

CAME



ADS

AUTOMATIC DOOR SPECIALIST

Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V.

¡Nuestra pasión es la Solución!...

»BARRERA DE ESTACIONAMIENTO 4-7,8 METROS 24-120V MARCA CAME MOD.GT8., MOD.MCBF 10.000.000.



GARD PX MCBF 10.000.000

LA EFICIENCIA DEL BRUSHLESS.

CAME



(229) 461-7028



portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



V03.25



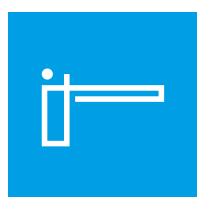
(229) 927-55107, 167-8080, 167-8007, 151-7529

www.adsver.com.mx



MCBF

10.000.000



GARD PX

CARACTERÍSTICAS

La nueva gama GARD de CAME es la solución más eficiente, tanto para contextos estándar como para usos intensivos.

- **HASTA 10.000.000 CICLOS**
eficaces también durante el uso intensivo es la solución ideal para instalar en los sistemas de aparcamiento.
- **PRESTACIONES DE LA ALTA VELOCIDAD**
para un rápido movimiento de apertura y cierre con arranques y paradas suaves.
- **ILUMINACIÓN LED ROJO/VERDE**
en la corona y el brazo, actúa como un semáforo.
- **BRAZO HASTA 4 m**
con 3,8 m disponibles para el paso.
- **BRAZO ARTICULADO**
disponible para instalar en áreas con techo bajo.

LA TECNOLOGÍA BRUSHLESS



La nueva línea GARD es una solución tecnológica innovadora. Presenta un motor DC con tecnología brushless, que garantiza máxima eficiencia y precisión de movimiento.

- Bajos costos de mantenimiento.
- Control del par a diferentes velocidades.
- Funcionamiento silencioso.
- Dimensiones reducidas.
- Mejor disipación del calor.



FUNCIONES ADICIONALES

- CAME ha desarrollado un sistema especial que minimiza los daños en caso de impacto con la pluma. Un sólido dispositivo de acero permite que la pluma se desenganche en caso de rotura y descansar en una posición segura, lo que elimina los costes de reparación y los largos tiempos de reparación
- DISEÑO MODERNO y materiales de alta calidad, junto con una amplia gama de accesorios.
- 3 INPUT DE SEGURIDAD configurables también como resistivas, disponibles directamente en la tarjeta electrónica, para una instalación fácil y rápida.
- SISTEMA DE DESBLOQUEO MANUAL FÁCIL con cerradura de llave.
- SOFT START/STOP con un excelente sistema de detección de obstáculos.
- NUEVA TARJETA ELECTRÓNICA ZLB30 con gran cantidad de funciones nuevas.
- 803XA-0180 Articulación para brazo 90 x 35 mm.



BRAZO ARTICULADO

Para lugares en los que el techo es bajo y no hay suficiente espacio para abrir el brazo completamente. El accesorio especial 803XA-0180 es la solución más adecuada.





***MCBF 10.000.000**

SERVICIO CONTINUO

- **VELOCIDADES EXCELENTES**
De 1 a 2 s
- **ALIMENTADOR SWITCHING**
- **PANTALLA GRÁFICA**
con descripciones disponibles en 7 idiomas

* MCBF mean cycle between failures

LA PLACA ELECTRÓNICA



CONEXIÓN DE ACCESORIOS

La placa cuenta con un adaptador para la Conexión ETHERNET, pensado para integrar la barrera con sistemas de aparcamiento y control de accesos. Todos los accesorios CAME para la seguridad y el control del sistema se pueden conectar directamente a la tarjeta gracias a los módulos R700 / 800.

PANTALLA GRÁFICA

GARD PX dispone de una pantalla gráfica con menú full-text que guía al instalador a través de un procedimiento fácil, disponible en 7 idiomas.

MONITORIZACIÓN

El firmware de la tarjeta de control gestiona de forma autónoma la velocidad y la posición del brazo, y a través de los contactos secos a bordo es posible proporcionar la posición del brazo en tiempo real a los sistemas de control de aparcamiento.

MANDOS DE SEGURIDAD

La placa ZLB30 cuenta con 3 entradas de seguridad, configurables como contactos ya sea N.C. o resistivos (8k2).

PUERTO USB

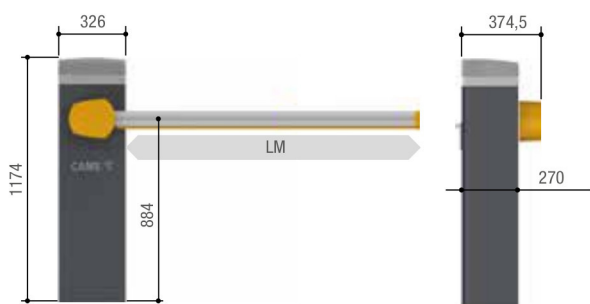
La placa ZLB30 cuenta con puerto USB para actualizar fácilmente el sistema y cargar las configuraciones.





»BARRERA DE ESTACIONAMIENTO 4-7,8 METROS 24-120V MARCA CAME MOD.GT8., MOD.MCBF 10.000.000.

LA GAMA COMPLETA



LM = Anchura máx. paso útil

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

MODELOS	803BB-0100
Anchura máx. paso útil (m)	3,8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	803BB-0100
Grado de protección (IP)	54
Alimentación (V - 50/60 Hz)	100 ÷ 230 AC
Alimentación para el motor (V)	36 DC
Consumo (A)	-
Potencia (W)	270
Tiempo de apertura a 90° (s)	1 ÷ 2
Ciclos/hora	SERVICIO CONTINUO
Temp. de funcionamiento (°C)	-20* ÷ +55

● 36 V DC

