

TELESCOPIC 4



OPERADOR

Puertas Correderas Automáticas



PUERTAS
CORREDERAS



El operador **TELESCOPIC 4**, para puertas correderas automáticas, está diseñado para espacios compactos. La característica principal de este operador es que permite mover dos hojas hacia el mismo lado en paralelo y, siempre que sean necesarios pasos libres de grandes dimensiones, puede mover hasta 4 hojas móviles.

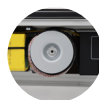
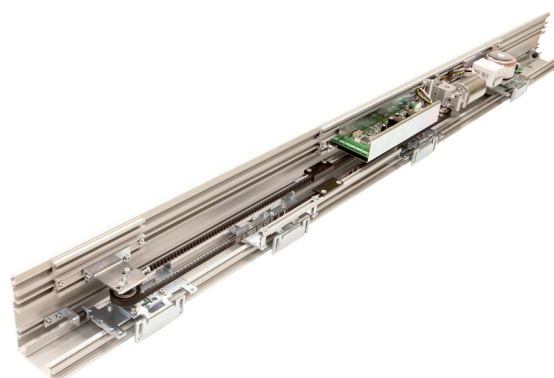
Su diseño y facilidad de montaje lo diferencian de otros productos, resultando adecuado para espacios compactos en los que la máxima apertura es fundamental.

**ADAPTABLE A PERFILES DE HASTA
65 MM**

**SISTEMA MODULAR QUE FACILITA LA
INSTALACIÓN**

**SEGURIDAD: DISEÑO DE ACUERDO
CON LAS NORMAS EN16005/EN16361**

**ENCODER: CONTROL PRECISO DEL
POSICIONAMIENTO DE LA PUERTA**



Transformador,
baterías 24V Ni-Cd,
interruptor de
encendido y
apagado



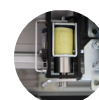
Motorreductor
40 Vcc



Carro con tres ruedas
intercambiables de
POM



Correa dentada
RPP8M



Electrobloqueo
E4 FAILSAFE o
E4 FAILSECURE

TELESCOPIC 4

OPERADOR

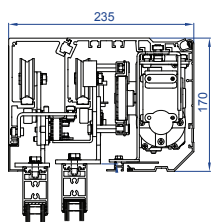
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TELESCOPIC 4	
	Puerta de una hoja (2 hojas móviles)	Puerta de dos hojas (4 hojas móviles)
Ancho de apertura libre (mín-máx)	900 - 3600 mm	1800-3870 mm
Peso máx. de la hoja	100 kg + 100 kg	70 kg+70 kg+70 kg+70 kg
Ancho máx. de la hoja	1800 mm	950 mm
Ancho mín. de la hoja	500 mm	500 mm
Altura máx. de la hoja	3000 mm**	
Velocidad de apertura (mín.-máx.)	0,2 m/s - 0,8 m/s	0,4 m/s - 1,6 m/s
Velocidad de cierre (mín.-máx.)	0,1 m/s - 0,5 m/s	0,2 m/s - 1 m/s
Alimentación	230 V - 50/60Hz	
Alimentación del motor	40 Vcc	
Consumo máximo del operador	200 W	
Baterías	24 Vcc Ni-Cd (800 mAh)	
Temperatura de funcionamiento	-20°C + 50°C	
Uso	Intensivo	
Clase de protección - IP	IP20	

**Nota: La altura máxima de la hoja está limitada por el ancho y el peso de la hoja

Número de hojas móviles + hojas fijas		Número de hojas móviles + hojas fijas	
2 + 1	2 + 0	4 + 2	4 + 0

SECCIÓN DEL OPERADOR



Espesor máx. del perfil del marco	50 mm
Perfil de carril de aluminio alto x ancho	170 mm H x 235 mm D
Longitudes del perfil de carril de aluminio	2050 mm, 3050 mm, 4100 mm, 6100 mm

ACCESORIOS

SELECTOR PROGRAMADOR Y BLOQUEO ELECTROMAGNÉTICO

DIGSEL01 Selector digital CAN (Configuraciones y modos de trabajo)



E4 FAILSAFE Bloqueo del operador



SENSORES/RADARES

Sensor infrarrojo RAD17 (activación y seguridad). Aprendizaje de puerta. Función de test.



RAD12 Sensor de infrarrojos y microondas (activación y seguridad). Aprendizaje de puerta. Función de test.



RAD9

Sensor de microondas (activación). Bidireccional.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

