

# BG1000

## Barrera vehicular

### ASPECTOS TÉCNICOS



Velocidad de operación	1.5s (ajustable)
Tipo de brazo de pluma	Brazo telescópico recto
Batería de respaldo	24V
Gabinete exterior de placa	Placa metálica de 2 mm
Dimensión del chasis	350*300*1020mm
Nivel protección de ingreso	IP54
Motor eléctrico DC	Sin escobillas de 24v
Potencia de salida	120W
Corriente nominal	6AA
Fuente de alimentación	220V CA, 50 Hz
Temperatura	-35°C hasta 70°
Humedad	<90%
Motor MCBF	3 millones de veces
Distancia del control remoto	>30m

### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Gabinete de diseño LED interactivo
- Panel de control programable
- Motor DC de alta eficiencia sin escobillas
- Sistema de transmisión por engranes de acero SCM421
- Dirección de brazo reversible (mecanismo de transmisión compacto y sencillo)
- Ventaja de una velocidad rápida
- Variedad de funciones de expansión
- Monitoreo digital de control, cierre automático por tiempo, auto test, salida en display de estatus de subida o bajada
- Apagado automático por configuración, apertura manual, anti aplastamiento, conexión para funciones contra incendio
- Se puede ajustar la posición y ángulo de subida/bajada, cuenta con codificador digital para control preciso de la posición
- El brazo de la barrera se moverá a la posición original cuando algo lo bloquee

### CUIDADOS

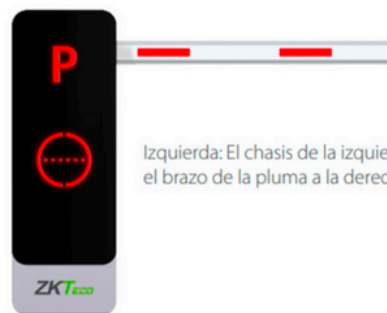
- Limpiar con trapo de microficha o algodón húmedo solo con agua
- No ocupar solventes
- No aventar agua
- No golpear, ni obstruir con objetos
- No rayar

## GARANTÍA

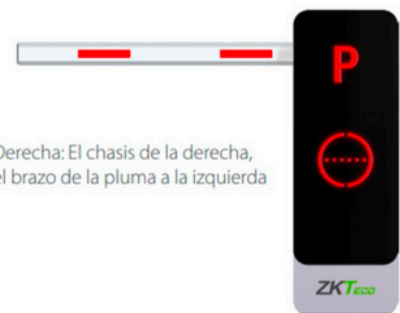
- Compra del equipo, un año por defecto de fabrica.
- Servicio de renta de equipo, cubre durante el tiempo de la renta.

# DIMENSIONES

## Direcciones



Izquierda: El chasis de la izquierda, el brazo de la pluma a la derecha



Derecha: El chasis de la derecha, el brazo de la pluma a la izquierda

## Dimensiones (mm)

