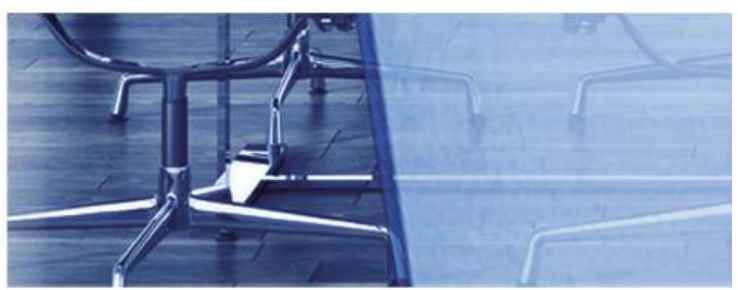


**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

CRIESPA





SOLUCIONES  
DE VIDRIO  
TEMPLADO

## B TWIST VIDRIO

Sistema de cierre  
con freno hidráulico

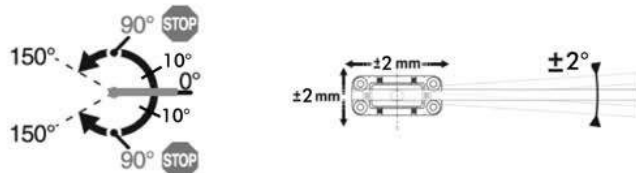


### AMBITO DE APLICACIÓN

- > 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

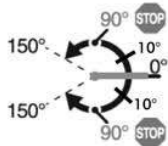
**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

# B TWIST VIDRIO

Sistema de cierre con freno hidráulico

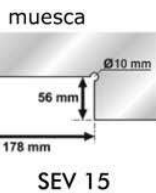
## VARIANTES

### > Retención 90°



## ACABADO

### > Mate



## CONDICIONES DE USO

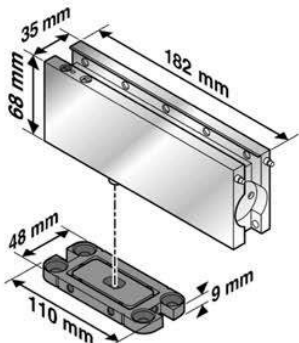
### > Puertas compatibles :

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

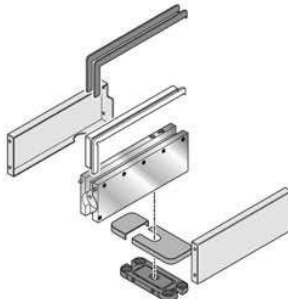
## INSTALACIÓN

### > Dimensiones :

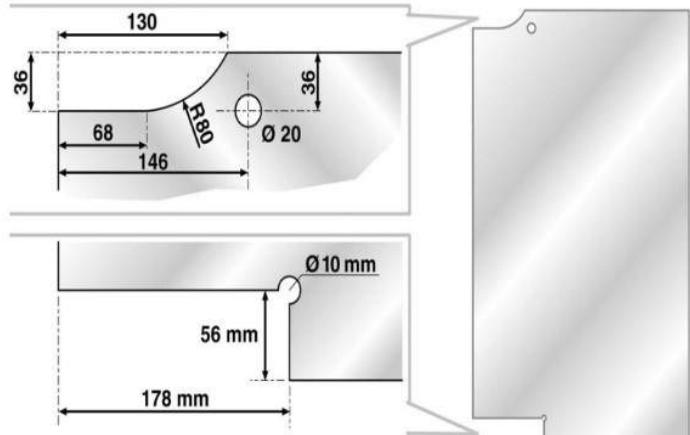
	Largo	Ancho	Altura
Mecanismo	182 mm	35 mm	68 mm
Pletina de suelo	110 mm	48 mm	9 mm



Manual de instalación incluido



## MUESCAS SERIE BTWIST



Descuento Alto 20 mm. Ancho 10 mm.



SOLUCIONES  
DE CIERRE

MINOS+

Sistema de cierre con frenado hidráulico



BVCert. 6181609

#### ÁMBITO DE APLICACIÓN

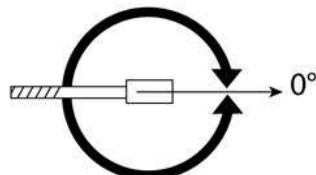
- > Puertas de acción simple o doble
- > Puertas de madera, metal o vidrio templado

#### 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



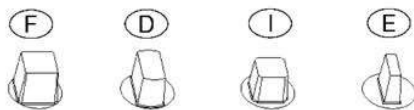
**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

**VARIANTES**

## &gt; Fuerza

- 3
- 4

## &gt; Eje



## &gt; Retención de puerta abierta

- Retención a 90°

**PLACAS DE RECOBRIMIENTO**

- > 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**

## &gt; 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.

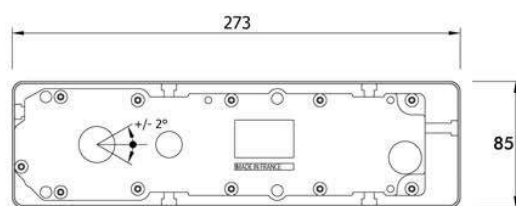
Para puertas con mayor peso o altura, con montajes especiales o sometidas a la acción del viento, se recomienda escoger un dispositivo con fuerza superior.

**INSTALACIÓN**

## &gt; 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

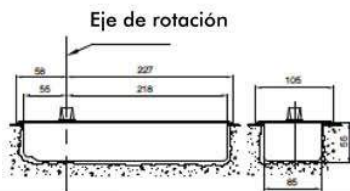
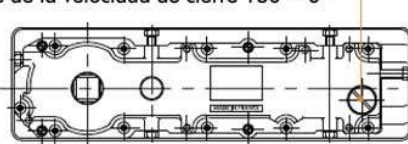
Incluye prospecto de instalación.



**SAINT-GOBAIN**  
SEVA



## Ajuste de la velocidad de cierre 180° - 0°



**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



SOLUCIONES  
DE CIERRE

TSA

Sistema de cierre con frenado hidráulico



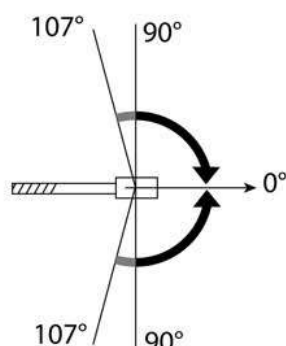
ORIGINE  
**FRANCE**  
GARANTIE  
BV Cert. 6181609

#### 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

**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

**VARIANTES**

## &gt; Eje



## &gt; Retención de puerta abierta

- Sin retención
- Retención a 90°

**PLACAS DE RECUBRIMIENTO**

## &gt; Fijación en la carcasa de alojamiento

## &gt; Tapa estándar : 309 x 180 mm

- Acero inoxidable brillo
- Acero inoxidable mate
- Latón brillo

**CONDICIONES DE USO**

## &gt; 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.

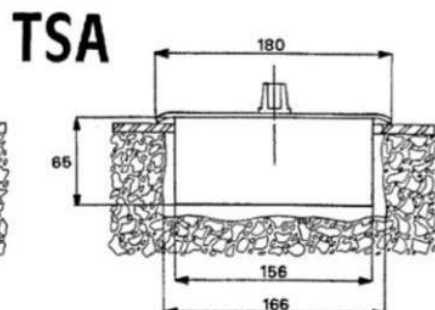
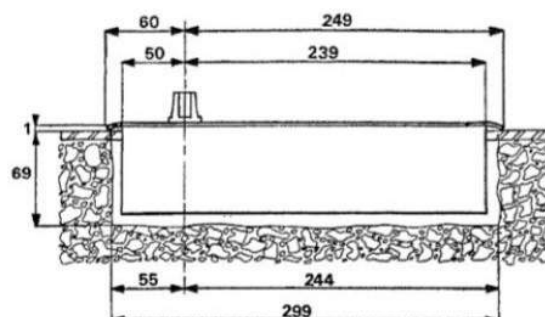
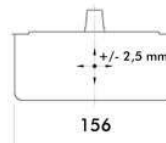
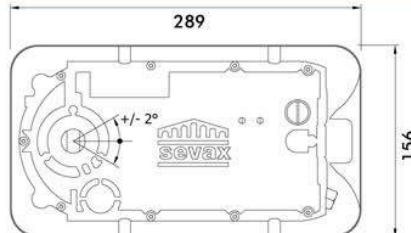
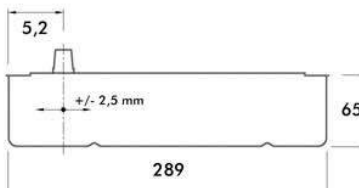
**INSTALACIÓN**

## &gt; Dimensiones

	Largo	Ancho	Altura
Dipositivo	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 más allá de 107°.





SOLUCIONES  
DE CIERRE

TSP

Sistema de cierre con frenado hidráulico



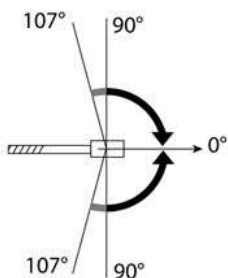
ORIGINE  
**FRANCE**  
GARANTIE  
BV Cert. 6181609

#### 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

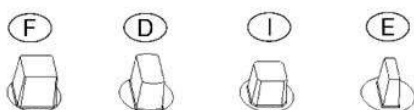


- > Garantía Sevax
- > Fuerza regulable
- > Resistencia
- > Extra plano

**sevax**  
SAINT-GOBAIN  
HIGHER TECHNOLOGY

**VARIANTES**

## &gt; Eje



## &gt; Retención de puerta abierta

- Sin retención
- Retención a 90°

**PLACAS DE RECOBRIMIENTO**

## &gt; Fijación en la carcasa de alojamiento

## &gt; Tapa estándar : 309 x 180 mm

- Acero inoxidable brillo
- Acero inoxidable mate
- Latón brillo

**CONDICIONES DE USO**

## &gt; 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 ó 5.

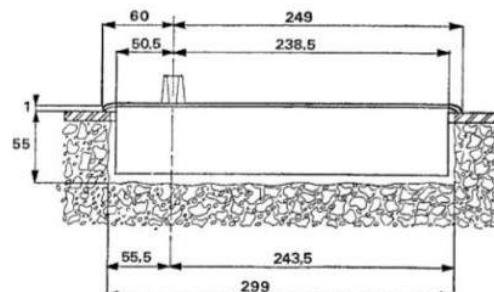
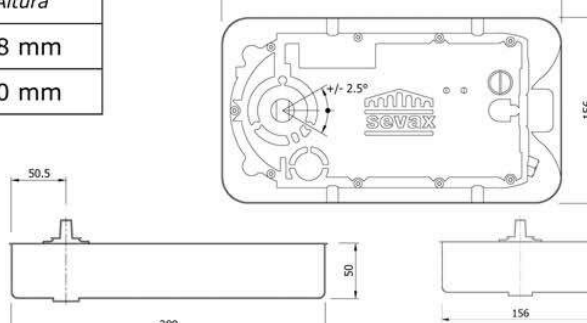
**INSTALACIÓN**

## &gt; Dimensiones

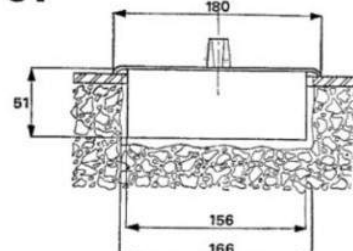
	Longitud	Anchura	Altura
Diapositivo	285 mm	135 mm	48 mm
Carcasa de alojamiento	289 mm	156 mm	50 mm

Incluye manual de instalación.

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



**TSP**





# HERRAJES para el VIDRIO

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



Distribuidor SEVAX

[www.sevax.es](http://www.sevax.es)

[info@sevax.es](mailto:info@sevax.es)

SEVAX BTWIST



TSP



MINOS



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](mailto:info@criespa.com) - DESCARGUE EL CATÁLOGO EN [WWW.CRIESPA.COM](http://WWW.CRIESPA.COM)