

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**ZKT***ECO*

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**ZKTeco TS200 torniquete para control de acceso Acero inoxidable Torniquete óptico de brazo articulado**

ZKTeco TS200, Acero inoxidable, Acero inoxidable, Torniquete óptico de brazo articulado, Acero inoxidable,  
Acero inoxidable, 30 personas(s)  
SKU: TS200

## Información Técnica

- Marca: **ZKTeco**
- Color del producto: **Acero inoxidable**
- Tipo: **Torniquete óptico de brazo articulado**
- Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

## Aspectos destacados

### Torniquete Bidireccional con Brazo Abatible

Los equipos TS200 han optimizado su gabinete reduciendo costos y brindando una solución de alta calidad, con el precio más competitivo del mercado y un rendimiento estable altamente confiable.

## Especificaciones

### Características

Color del producto: **Acero inoxidable**

Material del marco: **Acero inoxidable**

Tipo: **Torniquete óptico de brazo articulado**

Material de la cubierta: **Acero inoxidable**

Material de barrera: **Acero inoxidable**

Velocidad de paso (personas por minuto): **30 personas(s)**

Adecuado para usarse en interiores: **Si**

Adecuado para uso en exteriores: **Si**

Liberación de la puerta de emergencia: **Si**

Ciclos promedio entre fallos (MCBF): **1000000**

### Control de energía

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-28 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 80%**

### Peso y dimensiones

Longitud del brazo: **50 cm**

Ancho: **280 mm**

Profundidad: **1200 mm**

Altura: **980 mm**

Peso: **46 kg**

Ancho del paquete: **370 mm**

Largo del paquete: **1275 mm**

Alto del paquete: **1063 mm**

Peso del paquete: **54 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/632505/zkteco-ts200-torniquete-para-control-de-acceso-acero-inoxidable-torniquete-optico-de-brazo-articulado>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.