

**48**  
VOLT

# OPERADOR T-WAY

Para puertas de vidrio  
correderas telescópicas

## ¡Crea tu puerta telescópica T-WAY!

**AUTOMATISMO** (10T-WAY2D / 2S / 4)



**GRUPO TRAVESAÑO** (10T-WAYB20 / B30)



**ACCESORIOS**



### 10T-WAY2D

Automatismo para puerta corredera telescópica 1+1 hojas móviles (peso máximo 130 kg/hoja) apertura hacia la derecha, excluidos carter y travesaño.

### 10T-WAY2S

Automatismo para puerta corredera telescópica 1+1 hojas móviles (peso máximo 130 kg/hoja) apertura hacia la izquierda, excluidos carter y travesaño.

### 10T-WAY4

Automatismo para puerta corredera telescópica 2+2 hojas móviles (peso máx. 65 kg/hoja), apertura hacia la derecha y izquierda, excluido el carter y el travesaño

### 10T-WAYB20

Grupo travesaño (A) - cubierta (B) - correa (C) para telescópica T-WAY cortadas a medida hasta un máximo de 2 m de longitud

### 10T-WAYB30

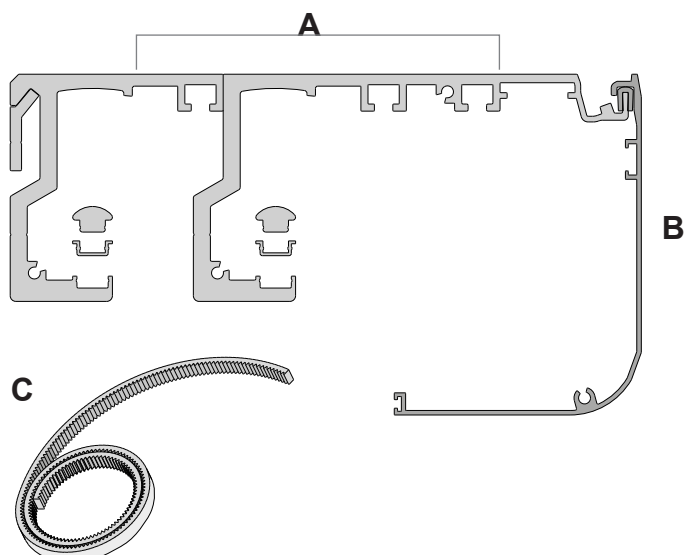
Grupo travesaño (A) - cubierta (B) - correa (C) para telescópica T-WAY cortadas a medida hasta un máximo de 3 m de longitud

#### Características:

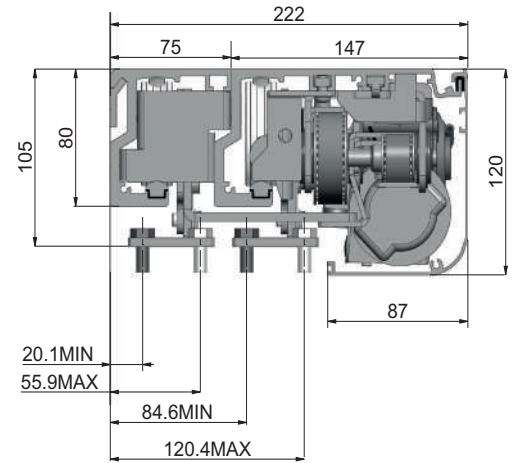
- uso comercial / edificios públicos
- antipánico de emergencia por batería
- cuadro de maniobras incorporado
- instalación de dos o cuatro hojas correderas
- respeta las normativas EN 16005

#### Ventajas:

- estudiada para los espacios estrechos o para los pasillos donde falta espacio lateral
- uso intensivo
- ideal para oficinas, supermercados, hospitales y para los entornos comunitarios en general
- detección de obstáculos y dispositivo de seguridad
- antiplastamiento



Características técnicas	T-WAY2D / T-WAY2S	T-WAY4
Alimentación	230 V AC	230 V AC
Alimentación motor	48 V DC	48 V DC
Potencia absorbida	120 W	120 W
Velocidad apertura	max. 70 cm/seg. por hoja	max. 70 cm/seg. por hoja
Velocidad cierre	max. 60 cm/seg. por hoja	max. 60 cm/seg. por hoja
Ciclo de trabajo	100 %	100 %
Temperatura de trabajo	-15°C / +55°C	-15°C / +55°C
Grado de protección IP	IP 22	IP 22
Peso máximo de la hoja	2 hojas 130kg/hoja	4 hojas 65kg/hoja



## Accesorios



**S-10DOORRAD2**  
Radar para la activación y seguridad respeta las normativas EN16005



**S-10DOORRAD**  
Radar de rayos infrarrojos activo



**S-10DOORRADM**  
Radar de microondas, alcance de 4 m



**S-10DOORRADMU**  
Radar unidireccional de microondas con un alcance de 4 m



**S-10DOORRAD/STA**  
Radar infrarrojo activo. Campo estrecho para seguridades laterales



**S-10DOORFOTOG**  
Par de fotocélulas



**S-10T-LINETD**  
Teclado digital



**S-10T-LINESELF**  
Selector de funciones



**S-10DOORTL**  
Radar de microondas, higiénico, "touchless", con alcance 50 a 400mm, 3 placas frontal diferentes incluidas



**S-10DOORCRIS10**  
Kit perfil de sujeción de la hoja para cristales no enmarcados, espesor 10 mm, 1 m



**S-10DOORCRIS15**  
Kit perfil de sujeción de la hoja para cristales no enmarcados, espesor 10 mm, 1,5 m



**S-10T-WAYCING**  
Correa de tracción htd 5 m 15 mm caja de 50 m



**P-10T-LINEANT10**  
Kit de sujeción de hojas enmarcadas longitud de 1 m



**P-10T-LINEANT15**  
Kit de sujeción de hojas enmarcadas longitud de 1,5 m



**P-10T-LINEANT20**  
Kit de sujeción de hojas enmarcadas longitud de 2 m



**S-10T-LINEBLOCL\***  
Bloque electromecánico hojas con desbloqueo central. Se puede utilizar solo con 10T-WAY2D y 10T-WAY2S



**S-10T-LINEBLOCF2**  
Bloque electromecánico hojas con desbloqueo con tirador. Se puede utilizar solo con 10T-WAY2D y 10T-WAY2S



**S-10T-LINEBATT**  
Kit batería tampón



**S-10T-LINE1250**  
Patin de deslizamiento para hojas enmarcada



**S-10T-LINE1240**  
Patin de deslizamiento para hojas de cristales limpios



**S-10T-LINEPROFI**  
Perfil inferior para T-Line



**S-10T-LINE1710S**  
Placa patín izquierda hoja móvil enmarcadas para telescópica



**S-10T-LINE1710D**  
Placa patín derecho hoja móvil enmarcadas para telescópica



**S-10T-LINESPA**  
Guarnición cepillo