

TR-8208



**Torniquetes
CONTROL DE ACCESOS**



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Series TR-8208 y 8208 D

Torniquete CONTROL DE ACCESOS

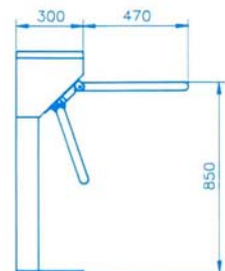
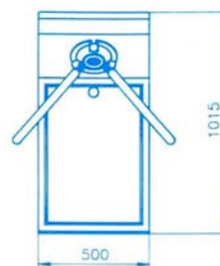
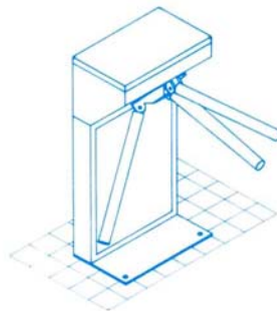
MODELOS CON MUEBLE COMPACTO DE REDUCIDAS DIMENSIONES. DISPONE DE ESPACIOS INTERIORES PARA LA COLOCACIÓN DE LECTORES DE TARJETA YA SEAN DE PROXIMIDAD, BANDA MAGNÉTICA, CÓDIGO DE BARRAS O BIOMÉTRICO. CONTROL DE PASO EN UNA O AMBAS DIRECCIONES, POR UNO O DOS PASILLOS. DISEÑO ERGONÓMICO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

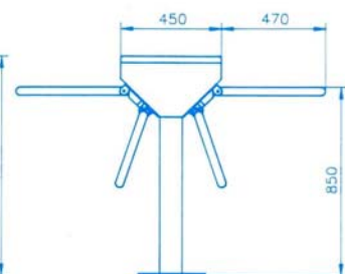
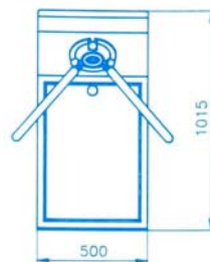
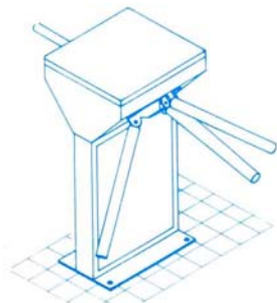
Ambos modelos permiten

- ▣ Brazos fijos o de abatimiento eléctrico, en casos de corte del suministro eléctrico..
- ▣ Funcionamiento UNI o BIDIRECCIONAL en versión mecánica o eléctrica.
- ▣ Fabricación con los siguientes materiales:
Acero al carbono pintado, acero inoxidable AISI-304 ó AISI-316.
- ▣ Adaptación de cualquier tipo de lector de tarjeta, ya sea en el lateral o en la tapa.
- ▣ Espacio interior para la colocación de los circuitos del lector.
- ▣ Acceso tanto al mecanismo como a la electrónica del sistema mediante tapa y puertas con llave de seguridad.
- ▣ Sujeción al suelo mediante tornillos con tacos de expansión.
- ▣ Accesorios como:
Pictogramas, contadores, alarmas, pulsadores e interruptores de control, conexionado a un PC mediante RS-232, barandas de separación etc.
- ▣ Salida de cables por la base.
- ▣ Alimentación: 220 v. 50 Hz.
- ▣ Funcionamiento: 24 v.cc.
- ▣ Consumo: 240 mA (modelo TR-8208)
480 mA (modelo TR-8208 D)

TR-8208



TR-8208 D



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930
e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es