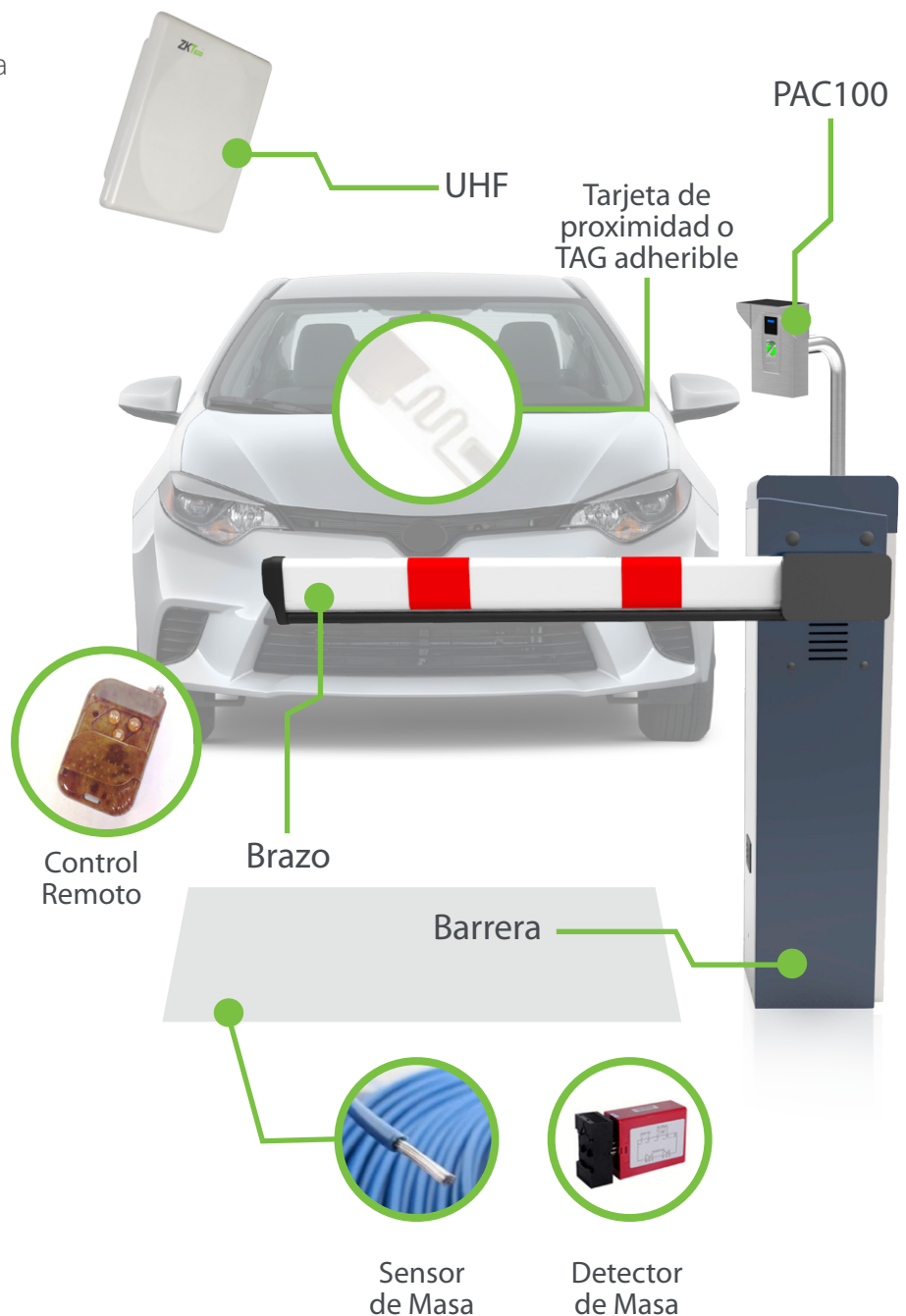


# Solución de Acceso Vehicular

Seguridad y conveniencia para soluciones básicas de acceso vehicular

## Características

- Conexión directa al puerto de control de acceso entre el dispositivo standalone para automatizar y monitorear el acceso, además de elevar la seguridad.
- Flexible integración de lectoras UHF, útil para agilizar la entrada y salida de vehículos sin necesidad de detener el vehículo para verificarse.
- Solución sencilla para levantar el brazo en caso de emergencia.
- Automatización sencilla por medio del sensor de masa, además de que evita que descienda el brazo mientras el vehículo permanece en el área de detección.



## Aplicaciones



Hospitales



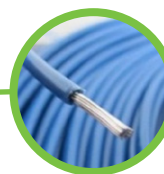
Centros Comerciales



Escuelas



Unidades Habitacionales



Sensor de Masa



Detector de Masa

# PB1000/PB2000



- Resistente y compacto, conveniente para el embalaje y envío.
- Diseñado para una larga vida de producto.
- La barrera puede subir y bajar de manera constante.
- Apertura de la carcasa para acceder al mecanismo, conveniente para mantenimiento y personalización.
- Sencilla instalación, únicamente fijar la barrera en el suelo y conectar a la electricidad.

## Usos Recomendados



Escuelas



Unidades  
Habitaciones



Hospitales

	PB1010L/R	PB1030L/R	PB1060L/R	PB2010L/R	PB2030L/R	PB2060L/R
<b>Largo de Brazo</b>	3 m (3.8 m con Brazo Telescópico)	4 m (4.8 m con Brazo Telescópico)	5 m (5.8 m con Brazo Telescópico)	3 m (3.8 m con Brazo Telescópico)	4 m (4.8 m con Brazo Telescópico)	5 m (5.8 m con Brazo Telescópico)
<b>Tiempo de Apertura / Cierre</b>	1 segundo	3 segundos	6 segundos	1 segundo	3 segundos	6 segundos
<b>Material del Gabinete</b>	Aleación de Aluminio					
<b>Índice de Protección</b>	IP54					
<b>Dimensiones</b>	240 x 250 x 980 mm					
<b>Dimensiones del Empaque</b>	400 x 440 x 1120 mm					
<b>Peso Neto (Sin el Brazo)</b>	47 Kg					
<b>Peso Bruto (Sin el Brazo)</b>	52 Kg					
<b>Funciones Opcionales</b>	Sistema de calefacción, Sistema de enfriamiento, Iluminación LED, Sistema anti-choque, Caja de Madera, Panel de Control de Acceso					

## Dispositivos Compatibles



BioCam300



FAC700



F21



SF100



TF1700



F19



ProID



UHF



PAC100



ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F. (52) 55 - 5292 8418  
www.zktecolatinoamerica.com

Derechos de Autor © 2016, ZKTeco, Inc. 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 Inc.