

Where style come

# Gard 8



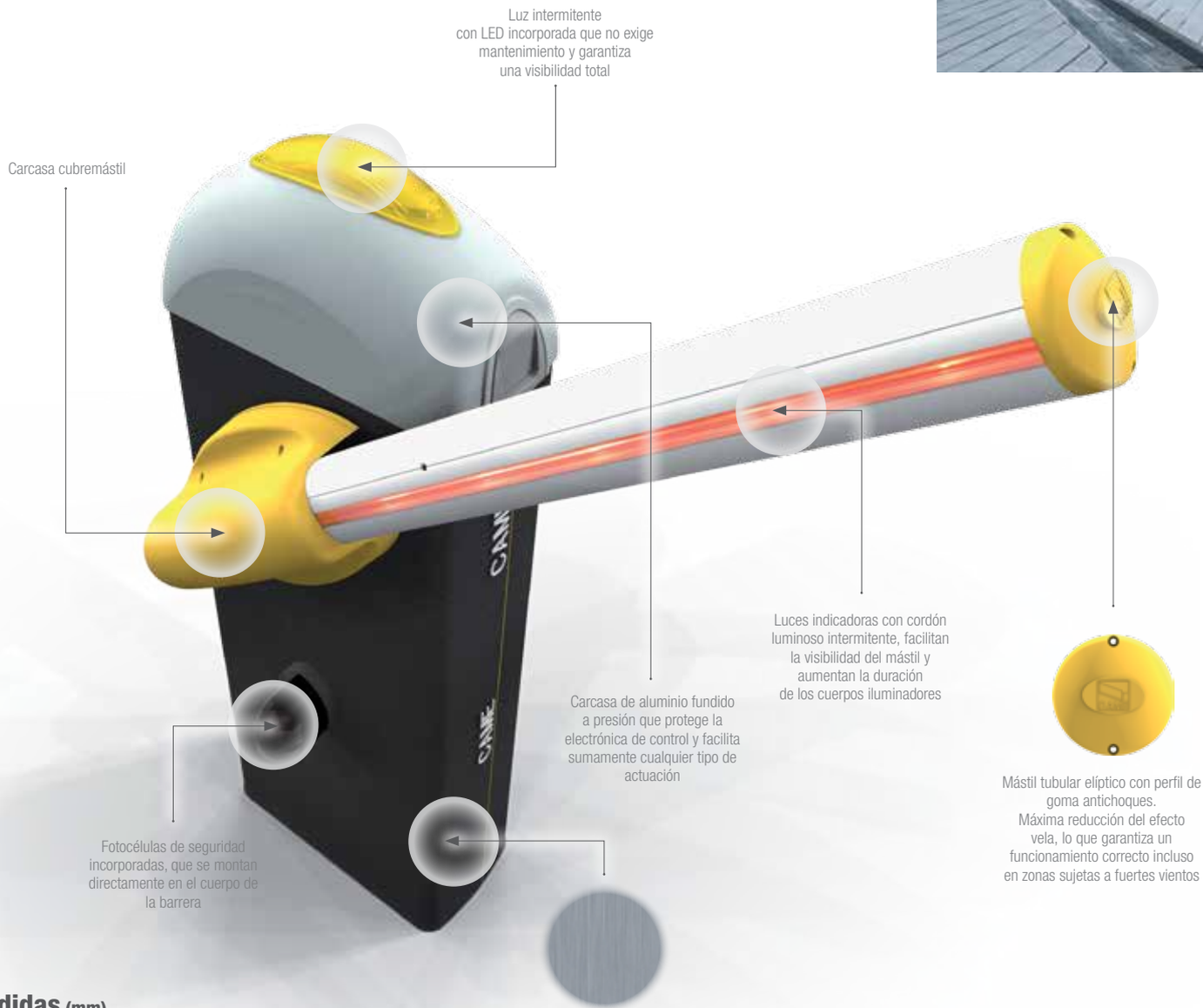
BARRERA AUTOMÁTICA  
PARA PASOS  
DE HASTA 7,6 M  
(24,9 FT)



**CAME**

# La barrera para grandes aperturas de uso industrial y colectivo.

La serie de barreras Gard 8 es específica para pasos anchos hasta 7,6 m (24,9 ft). Perfiles suaves, cantos redondeados para una solución ideal para accesos grandes.



## Medidas (mm)

Gard 8 está disponible también con armario de acero inoxidable satinado AISI 304  
Mod.: **G2080IZ - G2080IE**

Montaje del panel solar 001ZERO-E01



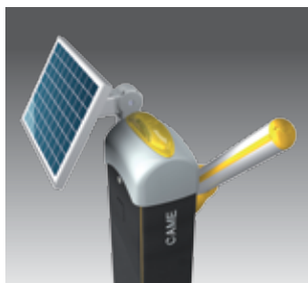
# Ventajas que se vuelven soluciones.

## CONTROL TOTAL

La serie Gard 8 está disponible en varios modelos, todos con cuadro de mando incorporado. La electrónica incorpora tecnología de encoder que permite controlar el mástil y detectar eventuales obstáculos. Antes de que la automatización entre en servicio se efectúa un autodiagnóstico rápido de los dispositivos de seguridad, mejorando y aumentando las funciones habituales de control y seguridad.

## CONTROL GLOBAL DE LAS ENTRADAS

Todas las barreras automáticas Gard 8 se pueden conectar con los distintos sistemas de control de accesos Came, que permiten identificar, memorizar, habilitar la entrada o la salida solo al personal autorizado.



## SENCILLEZ Y AHORRO

Gard 8 está disponible también en la versión con tecnología "Sleep Mode" que optimiza, reduciéndolo al mínimo, el consumo de energía eléctrica cuando el motor no está en servicio. Además, es compatible con el nuevo panel de alimentación solar Zero-E, para permitir que el aparato funcione también donde no hay electricidad de red.

## ENGANCHE PORTA MÁSTIL DESENGANCHABLE



### BASE

Después de un impacto, el extremo del mástil desenganchado se apoya en el suelo.



### PLUS

Después del impacto el mástil desenganchado gira 90° y el extremo se apoya en el suelo.



## La garantía 24 Voltios

Los sistemas con motor de 24 Voltios ofrecen la máxima seguridad de funcionamiento y se adaptan fácilmente a condiciones de trabajo intensas, como en las aplicaciones industriales o de comunidades de vecinos. Además, un sistema de 24 Voltios funciona también en caso de falta de corriente de red, gracias a las baterías opcionales.



## En [came.com](http://came.com) ¡descubre toda la gama de productos Came!

Came es una empresa líder en la producción de automatizaciones para la casa, la industria y los grandes proyectos tecnológicos de instalaciones.

Una gama completa de soluciones para la casa: desde las automatizaciones para cancelas y puertas de garaje, a los motores para persianas y toldos parasol, hasta abarcar el control domótico, los sistemas antiintrusión y los videoporteros. Tecnología y fiabilidad también al servicio de tu negocio, gracias a soluciones diseñadas para automatizar puertas industriales, puertas automáticas, barreras viales, torniquetes, control de accesos y sistemas de aparcamiento.





## ELECTRÓNICA AD HOC ¡PARA TUS EXIGENCIAS!

Gard 8 está disponible en las versiones de 24 V DC.

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



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Los productos Came se diseñan y fabrican completamente en ITALIA



Came S.p.A. está certificada para Calidad y Medioambiente UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001

MODELO	G2080E	G2080Z
	G2080IE	G2080IZ
<b>CUADRO DE MANDO</b>	ZL39	ZL38
<b>FUNCIONES DE SEGURIDAD</b>		
AUTODIAGNÓSTICO de los dispositivos de seguridad	●	
PRE-PARPADEO en apertura y cierre	●	●
REAPERTURA durante el cierre	●	●
ESPERA obstáculo	●	
STOP TOTAL	●	●
DETECCIÓN OBSTÁCULO delante de las fotocélulas	●	●
ENCODER	●	
Dispositivo para CONTROL DEL MOVIMIENTO y DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS	●	
DETECCIÓN AMPERIMÉTRICA	●	●
<b>FUNCIONES DE MANDO</b>		
SOLO ABRE desde el emisor y/o desde el pulsador	●	●
Conexión pulsador SOLO ABRE o SOLO CIERRA	●	●
ABRE-CIERRA-INVERSIÓN desde el emisor y/o desde el pulsador	●	●
ACCIÓN MANTENIDA	●	●
CIERRE INMEDIATO	●	●
<b>CARACTERÍSTICAS Y REGULACIONES</b>		
Conexión LUZ INTERMITENTE	●	●
Conexión LÁMPARA CICLO	●	
Conexión LÁMPARA CORTESÍA	●	
Antena	●	●
Conexión LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN ABIERTA	●	●
Regulación del TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	●	
AUTOAPRENDIZAJE del CÓDIGO RADIO del emisor	●	●
TIEMPO DE RECIERRE AUTOMÁTICO regulable	●	●
Ralentización en APERTURA y/o en CIERRE	●	●
Funcionamiento con BATERÍAS DE EMERGENCIA (opción)	●	●
MASTER-SLAVE	●	●
VELOCIDAD de MARCHA y de RALENTIZACIÓN regulables	●	●
DISPLAY	●	
FRENO electrónico		●
AUTOAPRENDIZAJE de los finales de carrera en apertura y cierre	●	
SLEEP MODE	●	
Conexión con el panel solar	●	

● 24 V DC

MODELO	G2080Z • G2080IZ • G2080E • G2080IE
Grado de protección IP	54
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentación motor (V - 50/60 Hz)	24 DC
Absorción (A)	15 Máx.
Potencia (W)	300
Tiempo de apertura a 90°(s)	4 ÷ 8
Intermitencia/Funcionamiento (%)	SERVICIO INTENSIVO
Par (Nm)	600
Temperatura de funcionamiento (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Protección térmica del motor (°C / °F)	-

● 24 V DC

## LÍMITES DE EMPLEO (ANCHURA MÁX. ÚTIL DE PASO)

7,60 m  
24,9 ft

G2080Z

G2080IZ

G2080E

G2080IE

ALGUNAS VERSIONES PUEDE QUE NO ESTÉN DISPONIBLES EN SU PAÍS, PARA MÁS INFORMACIÓN PREGUNTE A SU DISTRIBUIDOR.

● 24 V DC

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CES20A3S114 - ENE 2014 - ES

Prohibida la reproducción también parcial • Came se reserva el derecho de modificar el presente documento en cualquier momento



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
Dossone di Casier  
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**