



LINEA PREMIUM

PUERTAS AUTOMÁTICAS CORREDIZAS LINEALES

SO-FSVA

SERVAS
ACCESS



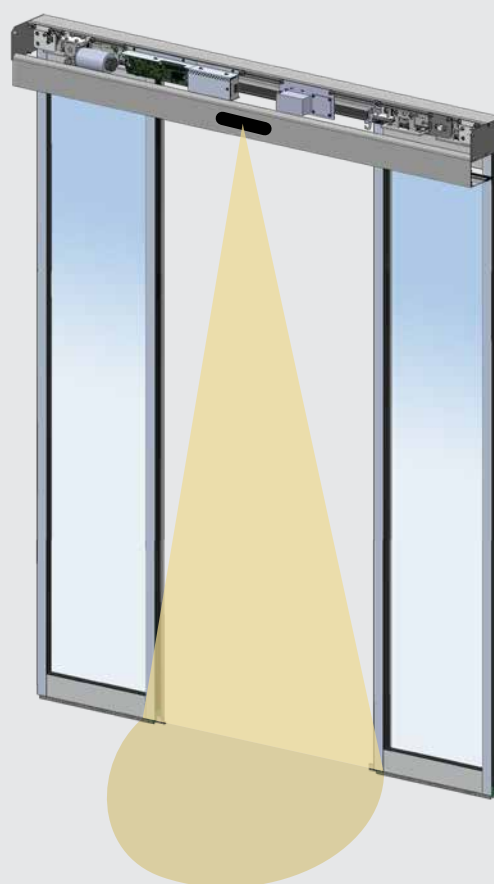
SIMPLE.
CONFIABLE.
ACCESSIBLE.

OPERADOR COMPACTO DE 100 mm

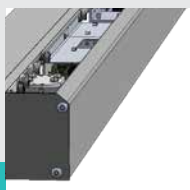
- Diseño refinado, superficies lisas que facilitan la instalación de sensores de activación y seguridad.
- Tapa pivotante y extraíble para acceder al mecanismo.
- Posibilidad de instalación bajo techo.
- Tapas de acero negro provistas de orejetas para suspender la tapa durante las operaciones de mantenimiento, sin necesidad de desconectar los sensores.
- Dispositivo de bloqueo de la tapa.

TECNOLOGÍAS PROBADAS

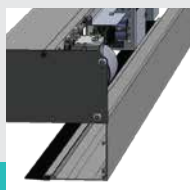
- Fuente de alimentación conmutada universal de bajo consumo.
- Motorización calibrada para paneles de luz.
- Tarjeta lógica que integra un visualizador de parámetros.
- Batería de respaldo en caso de corte de suministro eléctrico (opcional).



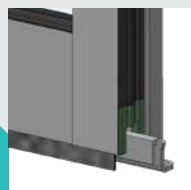
Visualización de
parámetros
integrada



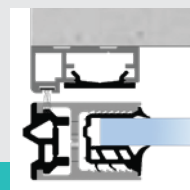
Cubierta lisa y
limpia



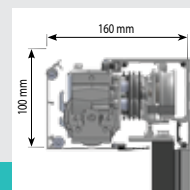
Dispositivo de
enganche de la
tapa



Guía de piso de
panel en jamba



Jamba fina
15 x 35 mm



Mecanismo
compacto

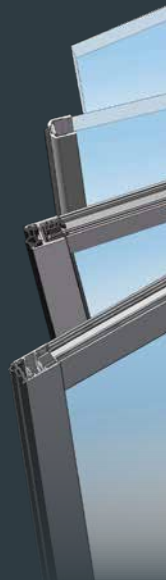
CONTROLE SU PUERTA AUTOMÁTICA FÁCILMENTE

- Sentido de apertura/cierre
- Ancho de apertura
- Velocidad de apertura del panel
- Retardos de apertura
- Acceso seguro por código
- Visualización de averías de funcionamiento



UNA PUERTA DE VIDRIO PARA UNA ENTRADA BAÑADA POR LA LUZ

- Marco G25, fino y elegante, que admite acristalamientos de hasta 10 mm de espesor.
- Marco G38, robusto y seguro, que acepta acristalamiento aislante de hasta 26 mm de espesor.
- Además proporcionan un mejor confort térmico y aceptan cerradura con llave (cilindro o medio cilindro europeo).
- Versión Lumina totalmente de vidrio para una puerta completamente transparente y una máxima claridad de ventana.



MECÁNICA	CORREDIZA
Instalación	Montado de superficie
Estructura	Aluminio
Cabezal (H x D)	Aplicado 100 x 160 mm
Ancho de paso min./max.	1 panel : 750 / 1 800 mm 2 paneles : 800 / 2 400 mm
Alto de paso max.	2 500 mm

PERFORMANCE	
Peso máximo de los paneles	1 x 120 kg* 2 x 120 kg*
Velocidad de apertura	1 panel : 10 a 80 cm/s 2 paneles : 20 a 160 cm/s
Velocidad de cierre	1 panel : 10 a 80 cm/s 2 paneles : 20 a 160 cm/s
Retardo de apertura de retención	1 a 60 s
Fuerza de apertura	3 a 15 daN
Fuerza de cierre	3 a 15 daN

* Modo degradado

ENTORNO ELÉCTRICO	
Fuente de alimentación de modo conmutado	Sector 50-60 Hz, 90 V-250 V $\pm 10\%$ con protección de tierra, bipolar
Consumo de energía máx./promedio	125 W / 20 W
Tensión del motor/batería	12 Vcc / 1,2 Ah
Nivel de humedad relativa	10 % a 93 % sin condensación
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C/+ 60 °C

STANDARDS	
CE	Compatibilidad electromagnética: directivas 2004/108/CE, seguridad eléctrica - baja tensión: directivas 2006/95/CEE, Productos de construcción: directivas 89/106/CE y 93/68/CE, máquina: directiva 2006/42/CE
EN 61000-6-3	CEM : Emisión para entornos residenciales, comerciales e industriales ligeros.
EN 61000-6-2	CEM: inmunidad para entornos industriales.
EN 60335-1	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y similares.
EN 13849-1	Seguridad de las máquinas: partes de los sistemas de control relacionados con la seguridad

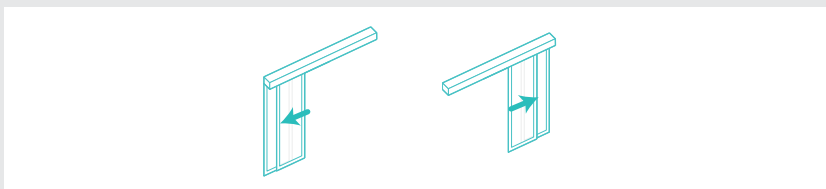
EQUIPMENT / OPTIONS	
Consola de parámetros integrada	•
Consola de control/configuración Naviblu	○
Radar de detección de paso/seguridad	○
Apertura de cortina infrarroja de seguridad	○
Batería de respaldo	○
Selector de modo adhesivo flexible (6 modos)	○
Interruptor de llave	○
Funda cable de seguridad	○
Cerradura mecánica	○

• Standard ○ Opción

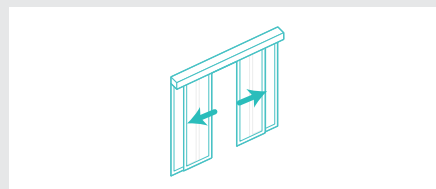


¡VAYAMOS A LO SIMPLE!

Dos modelos, un operador fiable y accesorios periféricos adecuados para el uso diario, todo lo esencial en un diseño práctico, funcional y minimalista.



Modelo **monobloque**, cierre a la izquierda o a la derecha.



Modelo de **dos piezas**.



ARGENTINA • BRASIL • CHILE
COLOMBIA • PANAMÁ
VENEZUELA

www.access.servas.com

ARGENTINA - CASA MATRIZ
Adolfo Alsina 901
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

ventas@access.servas.com
+54 11 6841 3891

BRASIL
Rua Barra Funda 430
Barra Funda, Sao Paulo
brasil@access.servas.com
+55 11 3197 4892

CHILE
Calle Erasmo Escala 2117
Dpto B-11, Santiago
chile@access.servas.com
+56 22 760 9195

COLOMBIA
Calle 169 No. 67 - 25
Of. 308 - Bogota
colombia@access.servas.com
+57 1 382 6714

PANAMÁ
Paitilla, Calle 8va. Sur y Calle 56
Ramón H. Jurado, Edificio Paitilla
Office Tower, Oficina 8-01
panama@access.servas.com
+507 833 9431

VENEZUELA
Sta. Lucía con Av. Ppal. El Bosque
Torre Credicard, Piso 5, Oficina 52
Chacaíto, Caracas
venezuela@access.servas.com
+58 212 720 4782