



## Barrera vehicular CMP200

La barrera vehicular automática CMP200 es un producto propio desarrollado por ZKTeco, complemento ideal para control de acceso en estacionamientos públicos o privados. ZKTeco ha implementado un diseño elegante con un robusto motor para brindar un servicio confiable de alta disponibilidad al precio más competitivo del mercado.

Con la finalidad de facilitar el transporte e instalación, la barrera se puede equipar con un brazo de aluminio de tipo telescópico que permite ajustar su longitud fácilmente, de este modo se pueden reducir costes de envío y tiempos durante la instalación.

## Características

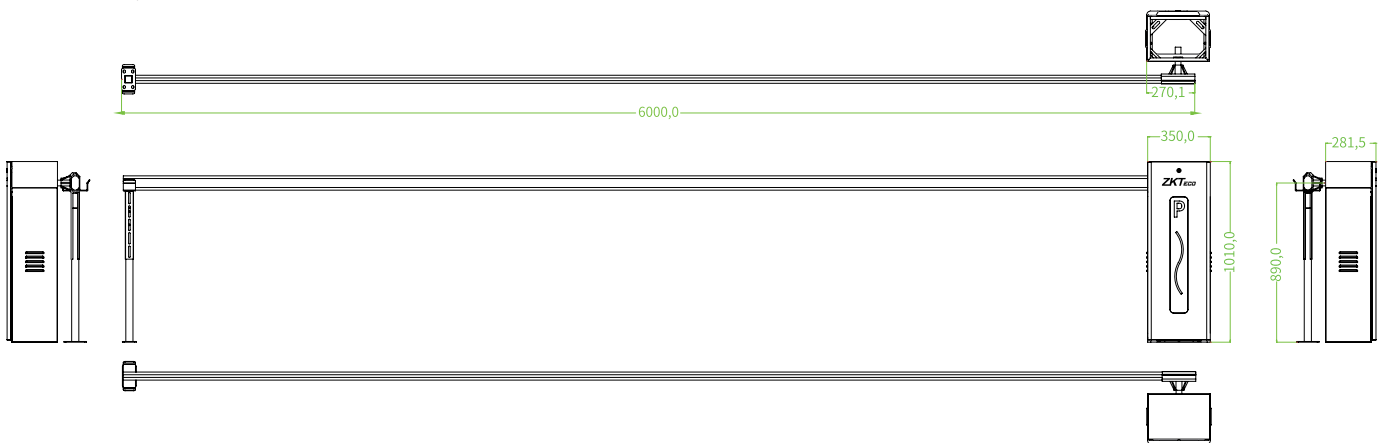
- Elegancia y funcionalidad. El gabinete incluye una elegante iluminación que hace la función de semáforo para indicar el estado de apertura de la barrera.
- Precisión en el diseño. El motor y mecanismo son fabricados en serie utilizando moldes de alta precisión para asegurar que cada equipo tenga la más alta calidad.
- Electrónica Inteligente. Sabemos que los accidentes pasan, por eso, hemos preparado una electrónica inteligente capaz de desactivar el motor en caso de que éste impacte con algo para evitar daños mayores al motor.
- Fácil de instalar. Desde el envío hasta los ajustes finales, el nuevo diseño de ZKTeco se centra en resolver problemas de transporte gracias a su brazo telescópico que permite ajustar manualmente su longitud sin necesidad de cortes. Por otro lado, durante la instalación, ajuste manualmente su longitud para adaptar fácilmente al lugar de instalación.
- Versatilidad y Flexibilidad. ¿Aún no decide donde instalar la barrera?, si aun no sabe si instalar la barrera del lado del conductor, o del lado del copiloto, no se preocupe. El motor de la barrera CMP200 ha sido diseñado para cambiar la dirección del giro fácilmente durante la instalación.

# Especificaciones

Tipo de Brazo	Brazo telescópico recto	
Largo de Brazo	≤4.5m	4.5-6m
Tiempo de Apertura / Cierre	3s	6s
Fuente de Alimentación	AC110V/60Hz	
Consumo de Energía	100W	
Distancia de Control Remoto	≤30m	
Material del Brazo	Aleación de aluminio	
Temperatura de Operación	-25°C ~ +75°C	
Humedad de Operación	≤90%	
Dimensiones	350 (D)*280(W)*1010 (H) mm	
Dimensiones Empaque	430 (D)*375(W)*1100 (H) mm	
Peso Neto	45KG	
Peso Bruto	47KG	
Funciones Básicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ángulo de apertura de la barrera es de 90° +- 2°</li> <li>• Límites de apertura y cierre electrónicos, con salida de relevador incluida.</li> <li>• Entradas para accesorios de seguridad como detector vehicular, sensor infrarrojo para detección de obstáculos. Además, la barrera incluye detector de obstáculos por impacto.</li> <li>• Protección del motor. La barrera incluye temporizadores que regulan el tiempo de funcionamiento del motor; útil en situaciones extraordinarias donde los sensores de límite de apertura/cierre no funcionen o estén desconectados.</li> <li>• La barrera incluye entradas para conexión de interfaces de control, tales como botones de salida, paneles de control de acceso, receptores inalámbricos o cualquier interruptor de contacto seco. Además, incluye en la caja 2 controles remotos con alcance de hasta 30 metros en línea de vista.</li> </ul>	

# Dimensiones

De 6 metros y 4.5 metros



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2020, 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.