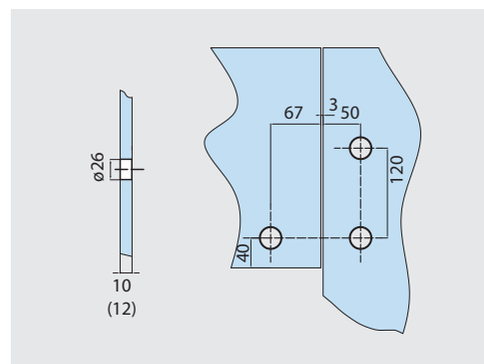
Material: Acero inoxidable 304
155(b) x 200(h) mm



Herraje L Fijo antepecho c/tapa

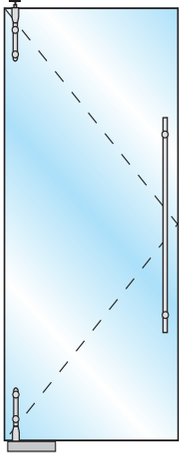
Clave: 10041101

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



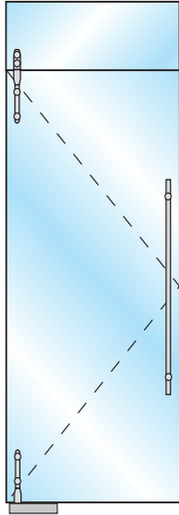
Posibles aplicaciones

Cancel abatible Elite



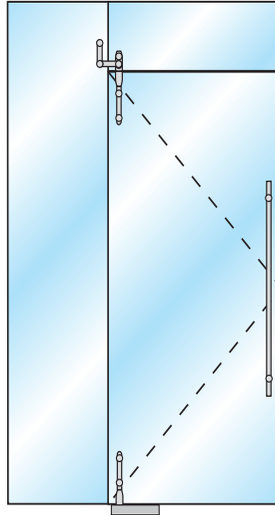
Kit elite abatible 01

Clave
10041201 (cónicos)
10041301 (tapas)



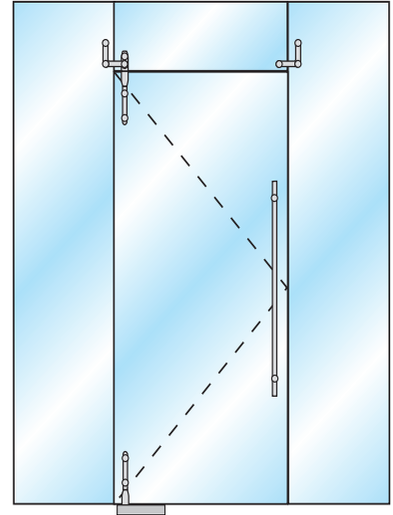
Kit elite abatible 02

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



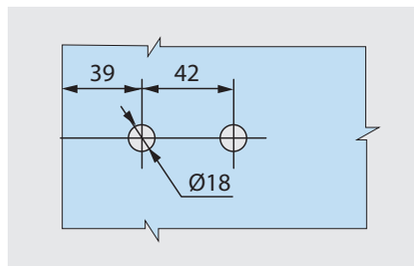
Sistema de bisagras muro-cristal



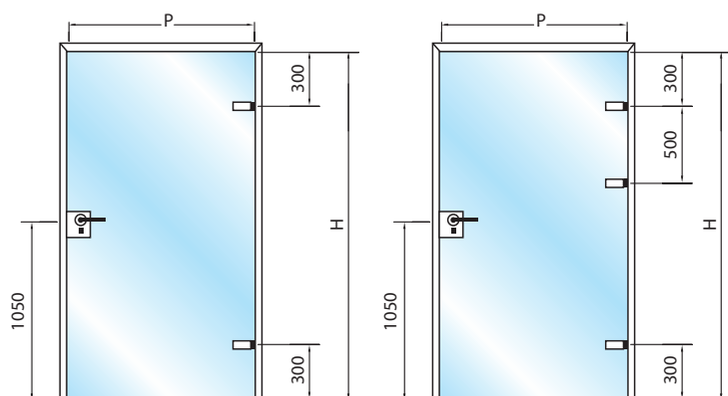
Bisagra muro-cristal con ángulo de apertura de 0° a 90°

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.



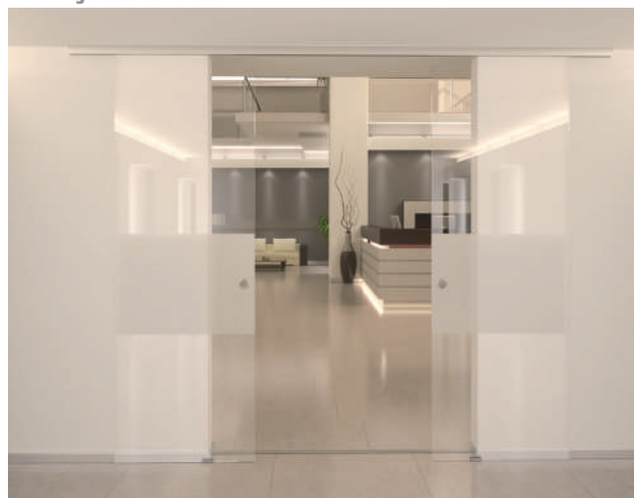
Plus X Award y
"Mejor Producto
del Año"

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



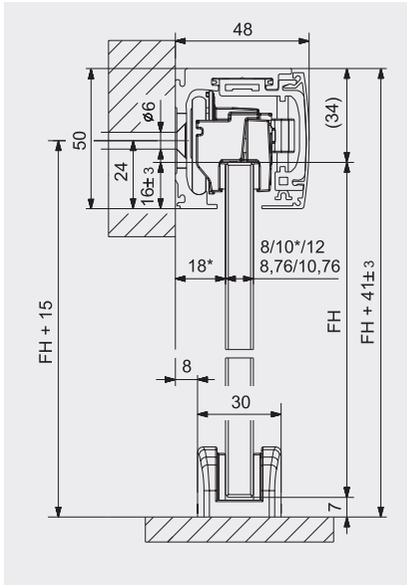
Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com



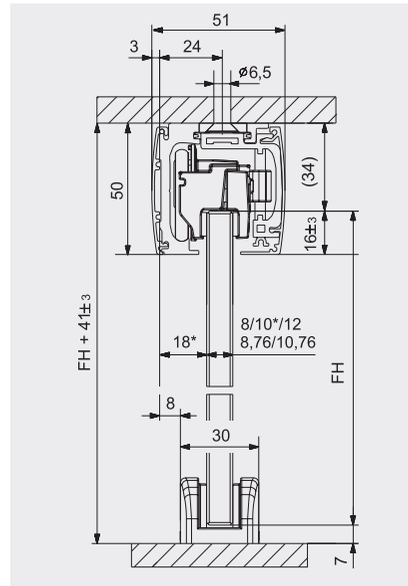
Información técnica

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

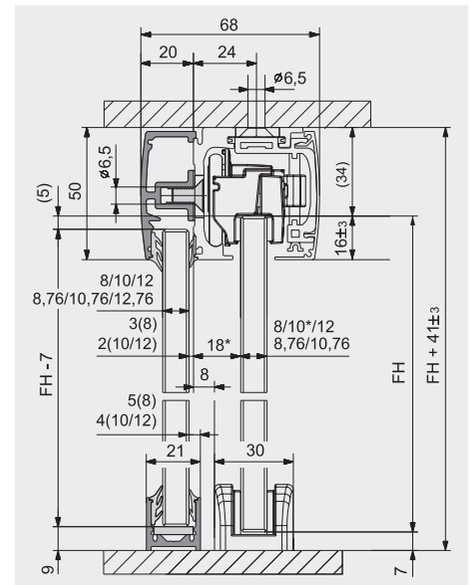
MONTAJE A MURO



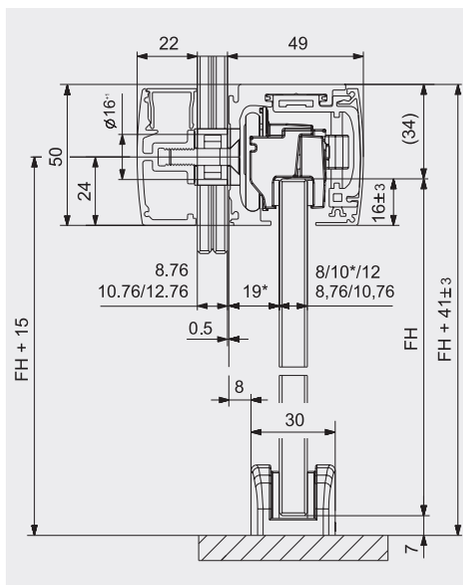
MONTAJE A TECHO



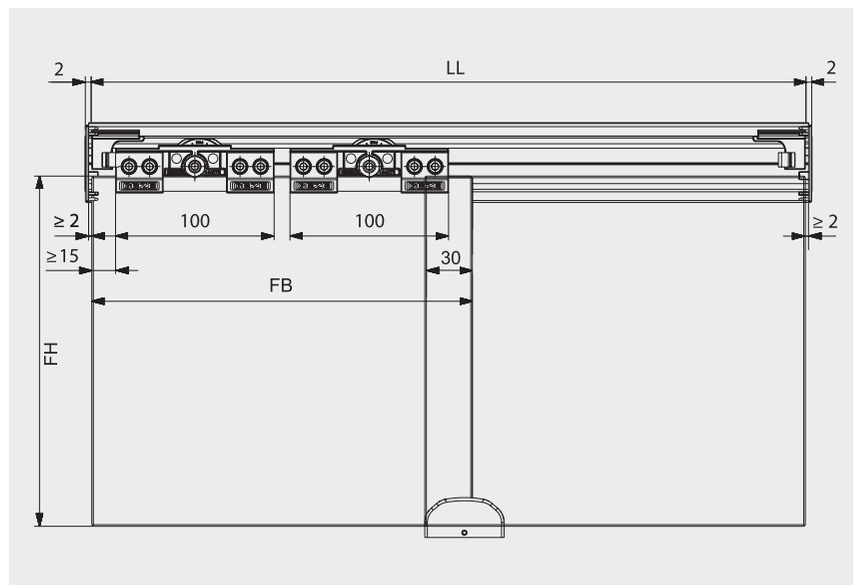
MONTAJE CON PANEL FIJO



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.

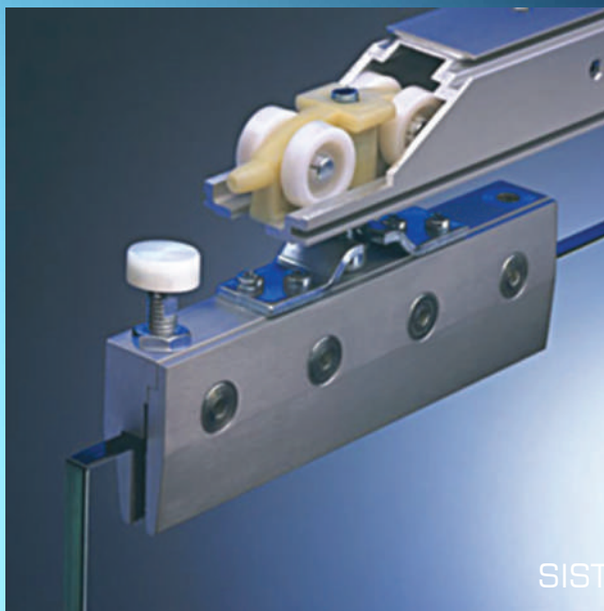
Fácil de ajustar.

- 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

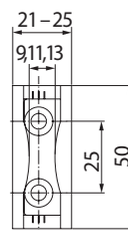
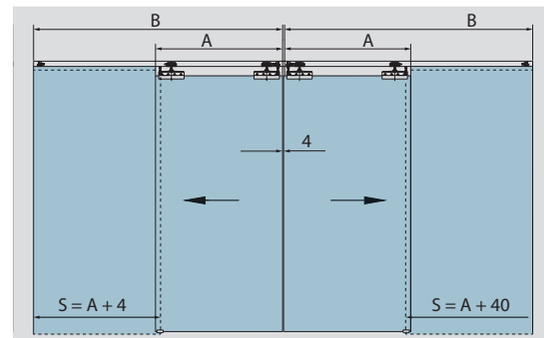
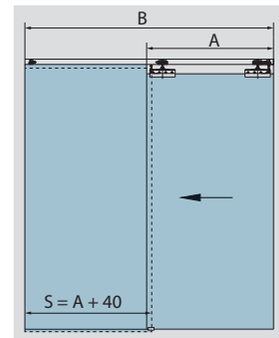
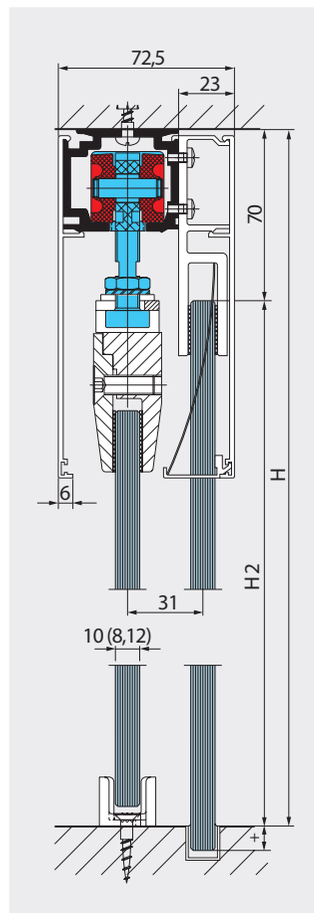
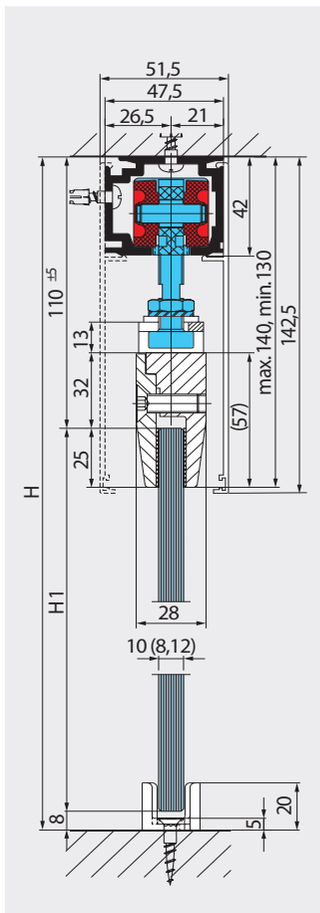
Componentes del sistema:

- 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

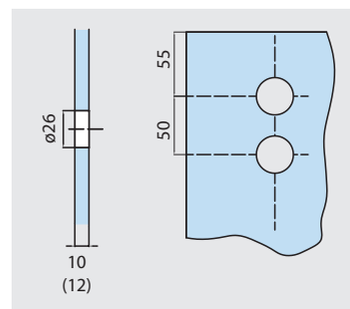
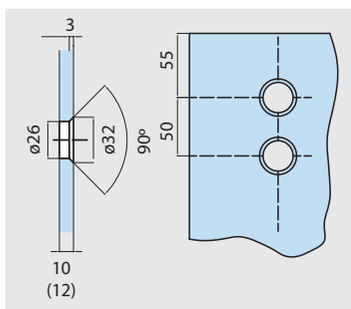
Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com





CANCEL CORREDIZO ELITE

Cancel Corredizo Elite



Carretilla para tubo 1"

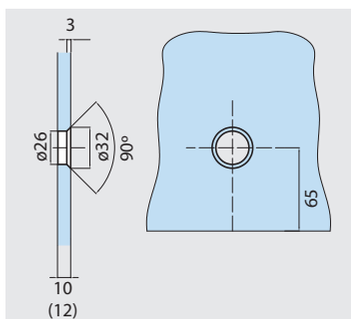
Clave: 10020101

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

Carretilla para tubo de 1" con tapas

Clave: 10020102

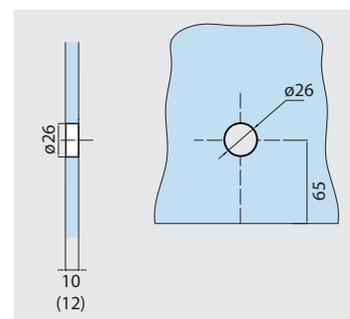
Material: Acero inoxidable 304
53(Ø) x 208(h) mm



Conector a cristal para tubo de 1", cónico

Clave: 10020201

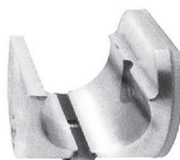
Material: Acero inoxidable 304
42(Ø) mm



Conector a cristal para tubo de 1", con tapa

Clave: 10020202

Material: Acero inoxidable 304
42(Ø) mm



Soporte para tubo de 1" a muro

Clave: 10020301

Material: Acero inoxidable 304
42(Ø) 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(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

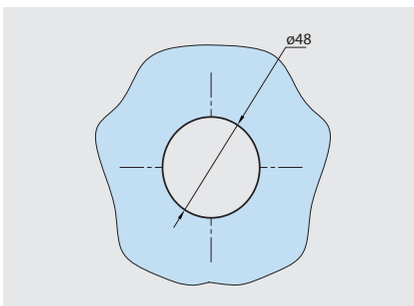
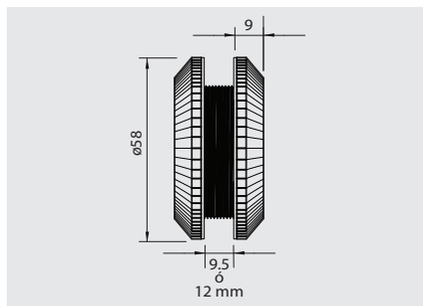
Clave: 10120102



Jaladera plana redonda para cancel corredizo

Clave: 10020801

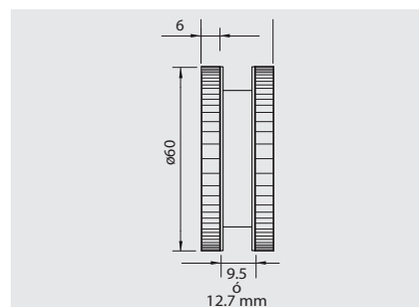
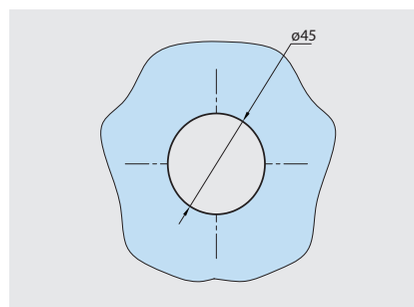
Material: Acero inoxidable 304
58(Ø) mm



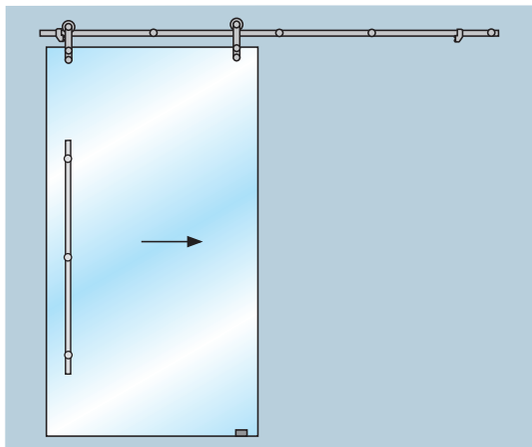
Jaladera plana redonda hueca

Clave: 10020802

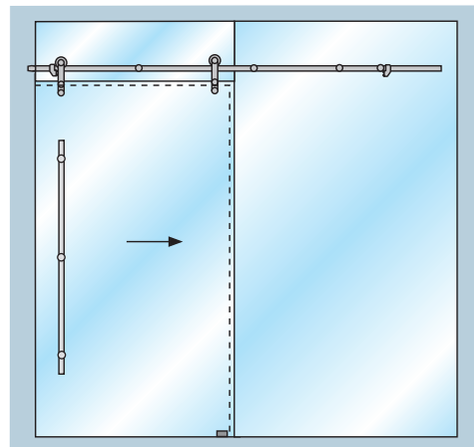
Material: Acero inoxidable 304
60(Ø) mm



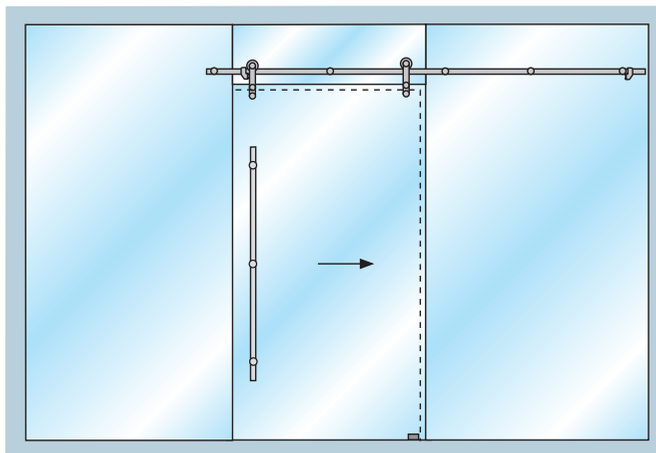
Posibles aplicaciones Cancel corredizo Elite



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.



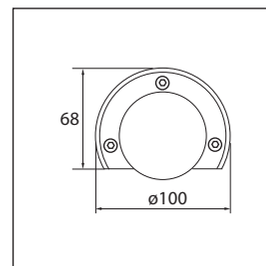
CANCEL CORREDIZO ELITE A PISO

Cancel Corredizo Elite a piso



Carretilla de piso

Clave: 10030101

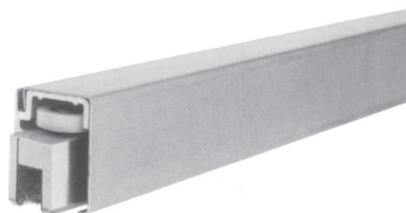
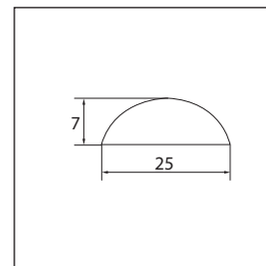


Guía de piso media luna

Clave: 10030201 / 10030202

2 mts. / 3 mts.

Material: Acero inoxidable

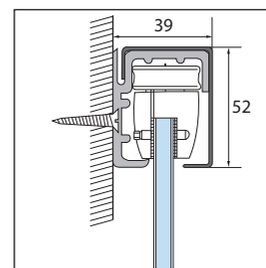


Riel superior para fijación a muro

Clave: 10030301 / 10030302

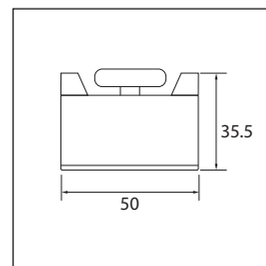
2 mts. / 3 mts.

Riel de aluminio y tapa de acero inoxidable



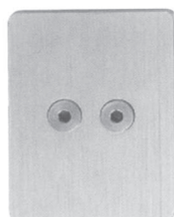
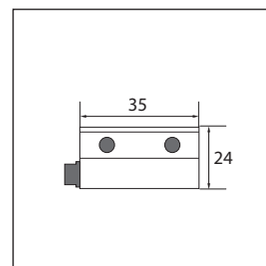
Guía superior con balero

Clave: 10030401



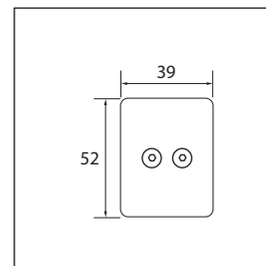
Tope interior

Clave: 10030501

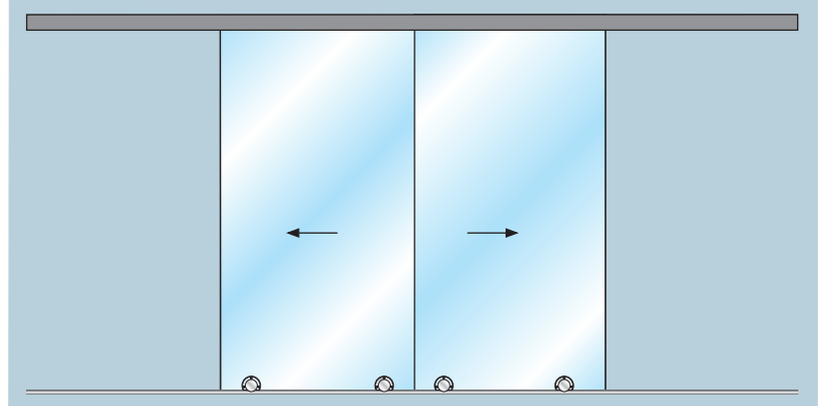
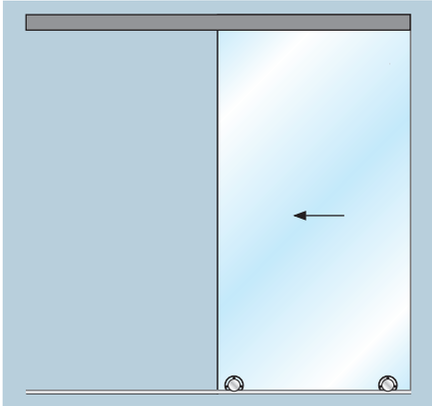


Tapa lateral de riel

Clave: 10030601



Posibles aplicaciones

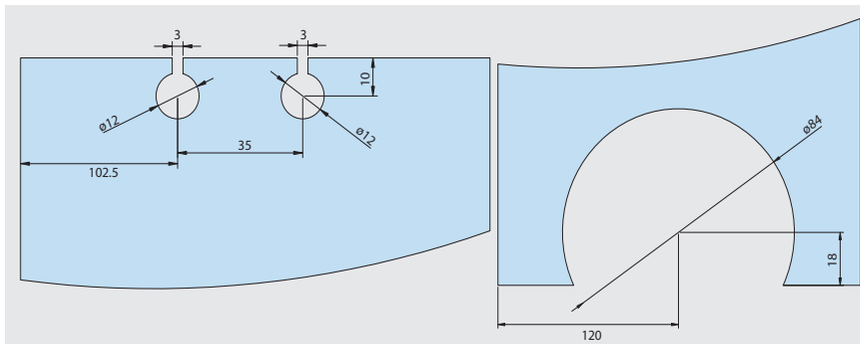


Kit Cancel Corredizo Elite de 1 hoja a piso, 2 mts.
Clave: 10030701

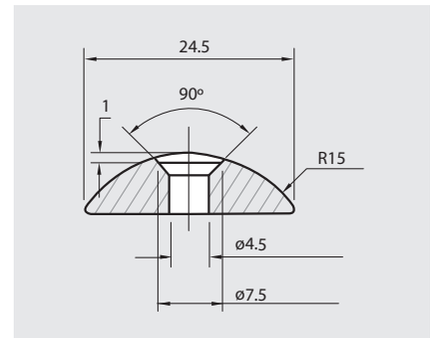
Kit Cancel Corredizo Elite de 1 hoja a piso, 3 mts.
Clave: 10030702

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

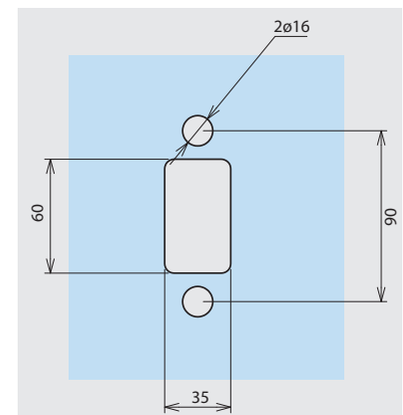


Accesorios para puertas de cristal



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





LA CONTAMOS CON
SISTEMAS DE
LINES A SISTEMAS
DE 0.50 a 1.00
2 0.03 p.m.

LA CONTAMOS CON
SISTEMAS DE
LINES A SISTEMAS
DE 0.50 a 1.00
2 0.03 p.m.

CONECTORES TIPO PIPA ELITE Y SOPORTES

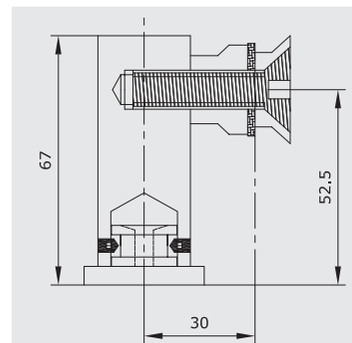
Conectores tipo pipa Elite



Conector Elite tipo pipa cónico M-C

Clave: 10010101

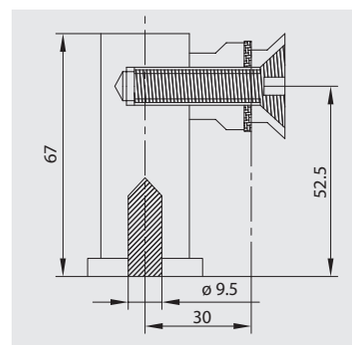
Material: Acero inoxidable 304
1" (Ø)



Conector Elite tipo pipa de 1 pieza cónico M-C

Clave: 10010102

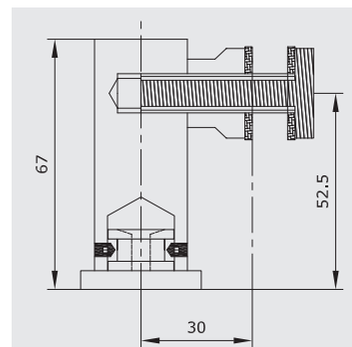
Material: Acero inoxidable 304
1" (Ø)



Conector Elite tipo pipa con tapa M-C

Clave: 10010201

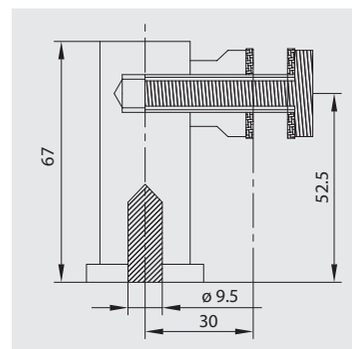
Material: Acero inoxidable 304
1" (Ø)



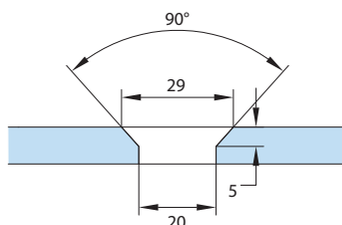
Conector Elite tipo pipa de 1 pieza con tapa M-C

Clave: 10010202

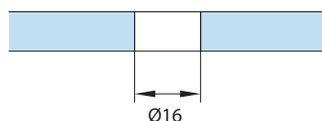
Material: Acero inoxidable 304
negro mate
1" (Ø)



Barreno conector cónico



Barreno conector tapa



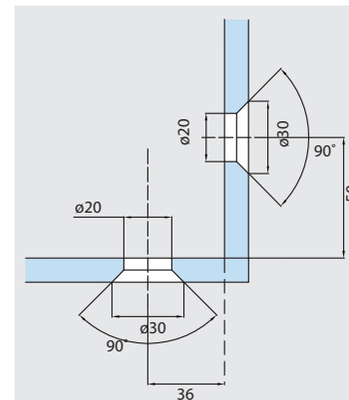
Conectores Elite



Conector Elite tipo pipa C-C 90°

Clave: 10010301

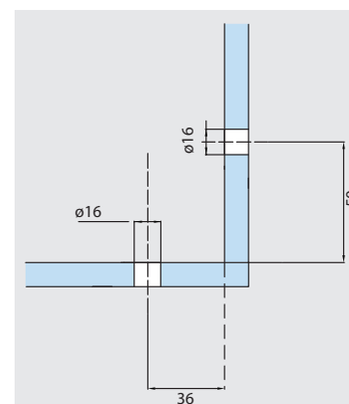
Material: Acero inoxidable 304
1" (Ø)



Conector Elite tipo pipa C-C 90° con tapa

Clave: 10010302

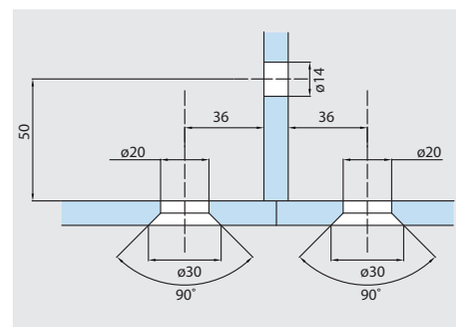
Material: Acero inoxidable 304
1" (Ø)



Conector Elite tipo pipa doble para costilla

Clave: 10010401

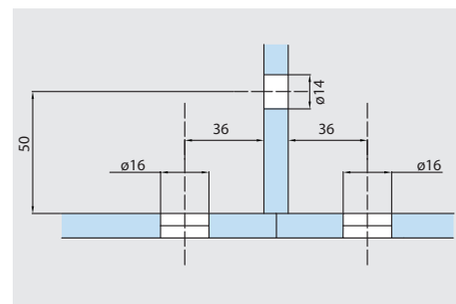
Material: Acero inoxidable
1" (Ø)



Conector Elite tipo pipa doble para costilla con tapas

Clave: 10010402

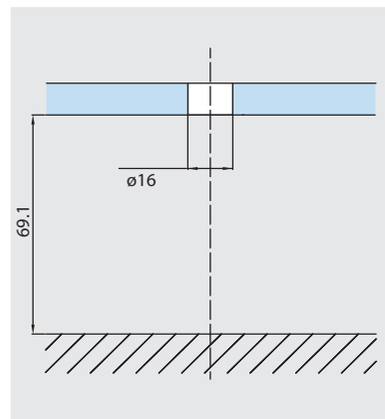
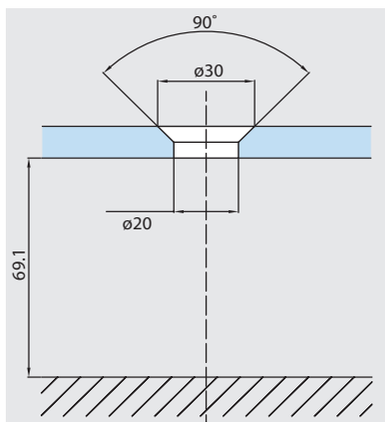
Material: Acero inoxidable
1" (Ø)



**Conector Elite
tipo pipa M-C 180°**

Clave: 10010501

Material: Acero inoxidable 304
1" (Ø)



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

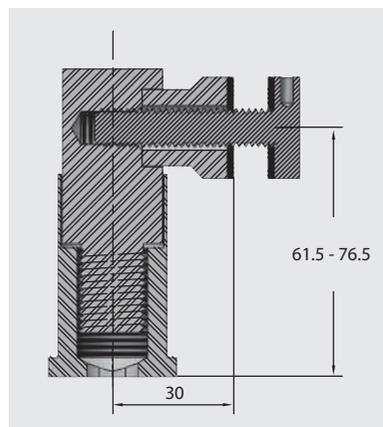
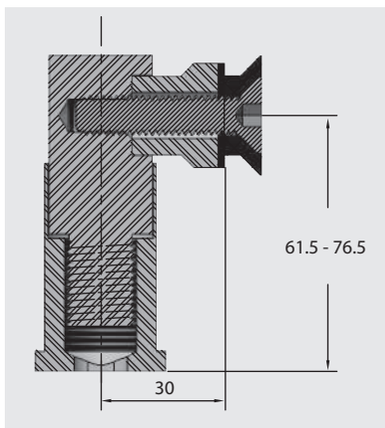
Clave: 10010502

Material: Acero inoxidable 304
1" (Ø)

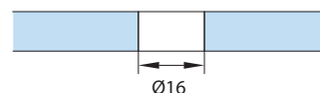
**Conector tipo pipa M-C
ajustable de 61.5 - 76.5 mm**

Clave: 10010601

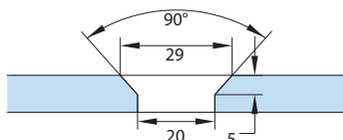
Material: Acero inoxidable 304, 1" (Ø)



Barreno conector tapa



Barreno conector cónico



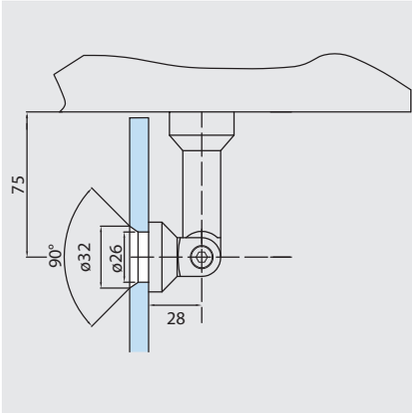
**Conector tipo pipa M-C ajustable
de 61.5 - 76.5 mm con tapa**

Clave: 10010602

Material: Acero inoxidable 304, 1" (Ø)

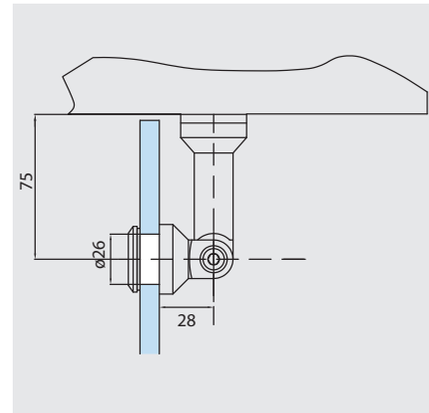
Conector Elite articulado M-C

Clave: 10010701



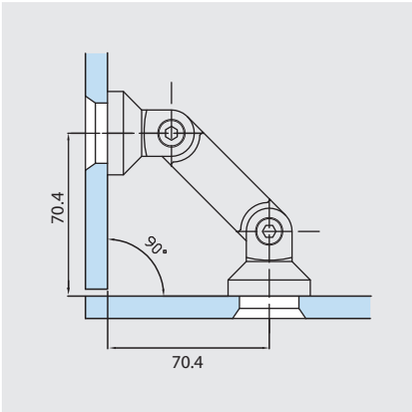
Conector M-C articulado 75 mm c/tapa

Clave: 10010702



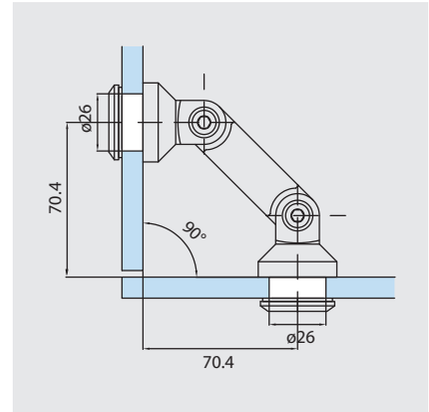
Conector Elite articulado C-C

Clave: 10010801



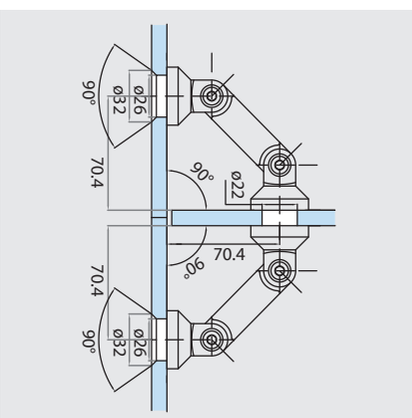
Conector C-C articulado 60 mm c/tapa

Clave: 10010802



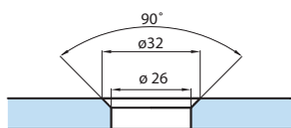
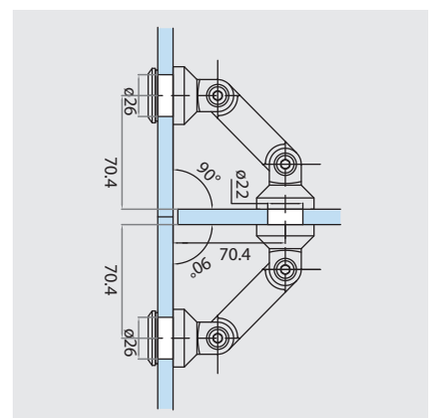
Conector C-C articulado 60 mm doble

Clave: 10010901



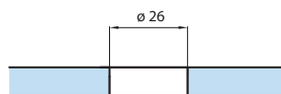
Conector C-C articulado 60 mm doble c/tapa

Clave: 10010902

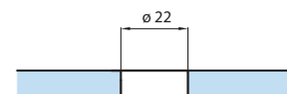


Preparación de cristales para brazos de conectores articulados cónicos

Material: Acero inoxidable 304

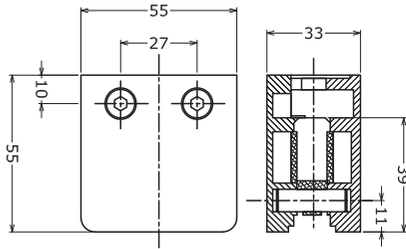


Preparación de cristales para brazos de conectores articulados con tapa

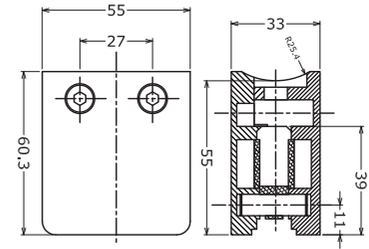


Preparación de cristales para costilla

Soportes y Conectores



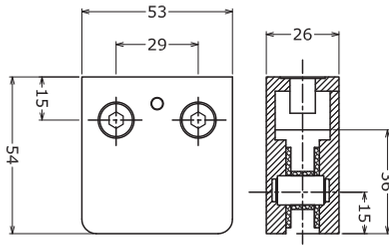
Conector Forte para muro
Clave: 10080801



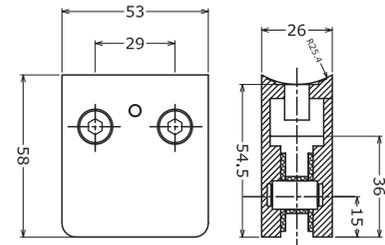
Conector Forte para tubo 2\"/>

Información técnica:

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



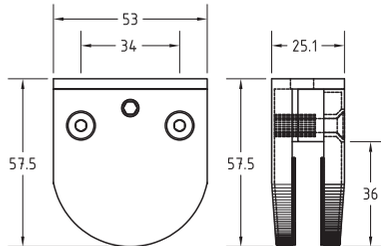
Conector Forte Junior para muro
Clave: 10081001



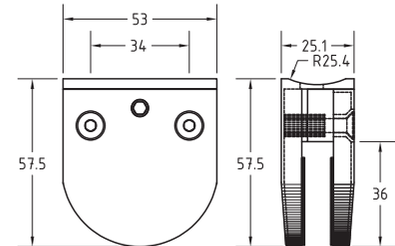
Conector Forte Junior para tubo 2\"/>

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:

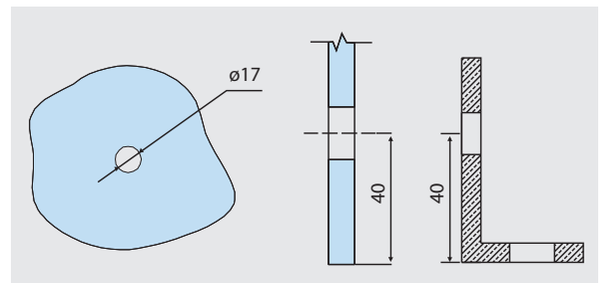
Acabado: Satinado *Material: Zamak *Para cristal: 8 mm a 10 mm *Sin saque

Ángulo tipo Titán



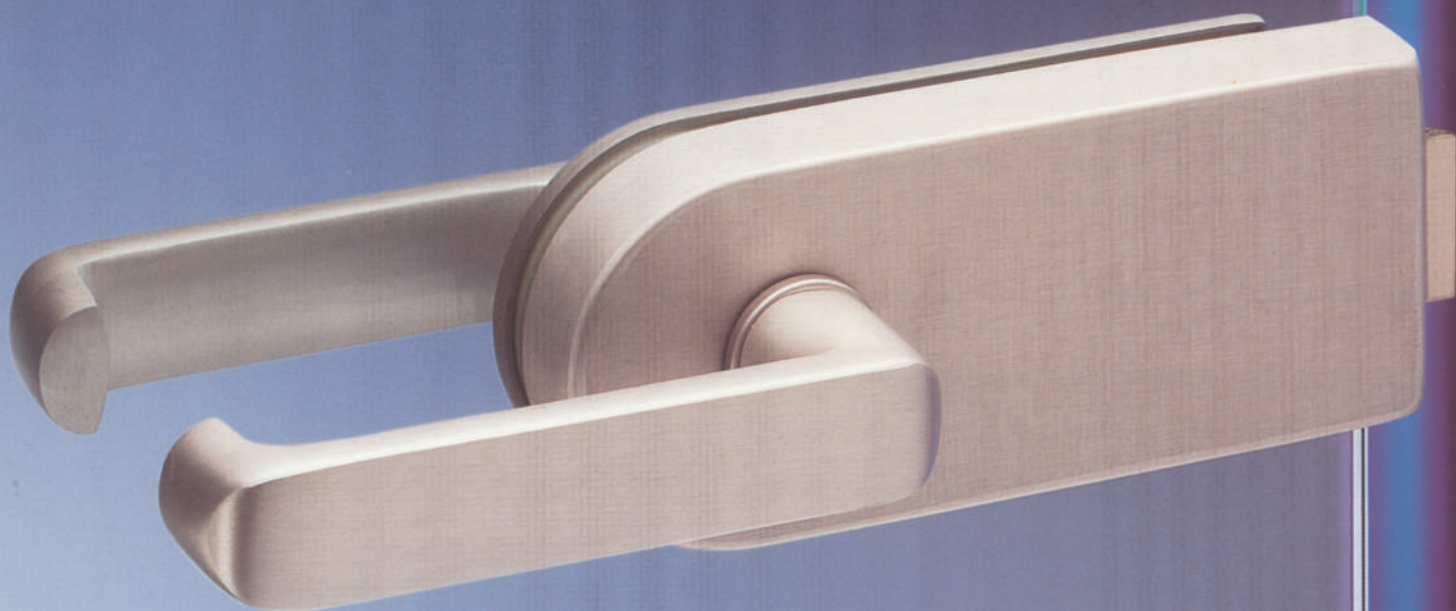
Juego de ángulos tipo Titán con tapas de cubierta y tornillería
Clave: 08020102

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





CONECTORES TIPO PIPA ELITE Y SOPORTES



CERRADURAS

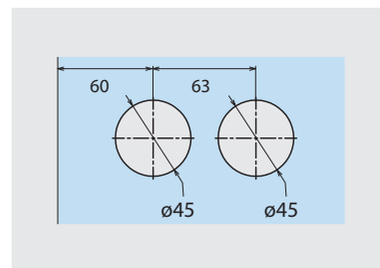
Cerradura con manija y llave



Cerradura con manija y cilindro
Clave: 08041101

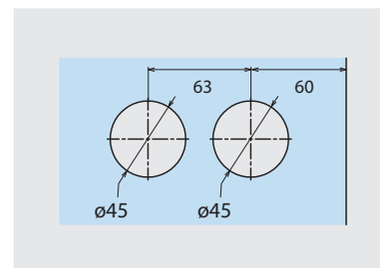
Información técnica:
Material: Acero inoxidable
Acabado: Satinado
230(b) x 65(h) mm

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

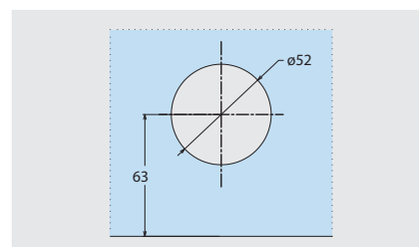
Información técnica:
Material: Acero inoxidable
Acabado: Satinado

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

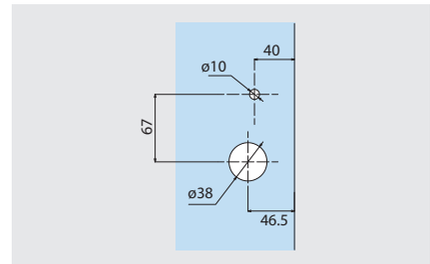


Cerradura para puerta corrediza

Clave: IZO. 08040201
DER. 08040202

Información técnica:

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

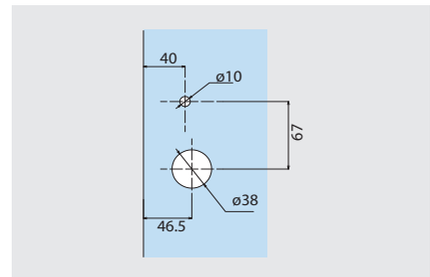


Contra-cerradura p/cristal corr.

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



Cerradura Studio Rondo



Chapa Studio Rondo con manija tipo plana

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



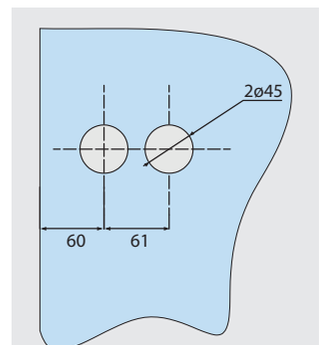
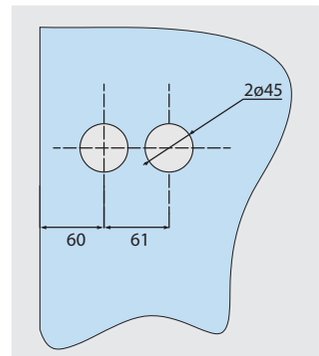
Contra-chapa Studio Rondo para cristal

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



Contra-chapa Studio Rondo para muro

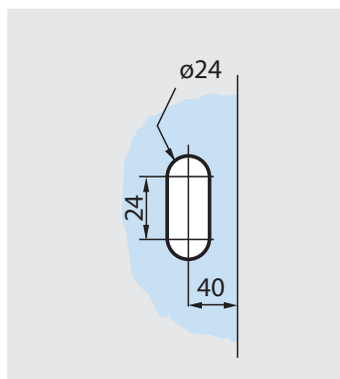
Clave: 05040202
Acabado: Aluminio natural mate
29(b) x 65(h) mm



Cerradura Inaltronic

Cerradura Ares manija móvil-pomo fijo derecha/izquierda

Clave: 09020201/09020202



Cerradura Ares pomo móvil-pomo fijo derecha/izquierda

Clave: 09020203/09020204



EXPERIENCE MAKES US BETTER

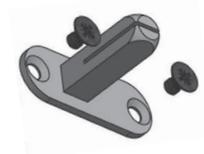
Contracerradura ARES INALTRONIC con tope y control remoto derecha/izquierda

Clave: 09020301/09020302



Kit de transformación de pomo móvil a pomo fijo

Clave: 09020401



Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com



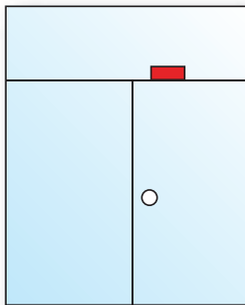
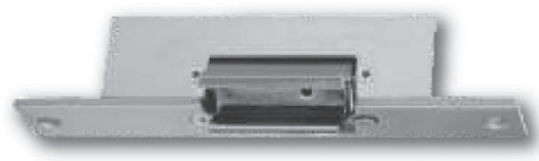
Cerramientos eléctricos ARTICULATUS Control de acceso

TRIVEL[®]
EXPERIENCE MAKES US BETTER

**Cerramiento eléctrico Articulus
para antepecho de cristal**
Clave: 09040101

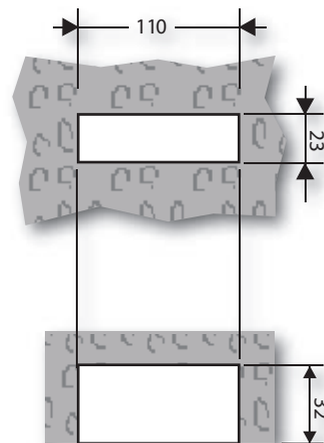
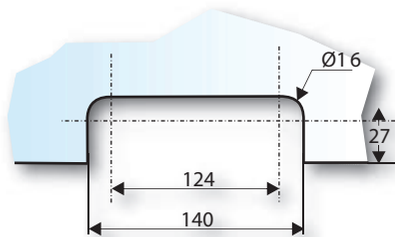
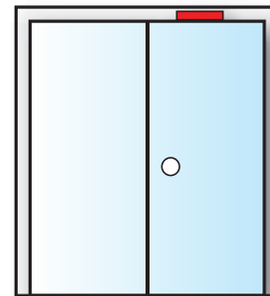


**Cerramiento eléctrico Articulus
para techo**
Clave: 09040102



**Cerramiento eléctrico Articulus
para antepecho de cristal**
Clave: 09040101

**Cerramiento eléctrico Articulus
para techo de cristal**
Clave: 09040102



Características generales:

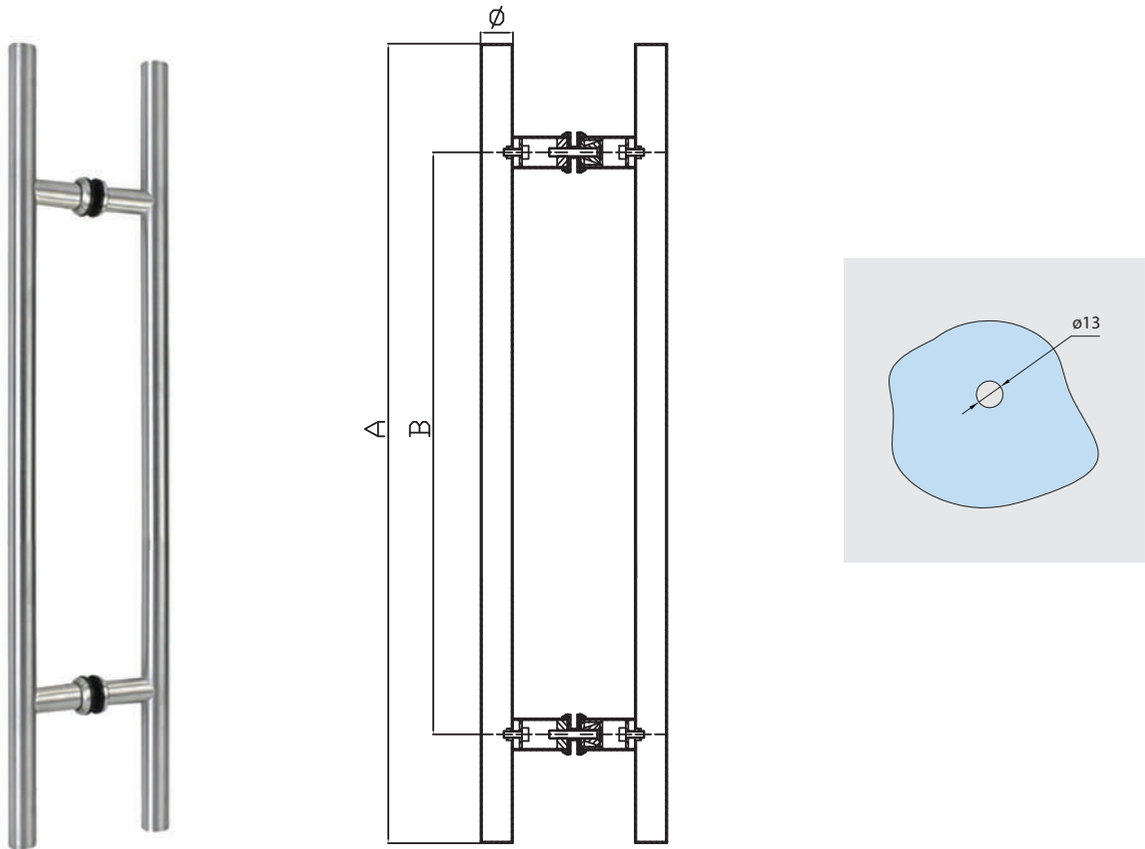
- EXCLUSIVO para espesores de vidrio de 10 mm
- Cerramiento que actúa directamente sobre la hoja de vidrio
- Funcionamiento invertido, abriéndose en caso de corte del flujo eléctrico
- Se suministra con fuente de alimentación de 127 Volts/60 Hz
- Placas de sujeción al vidrio fabricadas en aleación de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

Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com



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

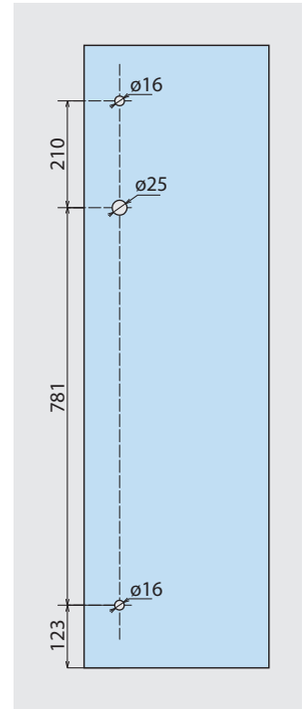
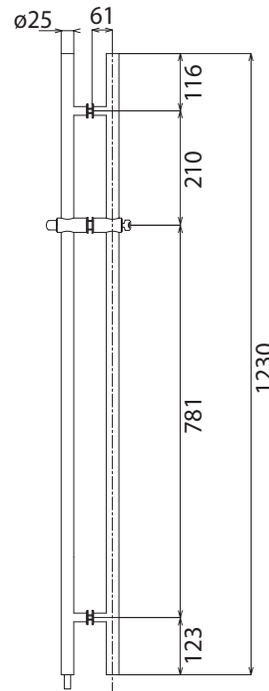
...Además, fabricamos sobre cualquier medida.

Jaladera tipo "H" redonda con cerradura



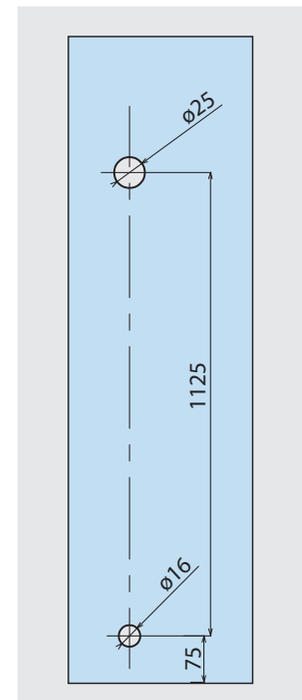
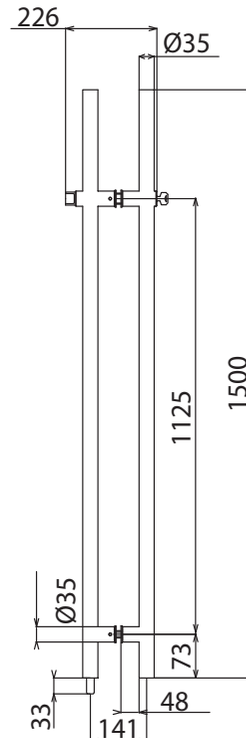
Jaladera Tipo H redonda con cerradura 1230 mm
Clave: 10050801

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



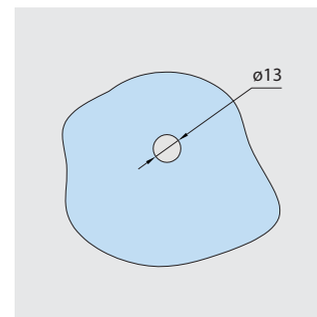
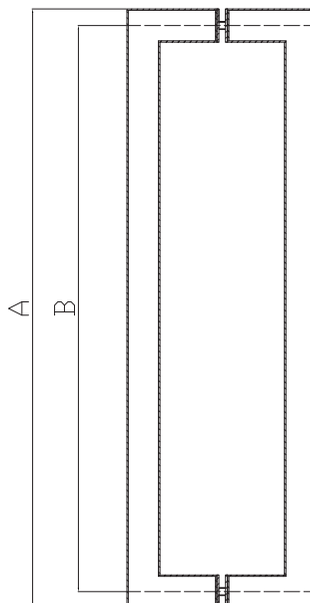
Jaladera Tipo H redonda con cerradura 1500 mm
Clave: 10050901

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

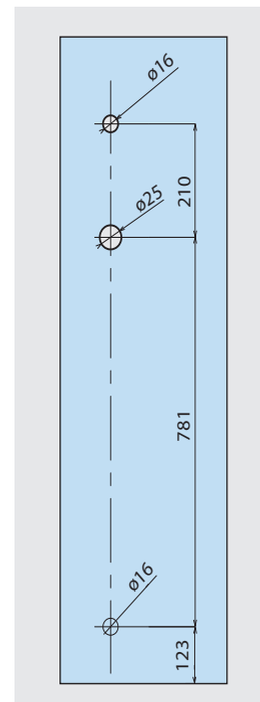
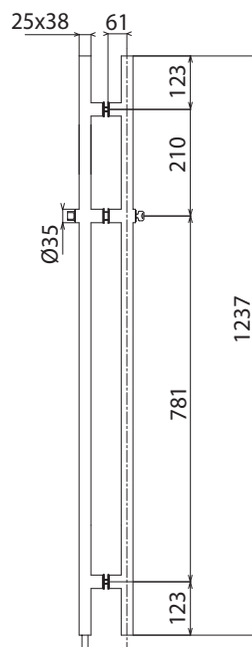
Jaladera tipo "H" cuadrada con cerradura



Jaladera Tipo H cuadrada con cerradura 1237 mm

Clave: 10060101

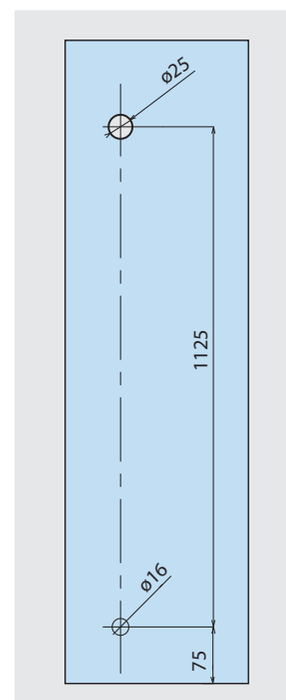
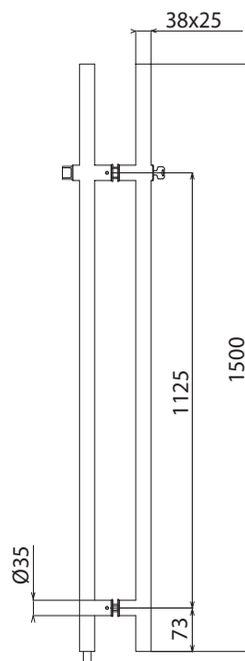
Material: Acero inoxidable 304
25 x 38 mm x 1237(h) mm



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:

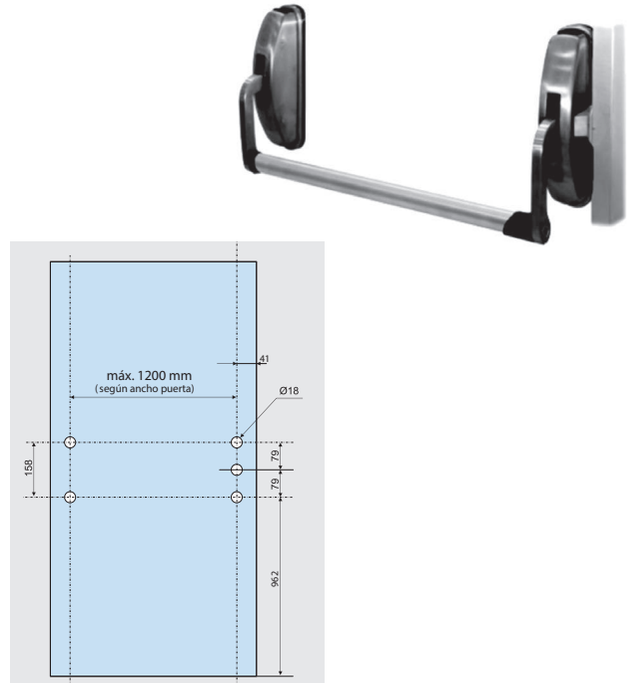
- Placas de sujeción al vidrio fabricadas en aleación de aluminio mediante proceso de inyección
- Tornillería en acero inoxidable
- Mecanismos de cerradura fabricados según Norma Europea EN 1125
- Barra de apoyo estándar: Medida máxima de 1,200 mm
- Barras verticales estándar: Altura máxima de puerta,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



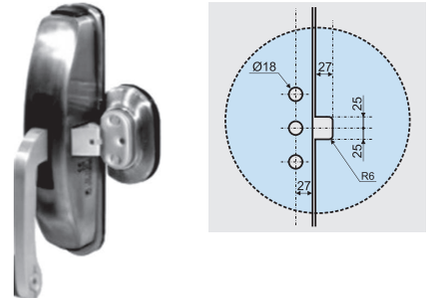
Cerradura Trivel para Barra Antipánico Brave
Clave: 09030201

Información técnica:
Acabado: Inoxidable/negro

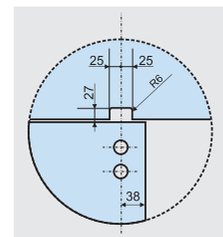
Barra antipánico Brave con cierre lateral
Clave: 09030102



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

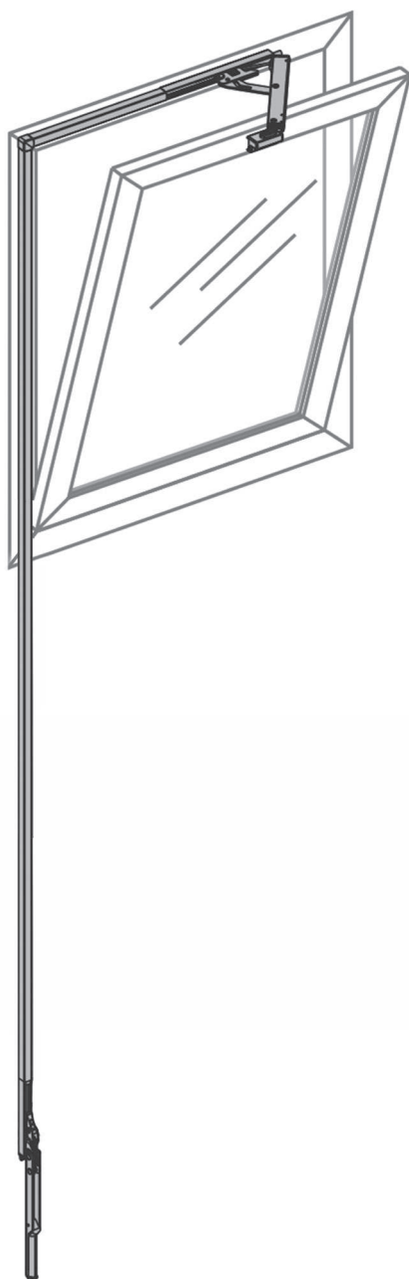
Este sistema de apertura a distancia normalmente se utiliza en ventanas que se encuentran arriba de puertas o en alturas de difícil acceso para su fácil operación.

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

