



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

## Qualica-RD **ALHENA**

La altura del vidrio puede extenderse a 1,8m. para una mayor seguridad.

**Qualica-RD ALHENA.** Torno de control de acceso para la entrada o salida de peatones en áreas restringidas, ambas direcciones. Tiene la tasa de velocidad de apertura y cierre más rápida: 0,2 segundos (ajustable).

El ancho de paso alcanza los 600-1140mm, lo que es adecuado para personas con movilidad reducida o peatones con equipaje voluminoso. Cuerpo de acero inoxidable cepillado, robusto, antioxidante, impermeable y duradero.

**Garantía de 3 años.** Es ideal para áreas con tráfico peatonal general; parques, escuelas, fábricas, bibliotecas, cines, gimnasios, etc.



# ALHENA Torno de velocidad

## Características

- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Rendimiento de larga duración y respuesta rápida.
- Función de reinicio automático: el brazo del torno se bloqueará automáticamente dentro de 5 seg. (puede ser ajustado) si se dá el retraso de pasajeros a la entrada.
- Puede integrarse RFID, huella dactilar y dispositivo de lectura biométrica.
- En caso de emergencia, los brazos se abrirán automáticamente para permitir el paso libre (contra-incendios).



## Especificaciones técnicas

<b>Material de la estructura</b>	Acero inoxidable 304 + Brazo de plexiglás transparente + Cristal templado en el lateral
<b>Dimensiones</b>	1600 * 160 * 1000mm
<b>Peso neto</b>	75kg/unidad (núcleo simple), 85kg/unidad (núcleo doble)
<b>Ancho de paso</b>	600mm( estándar), 1140mm (silla de ruedas)
<b>Altura del brazo</b>	900-1400mm (Max.)
<b>Dirección de paso</b>	Unidireccional y Bidireccional
<b>MCBF</b>	15 millones
<b>Suministro de energía</b>	AC220V/110V, 50/60Hz
<b>Tensión de funcionamiento</b>	24V DC
<b>Consumo de energía</b>	40W
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20 °C - 75 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	0 ~ 95% (sin condensación)
<b>Entorno de trabajo</b>	Interior / Exterior
<b>Caudal</b>	40-45 personas por minuto
<b>Indicador LED</b>	Indicadores LED en la parte superior
<b>Sensor de infrarrojos</b>	6 pares
<b>Comunicación</b>	Contacto seco, señal de relé, RS485

## Dimensiones (mm)

