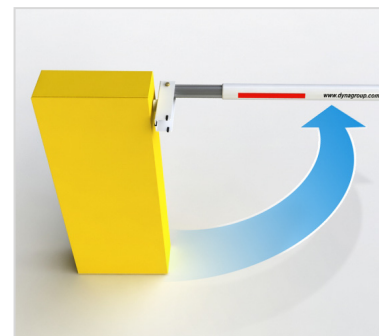


Barrera automática BDG-62

Modelo Clásica

Diseñada para operar en sistemas de peaje y estacionamiento, teniendo en cuenta las condiciones de uso intensivo y confiabilidad que requieren tales exigentes aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS

- Apta para intemperie.
- Apta para funcionamiento continuo.
- Velocidad angular cuasisenoidal.
- Protección por torque mínimo controlado al bajar y retroceso automático en caso de colisión.
- Brazo dislocable en caso de embestida.
- Controlador electrónico con microprocesador, sin límites de carrera.
- Interruptor de accionamiento manual.
- Vínculos implementados con rodamientos.
- Motor de torque controlado de bajo consumo.
- Liberación de mecanismo en caso de corte de energía.
- Montaje izquierdo o derecho

MODELOS DISPONIBLES

BDG 62-S (Standard)	Tiempo de subida 1,6 segundos	Longitud brazo: 2.0 / 2.5 / 3.0 metros
BDG 62-R (Rápida)	Tiempo de subida 1,1 segundos	Longitud brazo: 2.0 / 2.5 metros
BDG 62-L (Larga)	Tiempo de subida 2,8 segundos	Longitud brazo: 3.5 / 3.75 / 4.0 metros
BDG 62-X (Reforzada)	Tiempo de subida 3,1 segundos	Longitud brazo: 4.5 / 5.0 / 5.5 / 6.0 metros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BDG-62

Alimentación	220Vca +/- 20% 50Hz.
Consumo	50VA
Comando	Contacto tipo NA libre de potencial u otros a pedido.
Brazo	-Acolchado -Dislocable -Redondo diámetro 62 mm -Fajas reflectivas 50 x 25 mm
Tratamiento	Gabinete pintado, demás partes metálicas zincadas.
Transmisión	a cuadrilátero articulado, montado sobre rodamientos.
Montaje	a 30cm del cordón de la isleta
Dimensiones	Alto: 1010 mm / Ancho: 410 mm / Profundidad: 175 mm
Peso	49 kg