



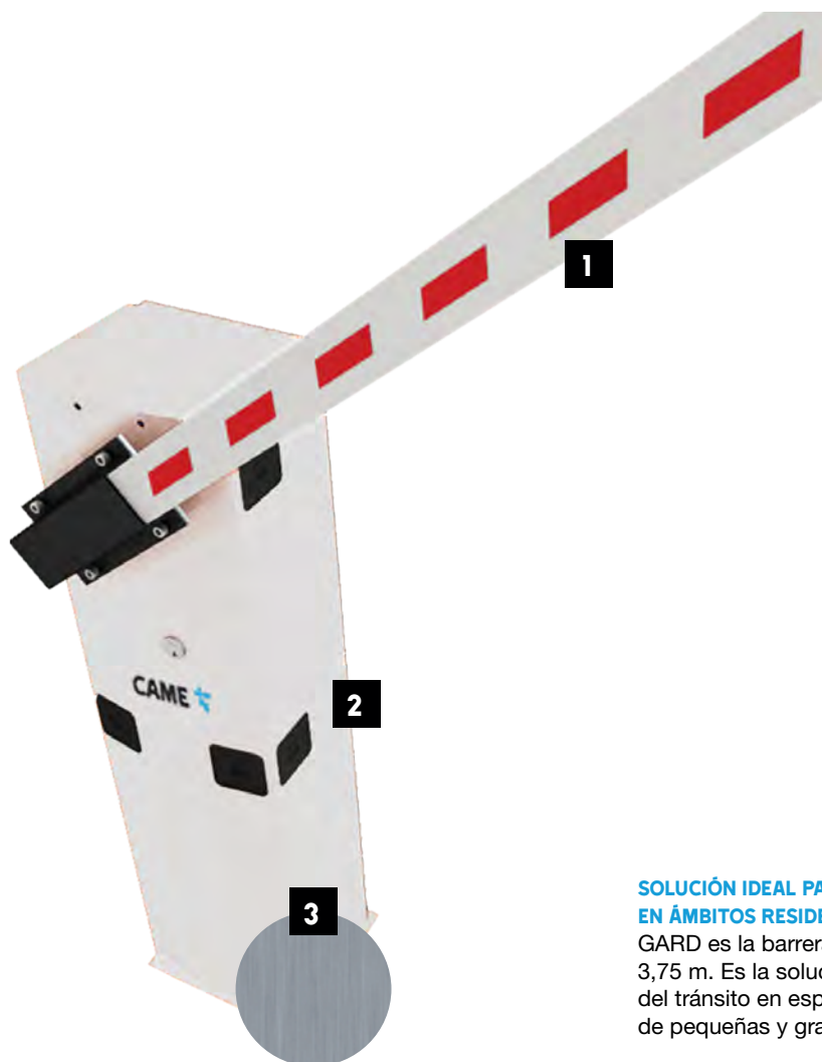
G 3750

**BARRERA
AUTOMÁTICA
PARA PASOS
VELOCES.**

Ancho de paso útil
hasta 3,75 m



CAME 



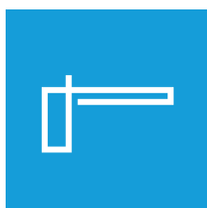
1
DISTINTOS MODELOS DE
MÁSTIL, EN ALUMINIO
PINTADO, CON OPCIÓN
DE LED

2
PREPARACIÓN
PARA LA INSTALACIÓN
DE UNA FOTOCELDA

3
GARD ESTÁ
DISPONIBLE TAMBIÉN
CON GABINETE DE
ACERO INOXIDABLE

**SOLUCIÓN IDEAL PARA PASOS MEDIOS-GRANDES
EN ÁMBITOS RESIDENCIALES E INDUSTRIALES.**

GARD es la barrera automática para pasos hasta 3,75 m. Es la solución ideal para el control rápido del tránsito en espacios públicos o privados, de pequeñas y grandes dimensiones.



LAS VENTAJAS DE CAME **GARD**

- Ideal para aparcamientos públicos y privados.
- Modelos para pasos de hasta 3,75 m (G3750) versión de 24 V DC.
- Disponible también en acero inoxidable.
- Rapidez y facilidad de montaje, con montaje a la derecha o a la izquierda.
- Personalizable a una gama completa de accesorios, para garantizar a los usuarios seguridad y tranquilidad.
- La articulación especial permite la instalación de la barrera incluso si el espacio en altura es insuficiente para el movimiento en la apertura del mástil, como es el caso de los aparcamientos subterráneos.
- Pintura con acabado áspero RAL 2004.



CONTROL TOTAL

- Todos los accesorios de seguridad se pueden instalar directamente sobre el **GABINETE**, sin que sean necesarias modificaciones antiestéticas.
- El modelo **G3750** puede fabricarse en acero inoxidable, un material ideal para instalaciones en condiciones ambientales críticas, por ejemplo en zonas **COSTERAS** o en zonas **CORROSIVAS**.
- Distintas tipologías de mástiles, todas en aluminio extruido pintado.

FUNCIONES ELECTRÓNICAS DE SERIE

- Autoaprendizaje del código desde el emisor al receptor.
- Modalidad de mando "acción mantenida" para garantizar una **SEGURIDAD** óptima en el uso.
- Tiempo de cierre automático regulable.
- **CONFIGURACIÓN** en apertura y cierre para señalar el movimiento del mástil.

TECNOLOGÍA GARD



GARANTÍA 24 VOLTIOS

Los motorreductores de 24 V DC son aptos para el servicio intensivo y garantizan el funcionamiento incluso en caso de falta de energía eléctrica. Este icono indica también que el producto está alimentado a baja tensión.



120 V AC

Automatización o motorreductor alimentado con tensión de **120 V AC**.

DESCUBRE LA GAMA COMPLETA DE AUTOMATIZACIONES, EQUIPOS Y ACCESORIOS CAME



EMISORES



FOTOCELDAS



SELECTORES



SELECTORES
DE 12
PULSADORES

CAME, fabricante de equipos con alta tecnología de integración para la automatización del control de accesos cuenta con soluciones de fácil instalación, idóneas para cubrir las necesidades de seguridad, rendimiento y confort de los espacios más sensibles.

El catálogo de soluciones CAME, ofrece control de acceso vehicular, peatonal y seguridad perimetral; a través de:

- Soluciones de gestión en estacionamiento para aforos de 0 a 10,000 visitantes por día.
- Gestión remota y monitoreo de visitantes con software propio "LINCE".
- Integración tecnológica con sistemas de lector de placa, código QR, sistema guiado, find my car, entre otros.
- Torniquetes, speed gates, carriles ópticos y esclusas para flujo peatonal.
- Bolardos fijos y retráctiles de alto impacto.
- Road Blockers trifásicos de alto impacto.
- Motores de puerta abatibles y deslizantes.
- Barreras vehiculares para accesos de 4, 8 y 12 metros.

PORTAFOLIO DE EQUIPOS CAME

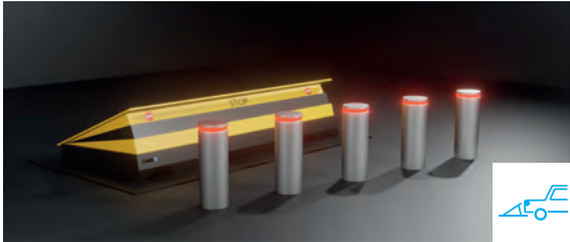
AUTOMATIZACIONES PARA PUERTAS CORREDIZAS



AUTOMATIZACIONES PARA PUERTAS ABATIBLES



AUTOMATIZACIONES PARA SEGURIDAD PERIMETRAL



BARRERAS AUTOMÁTICAS VIALES



TORNIQUETES AUTOMÁTICOS Y CONTROL DE ACCESOS



SISTEMAS DE ESTACIONAMIENTOS AUTOMÁTICOS



ACCESORIOS



SISTEMAS COMPLETOS



ELECTRÓNICA ADECUADA PARA TUS NECESIDADES

GARD está disponible en las versiones de 120 V AC y 24 V DC.

En la tabla se enumeran las características principales de los cuadros de mando, asociados con los motorreductores.



TARJETA ELECTRÓNICA / CUADRO DE MANDO

ZL39b

FUNCIONES DE SEGURIDAD	
PRE-PARPADEO en apertura y cierre	■
REAPERTURA durante el cierre	■
ESPERA obstáculo	■
STOP TOTAL	■
DETECCIÓN OBSTÁCULO delante de las fotocélulas	■
DETECCIÓN AMPERIMÉTRICA	■
FUNCIONES DE MANDO	
SOLO APERTURA desde el emisor y/o desde el pulsador	■
Conexión pulsador SOLO APERTURA o SOLO CIERRE	■
STOP APERTURA-STOP CIERRE desde el emisor y/o desde el pulsador	■
INVERSIÓN APERTURA-CIERRE desde el emisor y/o desde el pulsador	■
ACCIÓN MANTENIDA	■
CIERRE INMEDIATO	■
REGISTRO HASTA 25 USUARIOS	■
CARACTERÍSTICAS	
Conexión LUZ INTERMITENTE	■
Antena	■
Conexión LÁMPARA INDICADORA DE APERTURA	■
Conexión LÁMPARA INDICADORA DE CIERRE	■
Regulación TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	■
AUTOAPRENDIZAJE del CÓDIGO RADIO del emisor	■
TIEMPO DE RECIERRE AUTOMÁTICO regulable	■
Ralentizaciones en APERTURA y/o en CIERRE	■
Funcionamiento con BATERÍAS DE EMERGENCIA (opcional)	■
MASTER-SLAVE	■
VELOCIDAD de MARCHA y de RALENTIZACIÓN	■
DISPLAY	■
Freno electrónico	■
Ajuste de los finales de carrera en apertura y cierre	■
CAME Connect	■
Gestión mediante CRP	■

NOTAS: * Disponible solo en modo combinado.

■ 24 V DC

TECNOLOGÍA GARD



PRODUCTO

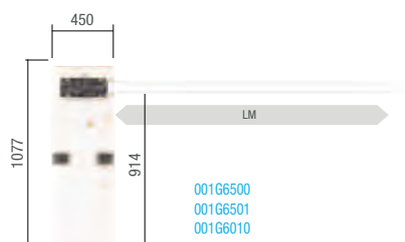
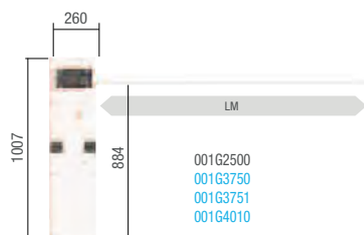
G3750



El cuadro de arriba muestra **solamente** los productos asociados con las **tecnologías CAME**. La gama completa de productos está disponible en el Catálogo general.

002ZLB39 Tres baterías de 12 V - 7 Ah, no incluidas; en los modelos 001G3750.

MEDIDAS (MM)



LM = Anchura máx. paso útil



©KADESBBE18 - 2018 - ES

CAME SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR
EL PRESENTE DOCUMENTO EN CUALQUIER MOMENTO.
PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TAMBIÉN PARCIAL.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN (M)

MODELOS	G3750
Ancho máx. paso útil	3,75

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	G3750
Grado de protección (IP)	54
Alimentación (V - 50/60 Hz)	120 AC
Alimentación para el motor (V)	24 DC
Consumo (A)	15 máx.
Potencia (W)	300
Tiempo de maniobra a 90° (s)	2 ÷ 6
Servicio/ciclo (%)	SERVICIO INTENSIVO
Par (Nm)	200
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55
Protección térmica del motor (°C)	-

■ 24 V DC



CAME S.p.A.
está certificada para Calidad,
Medioambiente y Seguridad
con arreglo a las normas:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME

