

Avax PM6000 Torno Box Trípode

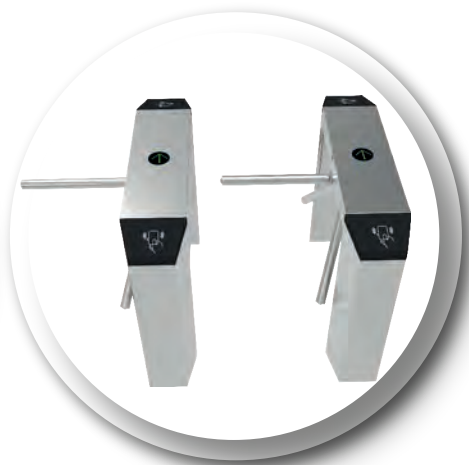


Torno Box Trípode PM 6000 de acero inoxidable grado 304, brazos abatibles, pictograma indicador, alojamiento para lectores de tarjetas.

El torno box trípode PM 6000 puede activarse con electrónica de control de accesos, terminales con distintas tecnologías, pulsador o mando de control remoto.

Es uno de los modelos preferidos durante años y millones de ciclos sin problemas con un mantenimiento mínimo.

En caso de corte de energía, el brazo se baja automáticamente para proporcionar un paso rápido y sin obstrucciones.

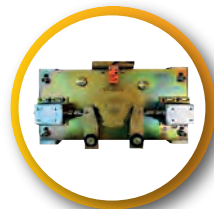


Ventajas



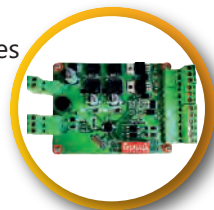
Los brazos, partes externas e internas son de acero inoxidable grado 304 y son altamente duraderos.

Sistema de lubricación patentado minimiza el coste de mantenimiento.



En caso de corte de alimentación los brazos abaten automáticamente facilitando la salida en casos de emergencia.

Dispone de PCB y componentes electrónicos de alta calidad. Funciona sin ser afectado por el ruido electromagnético ambiental.



Alojamiento para montaje de todo tipo de terminales y lectores de tarjeta y huella digital.

Dispone de pictogramas LED indicadores de la dirección de paso.



Tecnología de amortiguador de choque asegura un movimiento suave y silencioso del torniquete.

Gracias a la superficie horizontal en el punto de montaje, el torno funciona sin balancearse cuando se pasa.



Áreas de Uso

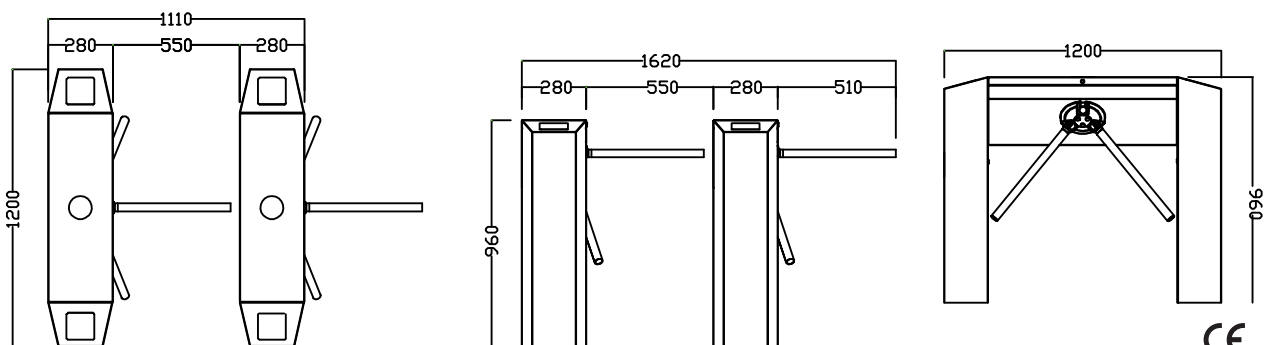
- ✓ Factorías
- ✓ Hospitales
- ✓ Business Centers
- ✓ Comedores
- ✓ Aeropuertos
- ✓ Áreas logísticas
- ✓ Academias
- ✓ Gimnasios
- ✓ Oficinas de Gobierno
- ✓ Cadenas comerciales
- ✓ Hoteles
- ✓ Áreas de actividad
- ✓ Plazas
- ✓ Residencias
- ✓ Áreas militares
- ✓ Exposiciones
- ✓ Edificios inteligentes
- ✓ Recintos
- ✓ Centros comerciales
- ✓ Estaciones de transporte

Especificaciones Técnicas

Chasis	Acero inoxidable AISI 304
Brazos	Acero inoxidable AISI 304
Ancho de paso	50-55cm
Bloqueo del brazo	Bloqueo por selenoides
Emergencia	En caso de ausencia de tensión y alarma de incendios los brazos abaten automáticamente
Dirección de paso	Puede ser ajustado como sólo entrada, sólo salida o paso bidireccional
Tiempo de paso	Ajustable según se requiera
Aviso de paso	Visual y alarma sonora
Información de paso	NC: Normalmente cerrado o NO: Normalmente abierto
Velocidad de paso	~ 35 personas / minuto
Passing Control	Cuando se inicia una dirección de rotación, se impide el paso a la dirección inversa y no se puede girar al lado contrario después de la media rotación
Voltaje	110/240 V
Consumo	35 W
Frecuencia	50-60 Hz
Uso	Interior y exterior
Temperatura de uso	-28°C a +70°C
Resultado de test	Testado 3 Millones de ciclos
Peso	Aprox. 52 kg
Dimensiones	1200 x 280 x 960 mm (sin brazos)

Certificaciones ISO, CE y Warranty certificate

Dimensiones



SISTEMAS BYACCESS, S.L.
 C/ Puente de Madrid, 28
 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN
 Tel: +34 918 420 129
 Info@byaccess.com
www.byaccess.com



**Sistemas
Seguridad.com**

Sistemas-seguridad.com

