

A3M

www.a3m.eu

TORNIQUETE DE GRAN DISEÑO ECONÓMICO Y COMPACTO TTS1



TORNO POLIVALENTE PARA CONTROLAR SUS ENTRADAS Y SALIDAS

1

EL MÁS ECONÓMICO

2

ELEGANTE Y DE ALTA CALIDAD

3

BIDIRECCIONAL: GESTIONA ENTRADA Y SALIDA

4

APTO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

CONTROL DE ACCESO UNIVERSAL ELEGANTE, INTELIGENTE Y MUY SENCILLO DE USAR

1 El torno TTS1 es el modelo más económico del mercado. Su puesta en marcha es muy sencilla y permite realizar el control de entrada y salida de cualquier recinto. Es bidireccional así que con un solo torno puede controlar a la vez la entrada y la salida.

3 Trípode mono pie de giro bidireccional, dispone de entradas para controlar sus lectores lectores de tarjetas o de huella dactilar, así que puede complementar su torno con cualquier tecnología de identificación.

5 El torno TTS1 ofrece una gran variedad de funciones en opción: un contador de pasaje - un sistema anti pánico automático - una tapa con dos ventanas para la integración de lectores en ambos sentidos.

2 El torno TTS1 está fabricado en acero inoxidable 304 para proporcionar la mayor resistencia a la corrosión. Su mecanismo giratorio es muy robusto y ofrece un funcionamiento suave y duradero sin necesidad de mantenimiento.

4 Con su precio tan económico, proponemos al mercado un torno idóneo para controlar la entrada y salida de gimnasios, fitness, piscinas, spas, balnearios, bibliotecas o cualquier acceso de empresa.

6 El torno TTS1 dispone de un indicador de paso luminoso muy simple: flecha verde (paso autorizado), cruz roja (paso prohibido). El usuario visualiza inmediatamente si puede pasar, de forma elegante.

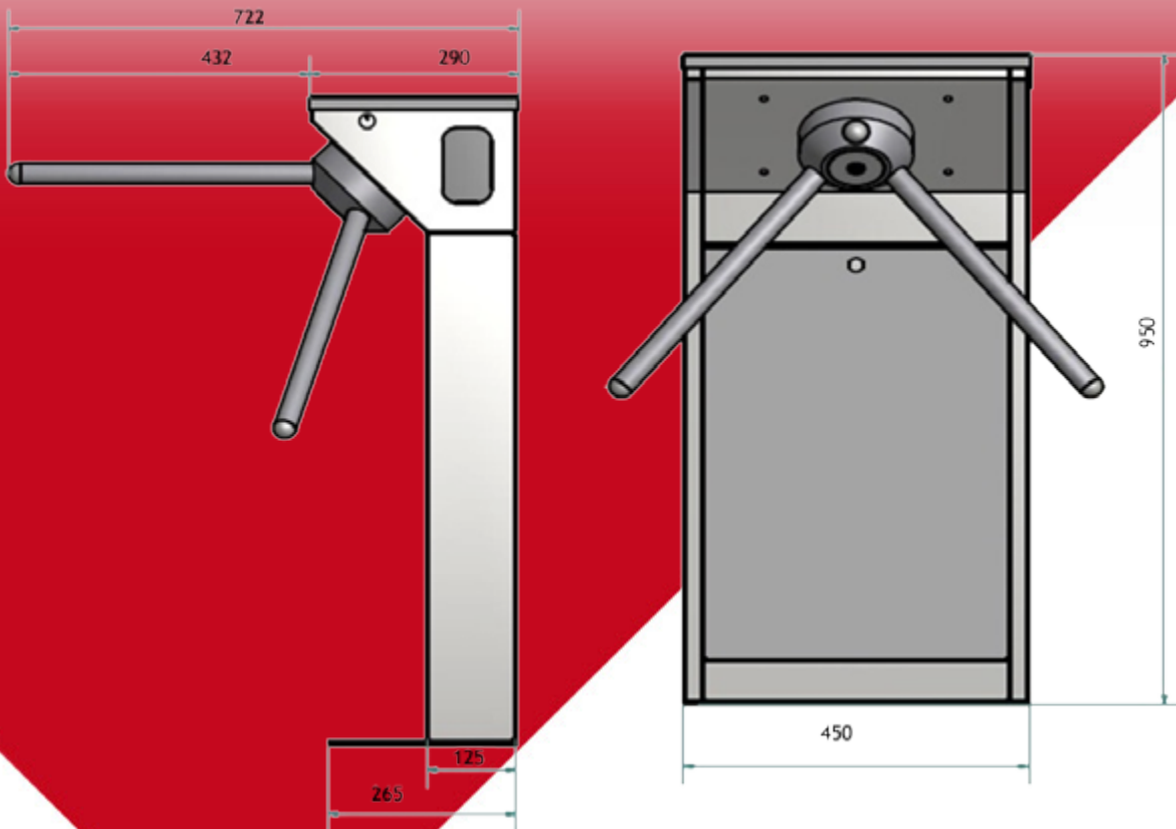
VENTAJAS

- Precio más competitivo del mercado.
- Gran calidad en acero inoxidable 304
- Uso simplificado e inteligente.
- Modelo exitoso y muy vendido.



APLICACIONES

- Gimnasios
- Edificio de oficinas
- Universidades
- Residencias
- Museos



Versión brazos cortos 42cm. Versiones brazos estándar largo total 81cm.

CARACTERÍSTICAS

• Dimensiones (en mm)

- Material estructura: acero inoxidable 304.
 - Dimensiones: 250x450x950mm.
 - Peso: 35 Kg.
- Material de los brazos: acero inoxidable 304, Ø32x2mm.
 - Paso bloqueado: Con Control de los brazos del torno posicionados con 120°.



FUNCIONES BÁSICAS

1 Modo de Paso: [Modo Control] / [Modo Libre] / [Modo Prohibido]. La entrada y la salida se pueden ajustar de forma independiente.

3 En espera, el torno indica con una “flecha verde” que está preparado para permitir el paso. Cuando se activa el mecanismo, la “flecha verde” parpadea para indicar que el paso esta libre en esa dirección, y el torno indica en la dirección contraria con una «cruz roja» que el paso está bloqueado. Una alarma de sonido indica que el paso está abierto a la hora del paso.

2 En caso de corte de corriente eléctrica, el paso queda libre en ambas direcciones. En el modelo con brazos abatibles, los brazos se bajan automáticamente y el pasillo se abre completamente.

4 Su fabricación en acero inoxidable le permite ser la solución ideal para interiores como exteriores.

FUNCIÓN A MEDIDA

- Los brazos tienen 3 medidas para ajustar el torno a sus necesidades.
- Se puede instalar una tapa con dos ventanas para la integración de lectores RFID en ambos sentidos.



DATOS TÉCNICOS DEL TORNO TTS1

DATOS TÉCNICOS			
Alimentación	220 V	Tensión de operación	DC 24V
Potencia activa	30W	Peso neto	35 kg
Velocidad de paso	15 a 25 pers / min	Giro	Bidireccional
Longitud de los brazos	430, 470 o 510 mm por defecto	Temperaturas de funcionamiento	-20°C a +70°C
Altura	950 mm	Humedad ambiente:	Entre 0 y 95%
Longitud	450 mm	Chasis	Acero inox AISI 304
Ancho del chasis	290 mm	Función anti pánico	Automática, giro libre
Led	flecha verde acceso, cruz roja denegado	Garantía	Un año
Calidad del sistema	Garantizado por el sistema de calidad ISO-9001-2000. Conforme a pertinentes normas EN, DIN y TSE		

LA SOLUCIÓN IDEAL Y UNIVERSAL



Teatro

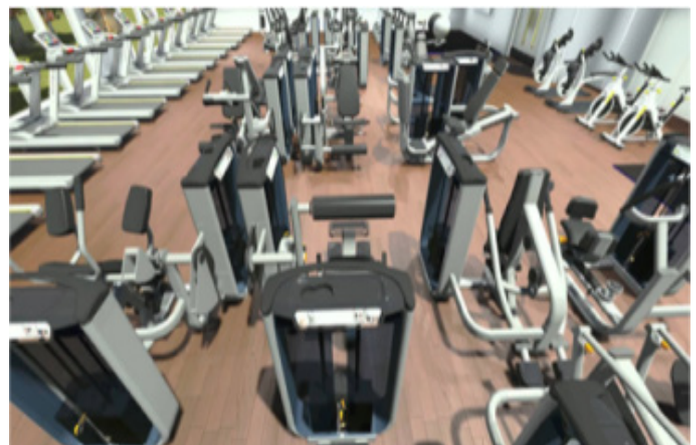


Biblioteca

EL TORNO TTS1 ES LA SOLUCIÓN PARA CONTROLAR LA ENTRADA Y SALIDA DE CUALQUIER ACCESO.



Spa

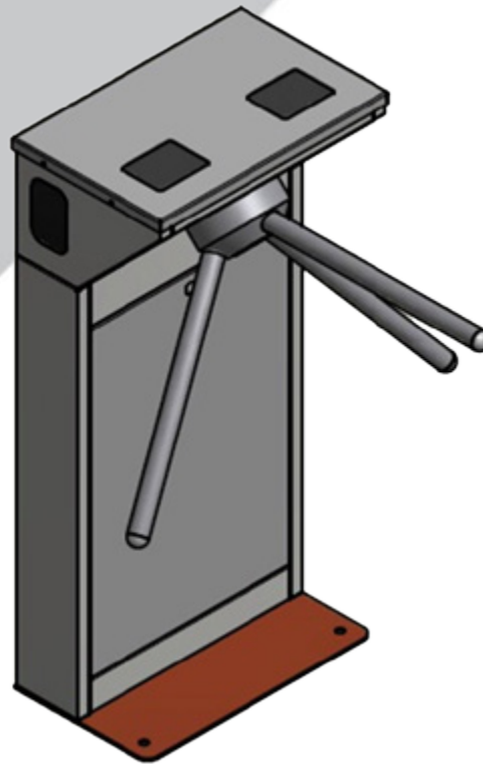


Gimnasio

1 El Torno TTS1 es el modelo más económico, pero no le falta ningún detalle. Es la solución perfecta e inteligente para cualquier control de acceso. Dispone de una base de anclaje que le proporciona una estabilidad excepcional.

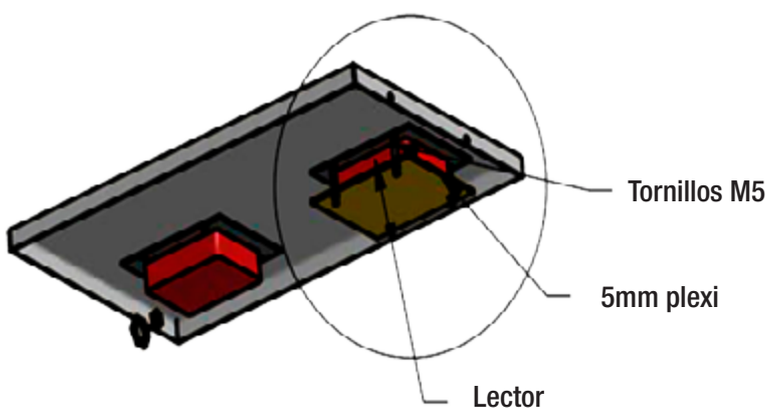
2 En opción, dispone de una tapa con doble ventana para poder integrar los lectores RFID.

3 En opción igualmente, dispone del sistema «Drop Arm» cuyo objetivo es dejar el paso totalmente libre en caso de emergencia. En caso de corte de luz, el brazo es abatible y libera por completo el acceso.

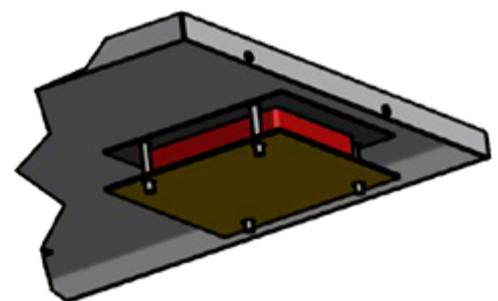


MÚLTIPLES
OPCIONES PARA
PERSONALIZAR EL
TORNO
DE ORIGEN
SEGÚN SUS
NECESIDADES

Base de anclaje



Tapa con dos ventanas para los lectores de tarjetas RFID.



Ingenioso soporte universal

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

TOTAL COMPATIBILIDAD

- La placa base del torno TTS1 usa señales de entrada de tipo contacto seco, una característica que le hace completamente compatible con todos los sistemas de

1. Apariencia y dimensiones

- El ancho de paso puede ser modificado para ajustar el control de acceso a la anchura disponible. Le podemos facilitar en opción, barandillas a medidas para delimitar la zona de acceso.
- El aspecto puede ser personalizado de acuerdo a la exigencia del cliente, por ejemplo para adaptarlo al diseño de su hall de entrada. Contactar para estudiar su proyecto.

2. Integración con el sistema de control de acceso

- Le podemos suministrar e instalar nuestros lectores de tarjeta RFID.
- Integración de cualquier lector RFID por medio del soporte de lector situado detrás de la ventana de plexiglás.

3. Activación del mecanismo

- Es posible controlar el torno por medio de un pulsador que puede instalar en su puesto de mando. En opción le podemos suministrar e preinstalar dicho pulsador.
- Le podemos en opción instalar un sistema de mando a distancia inalámbrico para habilitar el paso activándolo desde cualquier parte.

4. Contador

- En opción, suministramos el torno con un contador de accesos, colocado interna o externamente.

5. Condiciones ambientales de trabajo

- Temperatura Máxima permitida: máximo de 70°C.
- Temperatura Mínima autorizada: mínimo de - 20°C
- Humedad ambiente: entre 0 y 95%
- Apto para ambientes exteriores y corrosivos.

5. Show Room

- Si desea que le hagamos una demostración por skype, contáctenos. Le podemos presentar el TTS1 y enseñarle sus diferentes prestaciones.

A3M Francia
157 Bld Davout
75020 Paris - Francia
paris@a3m.eu

T +331 64 25 73 12

A3M España
C/Impr.Alborada 116
14014 Córdoba
info@a3m.eu

T 957 76 06 18