

GM-GS

GM100

Puerta pivotante manual

Puerta para el acceso de personas con movilidad reducida.

Características principales

- Uso intensivo
- Para interior
- 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
- Panel con logotipo universal
- Cerradura electro magnética
- Sistema amortiguado



Opcionales

- Estructura pintada

Modelos



















GM100

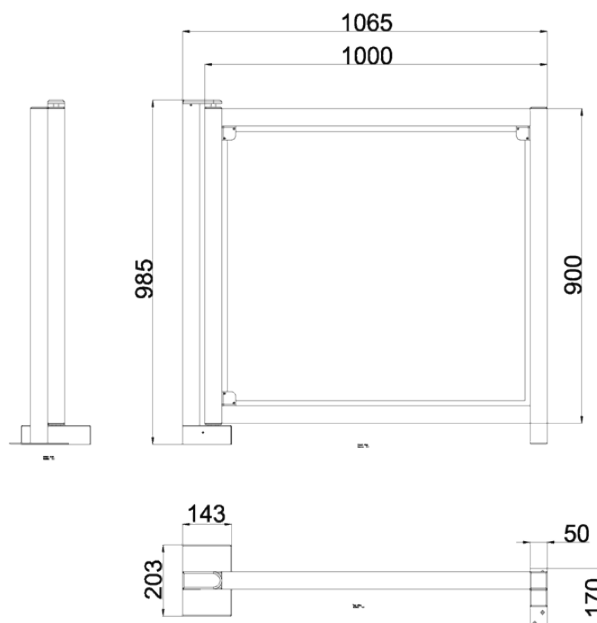
Puerta pivotante manual

GM-GS

GM100

Especificaciones

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|--|
| Tipo de Activación |  Manual | Flujo de aire relativa |  95% sin condensación |
| Ancho de paso |  900 mm | Alimentación |  12Vdc |
| 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 |  53 Kg |
| Material gabinete |  Acero Inoxidable | Grado protección |  IP31 |
| Espesor de chapa |  1,5 mm | Temp. operación |  0°C ~ 50°C |
| Terminación |  Pulido | Temp. de almacén |  -10°C ~ 55°C |



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