

# GM-GS

## GM100

### Puerta pivotante manual

Puerta para el acceso de personas con movilidad reducida.

#### Características principales

- Para interior
- Puerta de vidrio templado
- Estructura de acero inoxidable
- Diseño elegante y ergonómico
- A prueba de polvo y derrames
- Acceso unidireccional
- Sentido de paso izquierdo o derecho
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Bajo mantenimiento
- Sistema antivandalismo
- Cerradura electro magnética
- Sistema amortiguado



#### Opcionales

- Estructura pintada
- Iconografía universal
- Fuente de alimentación 12Vdc-5A

#### Modelos

GM100  
GM110

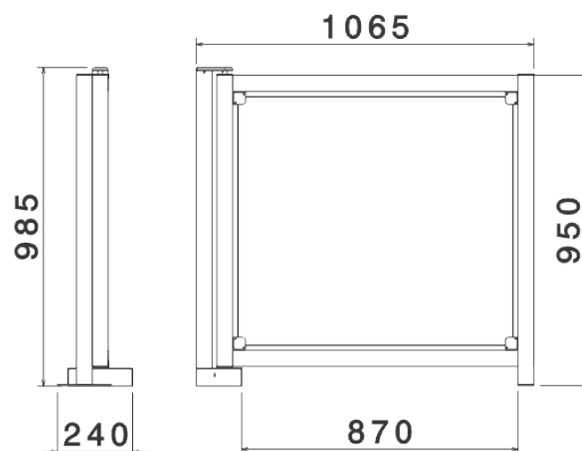
Puerta pivotante manual  
Puerta de emergencia

# GM-GS

## GM100

### Especificaciones

Tipo de Activación	🔌	Manual	Tipo de barrera	🚪	Panel
Ancho de paso	📏	900 mm	Alimentación	🔌	12Vdc - 1A
Altura obstáculo	📏	900 mm	Alim. lógica	🔌	12 Vdc
Superficie total	📏	1065x900 mm	Interface	🔌	Contacto seco
Dimensiones	📏	1065x985x203 mm	MCBF	🔄	1.000.000 ciclos
Flujo de pasajeros	👤	20 pasos/minuto	Peso	🏋️	21 Kg
Amortiguación	🔧	freno hidráulico	Grado protección	🔒	IP31
Material gabinete	🏗️	Acero Inoxidable	Temp. operación	🌡️	0°C ~ 50°C
Espesor de chapa	📏	1,5 mm	Temp. de almacén	🌡️	-10°C ~ 55°C
Terminación	🔄	Pulido	Humedad relativa	💧	95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.