

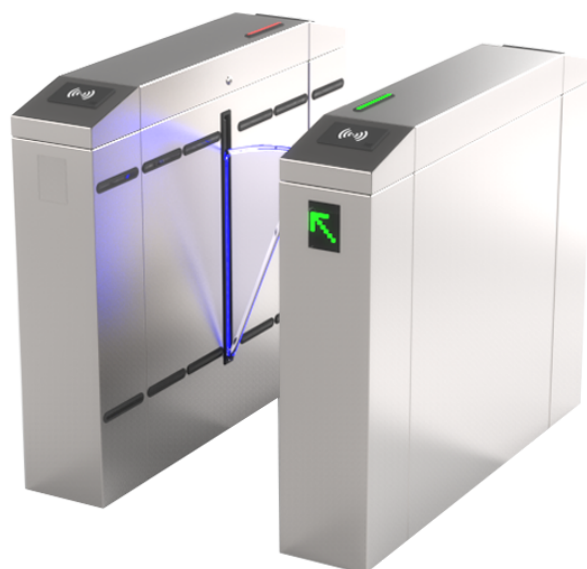
## AG400

### Pasillo motorizado

Pasillo peatonal motorizado con puertas retráctiles pivotantes.

#### Características principales

- Diseñado para el uso en edificios de oficinas
- Puerta retráctiles de acrílico iluminadas
- Gabinetes de acero inoxidable
- Mecanismo motorizado
- Diseño elegante y ergonómico
- Sistema antivandalismo
- Alarma acústica
- Indicadores de paso y habilitación
- Uso intensivo y para interior
- A prueba de polvo y derrames
- 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

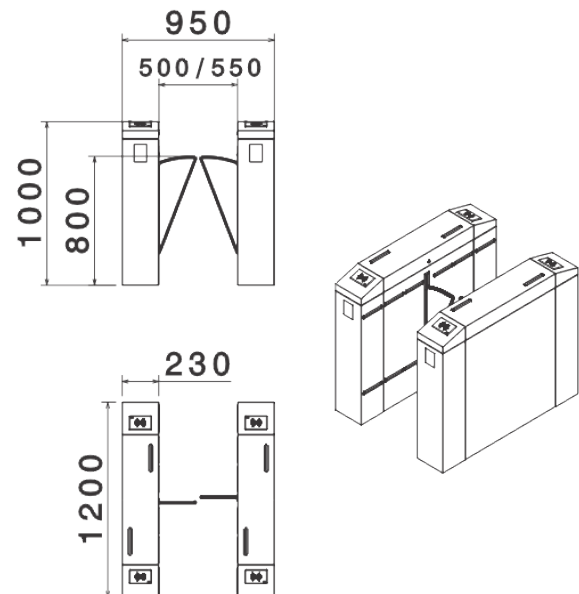
#### Modelos

AG400	Pasillo motorizado
AG400C	Gabinete central doble motorizado
AG400HD	Pasillo motorizado Heavy Duty

## AG400

## Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Espesor de chapa	 1,5 mm
Tipo de Activación	 Motorizada	Terminación	 Pulido
PMR	 -	Alimentación	 12 Vdc - 10A
Tipo de movimiento	 Retráctil Pivotante	Alim. lógica	 12 Vdc
Ancho de paso	 500/550 mm	Interface	 Contacto seco
Altura obstáculo	 800 mm	Sensores IR	 8 (12)
Superficie total	 1060x1200 mm	MCBF	 1.000.000 ciclos
Dimensiones	 1000x230x1200 mm	Peso	 51 Kg/gab
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	Grado protección	 IP31
Apertura emerg.	 Manual	Temp. operación	 -5°C ~ 55°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.