

AG150

Pasillo motorizado

Pasillo peatonal motorizado ancho con puertas batientes.

Características principales

- Para acceso de personas con movilidad reducida
- 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

- Lecto grabador de tarjetas sin contacto
- Sensores infrarrojos inferiores para detección de carros
- Fuentes de alimentación
















Modelos

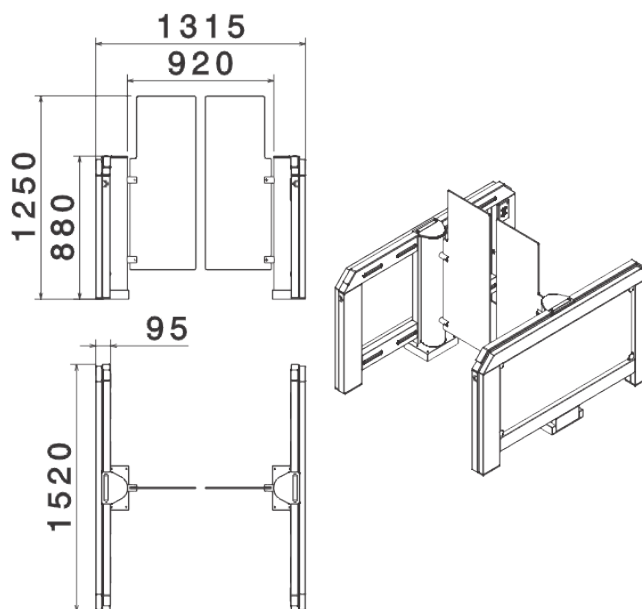
- | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------|
| AG100 | Pasillo motorizado con puertas pivotantes de 600 mm de ancho de paso |
| AG150 | Pasillo motorizado con puertas pivotantes 900 mm de ancho de paso |



AG150

Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Esesor de chapa	 1,5 mm
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 SI	Alimentación	 220Vac
Tipo de movimiento	 Batiente	Alim. lógica	 12 Vdc - 10A
Ancho de paso	 900 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 1165 mm	Sensores IR	 8 (12)
Superficie total	 1230x1400 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 880x165x1400 mm	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.