

# Torniquete Trípode

## Serie – TR-8203



### Características Generales

Torniquete trípode sencillo, para el control de entradas y salidas en instalaciones sencillas mediante un sistema mecánico o eléctrico.

Estructura con dimensiones muy reducidas para poderse instalar en un espacio reducido.

Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 o AISI-316 de 1,5 mm de espesor y acabado satinado.

Pedestal soporte en tubo de acero al carbono pintado. (Color estándar negro).

Tapa superior practicable con bisagras de sujeción, para una mayor comodidad en las tareas de instalación y mantenimiento. Cerrada bajo llave de seguridad, por la que se accede al mecanismo.

Mecanismo, de funcionamiento unidireccional o bidireccional, con un sistema de posicionamiento y amortiguación del brazo.

Tratamiento de las piezas por cataforesis, rodamientos engrasados de por vida.

Brazos (trípode) giratorios, fabricados en tubo de acero inoxidable AISI-304 o AISI-316.

Sujeción al suelo a través de la pletina de base, mediante tornillos y tacos de expansión, que se suministran con el equipo.

Placa electrónica de control con unas bornas de conexión para elementos de control y accesorios.

### Características Técnicas

Alimentación eléctrica: 230 V 50/60 Hz. (monofásico).

Tensión: 24 Vcc.

Solenoides: Funcionamiento 100%.

Consumo máximo 30 W.

Amortiguador: Hidráulico regulable.

Temperatura de funcionamiento: - 15° a + 50°.

Humedad: 90 %.

Peso Neto: 45 Kg.

Nivel de seguridad: Disuasorio.

Pasos por minuto: 20.

### Nuestras instalaciones

Plataforma Logística PLAZA  
c/ Caravís, 38  
50197 – Zaragoza (España)  
Tel.: +34 976 740 201  
Móvil: +34 654 622 165  
comercial@inzacard.com  
Skype: comercial.inz  
www.inzacard.com



# Torniquete Trípode

## Serie – TR-8203



### Condiciones de Seguridad

Brazos fijos, en los modelos funcionamiento eléctrico, se desbloquean para que giren libremente, en caso de corte de corriente.

### Funcionamiento

Cada pasillo permite diferentes modos de funcionamiento siendo los más destacados:

- Acceso libre.
- Acceso libre y contando.
- Acceso cerrado mecánicamente.
- Acceso cerrado eléctricamente con desbloqueo en caso de BRAZO FIJO.
- Acceso cerrado con apertura eléctrica mediante lector de tarjetas o tickets, pulsadores y/o interruptores de mando, células foto-eléctricas...

### TR-8203

