

CONTROL DE ACCESOS
ACCESS CONTROL



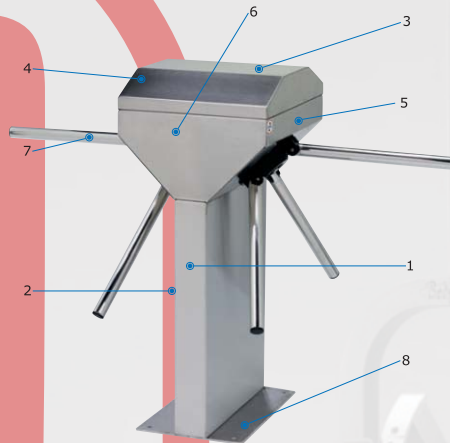
TORNIQUETE TRÍPODE

TURNSTILE TRIPOD

TR-8208
TR-8208-D



GESTIGYM
Gestor de Instalaciones Deportivas



características generales

Modelo con mueble compacto de reducidas dimensiones. Dispone de espacios interiores para la colocación de lectores de tarjeta ya sean de proximidad, deslizamiento e inserción siempre y cuando sus dimensiones permitan su instalación en el mueble. Control de paso en una o ambas direcciones, por uno o dos pasillos. Diseño ergonómico.

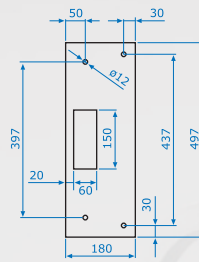
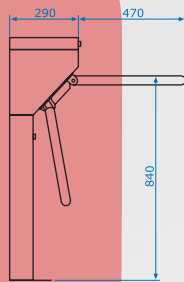
- 1—● Carrocería en plancha de acero inoxidable AISI-304 o en AISI-316 de 1,5 mm de espesor y acabado satinado.
- 2—● Puerta frontal con cerradura de seguridad para acceder a los equipos de control que se instalen en el torno y para efectuar la sujeción al suelo.
- 3—● Tapa superior practicable con bisagras de sujeción, para una mayor comodidad en las tareas de instalación y mantenimiento, cerrada con llave de seguridad por la que se accede al mecanismo y a la placa electrónica de control.
- 4—● Adaptación de lectores o elementos de control en los extremos de la tapa que puede tener los cantos rectos o inclinados, así como accesorios varios.

- 5—● Mecanismo adaptado al funcionamiento determinado, con sistema de posicionamiento y amortiguación del brazo. Tratamientos de las piezas por cataforesis y rodamientos engrasados de por vida. Duración garantizada de 6.000.000 de maniobras.
- 6—● Placa electrónica de control, con una alimentación a 220 V 50 Hz. tensión de trabajo a 24 V con regleta de conexión para elementos de control y accesorios, fusible, transformador y switches de programación.
- 7—● Brazos trípode giratorios fabricados en tubo de acero inoxidable AISI-304 ó AISI-316 pulido brillante en dos versiones una fija y la otra de abatimiento eléctrico de emergencia.
- 8—● Sujeción al suelo a través de la pletina base mediante tornillos y tacos de expansión que se suministran con el torno.

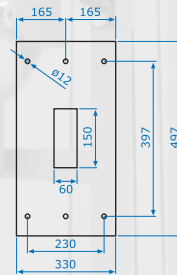
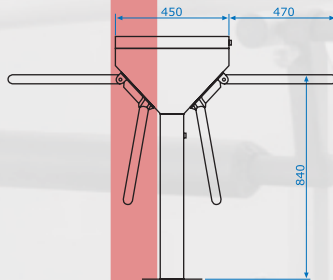
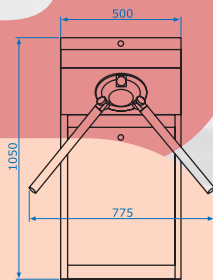


GESTIGYM
Gestor de Instalaciones Deportivas

TR-8208



TR-8208-D



características técnicas

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Alimentación eléctrica | 220 V 50 Hz. monofásico |
| Tensión | 24 V |
| Solenoides | Funcionamiento 100% |
| Consumo modelo | |
| Sencillo | 45 W (Para los bidireccionales) |
| Doble | 100 W (Para los bidireccionales) |
| Amortiguador | Hidráulico regulable |
| Temperatura de func. | -15° a + 50° |
| Humedad | 90% |
| Peso neto | |
| Sencillo | 45 Kg |
| Doble | 60 Kg |

technical specifications

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Power supply | 220 V 50 Hz. single-phase |
| Voltage | 24 V |
| Solenoids | Operation 100% |
| Power consumption by model: | |
| Single | 45 W (for bi-directional units) |
| Double | 100 W (for bi-directional units) |
| Shock absorber | adjustable hydraulic |
| Operating temperature | -15° to + 50° |
| Humidity | 90% |
| Net weight | |
| Single | 45 Kg |
| Double | 60 Kg |

A facilitar por el comprador

- Alimentación eléctrica a 220 V 50 Hz, + Tierra.
- Cableado eléctrico de alimentación, de mando y control.
- Adecuación del suelo donde debe ir instalado.

Funcionamiento

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

- A—● Acceso libre.
- B—● Acceso libre y contando.
- C—● Acceso cerrado mecánicamente.
- D—● Acceso cerrado eléctricamente con desbloqueo en caso de BRAZO FIJO.
- E—● Acceso cerrado con apertura eléctrica mediante lector de tarjetas o tickets, pulsadores y/o interruptores de mando, células foto-eléctricas, etc.

Sentido o dirección de paso

Al cursar el pedido hay que indicar el funcionamiento elegido para cada uno de los pasillos y para cada sentido de paso.

Ejemplo para modelo sencillo: Sentido de paso (1) cerrado mecánicamente (C) y sentido de paso (2) cerrado con apertura mediante lector (E), la información gráfica sería 1C - 2E.

Ejemplo para modelo doble: Sentido de paso (1) cerrado mecánicamente (C) y sentido de paso (2) cerrado con apertura mediante lector (E), sentido de paso (3) cerrado con apertura mediante lector (E), sentido de paso (4) cerrado mecánicamente (C). la información gráfica sería 1C - 2E - 3E - 4C.

Elements for which the purchaser is responsible

- 220 V 50 Hz. power supply and ground.
- Cables and wiring for power supply, control and monitoring.
- Adequate preparation of the surface where the unit is to be installed.

Operation

Each passage allows for different modes of operation. The most significant are:

- A—● Free access.
- B—● Free access and counting.
- C—● Access closed mechanically.
- D—● Access closed electronically, with unblocking in the case of the FIXED ARM.
- E—● Access closed with electronic opening via card or ticket reader, coin or token selector, push-buttons and/or control switches, photoelectric cells, etc.

How to specify the direction of passage

When an order is placed, the mode of operation for each of the passages and each direction must be indicated.

Example for single model: Direction of passage (1) mechanically closed (C) and direction of passage (2) closed with opening via reader (E), would be indicated as 1C - 2E.

Example for double model: Direction of passage (1) mechanically closed (C) and direction of passage (2) closed with opening via reader (E), direction (3) mechanically closed (C) and direction (4) closed with opening via reader (E), would be indicated as 1C - 2E - 3E - 4C.

