

## 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



















### Modelos

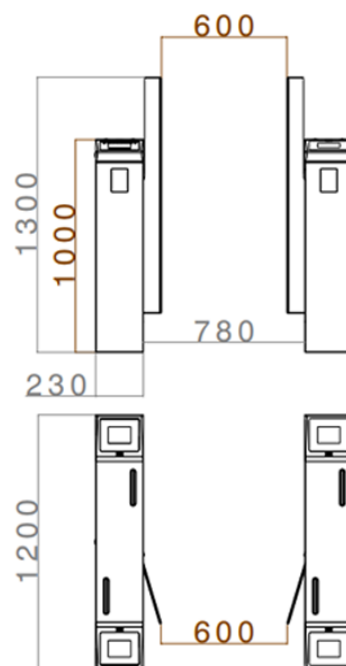
AG450  
AG450C

Pasillo motorizado  
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.