



Herrajes y accesorios para el vidrio

Distribuidor Sevax



B TWIST VIDRIO

Sistema de cierre
con freno hidráulico

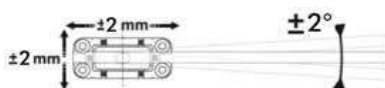
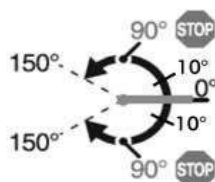


AMBITO DE APLICACIÓN

- > En espacios interiores
- > Puertas de vidrio templado
- > Apertura de doble acción

CARACTERÍSTICAS

- > Mecanismo en leva certificado para 500.000 ciclos
- > Apertura a 150°
- > 2 reguladores de velocidad de cierre
- > Fuerza 3
- > Ajuste a piso en 2 direcciones (+/- 2 mm)

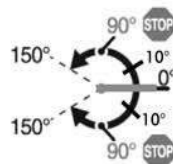


ATRIBUTOS

- > Instalación rápida y fácil
- > Sin necesidad de obra en el suelo
- > Decorativo

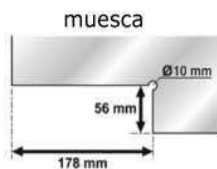
VARIANTES

> Retención 90°



ACABADO

> Mate



SEV 15

CONDICIONES DE USO

> Puertas compatibles :

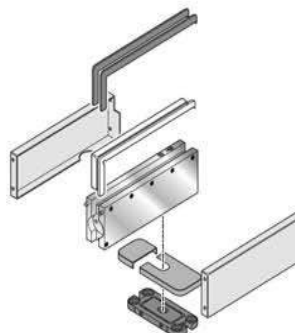
Peso máximo	Ancho máximo	Altura máxima	Espesor	Temperature de uso
100 Kg	1 000 mm	2 400 mm	8, 10, 12 mm	10°C à 50°C

INSTALACIÓN

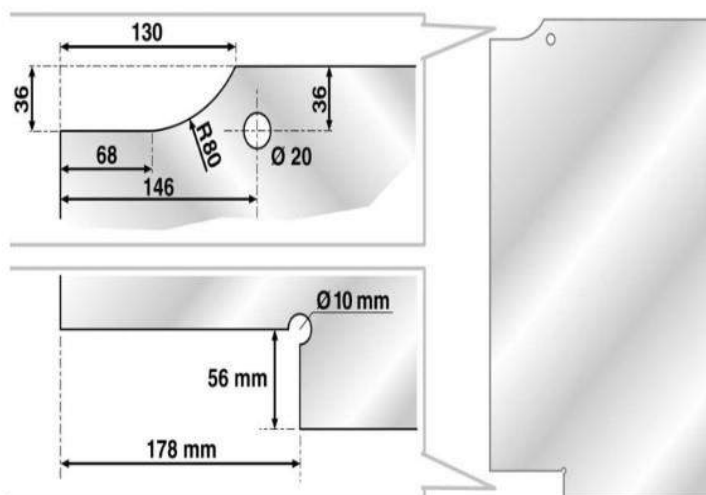
> Dimensiones :

	Largo	Ancho	Altura
Mecanismo	182 mm	35 mm	68 mm
Pletina de suelo	110 mm	48 mm	9 mm

Manual de instalación incluido



MUESCAS SERIE BTWIST



Descuento Alto 20 mm. Ancho 10 mm.

MINOS+

Sistema de cierre con frenado hidráulico



ÁMBITO DE APLICACIÓN

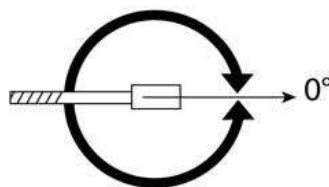
- > Puertas de acción simple o doble
- > Puertas de madera, metal o vidrio templado

CARACTERÍSTICAS

- > Cuerpo de ZAMAK inoxidable
- > Velocidad final constante sobre variaciones de temperatura
- > Mecanismo de leva probado en 500.000 ciclos
- > Apertura y retroceso desde -180° hasta +180°
- > Ajustes dentro de la carcasa de alojamiento en las 3 direcciones
- > Velocidad regulable

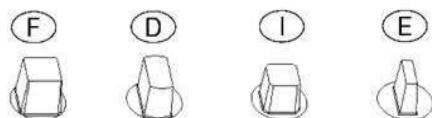
ATRIBUTOS

- > Fácil de instalar
- > Ajuste rápido
- > Mercado de repuestos
- > Dimensiones reducidas



VARIANTES
> Fuerza

- 3
- 4

> Eje

> Retención de puerta abierta

- Retención a 90°

PLACAS DE RECUBRIMIENTO

- > Fijación sobre la carcasa de alojamiento
- > Compatibilidad JANUS+
- > Tapa estándar: 285 x 105 mm (esquinas precortadas para montaje contra marco derecho o izquierdo)
 - Acero inoxidable brillo
 - Acero inoxidable mate
 - Latón brillo


CONDICIONES DE USO
> Puertas compatibles :

- Peso máximo : **150 kg**
- Altura máxima : **2.400 mm**

Fuerza regulable según las siguientes recomendaciones :

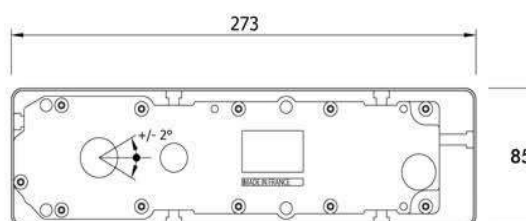
Fuerza	Anchura máxima recomendada	Torsión máxima en la abertura (0°-4°)
3	950 mm	28 Nm
4	1.100 mm	49 Nm

Nota : las prestaciones son válidas para condiciones normales de uso, sin considerar la acción del viento y el vandalismo.
Para puertas con mayor peso o altura, con montajes especiales o sometidas a la acción del viento, se recomienda escoger un dispositivo con fuerza superior.

INSTALACIÓN
> Dimensiones

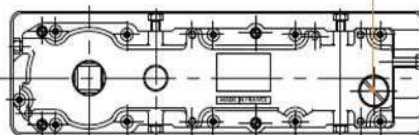
	Altura	Longitud	Anchura
Dispositivo	48 mm	252 mm	68 mm
Carcasa de alojamiento	55 mm	273 mm	85 mm
Gama de ajuste	8 mm	+/- 3 mm	+/- 5 mm

Incluye prospecto de instalación.

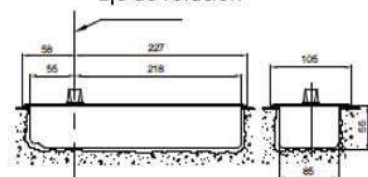


SAINT-GOBAIN
SEVA

Ajuste de la velocidad de cierre 180° - 0°



Eje de rotación



SAINT-GOBAIN
SEVA



CRIESPA SEGURIDAD S.L.
Pol.Ind.Alborán C/ Mar Adriático 28 Nave
18613 El Varadero - Motril (Granada)
Tefs. 958831600 - 692069745
info@criespa.com / www.criespa.com

TSA

Sistema de cierre con frenado hidráulico

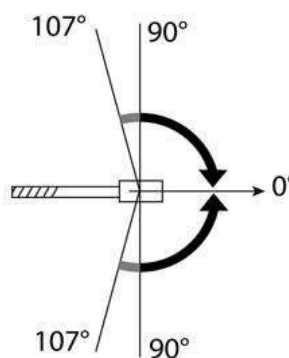


ÁMBITO DE APLICACIÓN

- > Puertas de acción simple o doble
- > Puertas de madera, metal o vidrio templado

CARACTERÍSTICAS

- > Mecanismo de leva EN 1154 probado un millón de ciclos
- > Fuerza ajustable de 1 a 3
- > Ajustable dentro de la carcasa de alojamiento en las 3 direcciones
- > Apertura manual y cierre con freno hidráulico desde -107 hasta +107
- > Velocidad regulable



ATRIBUTOS



- > Garantía Sevax
- > Fuerza regulable
- > Resistencia
- > Instalación sencilla

VARIANTES

> Eje



> Retención de puerta abierta

- Sin retención
- Retención a 90

PLACAS DE RECUBRIMIENTO

> Fijación en la carcasa de alojamiento

> Tapa estándar : 309 x 180 mm

- Acero inoxidable brillo
- Acero inoxidable mate
- Latón brillo



CONDICIONES DE USO

> Puertas compatibles :

- Peso máximo : **250 kg**
- Altura máxima : **2.400 mm**

Fuerza regulable según las siguientes recomendaciones :

Fuerza regulable	Anchura máxima recomendada	Torsión máxima en la apertura (0°-4°)
1	750 mm	28 Nm
↓	↓	↓
3	950 mm	45 Nm

Nota : las prestaciones anteriores se indican para condiciones normales de uso, sin considerar la acción del viento y el vandalismo.

Para puertas con mayor peso o altura, con montajes especiales, o sometidas a la acción del viento, se recomienda utilizar un dispositivo de fuerza 4 ó 5 (Janus). Il est recommandé de régler l'appareil à la force supérieure.

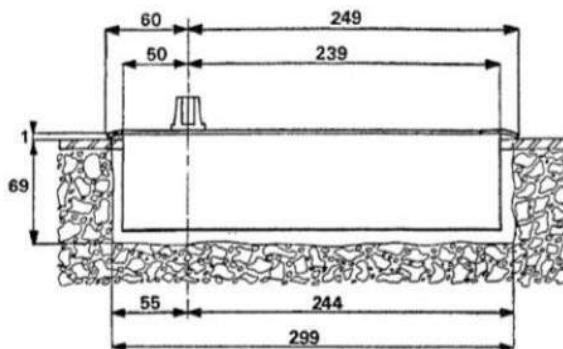
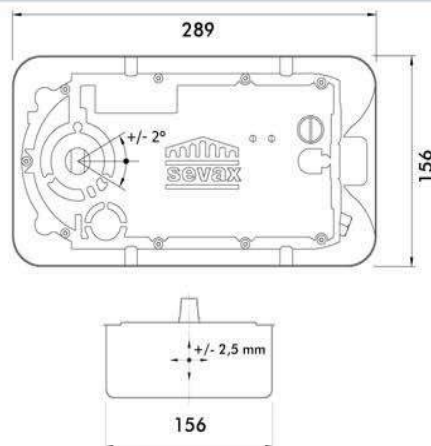
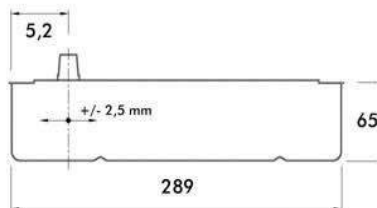
INSTALACIÓN

> Dimensiones

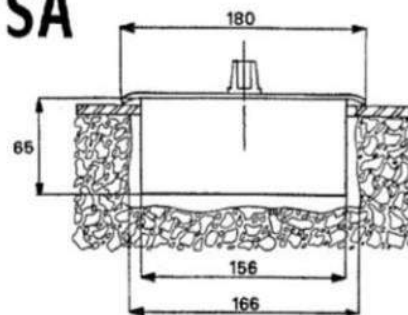
	Largo	Ancho	Altura
Diapositivo	260 mm	150 mm	53 mm
Carcasa de alojamiento	289 mm	156 mm	65 mm

Incluye manual de instalación.

Condiciones de garantía : es indispensable la instalación de un tope de suelo para evitar la apertura brusca mas allá de 107°.



TSA



TSP

Sistema de cierre con frenado hidráulico

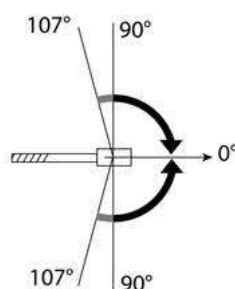


ÁMBITO DE APLICACIÓN

- > Puertas de acción simple o doble
- > Puertas de madera, metal o vidrio templado

CARACTERÍSTICAS

- > Mecanismo de leva EN 1154 probado un millón de ciclos
- > Fuerza ajustable de 1 a 3
- > Ajuste angular en su carcasa de alojamiento
- > Apertura y retroceso desde -107° hasta $+107^\circ$
- > Velocidad regulable



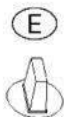
ATRIBUTOS



- > Garantía Sevax
- > Fuerza regulable
- > Resistencia
- > Extra plano

VARIANTES

> Eje



> Retención de puerta abierta

- Sin retención
- Retención a 90°

PLACAS DE RECUBRIMIENTO

> Fijación en la carcasa de alojamiento

> Tapa estándar : 309 x 180 mm

- Acero inoxidable brillo
- Acero inoxidable mate
- Latón brillo



CONDICIONES DE USO

> Puertas compatibles :

- Peso máximo : **250 kg**
- Altura máxima : **2 400 mm**

Fuerza regulable según las siguientes recomendaciones :

Fuerza	Anchura máxima recomendada	Torsión máxima en la apertura (0°-4°)
1 ↓ 3	750 mm ↓ 950 mm	28 Nm ↓ 45 Nm

Nota : las recomendaciones son válidas para condiciones normales de uso, sin considerar la acción del viento y el vandalismo.

Para puertas con mayor peso o altura, con montajes especiales o sometidas a la acción del viento o con montajes especiales, se recomienda utilizar un dispositivo con fuerza 4 a 5.

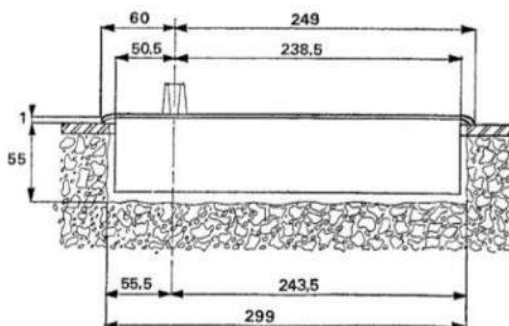
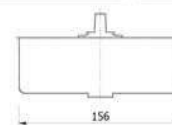
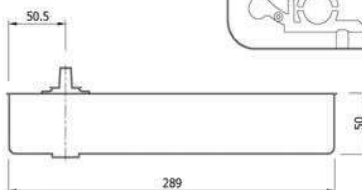
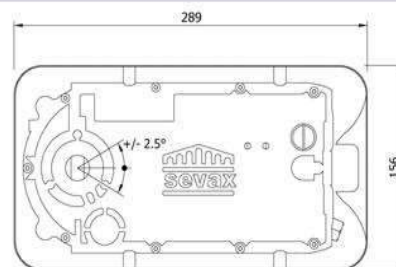
INSTALACIÓN

> Dimensiones

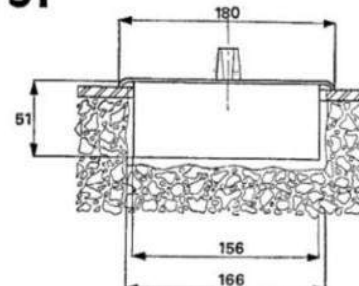
	Longitud	Anchura	Altura
Diapositivo	285 mm	135 mm	48 mm
Carcasa de alojamiento	289 mm	156 mm	50 mm

Incluye manual de instalación.

Condiciones de garantía : es indispensable la instalación de un tope de suelo para evitar la apertura brusca mas allá de 107°.



TSP



M25



Disponible en leva española (regleta), leva italiana (cuadrado) y francesa (cuadrado grande)

Available in Spanish, Italian and French spindle

Disponible en came espagnole (barette), came italienne (à quatre pans) et française (grand carré)

Peso de la puerta sostenible

Doors weight up to
Poids de la porte jusqu'à
120/200 kg

Dimensiones de la caja a cementar

Dimensions of cement case
Taille de la boîte à sceller
130 x 283 x 65

Peso de la confección

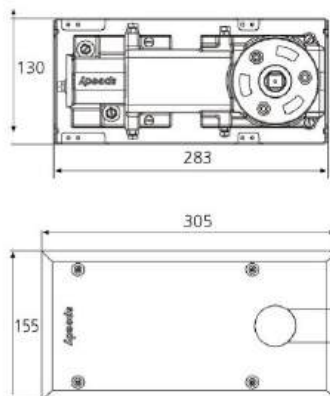
Weight of package
Poids de l'article
6,4 kg

Una sola fuerza (predefinida en fábrica) se ajusta perfectamente con el 90% de las puertas.

Dos fuerzas suplementarias cubren completamente el restante 10% de las puertas.

One single strenght (factory preset) perfectly suits 90% of doors. Two additional strengths completely cover the remaining 10% of doors.

Une seule puissance (prédéfinie en usine) s'ajuste parfaitement à 90% des portes.



M60



Disponible en leva española (regleta), leva italiana (cuadrado) y francesa (cuadrado grande)

Available in Spanish, Italian and French spindle

Disponible en came espagnole (barette), came italienne (à quatre pans) et française (grand carré)

Peso de la puerta sostenible

Doors weight up to
Poids de la porte jusqu'à
160 kg

Dimensiones de la caja a cementar

Dimensions of cement case
Taille de la boîte à sceller
96 x 267 x 56

Peso de la confección

Weight of package
Poids de l'article
5,2 kg

Una óptima fijación se obtiene bloqueando los tornillos con un par que va desde los 1,5 y los 3 Nm, y los tornillos longitudinal con un par que va desde los 3 y los 5 Nm

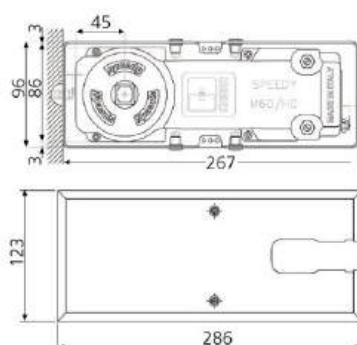
Optimum fixing is obtained by blocking the screws with a torque between 1.5 and 3 Nm and the longitudinal screws with a torque between 3 and 5 Nm

Une fixation optimale s'obtient en bloquant les vis avec une paire qui va de 1,5 à 3 Nm et les vis longitudinales avec une paire qui va de 3 à 5 Nm.

El sistema de bloqueo, patentado, es único y permite una regulación por altura que excede la altura de la caja a cementar en 5 mm o dando espesor al cierrapuertas, sobresale hasta un máximo de 10 mm

The patented blocking system is unique and allows for regulating the height exceeding the height of the cement case by 5 mm or shimming the door closer by as much as 10 mm

Le système de blocage, breveté, est unique et il permet le réglage en hauteur qui dépasse la hauteur de la boîte de scellé de 5mm ou qui donne plus d'épaisseur au ferme-portes, il peut dépasser un maximum de 10mm. qui va de 3 à 5 Nm.



M68



Levas disponibles en todas las gamas internacionales
All kind of international spindles heads

Cames sont disponibles dans toutes les gammes international

Peso de la puerta sostenible

Doors weight up to
Poids de la porte jusqu'à
100 kg

Dimensiones de la caja a cementar

Dimensions of cement case
Taille de la boîte à sceller
110 x 280 x 43

Back-stop

Back-stop
Retour-stop
120°

Válvula de seguridad

Safety valve
Soupape de sécurité

Tapita en acabado de la tapa

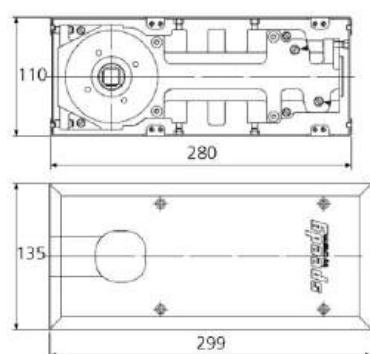
Cover in two pieces in the same finishes
Couvrir en deux morceaux dans les mêmes finitions

Posición de la tapa regulable

Adjustable cover position
Position de couverture réglable

Fusión en hierro

Cast iron body
Corps en fonte



HERRAJES SERIE NACIONAL

	101N	<ul style="list-style-type: none">- Pernio alto 101-N- Para vidrio de 10 mm.- Acabados Inox., brillo o latón dorado
	1032N	<ul style="list-style-type: none">- Pernio bajo 1032- Para vidrio de 10 mm.- Acabados Inox., brillo o latón dorado
	452N Recto	<ul style="list-style-type: none">- Punto de giro 452-N Inox. Rectangular- Para pernio 101-N Inox.- Acabados Inox. o latón dorado
	452N Redondo	<ul style="list-style-type: none">- Punto de giro 452-N Inox. Redondo- Para pernio 101-N Inox.- Acabados Inox. o latón dorado
	403N	<ul style="list-style-type: none">- Punto de giro en montante 403-N- Para vidrio de 10 mm.- Acabados Inox., brillo o latón dorado
	401N	<ul style="list-style-type: none">- Punto de giro en montante y lateral 401-N- Para vidrio de 10 mm.- Acabados Inox., brillo o latón dorado







	401NC	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro en montante y lateral 401-N para laminado - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	555N	<ul style="list-style-type: none"> - Unión 1 luna 555-N - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	555P	<ul style="list-style-type: none"> - Unión 1 luna 555-N plano, sin aletas - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	521N	<ul style="list-style-type: none"> - Unión 3 lunas 521-N - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	521C	<ul style="list-style-type: none"> - Unión 3 lunas 521-C a laminado - Para vidrio de 10 mm. - Acabado Inox., brillo o latón dorado
	571N	<ul style="list-style-type: none"> - Unión 2 lunas 571-N - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	571C	<ul style="list-style-type: none"> - Unión 2 lunas 571-N para laminado - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado



	101NR	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio alto reforzado 101-N - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	1032NR	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio bajo reforzado 1032 - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	101A	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio alto 101-Ao para serie cuadrada antigua - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	132A	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio bajo 132-A para serie cuadrada antigua - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	452A	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro 452-A para 101-A serie antigua - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	141A	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio alto para giro desplazado - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	142A	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio bajo cuadrado para giro desplazado - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado

	441A	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro lateral en montante para giro desplazado - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	442A	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro en montante para giro desplazado - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	431N	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro con lateral y contrafuerte - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	681S	<ul style="list-style-type: none"> - Pestillo vidrio sin muesca simple - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Satinado, brillo o latón dorado
	681D	<ul style="list-style-type: none"> - Pestillo vidrio sin muesca doble - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Satinado, brillo o latón dorado
	682S	<ul style="list-style-type: none"> - Tope sin muesca sencillo 1 puerta - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado
	682D	<ul style="list-style-type: none"> - Tope sin muesca doble 2 puerta - Para vidrio de 10 mm. - Acabados Inox., brillo o latón dorado

PINZAS SUJECCION IMPORTACION



	631	<ul style="list-style-type: none">- Herraje acero inoxidable AISI304- Para vidrio de 8 y 10 mm.- Acabado brillo o satinado
	632	<ul style="list-style-type: none">- Herraje acero inoxidable AISI304- Para vidrio de 8 y 10 mm.- Acabado brillo o satinado
	633	<ul style="list-style-type: none">- Herraje acero inoxidable AISI304- Para vidrio de 8 y 10 mm.- Acabado brillo o satinado
	634	<ul style="list-style-type: none">- Herraje acero inoxidable AISI304- Para vidrio de 8 y 10 mm.- Acabado brillo o satinado
	635	<ul style="list-style-type: none">- Herraje acero inoxidable AISI304- Para vidrio de 8 y 10 mm.- Acabado brillo o satinado
	636	<ul style="list-style-type: none">- Herraje acero inoxidable AISI304- Para vidrio de 8 y 10 mm.- Acabado brillo o satinado

	637	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	638	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	641	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	642	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	643	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	644	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	645	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado

	646	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	647	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	648	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje acero inoxidable AISI304 - Para vidrio de 8 y 10 mm. - Acabado brillo o satinado
<div> <div>HERRAJES SERIE TAPETA</div>  </div>		
	HSD010	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio bajo con tapeta. - Espesor de vidrio 10/12 mm. - Peso máximo puerta : 100 kg. - Ancho máximo puerta : 1.000 mm.
	HSD020	<ul style="list-style-type: none"> - Pernio alto con tapeta. - Espesor de vidrio 10/12 mm. - Peso máximo puerta : 100 kg. - Ancho máximo puerta : 1.000 mm.
	HSD112	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro alto para pernio con tapeta.

	HSD033	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro montante con tapeta. - Espesor de vidrio 10/12 mm. - Peso máximo puerta : 100 kg. - Ancho máximo puerta : 1.000 mm.
	HSD040	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro montante lateral con tapeta. - Espesor de vidrio 10/12 mm. - Peso máximo puerta : 100 kg. - Ancho máximo puerta : 1.000 mm.
	HSD410	<ul style="list-style-type: none"> - Unión tres lunas con tapeta. - Espesor de vidrio 10/12 mm.
	HSD032	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro en montante con tapeta. - Espesor de vidrio 10/12 mm.
	HSD430	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje sujección montante y lateral con tope y tapeta. - Espesor de vidrio 10/12 mm.
	HSD440	<ul style="list-style-type: none"> - Herraje sujección. - Espesor de vidrio 10/12 mm.
	HSD340	<ul style="list-style-type: none"> - Punto de giro en montante, lateral y contrafuerte. - Para vidrio de 10/12 mm.








TEJUELOS

















	463D	<ul style="list-style-type: none"> - Tejuelo leva Dorma - Para pernios con tapeta - Sin retención
	463NR	<ul style="list-style-type: none"> - Tejuelo leva rectangular - Para pernio 1032 - Con retención - Medidas : D:60 mm. H: 60 mm.
	463P	<ul style="list-style-type: none"> - Tejuelo leva rectangular de pivote - Para pernio bajo 1032 - Sin retención - Medidas : D: 30 mm. H: 29 mm.
	463N	<ul style="list-style-type: none"> - Tejuelo leva rectangular - Para pernio bajo 1032 - Sin retención - Medidas : D: 60 mm. H: 60 mm.
	463C	<ul style="list-style-type: none"> - Tejuelo leva cuadrada - Para pernio bajo 132ª y herraje bajo para carpintería Sin retención - Medidas : D: 60 mm. H: 60 mm.
	S Q U A S H	

CERRADURAS CON MUESCA

	501	<ul style="list-style-type: none">- Cerradura central con muesca- Con pestillo de cierre interior- Acabado brillo- Para vidrio 10 mm.
	502	<ul style="list-style-type: none">- Cerradura central con muesca- Con pestillo de cierre interior- Acabado brillo- Para vidrio 10 mm.
	503	<ul style="list-style-type: none">- Cerradura central con muesca- Con pestillo de cierre interior- Acabado brillo- Para vidrio 10 mm.
	603	<ul style="list-style-type: none">- Cerradura vitrina Inox. Con muesca- Especial para escaparates.- Abierta imposibilidad de sacar llave.- Para vidrio 8/10 mm.
	592A 592B	<ul style="list-style-type: none">- Cerradura 592A central horizontal- Cerradero 592B central horizontal- Acabado brillo o satinado- Para vidrio 10 mm.
	CG	<ul style="list-style-type: none">- Cerradura Inox. central para puerta corredera- Vidrio-Vidrio- Acabado Inox.

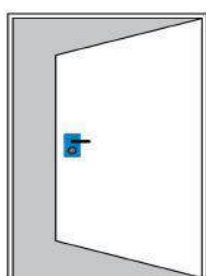
	CGP	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura Inox. central para puerta corredera - Vidrio-Pared - Acabado Inox.
	040	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo o satinado - Resbalón y llave con manetas
	040NP	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Resbalón y llave, maneta interior y pomo fijo exterior
	040D	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Resbalón y condena interior con manetas
	040NN	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Resbalón y llave
	040C	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo llave
	040N	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Resbalón y llave, maneta interior

	040R	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo resbalón con llave
	040RR	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo resbalón con manecilla
	040CD	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura con condena interior y desbloqueo exterior - Para vidrio de 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	040WC	<ul style="list-style-type: none"> - Modelo con indicador libre-ocupado para baños - Para vidrio de 10 mm. - Acabado brillo o satinado
	041E	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Llave y apertura eléctrica
	041ET	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Llave y apertura eléctrica con tope
	041	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Resbalón y llave

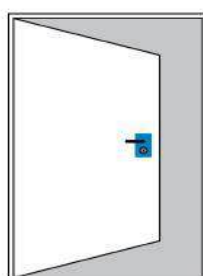
	041P	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo llave
	041PT	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo llave con tope
	041R	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo resbalón
	041T	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Resbalón y llave con tope
	041RT	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central para vidrio 10 mm. - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo resbalón con tope
	091	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central a marco - Acabado brillo, satinado o dorado - Resbalón y llave
	091C	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central a marco - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo llave

	091T	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central a marco - Acabado brillo, satinado o dorado - Resbalón y llave con tope
	091R	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central a marco - Acabado brillo, satinado o dorado - Solo resbalón
	091ET	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central a marco - Acabado brillo, satinado o dorado - Llave y apertura eléctrica con tope
	091ETL	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero central a marco - Acabado brillo, satinado o dorado - Llave y apertura eléctrica con tope para grosor 4 mm.

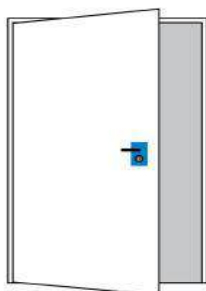
**SENTIDO DE APERTURA PUERTAS
SITUACION EXTERIOR**



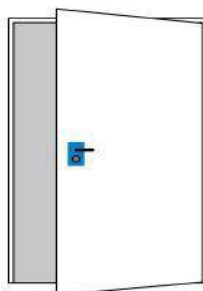
Interior derecha
Interior right inward opening
Intérieure droite



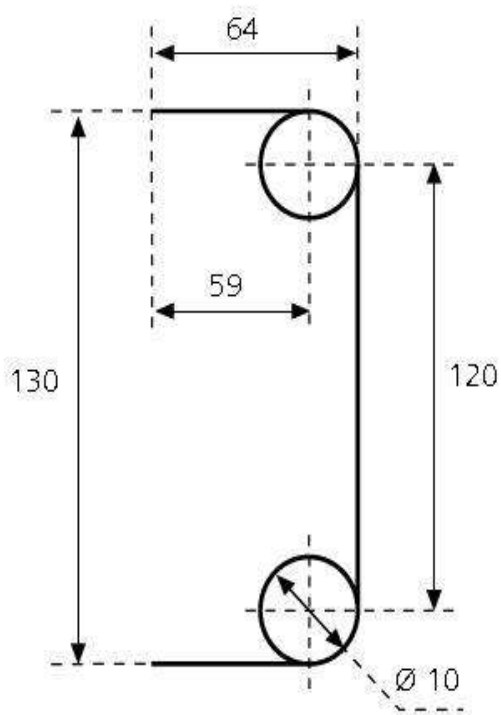
Interior izquierda
Interior left inward opening
Intérieure gauche



Exterior izquierda
Exterior left outward opening
Extérieure droite
















Exterior derecha
Exterior right outward opening
Extérieure gauche










CERRADURAS SIN MUESCA














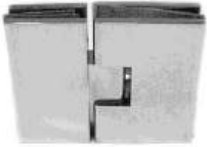


	701	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central con pestillo interior. - Acabado brillo o satinado - Para vidrio 10 mm. - Sin muesca
	504	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central con pestillo interior. - Acabado brillo o satinado - Para vidrio 10 mm. - Sin muesca
	604 Kipón	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura kipon 604 Inox. Pivote redondo - Sin muesca
	604 Kipón	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura kipon 604 Inox. Pivote rectangular - Sin muesca
	Central 596	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central doble hoja rectangular - Sin muesca
	Central Oval	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central doble hoja ovalada - Sin muesca








	570A	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 10 a 12 mm. - Acabado brillo o satinado
	570	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 10 a 12 mm. - Acabado brillo o satinado
	580A	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 10 a 12 mm. - Acabado brillo o satinado
	580	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 10 a 12 mm. - Acabado brillo o satinado
	572A	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 10 a 12 mm. - Acabado brillo o satinado
	572	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 10 a 12 mm. - Acabado brillo o satinado
	582A	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 10 a 12 mm. - Acabado brillo o satinado








	582	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 10 a 12 mm. - Acabado brillo o satinado
	TD308	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 8 a 12 mm. - Acabado satinado
	TD318	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura central sin muesca - Para vidrio de 8 a 12 mm. - Acabado satinado
	060	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura sin muesca, con condena y resbalón manecilla móvil interior - Espesor de vidrio 10 mm.
	060B	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradura sin muesca, con golpe y llave manecilla móvil interior. - Espesor de vidrio 10 mm.
	061ET	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero llave y apertura eléctrica con tope. - Espesor de vidrio 10 mm.
	0111ET	<ul style="list-style-type: none"> - Cerradero lateral llave y apertura eléctrica con tope.

CRIESPA SEGURIDAD S.L.Tef. 958831600 / 692069745 info@criespa.com www.criespa.com**BISAGRAS**

	1500	<ul style="list-style-type: none">- Bisagra Inox. AISI304- Vidrio-Pared- Brillo / Satinado- Vidrio templado de 8 a 10 mm.- Peso máximo puerta 45 kg.
	1510	<ul style="list-style-type: none">- Bisagra Inox. AISI304- Vidrio-Vidrio 180°- Brillo / Satinado- Vidrio templado de 8 a 10 mm.- Peso máximo puerta 45 kg.
	1520	<ul style="list-style-type: none">- Bisagra Inox. AISI304- Vidrio-Pared – Paletón desplazado- Brillo / Satinado- Vidrio templado de 8 a 10 mm.- Peso máximo puerta 45 kg.
	1530	<ul style="list-style-type: none">- Bisagra Inox. AISI304- Vidrio-Vidrio 90°- Brillo / Satinado- Vidrio templado de 8 a 10 mm.- Peso máximo puerta 45 kg.
	1540	<ul style="list-style-type: none">- Bisagra Inox. AISI304- Vidrio-Vidrio 135°- Brillo / Satinado- Vidrio templado de 8 a 10 mm.- Peso máximo puerta 45 kg.
	728	<ul style="list-style-type: none">- Bisagra latón cromado brillo- Pared-Vidrio- Sin retención- Vidrio templado de 8 a 10 mm.- Peso máximo puerta 35 kg.
	725	<ul style="list-style-type: none">- Bisagra Inox. AISI304- Pared-Vidrio- Sin retención- Brillo / Satinado- Vidrio templado de 8 a 10 mm.- Peso máximo puerta 35 kg.

	726R	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra pivotante 360° latón cromado brillo - Pared-Vidrio - Retención a 180° - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 20 kg.
	726C	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra pivotante 360° latón cromado brillo - Pared-Vidrio - Retención a 180° - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 20 kg.
	126N	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra lateral - Pared-Vidrio - Sin retención - Acabado Brillo / Satinado - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 50 kg.
	127NC	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra lateral con retención - Pared-Vidrio 90° - Acabado Brillo / Satinado - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 50 kg.
	127D	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra lateral con retención - Vidrio-Vidrio 180° - Acabado Brillo / Satinado - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 50 kg.
	127G	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra lateral con retención - Vidrio-Vidrio 90° - Acabado Brillo / Satinado - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 50 kg.
	127NL	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra lateral con retención - Pared-Vidrio 90° - Acabado Brillo / Satinado - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 50 kg.









	710	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra latón cromado brillo - Vidrio-Pared - Vidrio de 8 a 10 mm. - Peso máximo de puerta : 45 kg.
	711	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra latón cromado brillo - Vidrio-Pared - Vidrio de 8 a 10 mm. - Peso máximo de puerta : 45 kg.
	712	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra latón cromado brillo - Vidrio-Pared - Vidrio de 8 a 10 mm. - Peso máximo de puerta : 45 kg.
	713	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra latón cromado brillo - Vidrio-Pared - Vidrio de 8 a 10 mm. - Peso máximo de puerta : 45 kg.
	714	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra latón cromado brillo - Vidrio-Vidrio 90° - Vidrio de 8 a 10 mm. - Peso máximo de puerta : 45 kg.
	716	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra latón cromado brillo - Vidrio-Vidrio 135° - Vidrio de 8 a 10 mm. - Peso máximo de puerta : 45 kg.
	718	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra latón cromado brillo - Vidrio-Vidrio 180° - Vidrio de 8 a 10 mm. - Peso máximo de puerta : 45 kg.









	61500	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra AISI304 - Acabados en brillo o satinado - Para vidrio de 6 a 8 mm. - Peso máximo de puerta 25 kg.
	61510	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra AISI304 - Vidrio-Vidrio 180° - Acabados en brillo o satinado - Para vidrio de 6 a 8 mm. - Peso máximo de puerta 25 kg.
	61520	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra AISI304 - Paletón desplazado - Acabados en brillo o satinado - Para vidrio de 6 a 8 mm. - Peso máximo de puerta 25 kg.
	61540	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra AISI304 - Vidrio-Vidrio 135° - Acabados en brillo o satinado - Para vidrio de 6 a 8 mm. - Peso máximo de puerta 25 kg.
	203I	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra lateral con retención - Acabado brillo - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 50 kg.
	2951	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra lateral. - Pared-Vidrio - Sin retención - Acabado brillo - Vidrio templado de 8 a 10 mm. - Peso máximo puerta 25 kg.
	3001	<ul style="list-style-type: none"> - Bisagra Hidráulica - Para vidrio 8-12 mm. - Peso máximo 45 kg. 2 unid. - Acabado satinado o negro.

<div>POMOS</div> <div></div>		
	221	<ul style="list-style-type: none">- Pomo doble cromado- Brillo / Satinado- Diámetro : 30 mm.
	222	<ul style="list-style-type: none">- Pomo doble cromado- Brillo / Satinado- Diámetro : 32 mm.
	223	<ul style="list-style-type: none">- Pomo doble cromado- Brillo / Satinado- Diámetro : 30 mm.
	224	<ul style="list-style-type: none">- Pomo doble cromado- Brillo / Satinado- Diámetro : 38 mm.
	225	<ul style="list-style-type: none">- Pomo doble cromado- Brillo / Satinado- Diámetro : 32 mm.
	226	<ul style="list-style-type: none">- Pomo doble cromado- Brillo / Satinado- Diámetro : 32 mm.

	227-30	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble cromado 30 mm. - Brillo / Satinado - Diámetro : 30 mm.
	227-40 227-50	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble Inox. 40 mm. / 50 mm. - Brillo / Satinado - Diámetro : 40 mm. / 50 mm.
	228	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble cromado - Brillo / Satinado - Diámetro : 32 mm.
	229	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble cromado - Brillo / Satinado - Diámetro : 32 mm.
	230	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble cromado brillo - Diámetro : 32 mm.
	1160	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble AISI304 - Brillo / Satinado - Diámetro : 24 mm.
	8513	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble AISI304 - Brillo / Satinado - Diámetro : 31 mm.

	1209	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble AISI304 - Brillo / Satinado - Diámetro : 34 mm.
	8511	<ul style="list-style-type: none"> - Pomo doble AISI304 - Brillo / Satinado - Diámetro : 25 mm.
<div> <div>TIRADORES</div> <div>  </div> </div>		
	801 334	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 200 mm. / 250 mm. - Diámetro tubo de 20 mm. / 25 mm.
	811 341	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado / Negro - Distancia entre ejes : 200/250/610/1000 mm. - Diámetros tubo : 19/25/32 mm. - Largos : 370/400/480/500/760/1200 mm.
	331	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305
	332	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305



	333	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305
	336	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 450/475 mm. - Diámetro tubo : 19/25 mm.
	337	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo - Medidas entre ejes, largo 500 mm. alto 300 mm.
	338	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo - Medidas entre ejes, largo 500 mm. alto 300 mm.
	339	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo - Medidas entre ejes, largo 500 mm. alto 300 mm.
	340	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo - Medidas entre ejes, largo 500 mm. alto 300 mm.
	341-A	<ul style="list-style-type: none"> - Combinación : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305 

	341-B	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305 
	342	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305
	343	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305
	344	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305
	345	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305
	346	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305
	347	<ul style="list-style-type: none"> - Acabado : Brillo / Satinado - Distancia entre ejes : 250/305






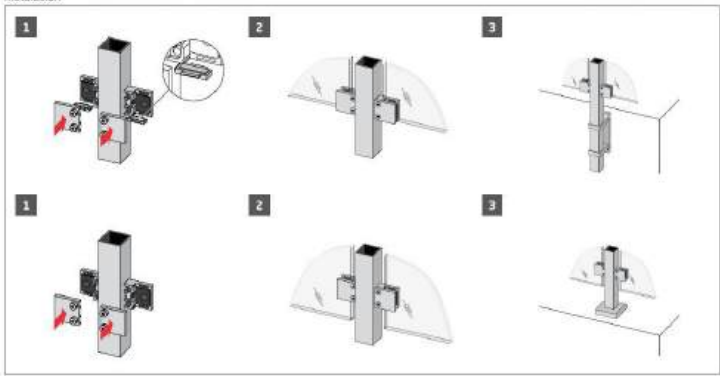
	348	<ul style="list-style-type: none"> - Juego tirador cuadrado - Distancia entre ejes : 250 mm. - Acabado Brillo / Satinado
	349	<ul style="list-style-type: none"> - Juego tirador H cuadrado - Distancia entre ejes : 250 mm. - Acabado Brillo / Satinado
	372	<ul style="list-style-type: none"> - Tirador doble Inox. Sin muesca - Acabado satinado - Medida tubo : 400 mm. - Medida placa : 280 x 70 mm.
	373	<ul style="list-style-type: none"> - Tirador doble Inox. Sin muesca - Acabado satinado - Medida placa : 280 x 70 mm.
	370	<ul style="list-style-type: none"> - Tirador sencillo Inox. para pegar - Acabado satinado - Medida placa: 250 x 80 mm.
	360	<ul style="list-style-type: none"> - Tirador / Uñero Cromado brillo - Con taladro de 50 mm.
	365	<ul style="list-style-type: none"> - Tirador / Uñero Inox. para pegar - Diámetro de 50 mm.

ACCESORIOS CARPINTERIA



	080A	<ul style="list-style-type: none">- Cierrapuertas aéreo Huisda 080A- Peso máximo puerta de 80 kg.- Anchura máxima de puerta 1000 mm.
		<ul style="list-style-type: none">- Herraje bajo para puertas de carpintería- Levas : Cuadrada, rectangular española y rectangular alemana
		<ul style="list-style-type: none">- Herraje alto graduable para puertas de carpintería
	HCT 8600	<ul style="list-style-type: none">- Cierrapuertas para carpintería
<h2>BRAZOS DE SUJECCION</h2>		
	SR-90	<ul style="list-style-type: none">- Brazo sujección vidrio-vidrio- Para vidrio de 8 a 12 mm.- Acabado brillo, satinado o negro.- Extensible : 800-1000 mm.
	SR-91	<ul style="list-style-type: none">- Brazo sujección pared-vidrio- Para vidrio de 8 a 12 mm.- Acabado brillo, satinado o negro.- Extensible : 800-1000 / 1000-1200 mm.

	SR-95	<ul style="list-style-type: none"> - Brazo sujección pared-vidrio a 45° - Para vidrio de 8 a 12 mm. - Acabado brillo, satinado o negro. - Extensible : 280-470 mm.
	SR-96	<ul style="list-style-type: none"> - Brazo sujección pared-vidrio - Para vidrio de 8 a 12 mm. - Acabado brillo - Tubo cuadrado extensible.

PINZAS DE SUJECCION

	764	<ul style="list-style-type: none"> - Pinza de sujección Inox. AISI 304 - Vidrio 6 mm. - Medidas: 41 x 41 mm. - Base plana o curva - Acabado brillo o satinado
	765	<ul style="list-style-type: none"> - Pinza de sujección Inox. AISI 316 - Vidrio 8/10/12 mm. - Medidas: 44 x 44 mm - Base plana o curva - Acabado brillo o satinado
	766	<ul style="list-style-type: none"> - Pinza de sujección Inox. AISI 316 - 766 Vidrio 8/10/12 mm. - Medidas: 63 x 44 mm - Base plana o curva - Acabado brillo o satinado
 		<ul style="list-style-type: none"> - Pinza sujección Inox.AISI316 con tope seguridad - Modelo 724 - Para vidrio 6-10,76 Medida : 45x45 - Modelo 726 - Para vidrio 12-16,76 Medida : 55x55 <p>Instalación</p> 

GUARDACUERPOS

		<ul style="list-style-type: none"> - Guardacuerpos Ref. 850 AISI304 - Para vidrio de 12 a 16 mm. - Altura 180 mm. Diámetro 50
		<ul style="list-style-type: none"> - Guardacuerpos Ref. 780 AISI316 - Regulable - Para vidrio de 12,38 a 21,52

SEPARADORES PARA VIDRIO

	SF-202	<ul style="list-style-type: none"> - Separador vidrio Inox. - Diámetro : 30 mm - Separación pared : 13 mm. - Grosor botón : 6 mm.
	775	<ul style="list-style-type: none"> - Separador vidrio ajustable. - CC775 D.52 / 45-50 / Vidrio 8-21 - CC775 D.33 / 35-40 / Vidrio 8-17 
		<ul style="list-style-type: none"> - Soporte escalera Inox. brillo o satinado - Diámetro 50 mm. Regulable 43-48 mm. - Vidrio 8 a 21,52 mm. <div>    </div>

ACCESORIOS		
		<ul style="list-style-type: none"> - Tornillos Pádel. Consultar modelos.
		<ul style="list-style-type: none"> - Discos de pulir vidrio - Varios granos. Consultar.
		<ul style="list-style-type: none"> - U de Acero Inoxidable. - Varias medidas. Consultar. 
PLINTOS		
   		<ul style="list-style-type: none"> - Juego Plinto de 900 / 1000 mm. - Cuerpo de aluminio de alta calidad forrado en Inox. - Con cerradura en la parte baja - Para vidrio de 10 a 15 mm. - Medidas : 900/1000 x 65 x 31 mm.  

		<p>PUERTAS CORREDERAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diversos tipos de instalación. Consultar.  
---	--	---

HERRAJES COLOR NEGRO

  		<ul style="list-style-type: none"> - Disponemos de herrajes en color negro   
---	---	--



CRIESPA SEGURIDAD S.L.
 Pol.Ind. Alborán
 C/ Mar Adriático 28
 18613 Varadero-Motril (Granada)
 Tefs. +34 958831600 Movíl 692069745
 E-mail: info@criespa.com www.criespa.com





HERRAJES para el VIDRIO

TIRADORES - POMOS - PADEL - PLINTOS
BISAGRAS - HERRAJES - CERRADURAS
ESPEJOS - CIERRAPUERTAS - SQUASH



Distribuidor SEVAX

www.sevax.es

info@sevax.es

SEVAX BTWIST



MINOS



TSP



TSA



CRIESPA
SEGURIDAD S.L.

Polg. Ind. Alborán - Mar Adriático, 28 - 18613 Varadero MOTRIL (Granada) - Tel.: +34 958 83 16 00 - Móvil: 692 06 97 45
info@criespa.com - DESCARGUE EL CATÁLOGO EN WWW.CRIESPA.COM