



# CMP300

## Barrera Vehicular Automática con Brazo Telescópico

La barrera vehicular automática CMP300 viene equipada con un brazo telescópico que permite el cambio de dirección según la aplicación del sitio y una carcasa plateada con LED incorporado que indicando el estado de la barrera de estacionamiento, brindando un servicio confiable.

Su apariencia y estructura están diseñadas en base a la retroalimentación y las necesidades del mercado y la industria. En comparación con otras barreras automáticas, la serie CMP300 de ZKTeco ha implementado un diseño elegante con un robusto motor para brindar un servicio confiable de alta disponibilidad al precio más competitivo del mercado.

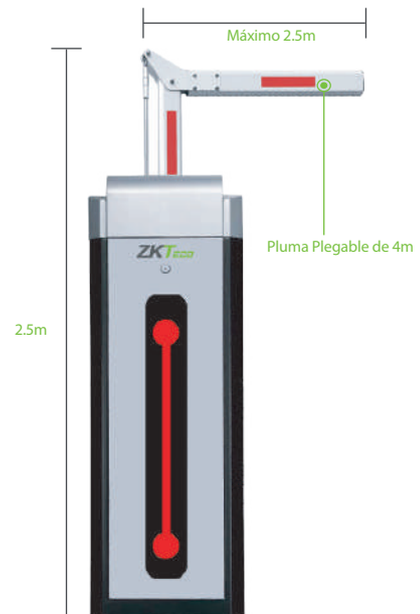
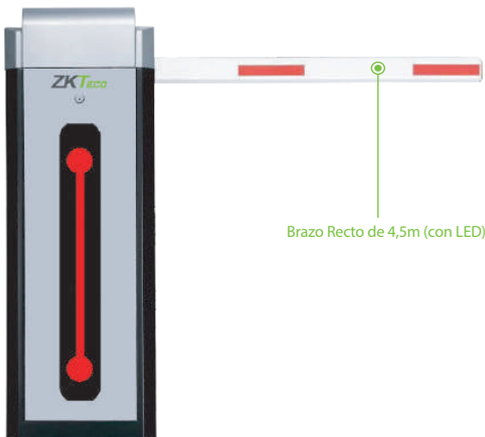
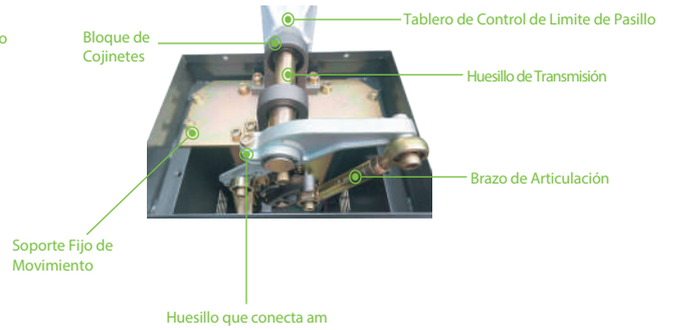
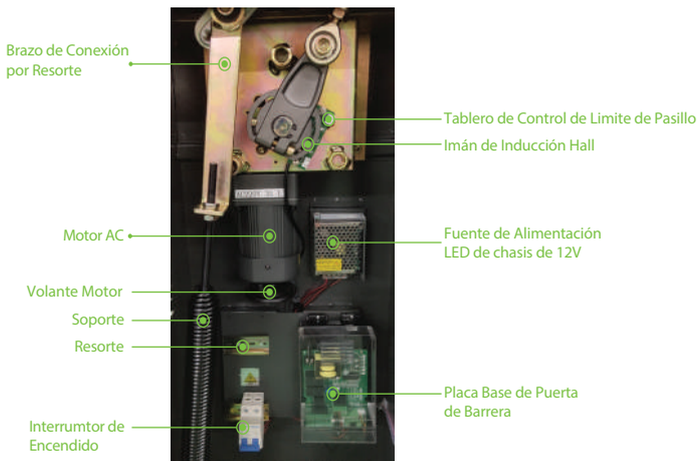
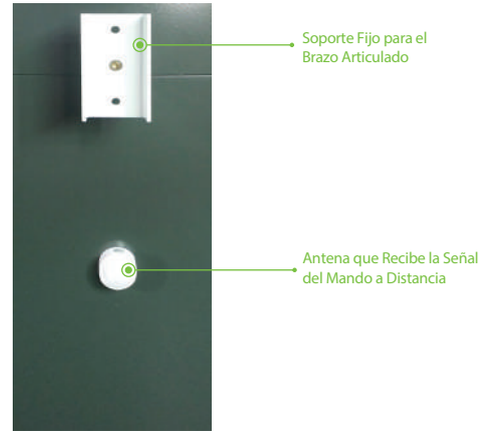
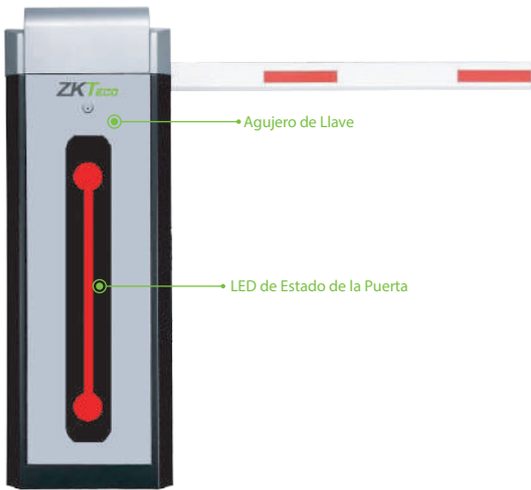
### Características

- Mejor experiencia con semáforos auxiliares en el cuerpo principal para indicar el estado de apertura de la barrera
- Admite cierre automático y anti-rotura con un detector infrarrojo, detector de bucle, detector de radar
- La dirección del brazo se puede intercambiar entre izquierda y derecha de acuerdo con la aplicación del sitio
- Ángulo de apertura y cierre de  $90^\circ \pm 2^\circ$  protección al sobrevoltaje
- Admite LPR, controlador de lector UHF y otros dispositivos para reconocimiento y otras funciones de A&C

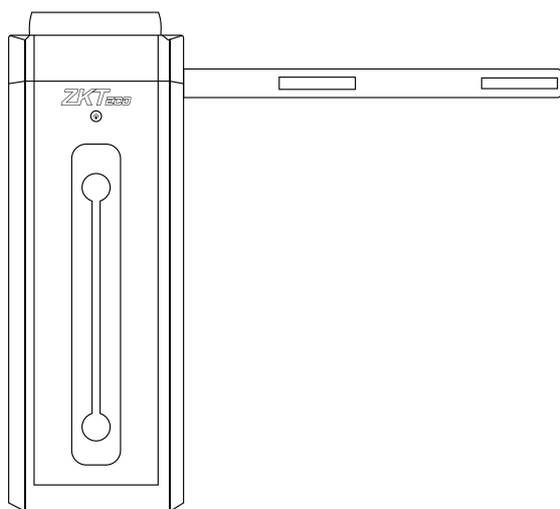
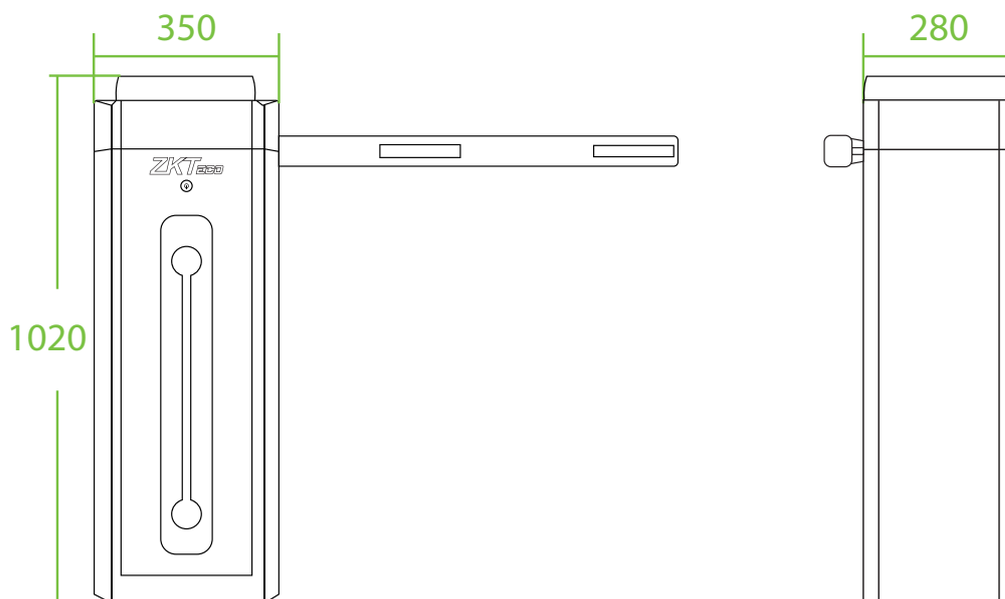
### Especificaciones

|                              |   |                                   |                       |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| Tiempo de Apertura / Cierre  | 3s (máx. 4.5m), 6s (máx. 6m)                                    | Rango de Temperatura de Trabajo   | -25°C ~ +75°C         |
| Fuente de Alimentación       | AC110V/220V, 50/60Hz  | Rango de Humedad de Trabajo       | ≤90%                  |
| Consumo de Energía           | 100W (max. 120W)  | Dimensiones de la carcasa (D*W*H) | 350 * 280 * 1010 (mm) |
| Distancia de Control Remoto  | ≤30m  | Dimensiones de Embalaje (D*W*H)   | 420 * 405 * 1100 (mm) |
| Frecuencia de Control Remoto | 430MHz  | Peso Neto                         | 45kg                  |
| Material del Gabinete        | Acero laminado en frío  | Peso Bruto                        | 47kg                  |
| Material del Brazo           | Aluminio y madera   |                                   |                       |
| Motor MCBF                   | 1 millón de veces   |                                   |                       |
| Información del Brazo        |   |                                   |                       |
| Tipo de Brazo                | Brazo Telescópico   | Brazo recto con LED               | Brazo Plegable        |
| Longitud de Brazo            | 4.5m(Longitud de embalaje 2.8m), 6m (Longitud de embalaje 3.6m) | Máximo 4.5m                       | Máximo 4m             |
| Tiempo de Apertura / Cierre  | 3s (máx. 4.5m), 6s (máx. 6m)                                    | 3s                                | 3s                    |

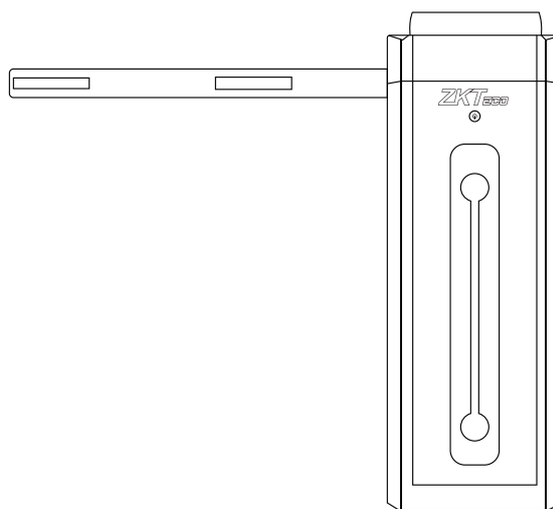
# Detalles del Producto



## Dimensiones (mm)



Fijo a la izquierda: el gabinete de la izquierda



Fijo a la derecha: el gabinete de la derecha



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



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



Derechos de Autor © 2021, 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.