



# Gunnebo SpeedStile FL

## Serie BA/EV

Pasillo Monitorizado de Puertas Batientes Para Instalación Interior

**GUNNEBO**<sup>®</sup>

## Pasillo Motorizado de Puertas Batientes para Instalación Interior

### Puertas Batientes Monitorizadas

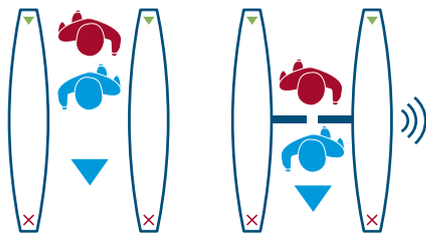
Diseño transparente y barrera efectiva con una ocupación de espacio mínima. Para aquellas ubicaciones donde el espacio es limitado, pero se requiere un gran diseño. Tranquilo y silencioso en funcionamiento, este concepto de Speed Gate de Gunnebo está disponible en color aluminio plateado anodizado en la versión BA (negro en la versión EV). Otros colores también disponibles como opción. Ambos modelos cuentan con una amplia selección de largos de mueble, anchos de paso y otras personalizaciones.

Las aplicaciones habituales son edificios gubernamentales, Banca, Retail, Telecomunicaciones, TI, Ocio, Educación...

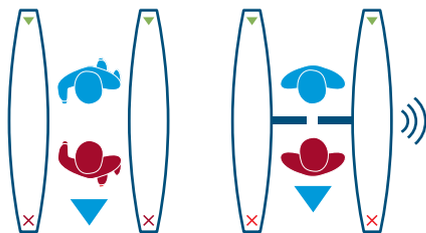
## Security Features

### Fraud Detection through sophisticated and proven algorithm

Intrusión
Tailgating
Piggybacking
Dirección contraria
Paso abandonado



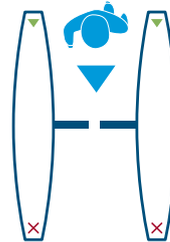
Detección Tailgating y piggybacking



Dirección contraria e intento de intrusión

## Modo de Funcionamiento

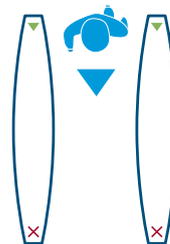
### Puertas Batientes



#### Normalmente Cerrado

Paso en ambas direcciones, controlado electrónicamente. Cuando se recibe una señal del sistema de control de accesos o remoto, las puertas se abren (Normalmente Cerrado N/C) Si una persona no autorizada

intenta entrar sin autorización o en sentido contrario, el sistema activa una alarma integrada. Si durante el tipo fijado de paso no se produce ningún paso, el pasillo se cierra y vuelve a posición inicial.



#### Normalmente Abierto

El modelo Normalmente Abierto N/O ofrece un paso libre en posición de descanso y sólo se cierra en caso de paso no autorizado o paso fraudulento.

### Símbolos de Iluminación

Luz fija=Uso normal use. Luz parpadeante=Condiciones de alarma.



#### Flecha Verde

**Fija:** Paso autorizado o libre. Pase a través de la puerta

**Parpadeante:** Salida de emergencia/Incendio.

#### Cruz Roja

**Fija:** Unidad en uso o paso paso prohibido. Paso no autorizado.

**parpadeante:** Alarma, Modo de uso incorrecto o fallo técnico.

Opcional display LED de 50mm de diámetro para pictograma e indicador de paso LED encastrado en la tapa y el frontal, con símbolos iluminados.



## Características de Seguridad

Sensores de fuerza
Luz Cortina de seguridad (opcional)
Sensor de presencia ajustado
Emisor/receptor con tecnología infrarrojo
Tensión lógica de 24Vac
Contacto de libre voltaje para alarma de incendio y fallo
Apertura manual de emergencia
Apertura de emergencia a través de batería backup (opcional)
Paso ancho para sillas de ruedas o fácil acceso
Accompanied wheelchair or child passage management
Gestión paso acompañante silla de ruedas o un menor

Por razones de seguridad al usar las puertas de control de acceso de Gunnebo, los niños deben ser supervisados por un adulto en todo momento.

## Diseño/Fabricación

Las versiones disponibles son el acabado BA, en acero inoxidable grado 304 y EV con film de color en la tapa superior. Disponible con diseño especial del mueble (en ambos modelos).

**Altura:** 1.0m/1.2m/1.8m. **Longitud:** 1925mm/1500mm

Disponible en paso estándar 600mm y paso ancho (900mm). También mueble Combi con paso estándar (600mm) en un lado y paso ancho (900mm) en el otro. Para la versión larga de 1500 mm, está disponible una versión reducida del paso.

Para crear un paso son necesarios 2 muebles laterales. Para crear más de un paso es necesario usar uno o más muebles centrales o Combi. Seleccionar los muebles según el ancho de paso deseado.



1. Izquierda 2. Derecha 3. Centro 4. Ancho Izquierda 5. Ancho Derecha  
6. Combi Izquierdo Ancho 7. Combi Derecho Ancho 8. Central Ancho

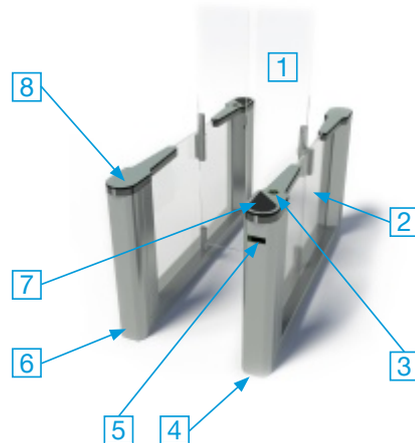


Configuración de dos pasos incluyen muebles 1N°L, 1N°C y 1N°R (izquierda), y Configuración de dos pasos incluyen muebles N°1 LW, 1N°CLW and 1N°R (deecha).

## Acabados

Las versiones BA y EV comparten el mismo chasis, bases, fortales y columna rotor. fabricados en acero inoxidable grado 304 con paneles de cristal templado de 13.5mm de espesor.

Acabados para la tapa superior: aluminio anodizado plata para BA y aluminio anodizado negro para EV.



1. Hojas Batientes. 2. Panel de Cristal. 3. Pictograma. 4. Base (Plinto).  
5. Indicador LED. 6. End Leg. 7. Integración del Lector. 8. Tapa Superior.

### Acabados opcionales para la tapa superior



### Acabados aplicados para tapa superior

Efecto de fibra de carbono blanco o negro, efecto de caoba oscura o efecto de arce claro

## Opciones y Accesorios

Acabados y materiales alternativos	Integración de lector
Indicador de modo LED	Batería de emergencia
Pictograma	Sistemas de control remoto
Kit de seguridad mediante luces de cortina	

## Especificaciones de acceso

### Capacidad de paso por tipo de lector <sup>1</sup>

Inserción	Banda Magnética	Proximidad
20 pasos por min.	30 pasos por min.	40 pasos por min.

1. Datos aproximados

### Accesibilidad para modelos Estándar (600mm) vs. Ancho (900mm)

El punto indica que la funcionalidad existe. El punto vacío implica que existe con limitaciones. Si punto indica no disponible. Funcionalidad de emergencia egress<sup>2</sup> functionality implementada como estándar.

600mm	•	•	•	•	•	•	○	○			○
900mm	•	•	•	•	•	•	○	○	•	•	•

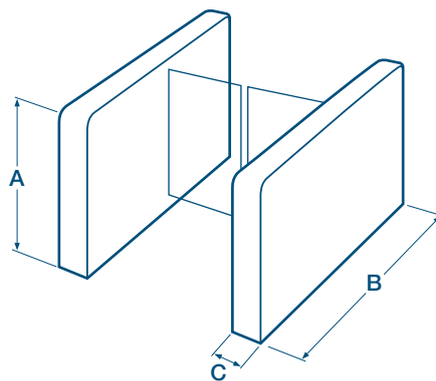
Acceso para discapacitados: 900 mm de pasaje neto y algoritmo capaz de gestionar el acceso de sillas de ruedas.

2. En el caso de un fallo de alimentación, las hojas batientes permanecerán en la posición actual.

## Condiciones de Uso y Alimentación

Suministro Eléctrico	Potencia Nominal	Potencia Nominal	Batería de Emergencia	Señal de Incendio	Operating Temperature	IP Rating	Nivel de Ruido
230Vac 50Hz <sup>1</sup>	120VA en modo espera	300VA En funcionamiento	Para 1 ciclo de operación <sup>2</sup>	Entrada de contacto libre de voltaje	+5°C a + 40°C 95%HR Sin condensación	IP20	Menos de 55dB <sup>3</sup>

1. 115Vac 60Hz Disponible bajo demanda. 2. Opcional 3. Nota: el ruido medio de fondo en una oficina es de 50-55dB



## Dimensiones y pesos

	Altura Total	Ancho de Paso	A Altura de Mueble	B Largo de Mueble	C Ancho de Mueble	Peso (kg) Mueble Lateral	Peso (kg) Mueble Central
Standard 1000	1000	600	1000	1500/1925	170	135	150
Wide 1000	1000	900	1000	1500/1925	170	137	154
Standard 1200	1200	600	1000	1500/1925	170	140	160
Wide 1200	1200	900	1000	1500/1925	170	142	164
Standard 1800	1800	600	1000	1500/1925	170	147	174
Wide 1800	1800	900	1000	1500/1925	170	149	178

Dimensiones en (mm). Peso neto (kg). Puede requerir el uso de algún medio de elevación. Para más detalles consultar documentos de instalación y planos. 1. 1500mm longitud del mueble requiere 30mm sobre el total del ancho, para obtener el pasaje de 600 mm o 900 mm, de lo contrario, el pasaje podría reducirse de acuerdo con las regulaciones locales (espacio mínimo de 50 mm).

## Instalación y mantenimiento

Entrega del Producto	Aplicación	Preparación Emplazamiento <sup>1</sup>	Cables y Conductos <sup>2</sup>	Ubicación de la Tarjeta de Control	Integración de Sistemas <sup>5</sup>	Integración de Sistemas <sup>5</sup>	Acceso Mantenimiento	MTTR <sup>3</sup>	MCBF <sup>4</sup>
Completamente montado	Interiores	Base plana y nivelada +/- 5mm	A través del suelo	En el mueble principal	27 interfaz digital I/O RS232 RS485	Programación de escenarios vía parámetros	A través del panel lateral	Menos de 30 min	4 millones (5 millones en modo N/O)

1. Profundidad de anclaje MÍN. 70mm, resistencia del hormigón MIN fckcubo 30N/mm<sup>2</sup>, MIN 2000 mm x 500 x 150 mm de profundidad. 2. Correr MIN 140 mm por debajo del nivel del piso terminado, debe subir MIN 50 mm desde la base 3. Mean Time To Repair. 4. Mean Cycle Between Failure. 5. Contacto libre para entrada de lector de tarjetas. Nueva plataforma electrónica integrada con interfaz RS485 y COMR1.

Es responsabilidad del cliente garantizar la integridad estructural y la solidez del lugar de instalación. Las dimensiones indicadas en esta Hoja de datos son solo informativas. Para preparar el sitio de instalación, consulte a su contacto habitual del Servicio de Atención al Cliente de Gunnebo.



¿Quiere ver SpeedStile FL BA/EV en plena acción?  
Escanee este código QR con su teléfono inteligente.  
O busque "SpeedStile FL BA/EV" en YouTube.

# Gunnebo SpeedStile FL



Take advantage of our knowledge:  
[www.gunnebo.com/Entrance-Control](http://www.gunnebo.com/Entrance-Control)

**GUNNEBO**®