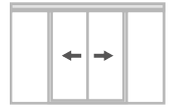


GLOBAL 4



OPERADOR

Puertas Correderas Automáticas



PUERTAS
CORREDERAS



El operador GLOBAL 4, para puertas correderas automáticas, está diseñado para uso intensivo y puertas pesadas.

Con acabados de gran calidad, se adapta fácilmente a las diferentes necesidades de las instalaciones de los proyectos más exigentes y resulta especialmente adecuado para puertas pesadas.

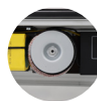
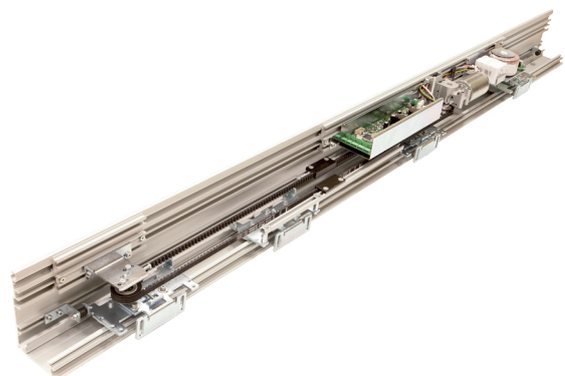
Estabilidad dinámica. La puerta corredera GLOBAL 4 está diseñada para soportar una gran densidad de tráfico en instalaciones de gran tamaño (supermercados, hoteles, aeropuertos, hospitales, etc.)

**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

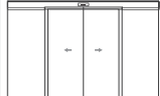
GLOBAL 4

OPERADOR

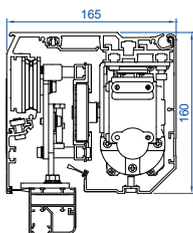
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	GLOBAL 4	
	Puerta de una hoja (1 hoja móvil)	Puerta de dos hojas (2 hojas móviles)
Ancho de paso libre (mín.-máx.)	700-3000 mm	1000-3000 mm
Peso máx. de la hoja	200 kg	140 kg, 140 kg
Ancho máx. de la hoja	3050 mm	1550 mm
Ancho mín. de la hoja	750 mm	550 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 Hz	
Alimentación del motor	40 Vcc	
Consumo del motor	200 W	
Baterías	24 Vcc NiCd (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	
1 + 1	1 + 0	2 + 2	2 + 0
			

SECCIÓN DEL OPERADOR



Espesor máx. del perfil del marco	65 mm
Perfil de carril de aluminio alto x ancho	160 mm H x 165 mm D
Longitudes del perfil de carril de aluminio	2050 mm, 3050 mm, 4100 mm, 6100 mm

ACCESORIOS

SELECTOR PROGRAMADOR Y BLOQUEO ELECTROMAGNÉTICO

DIG SEL01
Digital selector



E4 FAILSAFE o E4 FAILSECURE
Bloqueo electromecánico



SENSORES/RADARES

RAD17

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



RAD12

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

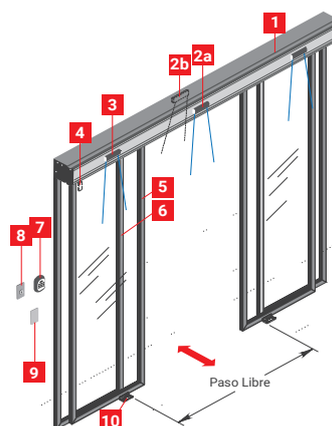


RAD9

Sensor de microondas (activación). Bidireccional.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



- Operador 1
- Sensor interno (activación y seguridad) 2a
- Sensor externo (activación y seguridad) 2b
- Sensor de seguridad 3
- Desbloqueo manual interno (bloqueo) 4
- Hoja móvil 5
- Hoja lateral fija 6
- Selector digital 7
- Selector mecánico 8
- Selector de llave exterior 9
- Guía de suelo 10