

# Puertas Telescópicas



**GLASSTÉCH**

## PUERTAS TELESCÓPICAS

De procedencia Italiana, las correderas telescópicas son la nueva automatización para puertas que añade a las numerosas características funcionales de Label, las soluciones de hardware y software más avanzadas. Están disponibles en la versión de 2 y 4 hojas y pueden integrarse en una amplia gama de perfiles según las necesidades de los clientes.

### CARACTERÍSTICAS

#### Diseño

Las dimensiones y el diseño de los perfiles utilizados permiten realizar aplicaciones especiales y confieren a las correderas telescópicas, elegancia particular.

#### Fiabilidad

El estudio cuidadoso, y el análisis de cada uno de los componentes confieren a las correderas telescópicas fiabilidad para cada tipo de aplicación.

#### Seguridad

Las correderas gestionan de forma segura el movimiento de las hojas supervisando todos los dispositivos de accionamiento y seguridad; parámetros como fuerzas en movimiento, inversiones del sentido de la marcha, velocidad de apertura y cierre, monitorización de los sensores, están gestionados y controlados por el nuevo software de las correderas.

#### Elementos de mando

El operador permite la utilización de cualquier órgano de impulso y seguridad radar por microondas, sensores de infrarrojos, interruptores, botones, lectores de badge o tarjetas magnéticas.

#### Aplicaciones

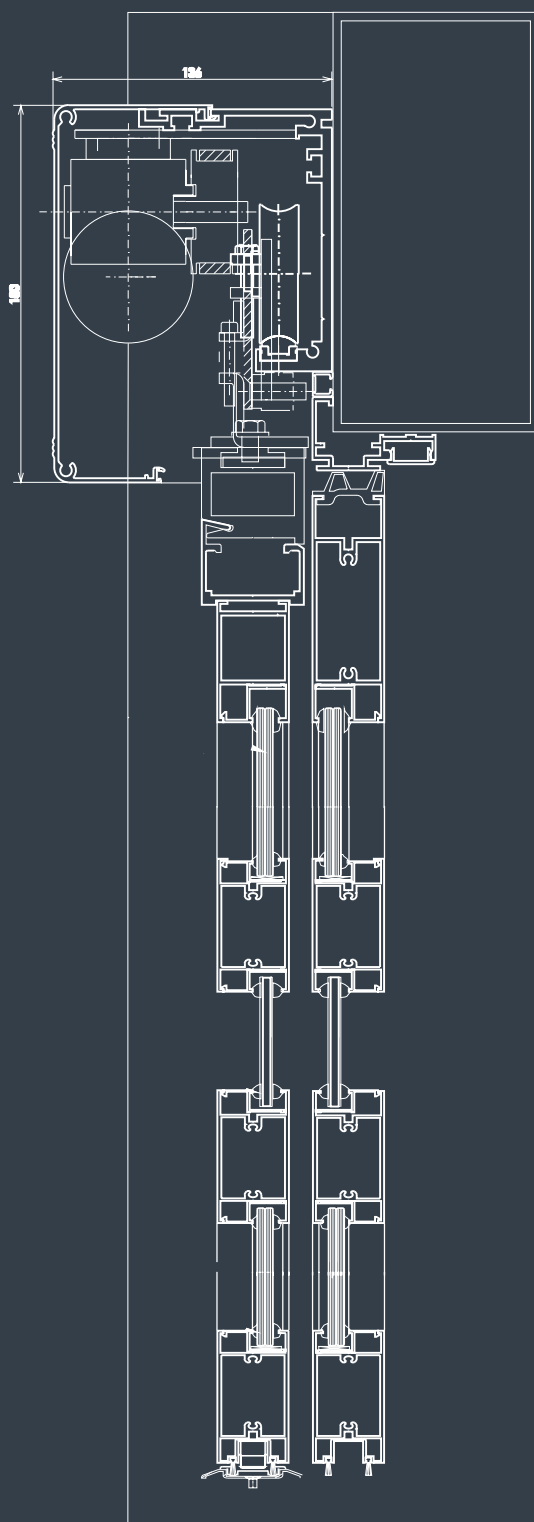
La elevada flexibilidad y versatilidad además de la capacidad de integrarse con toda la gama de perfiles disponibles, permite a la corredera una utilización amplia y prestigiosa: Aeropuertos, Hoteles, Hospitales son algunos de los principales sectores de aplicación.



INFORMACIÓN TÉCNICA

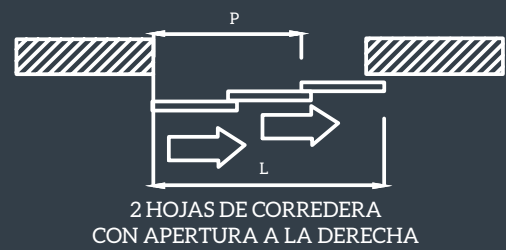
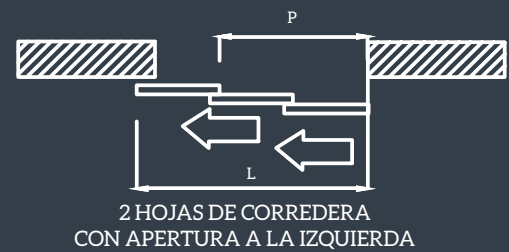
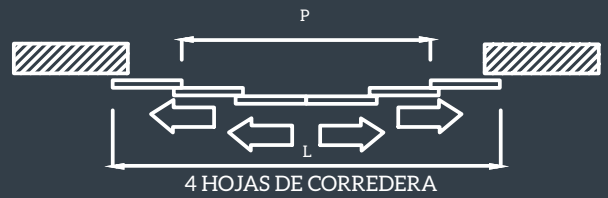
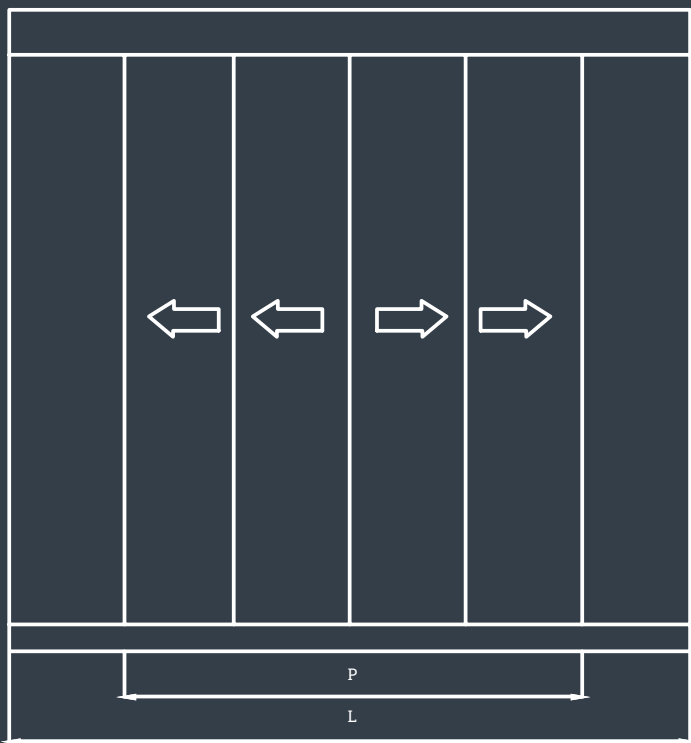
1 Detalle perfil

1



## APERTURA DE CORREDERA 2 Y 4 HOJAS

EVOLUS-T



P: Paso libre  
L: Largo de viga

### Mecánica

Doble viga superpuesta de aluminio, perfil antirruído de goma y riel de deslizamiento - carcasa de cubierta con palanca de sostén - carros de doble rueda de altura y profundidad regulable con placa de enganche a la correa antiestática - costados de plástico ABS negro.

### Diseño

La elección cuidada de los materiales y las dimensiones permiten un elevado rendimiento en su desplazamiento central, suavidad y silencioso movimiento.

### Electrónica

Dentro de un único recipiente se encuentra la central electrónica, que incluye todas las partes para controlar la automatización, desde el alimentador switching al circuito de gestión de las células fotoeléctricas, además de la unidad de emergencia con batería. El cuidado en la proyección, la utilización de componentes vanguardistas y la experiencia adquirida en años de aplicaciones especiales, confieren a las correderas telescópicas, prestaciones de alta gama.

### Funcionamiento

El motor transmite el movimiento a la puerta mediante una correa dentada, mientras que las hojas, utilizando también un perfil adaptador que puede estar integrado, pueden regularse en altura, ancho y profundidad a través de los carros.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EVOLUS - T200	2 HOJAS MÓVILES	4 HOJAS MÓVILES
Ancho de apertura	800 - 4000 mm	1600 - 4000 mm
Peso máx. aconsejado Hojas Móviles	Máx. Kg 100 x 2	Máx. Kg 50 x 4
Velocidad de apertura Hoja Rápida	Máx. 0,7 m/s cada hoja	Máx. 0,7 m/s cada hoja
Velocidad de cierre	Máx. 0,6 m/s cada hoja	Máx. 0,6 m/s cada hoja
Dimensiones HxP	120 x 210 mm	120 x 210 mm
Tiempo de pausa	Máx. 20 segundos	Máx. 20 segundos
Temperatura	-20° + 50°	-20° + 50°
Grado de protección	IP 22	IP 22
Ancho máx larguero	6500 mm	6500 mm

EVOLUS - T300	2 HOJAS MÓVILES	4 HOJAS MÓVILES
Ancho de apertura	800 - 4000 mm	1600 - 4000 mm
Peso máx. aconsejado Hojas Móviles	Máx. Kg 150 x 2	Máx. Kg 75 x 4
Velocidad de apertura Hoja Rápida	Máx. 0,7 m/s cada hoja	Máx. 0,7 m/s cada hoja
Velocidad de cierre	Máx. 0,6 m/s cada hoja	Máx. 0,6 m/s cada hoja
Dimensiones HxP	120 x 210 mm	120 x 210 mm
Tiempo de pausa	Máx. 20 segundos	Máx. 20 segundos
Temperatura	-20° + 50°	-20° + 50°
Grado de protección	IP 22	IP 22
Ancho máx larguero	6500 mm	6500 mm



#### Casa matriz

Jorge Hirmas 2592,  
Renca, Santiago.  
Teléfono: (56.2) 23519000  
Fax: (56.2) 26418087

#### Sucursal

Av. Las Condes 6925,  
Las Condes, Santiago.  
Teléfono: (56.2) 22297272  
Fax: (56.2) 22464316

#### Glasstech Viña del Mar

5 Oriente 435.  
Teléfono: (56.32) 2681400

#### Glasstech Concepción

Camino a Penco 3054,  
Lote C, Galpon 2B.  
Teléfono: (56.41) 2620130

#### Surglass Temuco

Barros Arana 03450  
Teléfono-Fax: (56.45) 320320

#### Surglass Puerto Montt

Polpaico 406,  
Parque industrial.  
Teléfono: (56.65) 4351510  
Fax: (56.65) 435999

[contacto@glasstech.cl](mailto:contacto@glasstech.cl)  
[www.glasstech.cl](http://www.glasstech.cl)

**GLASSTÉCH**