

## AG450

### Pasillo motorizado

Pasillo peatonal motorizado con puertas batientes.

### Características principales

- Diseñado para el uso en edificios de oficinas
- Puertas batientes
- Gabinetes de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Indicadores de paso y habilitación
- Uso intensivo
- 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
- Buzón motorizado para captura de tarjetas
- Sensores infrarrojos inferiores para detección de carros
- Fuentes de alimentación






















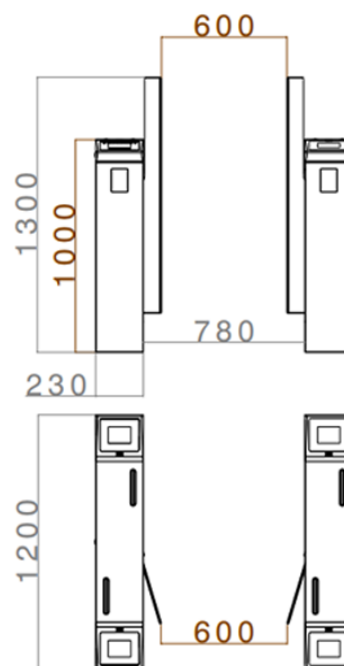
### Modelos

- |        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| AG450  | Pasillo motorizado                |
| AG450C | Gabinete central doble motorizado |

## AG450

## Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Esesor de chapa	 1,5 mm
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 -	Alimentación	 220Vac
Tipo de movimiento	 Batiente	Alim. lógica	 12 Vdc
Ancho de paso	 600 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 1300 mm	Sensores IR	 8 (12)
Superficie total	 1200x1240 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 1000x230x1200mm	Peso	 52 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.