

# HB300

## Molinete autónomo Entry Line

Molinete autónomo ethernet económico con CERBERO Express embebido.

### Características principales

- Web embebida
- Sistema CERBERO Express
- Acceso bidireccional
- Dos lectores de tarjetas RFID
- Alta y baja de hasta 500 usuarios
- Consulta de últimos movimientos
- Conexión Ethernet
- Uso intensivo
- Sistema amortiguado
- Bajo mantenimiento
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Indicadores de paso
- Incluye CPU, lectores de tarjetas y fuente de alimentación



### Opcionales























- Pictogramas
- Display LCD

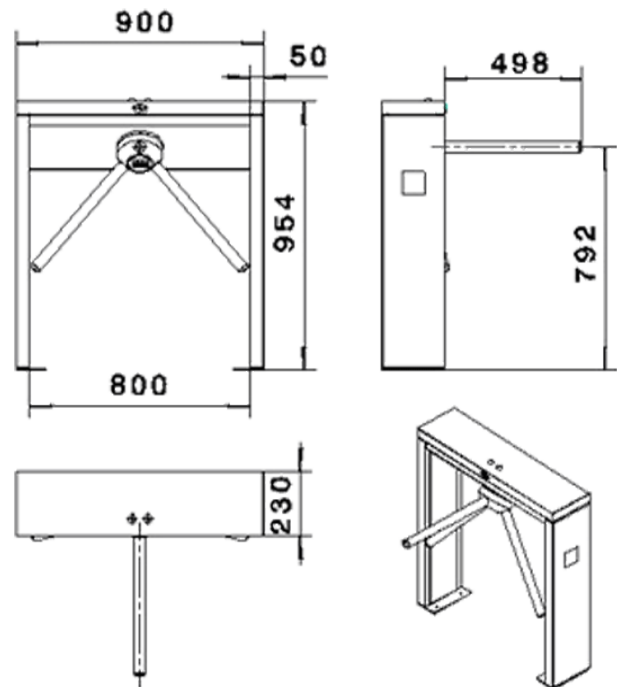
### Modelos

<i>HB300</i>	Molinete autónomo Entry Line con lectores de tarjetas RFID de 125KHz
<i>HB300M</i>	Molinete autónomo Entry Line con lectores de tarjetas Mifare

## HB300

## Especificaciones

Aplicación	 Oficina	Material de aspas	 acero inoxidable
Ancho de paso	 500 mm	Diámetro del tubo	 38 mm
Altura obstáculo	 800 mm	Alimentación	 220Vac
Superficie total	 730 x 900 mm	Alim. lógica	 12 Vdc
Dimensiones	 950 x 230 x 900 mm	Interface	 Ethernet
Flujo de pasajeros	 20 pasos/minuto	MCBF	 1.000.000 ciclos
Amortiguación	 amortiguador hidráulico	Peso	 20 Kg
Material gabinete	 acero inoxidable	Grado protección	 IP31
Espesor de chapa	 1,5 mm	Temp. operación	 0°C ~ 50°C
Terminación	 Pulido	Temp. de almacén	 -10°C ~ 55°C
Cantidad de aspas	 3	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.