



8  
Sala Cirúrgica  
Surgical Room

9  
Sala Cirúrgica  
Surgical Room

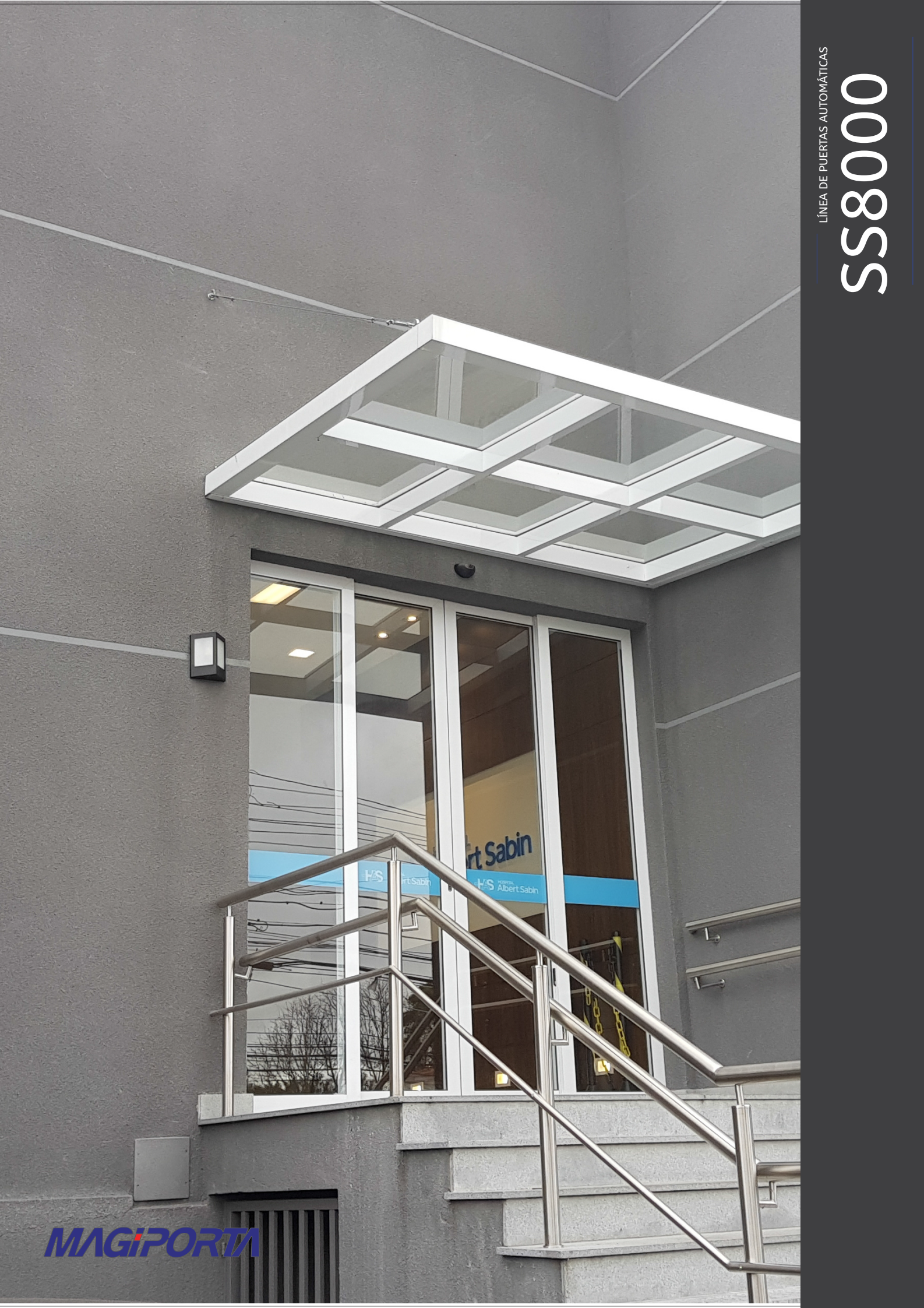
LÍNEA DE PUERTAS AUTOMÁTICAS

SS8000



LÍNEA DE PUERTAS AUTOMÁTICAS

# SS8000



LÍNEA DE PUERTAS AUTOMÁTICAS

SS8000

# SS8000

Accesorios para puertas deslizantes automáticas



## Tecnología en accionamientos

Además de nuestro módulo digital y sistema de accionamiento intermedio, disponemos de una amplia gama de sensores de disparo como botones sensores de proximidad, radares de microondas, sensores IRA e IRP, barreras IRA, botones de emergencia, acceso con tarjeta, acceso biométrico y mucho más...

# SS8000

## ACCESORIOS

Radar de accionamiento



Célula fotoeléctrica



Teclado de contraseña



Teclado de seguridad:  
Apto para zonas de acceso restringido.  
Al ingresar la contraseña correcta, acceda y se libere.  
Configuración hasta 1000 usuarios, con contraseñas de 4 dígitos.

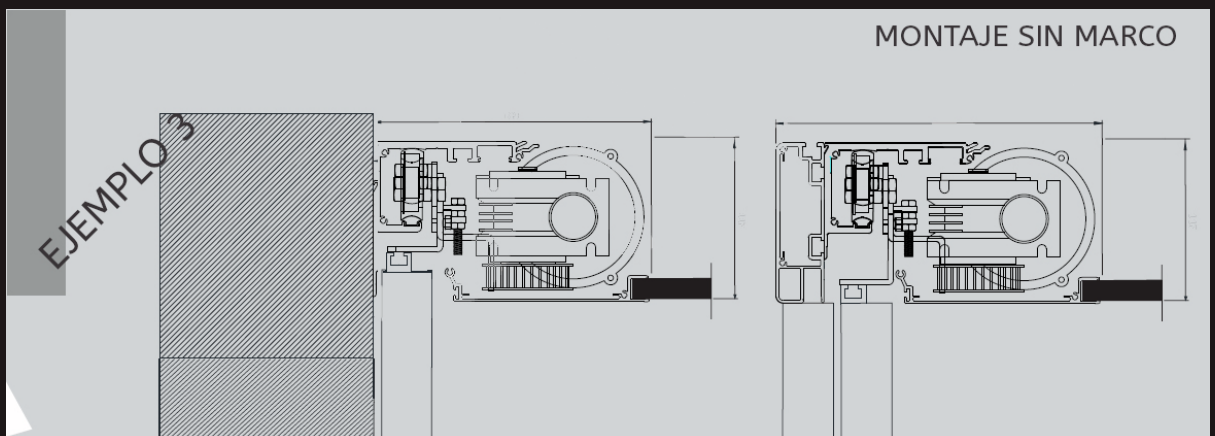
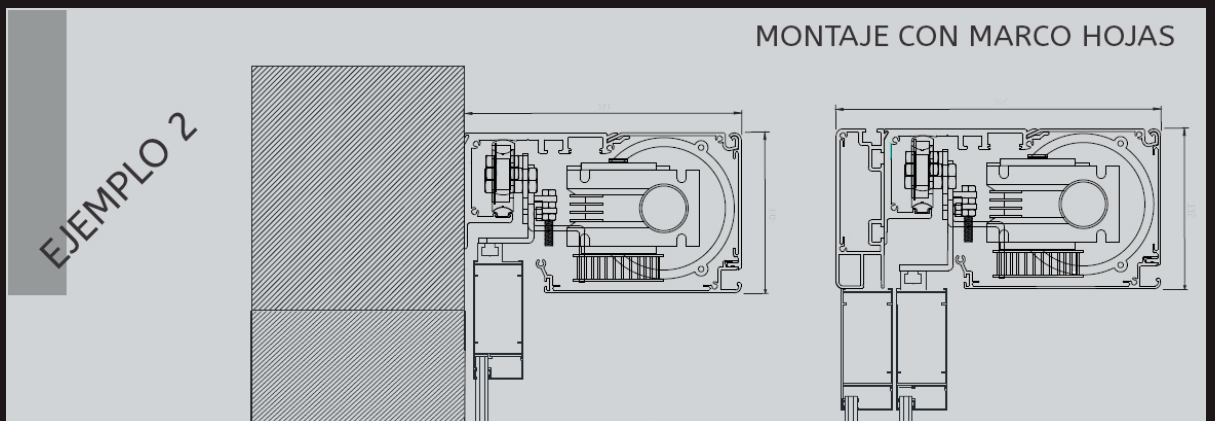
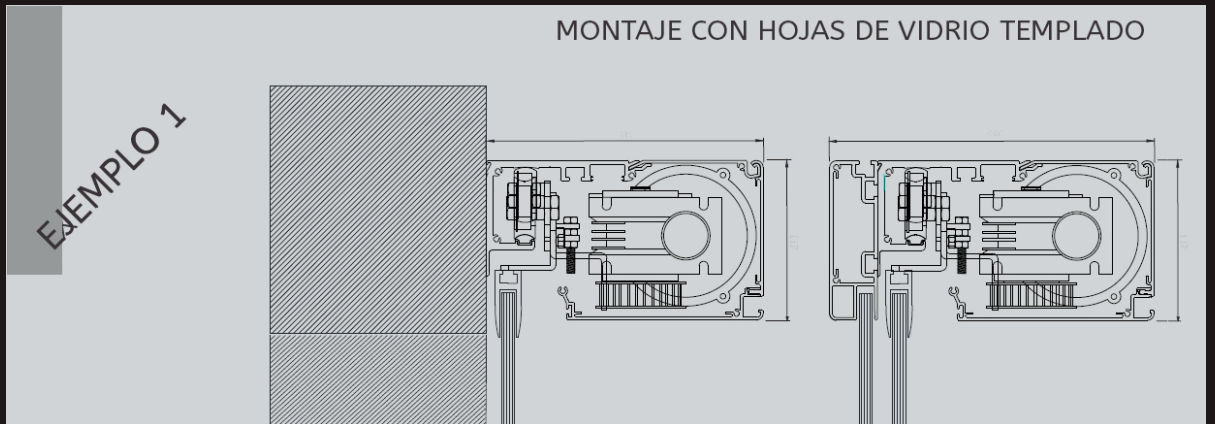
Manos libres



Botón de tipo de sensor:  
Apto para lugares donde no se puede instalar radares y normalmente transitan personas, con manos ocupadas. Distancia de conducción ajustable desde 25 mm a 250 mm.

# SS8000

## OPCIONES DE MONTAJE SIMPLE Y MODULAR



# SS8000

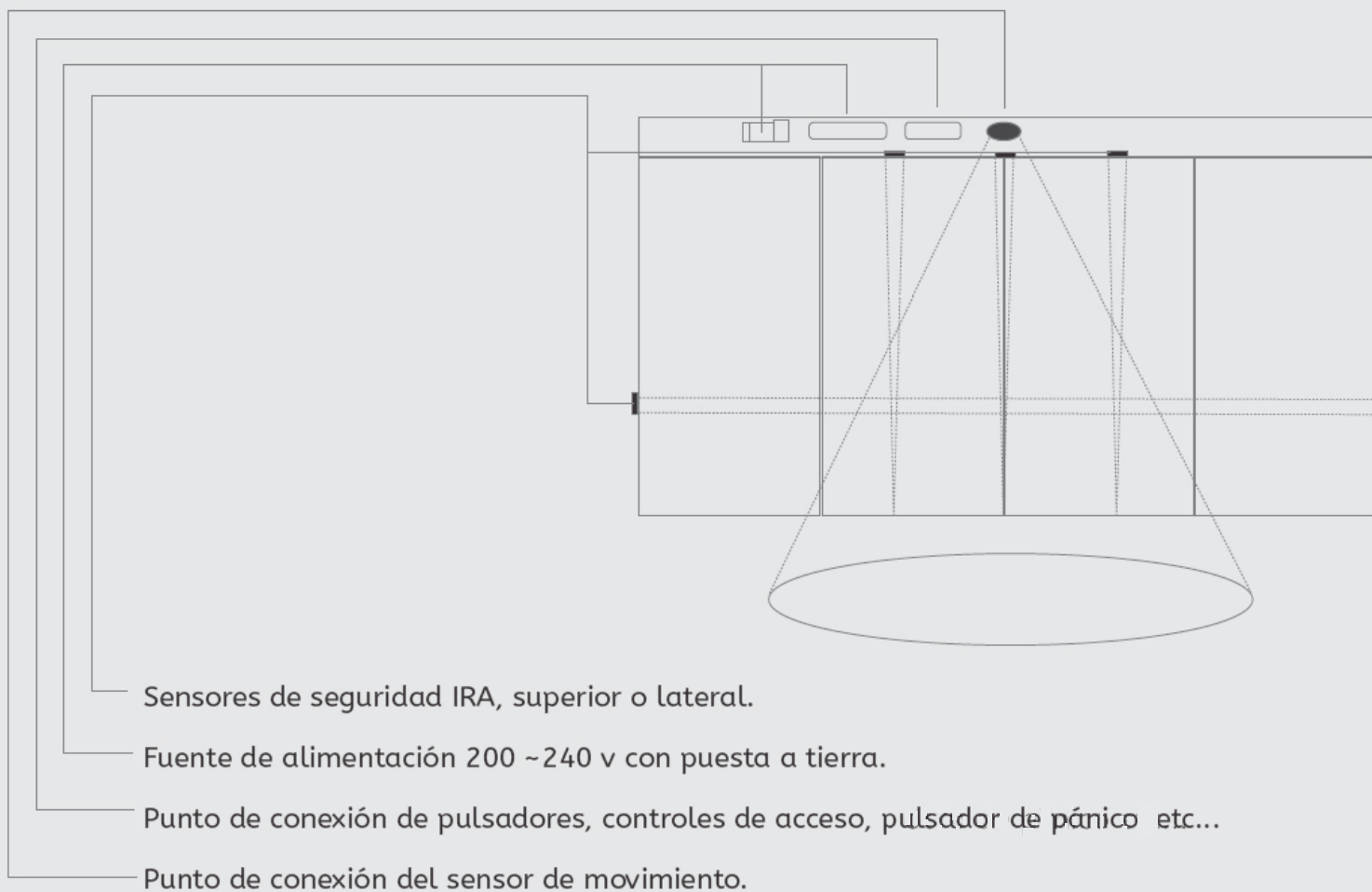
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	220V / 60hz
Freno	De inducción con control lógico.
Potencia	250W
Programación	Módulo de mando con display y teclas de programación local o a través de una fuente externa con su propio software.
Peso soportado (soporte)	280Kg por juego.
Periféricos	Soporte para periféricos 12vdc hasta 1000mA
Comandos externos	Contacto seco, 12vdc, PNP, NPN.
Peso / metro	12,85 Kg/m
Velocidad de apertura	Desde 500mm/s hasta 1200 mm/s
Velocidad de cierre	Desde 200mm/s hasta 1200 mm/s
Luz máxima de apertura	4000mm (útil)
Longitud del riel	En 6.800 mm sin costura.
Acabado	Pintura electrostática, anodizado, acero inoxidable.
Controles manuales	Llave con control para: Solo salida, solo entrada, entrada y salida, apertura parcial y total.
Sistema manual	Automático en caso de corte de corriente.
Tiempo de permanencia abierto	Ajustable de 3s a 30s
Dispositivo antiplastamiento	Embrague mecánico y electrónico.
Ciclos / día	En 8,000
Poleas maquinadas	En nylon 6.6 con cojinete blindado.
Tracción	Cinturón de Poliuretano con núcleo de acero.
Tipos de láminas	Vidrio, madera, acero, aluminio, etc.
Carros	Soporte de acero, con sistema de ajuste multidireccional, poleas dobles y polea de apoyo superior.
Motor	1/3cv.
Reductor	Sin fin con salida 90° y 1/7 de reducción.
Módulo principal	Regulación mediante teclas locales de velocidad de apertura, freno, avance y retardo.
Módulo intermedio	Acopla varios mandos externos como: Fococélulas, botones, controles de acceso, radares, etc.
Camilla	Ajuste bidireccional con sistema de alineación rápida.
Soporte	Soportes laterales para mampostería, madera y acero.

# SS8000

## MONTAGE

### Diagrama de montaje básico



Silium  
Teléfono: +569 68435309  
<https://www.silium.cl>  
Atención al cliente:  
[pablo@silium.cl](mailto:pablo@silium.cl)