



# GARD 3250

PASO ÚTIL DE HASTA 3,25 M

**LA SOLUCIÓN ESPECÍFICA  
PARA LOS APARCAMIENTOS  
CON USO INTENSIVO**

**CAME** 



**CAME.COM**

# GARD 3250

Paso útil de hasta 3,25 m

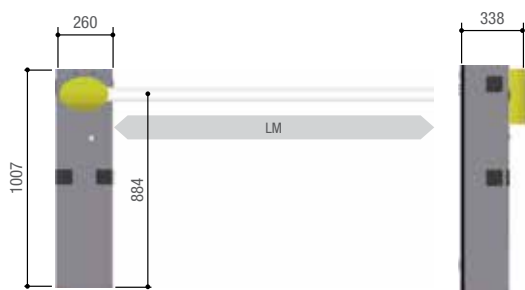
+  
24  
-

## La solución específica para los aparcamientos con uso intensivo

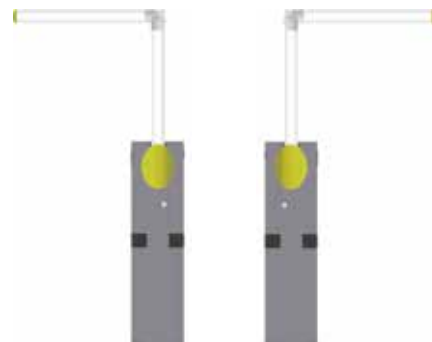
- Barrera con un diseño lineal, perfectamente incorporable a todo tipo de aplicación, construida con robusta chapa de acero.
- Tanto la luz intermitente como las fotocélulas se pueden montar directamente en el armario para garantizar seguridad y una larga duración.
- La carcasa protectora garantiza la máxima seguridad durante las fases de movimiento del mástil.
- La alimentación de 24 V DC es la más adecuada para el servicio intensivo.



## Medidas (mm)



LM = Anchura máx. paso útil



001G03755DX

001G03755DX

## Límites de uso

MODELOS	G3250
Anchura máx. paso útil (m)	3,25

## Características técnicas

MODELOS	G3250
Grado de protección (IP)	54
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 CA
Alimentación para el motor (V)	24 DC
Consumo (A)	15 Máx.
Potencia (W)	300
Tiempo de apertura a 90° (s)	2 ÷ 6
Intermitencia/Funcionamiento (%)	SERVICIO INTENSIVO
Par (Nm)	200
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55

Referencia	Descripción
------------	-------------

**Barreras con motorreductor de 24 V DC y cuadro de mando incorporado**

001**G3250** Barrera de acero galvanizado y pintado con predisposición para accesorios.



**Accesorios**

001**G03250** Mástil de sección semielíptica de aluminio pintado de color blanco, con perfil de cubierta hueco, perfil de goma antigolpes, refuerzo interior, cordón luminoso, cable de conexión y bandas rojas reflectantes adhesivas. Longitud del mástil: 3,5 m.



001**G03250K** Mástil de sección semielíptica de aluminio pintado de color blanco, completo con perfil de cubierta hueco, perfil de goma antigolpes, refuerzo interior y bandas rojas reflectantes adhesivas. Longitud del mástil: 3,5 m.

001**G0468** Soporte para montar en el armario las fotocélulas DELTA-I y DELTA-SI.



001**G04601** Adaptador para montar la luz intermitente serie Kiaro (se necesita el soporte KIAROS).



**Accesorios para: 001G03250K**

001**G03755DX** Articulación para mástil con sección semielíptica para barrera derecha.



001**G03755SX** Articulación para mástil con sección semielíptica para barrera izquierda.



**Accesorios para: 001G3250**

002**LB38** Tarjeta para el funcionamiento en caso de falta de suministro eléctrico y para recargar las baterías.



En la tabla se indican todas las características de los cuadros de mando específicos para barreras automáticas. Aquellas en negritas son importantes a la hora de elegir la automatización que se va a instalar y se deben tener en cuenta desde el principio.



Modelos / Serie	G2500	G4010 G6010	G4140Z G4140ZU G4140Z G2180Z G2180ZU G2180ZS	G12010K G12010KS	G4040E G4040IE G2080E G2080IE G5000	G4040EZT G4040EZ G2080EZ G5000	G3750 G3751 G4040Z G4040IZ G2080Z G2080IZ G6500 G6501 G3250	G12000K G12010K G12010KS	803BB- 0070	G3000DX G3000SX G3000IDX G3000ISX
Tarjeta electrónica / Cuadro de mando	ZC5	ZL37F	ZL38	ZL37B	ZL39	ZL39EX	ZL38	ZL37B	ZBR30	ZL30
<b>Seguridad</b>										
AUTODIAGNOSIS de los dispositivos de seguridad					●	●			●	●
PRE-PARPADEO en apertura y cierre		●	●	●	●	●	●	●	●	●
REAPERTURA durante el cierre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RECIERRE durante la apertura									●	
ESPERA obstáculo					●	●				●
STOP TOTAL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STOP PARCIAL									●	
DETECCIÓN OBSTÁCULO delante de las fotocélulas		●	●	●	●	●	●	●		●
ENCODER					●	●			●	●
Dispositivo para CONTROL DEL MOVIMIENTO y DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS					●	●			●	●
DETECCIÓN AMPERIMÉTRICA		●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Comando</b>										
APERTURA PEATONAL 1 hoja					●*	●*			●*	
SOLO ABRE desde el emisor y/o desde el pulsador		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Conexión pulsador SOLO ABRE o SOLO CIERRA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ABRE-STOP-CIERRA-STOP desde el emisor y/o desde el pulsador									●	●
ABRE-CIERRA-INVERSIÓN desde el emisor y/o desde el pulsador	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ACCIÓN MANTENIDA		●	●	●	●	●	●	●	●	●
CIERRE INMEDIATO		●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Características</b>										
Conexión LUZ INTERMITENTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Conexión LÁMPARA DE CICLO					●	●			●	
Conexión LÁMPARA CORTESÍA					●	●			●	
Antena	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Conexión LÁMPARA INDICADORA DE ABIERTO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Conexión LÁMPARA INDICADORA DE CERRADO	●									
Salida contacto para 2º CANAL RADIO										
Regulación del TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	●				●	●			●	●
AUTOAPRENDIZAJE del CÓDIGO RADIO del emisor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Conexión ELECTROCERRADURA/ELECTROBLOQUEO y/o GOLPE DE ARIETE									●	
TIEMPO DE RECIERRE AUTOMÁTICO regulable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ralentización en APERTURA y/o en CIERRE		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Funcionamiento con BATERÍAS DE EMERGENCIA (opción)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
MAESTRA-ESCLAVA			●		●	●	●		●	●
VELOCIDAD de MARCHA y de RALENTIZACIÓN regulables		●	●	●	●	●	●	●	●	●
PANTALLA					●	●			●	●
FRENO electrónico			●				●			
AUTOAPRENDIZAJE de los finales de carrera en apertura y cierre					●	●			●	●
CAME Connect									●	
Predisposición para RIO System 2.0									●	
Gestión CRP						●			●	
Gestión AHORRO DE ENERGÍA (001RGP1)									●	
Actualización del firmware por USB									●	
Conexión con el panel solar					●	●				

**CAME** 

CAME Americas Automation,  
Miami

CAME do Brasil Serviços de  
Automação, São Paulo

CAME Automatismos de Mexico,  
Mexico City  
CAME PARKARE México,  
México D.F.

CAME PARKARE Chile, Santiago

CAME PARKARE Perú, Lima

