

sevax
SAINT-GOBAIN
HIGHER TECHNOLOGY


CRIESPA



B TWIST VIDRIO

Sistema de cierre
con freno hidráulico



AMBITO DE APLICACIÓN

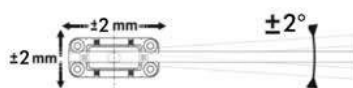
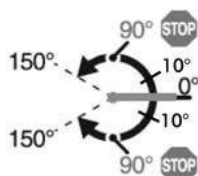
- > En espacios interiores
- > Puertas de vidrio templado
- > Apertura de doble acción

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

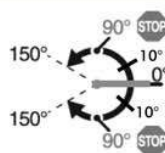


B TWIST VIDRIO

Sistema de cierre con freno hidráulico

VARIANTES

> Retención 90°



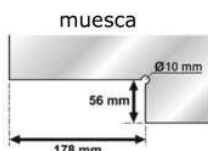
ACABADO

> Mate

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

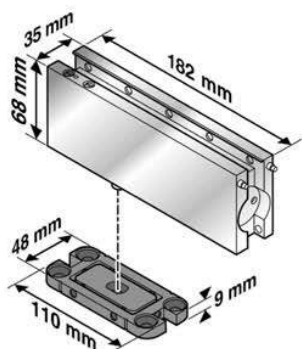


SEV 15

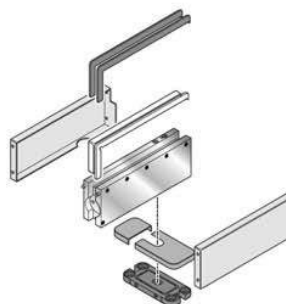
INSTALACIÓN

> Dimensiones :

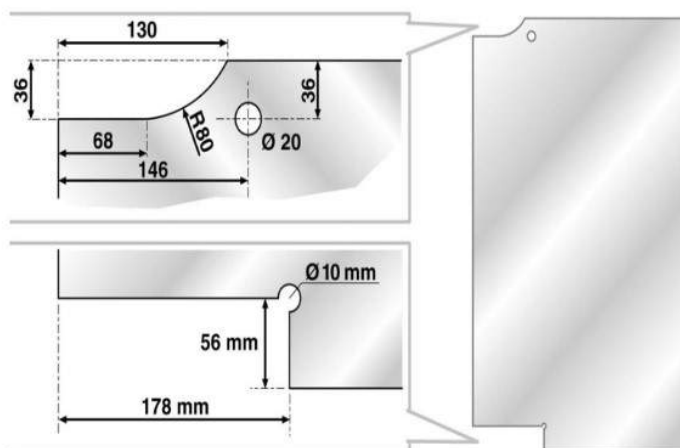
	Largo	Ancho	Altura
Mecanismo	182 mm	35 mm	68 mm
Pletina de suelo	110 mm	48 mm	9 mm



Manual de instalación incluido



MUESCAS SERIE BTWIST



Descuento Alto 20 mm. Ancho 10 mm.

SAINT-GOBAIN
SEVA



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


ÁMBITO DE APLICACIÓN

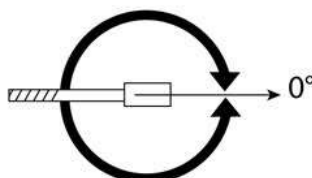
- > Puertas de acción simple o doble
- > Puertas de madera, metal o vidrio templado

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**

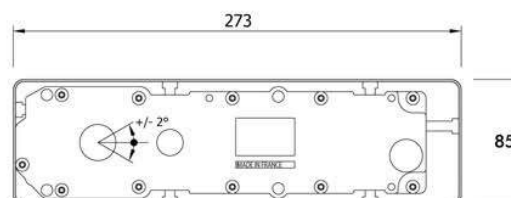
Fuerza regulable según las siguientes recomendaciones :

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

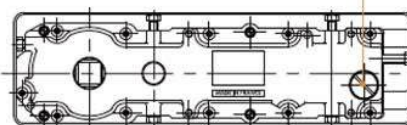
	Altura	Longitud	Anchura
Dispositivo	48 mm	252 mm	68 mm
Carcasa de alojamiento	55 mm	273 mm	85 mm
Gama de ajuste	8 mm	+/- 3 mm	+/- 5 mm



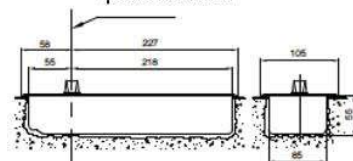
Incluye prospecto de instalación.

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

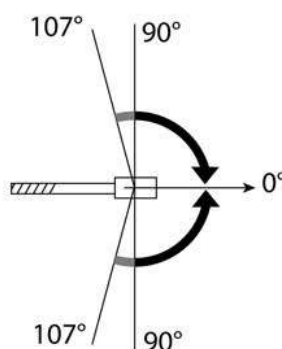


ÁMBITO DE APLICACIÓN

- > 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



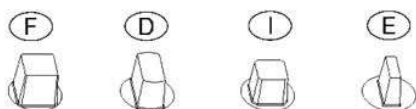
ATRIBUTOS



- > 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 ↓ 3	750 mm ↓ 950 mm	28 Nm ↓ 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.

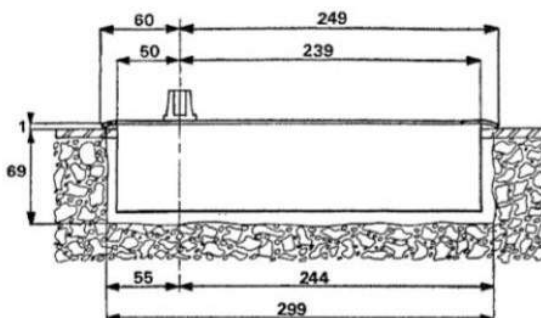
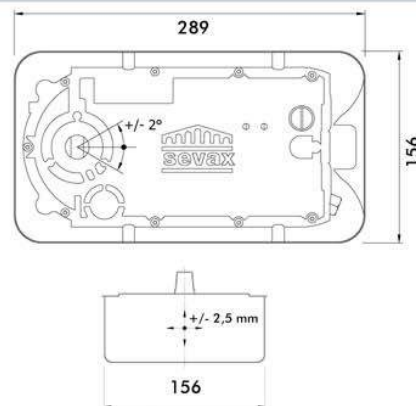
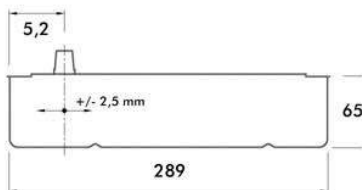
INSTALACIÓN

> Dimensiones

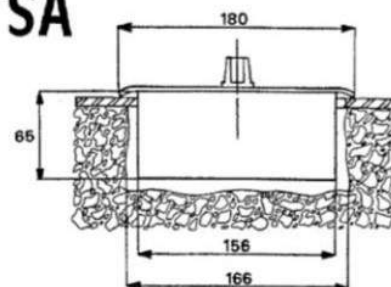
	Largo	Ancho	Altura
Diapositivo	260 mm	150 mm	53 mm
Carcasa de alojamiento	289 mm	156 mm	65 mm

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

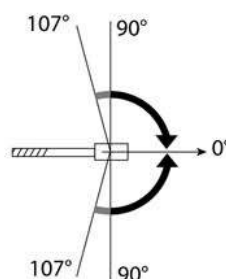


ÁMBITO DE APLICACIÓN

- > 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°
- > Velocidad regulable



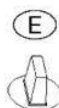
ATRIBUTOS



- > 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	750 mm	28 Nm
↓	↓	↓
3	950 mm	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.

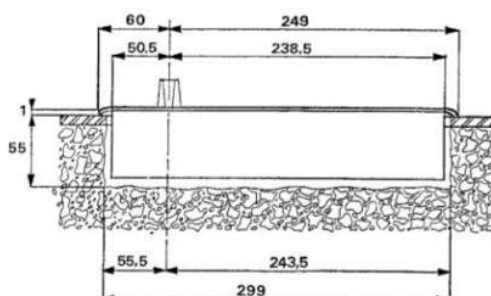
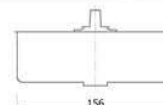
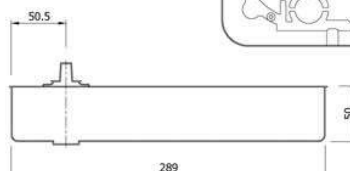
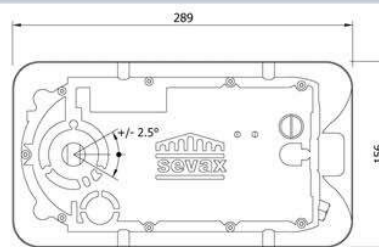
INSTALACIÓN

> Dimensiones

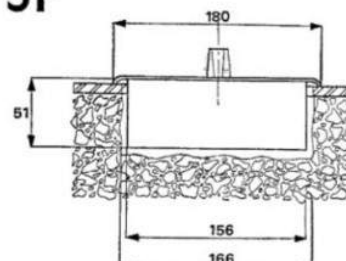
	Longitud	Anchura	Altura
Diapositivo	285 mm	135 mm	48 mm
Carcasa de alojamiento	289 mm	156 mm	50 mm

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





HERRAJES para el VIDRIO

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



Distribuidor SEVAX

www.sevax.es

info@sevax.es

SEVAX BTWIST



TSP



MINOS



TSA



CRIESPA
SEGURIDAD S.L.

Poíg. 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**