

## AG650

### Pasillo motorizado

Pasillo peatonal motorizado ancho con puertas retráctiles corredizas.

#### Características principales

- Para acceso de personas con movilidad reducida
- Diseñado para el uso en edificios de oficinas
- Puertas retráctiles de vidrio templado
- Gabinetes de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Diseño elegante y ergonómico
- Sistema antivandalismo
- Detección de obstáculo con reapertura automática
- Alarma acústica
- Indicadores de paso y habilitación
- Uso intensivo
- A prueba de polvo y derrames
- 6 sensores infrarrojos para control de paso
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso



#### Opcionales

- Lector de tarjetas
- Lector de código de barras
- Lector biométrico
- 10 sensores infrarrojos para control de paso





















#### Modelos

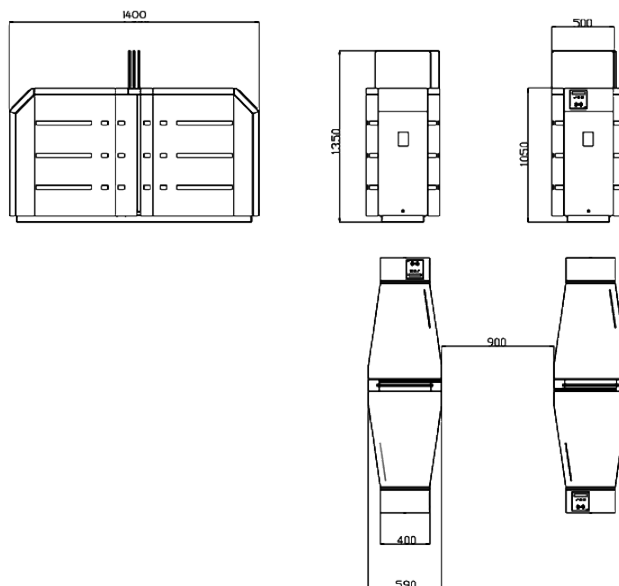
AG650

Pasillo motorizado

## AG650

## Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Espesor de chapa	 1,5 mm
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 SI	Alimentación	 220Vac
Tipo de movimiento	 Retráctil Corrediza	Alim. lógica	 12 Vdc
Ancho de paso	 900 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 1350 mm	Sensores IR	 8 (12)
Superficie total	 2080x1400 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 1050x590x1400 mm	Peso	 85 Kg/gab
Flujo de pasajeros	 20 Pasos/Minuto	Grado protección	 IP31
Apertura emerg.	 Manual	Temp. operación	 0°C ~ 50°C
Material gabinete	 Acero Inoxidable	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.