

# QUALICA-RD PERSEI

ref.  
**PE112**  
UN BRAZO



ref.  
**PE113**  
DOS BRAZOS



  
**3 años de garantía**



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

## Qualica-RD **PERSEI**

Trípode compuesto de titanio negro y acero inoxidable.

**Qualica-RD PERSEI** es uno de los trípodes bidireccionales más silenciosos y robustos del mercado, debido a una tecnología que garantiza una media de **10 millones de pasos** sin impacto en la mecánica “brushless”.

**Garantía de 3 años.** Tiene forma de arco, lo que lo hace único. La tasa de rendimiento en el modo de paso único es de **35 a 40 personas por minuto**. Se puede ajustar una sola dirección y bidireccional.

Apto para todo tipo de clima y entorno, se puede aplicar tanto en interiores como exteriores, como; parques, gimnasios y oficinas.



## PERSEI Torno-Trípode

### Características

- Fácil de instalar y mantener.
- El cuerpo es antioxidante, impermeable y duradero.
- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Admite cualquier tipo dispositivo externo (pantalla, contador, reconocimiento facial, pulsador, colector de tarjetas, colector de pulseiras RFID, insertador de monedas, lector de códigos de barras/QR, etc.)
- En caso de emergencia, los brazos horizontales del trípode bajarán automáticamente para permitir el paso libre.
- Función anti-cola: sólo pasa una persona a la vez.



### Especificaciones técnicas

Material del cuerpo	Acero inoxidable 304 + titanio negro
Material de los brazos	Acero inoxidable
Dimensiones	1400 * 280 * 1000mm
Peso neto	60kg / unidad
Anchura de paso	550mm (Longitud del brazo: 500mm)
Dirección de paso	Unidireccional / Bidireccional
MCBF	10 millones
Alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V CC
Consumo eléctrico	20W
Temperatura de funcionamiento	-20 °C - 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35-40 personas por minuto
Indicador LED	Sí
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se apaga
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

### Dimensiones (mm)

