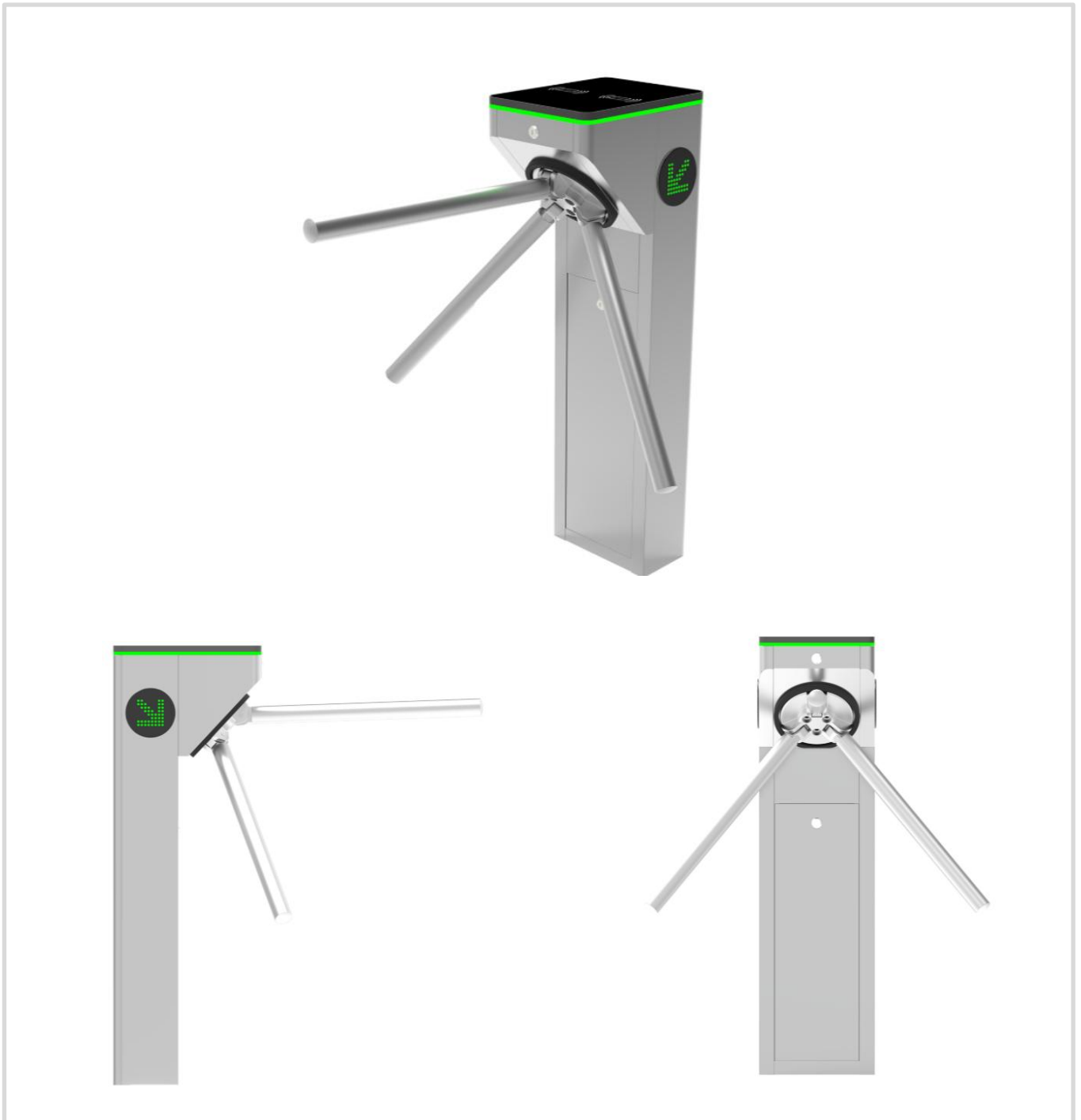


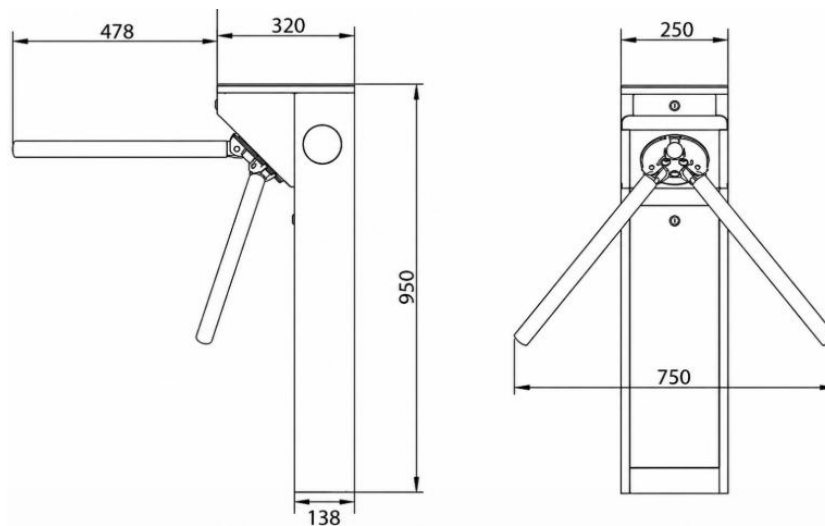
TOR-T-ACC006



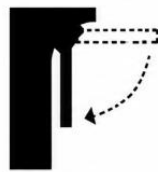
Funciones y Características

- Carcasa de acero inoxidable SUS304
- Torniquete trípode bidireccional con función de caída del brazo
- Pictograma LED para un uso intuitivo
- Tasa de alto rendimiento Proceso de instalación fácil y sencillo

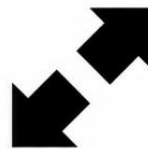
## Dimensiones del Producto



Sistema de control de acceso



Brazo abatible



Bi-Direccional



Desbloqueo mecánico

## Parámetros

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Requisitos de Energía             | AC110V/220V, 50/60Hz                                       |
| Consumo de Energía                | En uso: 40W<br>En reposo: 10W                              |
| Operación de temperatura          | -28°C a 60°C   |
| Operación de humedad              | 5%RH a 80%RH   |
| Operación de ambiente             | Interior / exterior (si está protegido)                    |
| Velocidad de Paso                 | RFID: Máximo 25/minuto<br>Huella digital: Máximo 20/minuto |
| Ancho de carril                   | 478(mm)  |
| Lector de huella                  | 250*138(mm*mm)   |
| Dimensión                         | 798*750*950(mm)  |
| Dimensión de embalaje             | 380*450*1150(mm)   |
| Peso Neto                         | 35 KG  |
| Peso con embalaje                 | 40 KG  |
| Indicador LED                     | Sí   |
| Sistema de Control                | Entrada controlada por contacto seco                       |
| Material del Gabinete             | SUS304 (opcional SUS316)                                   |
| Material de la Tapa               | Acrílico   |
| Material de la Barrera            | SUS304   |
| Tipo de movimiento                | Rotación   |
| Modo de Emergencia                | Disponible   |
| Nivel de Seguridad                | Medio  |
| Ciclos medios entre fallas (MCBF) | 2 millones   |
| Opciones / Accesorios             | Base de lector, Mando a distancia, Lector QR               |
| Certificaciones                   | CE y FCC   |