

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

