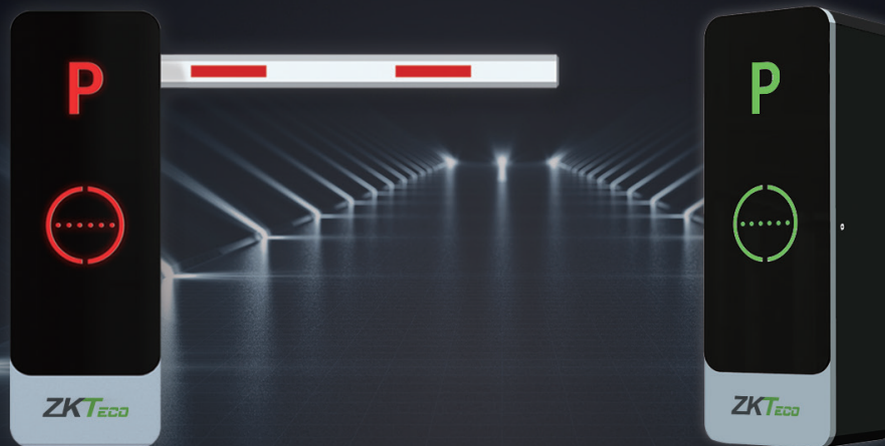


# BG1000 Series Barrier Gate



La puerta de barrera de la serie BG1000 adopta un diseño de chasis LED interactivo ZKTeco. El núcleo de control del sistema integrado ARM7, la señal de respuesta de procesamiento rápido y adopta un motor de CC sin escobillas de alta eficiencia y una estructura de transmisión de engranajes de material SCM421. Tiene las ventajas de velocidad rápida y alta eficiencia, calidad estable, amplia expansión de funciones, etc. Es una puerta de barrera de mejor rendimiento integral.

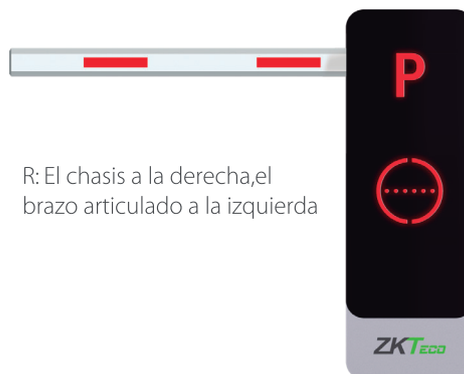
## Características

- La velocidad de funcionamiento más rápida es de 1,5 s, la velocidad se puede ajustar de acuerdo con diferentes longitudes del brazo de la pluma
- Invertibilidad en dirección izquierda y derecha, mecanismo de transmisión simple y compacto, fácil de instalar en el sitio
- Diseño patentado LED de chasis interactivo, elegante y hermoso
- Monitoreo de control digital, soporte de retardo de cierre automático, prueba automática, funciones de salida de visualización de estado de subida / bajada
- Alta seguridad, soporte de apagado automático o manual del brazo de la pluma de elevación, funciones anti-aplastamiento, enlace de fuego
- La posición del ángulo de subida / bajada se puede ajustar, y se adopta el codificador digital para limitar la posición automáticamente, reemplazando la estructura de límite tradicional, y el control de posición es preciso
- Se puede usar una batería de respaldo de 24 V para garantizar el funcionamiento normal de la máquina cuando se corta la energía
- El chasis utiliza una hoja de metal de 2,0 mm, proceso de producción de pulverización electroforética y de polvo
- El brazo rebotará cuando esté bloqueado

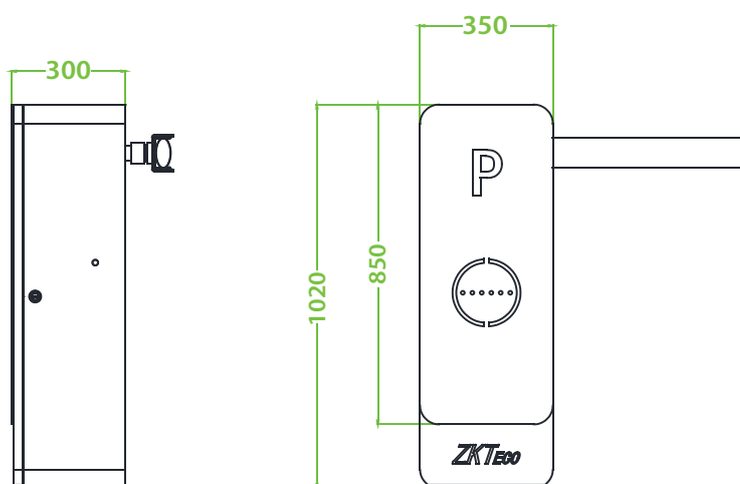
## Especificaciones

Modelo	BG1030L/R	BG1045L/R	BG1060L/R
Velocidad de operación	1.5s	3s	5s
Longitud del brazo de la pluma	3m	4.5m	6m
Tipo de brazo de pluma	Brazo telescópico recto		
Dimensión del chasis	350*300*1020mm		
Nivel de protección de ingreso	IP54		
Tipo de motor	Motor sin escobillas de 24 V CC		
Potencia de salida	120W		
Corriente nominal	6A		
Fuente de alimentación	220V AC 50Hz / 110V AC 60Hz (El valor predeterminado de fábrica es 220 V, puede configurar manualmente 110 V)		
Temperatura de funcionamiento	-35°C to 70°C		
Humedad de funcionamiento	<90%		
Motor MCBF	3 millones de veces		
Distancia de control remoto	≥30m		
Peso del chasis	45kg		

## Direcciones



## Dimension



## Productos del sistema

