

3 años de garantía



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD PEGASI

Torno para el control de acceso con hojas de diferente altura.

Qualica-RD PEGASI. El ancho de paso puede llegar a 600mm para el paso normal y 900mm o 1200mm para el paso ancho, la silla de ruedas y peatones con equipaje voluminoso.

La hoja de plexiglás transparente puede ser de 900mm a 1800mm para el control de alta seguridad. Cuerpo de acero inoxidable cepillado, robusto, antioxidante, impermeable. La velocidad de apertura es de 0,2 segundos.

Garantía de 3 años. Es ideal para áreas como; oficinas, hoteles, edificios, bibliotecas, cines, gimnasios, hospitales, etc.



QUALICA-RD

PEGASI Torno de velocidad

Características

- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Se puede seleccionar la dirección simple o bidireccional.
- Función de reinicio automático: el torno se bloqueará automáticamente dentro de 5 seg. (puede ser ajustado), si se dá el retraso de pasajeros a la entrada.
- Integrar con RFID, huella dactilar y dispositivo de lectura biométrica.
- En caso de emergencia, el torno se abrirá automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.

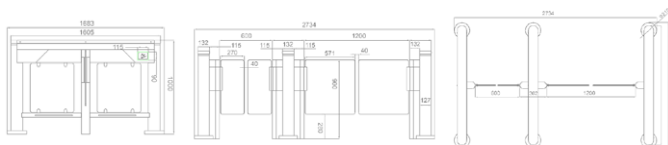


Especificaciones técnicas

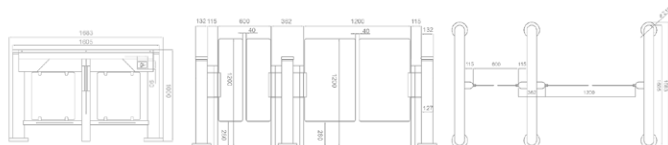
Material de la estructura	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional) + vidrio templado en el lateral
Material de la hoja	Plexiglás transparente (estándar) / vidrio templado (opcional)
Dimensiones y Peso	1605 * 127 * 1000mm / 75kg/pcs
Ancho de paso	600-1200mm (max.)
Altura de la hoja	900-1800mm (max.)
Dirección de paso	Monodireccional y bidireccional
MCBF	15 millones
Fuente de alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C a 60 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	50-55 personas por minuto
Indicador	Sí
Sensor infrarrojo	16 sensores
Emergencia	Apertura automática del torno cuando se desconecta de la alimentación
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485



Dimensiones (mm)



Brazo corto de cristal



Brazo largo de cristal

