



## Serie TS1000 Plus

Torniquete trípode con brazo abatible.  
Control de acceso equilibrado de alto  
flujo de personas

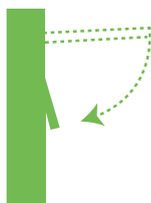
La serie **TS1000 Plus** de ZKTECO es un torniquete trípode vertical con un diseño compacto. El gabinete de este torniquete utiliza acero inoxidable SUS304 como material estándar, lo que garantiza una larga durabilidad. TS1000 Plus ocupa menos espacio en comparación a otros productos, lo que ahorra más espacio en campo. El torniquete no solo tiene un control eficiente de flujo de personas, sino que también proporciona funciones de seguridad, como la función de soltar el brazo automáticamente cuando se apaga o al recibir una señal de emergencia. El acceso bidireccional puede configurarse de forma estándar. En general, este torniquete trípode es muy fácil de instalar para la mayoría de los escenarios como escuelas, museos, fábricas, gimnasios, etc.

### CARACTERÍSTICAS



#### Sistema de control de acceso

Hay múltiples soluciones de acceso de ZKTeco, como RFID, tecnologías biométricas o verificación de códigos QR. También permitir al cliente instalar sistemas de terceros.



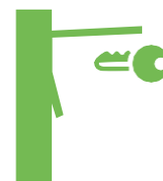
#### Brazo abatible

Función de seguridad siempre en espera, brazo abatible del torniquete automáticamente. Garantiza que las personas salgan fácilmente durante el apagado o en caso de emergencia, como un incendio.



#### Bidireccional

El torniquete permite configurarlo como modo de paso diferente, como un sentido libre, un sentido estándar. Además, el modo de memoria del dispositivo permite el paso de usuarios por grupo.



#### Desbloqueo de seguridad

Con llave de seguridad para acceder fácilmente al interior. Permitirá que el instalador sienta la comodidad de operación y mantenimiento del dispositivo.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



### Disco de protección

El objetivo de un disco protector es proteger el torniquete contra el polvo, salpicaduras de agua o corrosión del ambiente, mejorando así la durabilidad del dispositivo y reduciendo la frecuencia del mantenimiento.



### Brazo de Acero

El brazo de acero inoxidable con varilla de 38 mm de diámetro. Proporciona una carga de peso máximo de 40KG en dirección final del brazo.

### Impermeable

Con pruebas en laboratorio que equivalen a la clasificación de protección IPX4.



### Indicador LED

Cuenta con indicador Led incorporado en el cuerpo del torniquete, el cual representa con luz verde que puedes pasar, mientras que el indicador rojo muestra que no puedes pasar en la dirección opuesta.



### Duradero

Chasis de acero inoxidable SUS304 que garantiza que el dispositivo tenga buena capacidad antioxidante. Certificado por pruebas salinas durante 72 horas.

### Fácil de Configurar

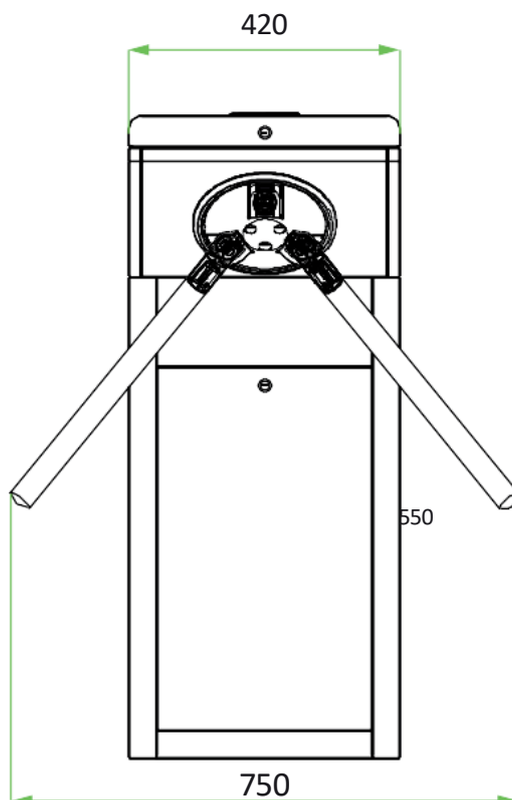
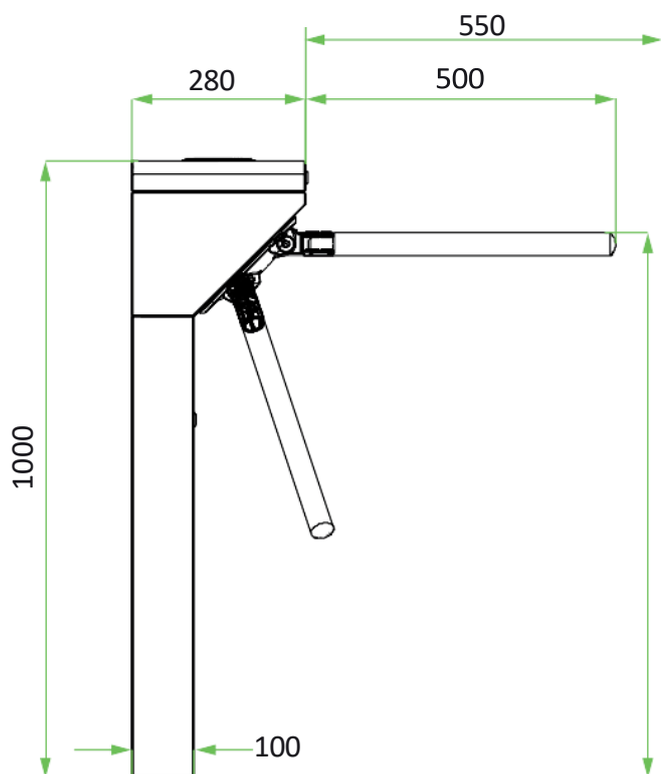
Diseño sencillo y de acceso fácil al interior del torniquete, con un consumo de energía muy bajo.



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Series TS1000 Plus
Tipo de carril	Carril único
Fuente de alimentación	AC 110V/220V, 50/60Hz, DC 12V
Consumo	En operación: 40W En espera:10W
MCBF	5 millones
Flujo de accesos	Máximo 25/minuto
Tipo de movimiento	Giratorio
Nivel de ruido	<65dB
Indicador LED	Soporta
Temperatura de operación	-20°C hasta 70°C
Humedad de operación	20% hasta 80% RH (sin condensación)
Entorno de aplicación	Interior/exterior (con protección)
Grado de protección	IPX4
Ancho de carril	550mm
Ancho del torniquete	100*420(mm)
Dimensiones	780*750*1000 (mm)
Dimensiones con embalaje	380*520*1100 (mm)
Peso	20kg
Peso con embalaje	25kg
Material del gabinete	Acero Inoxidable SUS304
Material de la tapa	Acero Inoxidable SUS304
Material del torniquete	Acero Inoxidable SUS304
Opciones de Verificación	Lectora KR800E, Lectora FR1500S
Funciones de la controladora	Tiempo de apertura de puerta, modo de acceso
Comunicación de la controladora	Puerto de alarma contra incendios (Relevador)*1, Puerto RS485 *1
Opciones de control de acceso	C3-200, InBio 260 Pro o dispositivos de terceros
Opcionales/Accesorios	Control remoto, Lector QR
Nivel de seguridad	Medio
Modo de emergencia	Soporta
Certificaciones	CE, FCC, UKCA (pendiente), ISO 9001
Software soportado	ZKBio CVAccess / ZKBio CVSecurity (Compatible con software solo cuando está conectado al panel de control)
Entrega del producto	Preensamblado

## DIMENSIONES (mm)



## ESCENARIOS RECOMENDADOS



Escuelas



Museos



Fábricas



Gimnasios



[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)



[www.zktecolatinoamerica.com](http://www.zktecolatinoamerica.com)



Derechos de Autor © 2024, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.

[gm.latam@zkteco.com](mailto:gm.latam@zkteco.com)

