

ProBG3000

Barrera Vehicular de Alto Rendimiento

Su diseño es el primero en su tipo en adoptar el uso de Servo Motor de alto rendimiento en su mecanismo, el cual provee una estructura simple y confiable con un ciclo de vida amplio, que además reduce la necesidad de mantenimiento al mínimo e incluye una base de anclaje anticolidión para la pluma que evita rupturas al recibir algún impacto.



Características

- * Elegante diseño con iluminación LED en el gabinete con opciones de brazo iluminado y sin iluminar disponibles
- * La velocidad de apertura y cierre del brazo es rápida (hasta 0,9 s)
- * Su diseño es apto para trabajar en ambientes extremos
- * Apertura manual en caso de falla eléctrica
- * Diseño de alta seguridad en detección de obstáculos, incluye funciones de reapertura / paro de emergencia y es compatible con sensores de goma para el mástil
- * Modo flotilla incorporado para permitir el paso de múltiples vehículo sin la necesidad de cerrar la barrera entre cada uno
- * Bajo consumo energético, ahorre hasta 500 Wh anualmente

Especificaciones

Tipo de motor	Servomotor
Tipo de pluma	Brazo recto
Longitud de la pluma	Soporta 3m/4,5m/6m (ajustable)
Nivel de protección IP	IP54
Temperatura de funcionamiento	-40°C to +75°C
Fuente de alimentación	24V DC, 100 a 240V AC
Frecuencia	50 a 60HZ
Consumo de energía	100W
Case Material	Acero con recubrimiento de polvo
Tamaño de la caja	360*330*1000mm
Peso neto	43kg
MCBF	5 millones



ASISTENCIA



REMUNERACIONES



HORAS EXTRAS



ACCESO



VISITAS



CASINO



FIRMA
ELECTRÓNICA



GESTIÓN DEL
DESEMPEÑO

Detalles del producto

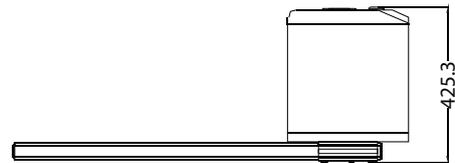
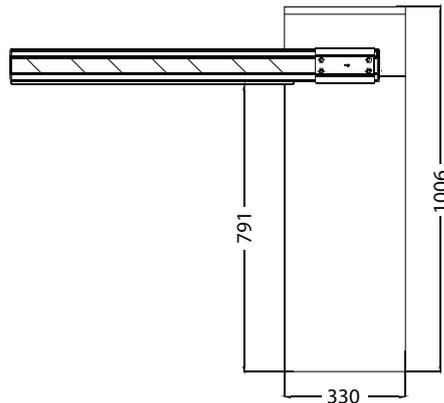
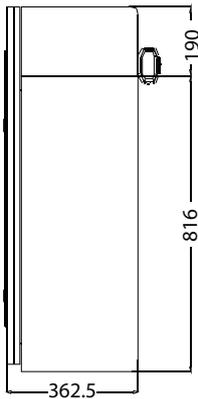


Mástil 4.5m
 Velocidad de apertura y cierre 2.5s
 La mejor opción para sitios con alto tráfico vehicular y carriles amplios.

Mástil de 3m
 Velocidad de apertura y cierre 0.9 s
 La mejor opción para lugares con alto tráfico vehicular como casetas de peaje, autopistas, accesos a residenciales muy transitados, clubs, etc.

Mástil de 6m
 Velocidad de apertura y cierre de 4.5 s
 Una opción viable para lugares con poco tráfico vehicular y carriles anchos, tales como:
 Zonas residenciales, fábricas, aeropuertos, estacionamientos, patios de camiones, etc.

Dimensiones (mm)



ASISTENCIA



REMUNERACIONES



HORAS EXTRAS



ACCESO



VISITAS



CASINO



FIRMA
ELECTRÓNICA



GESTIÓN DEL
DESEMPEÑO