

# Serie de Barreras BG1000



Las barreras de la serie BG1000 adoptan un diseño de chasis LED interactivo ZKTeco, un panel de control programable y un motor de CC sin escobillas de alta eficiencia y una estructura de transmisión de engranajes hechos de SCM421. Tiene las ventajas de velocidad rápida, calidad estable, amplia expansión de funciones, etc. Es una puerta de barrera de mejor rendimiento integral.

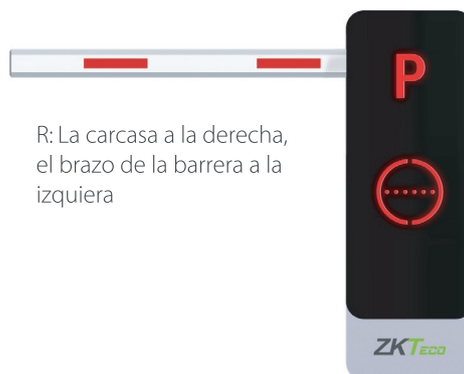
## Características

- La velocidad de funcionamiento más rápida es de 1,5 s y se puede ajustar de acuerdo con diferentes longitudes del brazo
- Dirección del brazo reversible, mecanismo de transmisión compacto y sencillo, fácil de instalar en el sitio
- Chasis interactivo con indicador LED
- Monitoreo de control digital, retraso de cierre y prueba automática, salida de pantalla de estado de subida / bajada
- Desactivación automática de la configuración; permitiendo la elevación manual del brazo de la puerta; anti-plastamiento; equipado con funciones de conexión de protección contra incendios; altamente seguro
- Los usuarios pueden ajustar la posición y el ángulo de subida / bajada; hay un codificador digital que controla automáticamente y con precisión la posición
- Batería de respaldo de 24 V que garantiza un funcionamiento normal si la energía se desconecta inesperadamente
- El exterior del chasis utiliza una placa de metal de 2 mm, electroforesis y codificación en polvo.
- El brazo de la puerta se moverá a la posición original cuando detecte que algo lo bloquea.

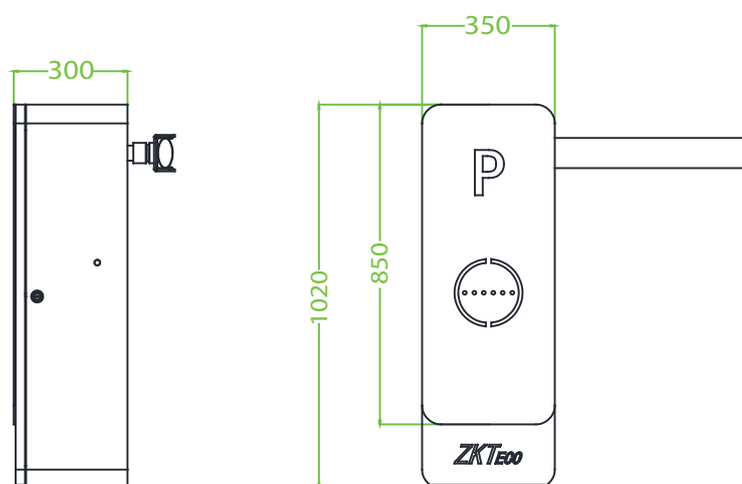
## Especificaciones

Model	BG1030L/R	BG1045L/R	BG1060L/R
Velocidad de Operación	1.5s	3s	5s
Longitud del Brazo	3m	4.5m	6m
Tipo de Brazo	Brazo telescópico recto		
Dimensión del Chasis	350*300*1020mm		
Nivel de protección de ingreso	IP54		
Tipo de Motor	Motor eléctrico DC sin escobillas de 24 V		
Potencia de salida	120W		
Voltaje	6A		
Suministro de Energía	AC 220V, 50Hz (por defecto); AC 110V, 60Hz (opcional)		
Temperatura de Operación	-35°C to 70°C		
Humedad de Operación	<90%		
Motor	3 millones de veces		
Distancia de control remoto	≥30m		
Peso del Chasis	45kg		

## Direcciones



## Dimensiones (mm)



## Productos relacionados

