



# Marcador Gasolineras

Información general de los marcadores de gasolineras



**MG150**

**MG250**

**MG310**

**MG400**



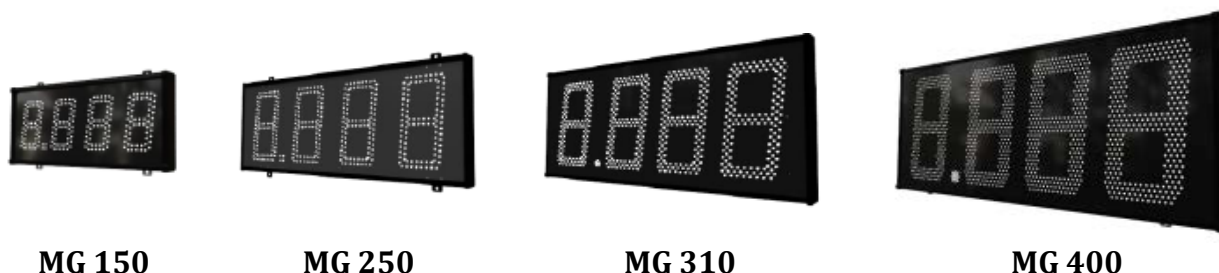
## Descripción

La serie MG se ha desarrollado especialmente para la señalización de precios en gasolineras. Tanto la mecánica, como la electrónica y el software han sido diseñados exclusivamente por nuestra empresa para garantizar el mejor producto en este sector. Esta serie se compone de 4 modelos diferentes de 150, 250, 310 y 400 mm de altura de carácter con un trazo de 2, 2, 3 y 4 LEDs de ancho respectivamente. Todos los marcadores de esta serie trabajan con LEDs de muy alta luminosidad, permitiendo su óptima visión incluso en condiciones de luz desfavorables. La mecánica de los marcadores garantiza al 100% la estanqueidad frente la lluvia gracias a su sistema de juntas que lleva incorporado y además, con el uso de unas tapas especiales, nos permitirá la circulación del aire tanto natural como forzado con el ventilador.

Sensor de luminosidad: Podremos ajustar la intensidad de los LEDs de forma automática según la luminosidad exterior.

Sensor de temperatura interno: Permite mantenernos informados del estado del interior del marcador.

Ventilador: Gracias al sensor de temperatura interno se podrá activar a partir de una cierta temperatura y/o cada cierto período de tiempo configurable para evitar efectos de condensación.



MG 150

MG 250

MG 310

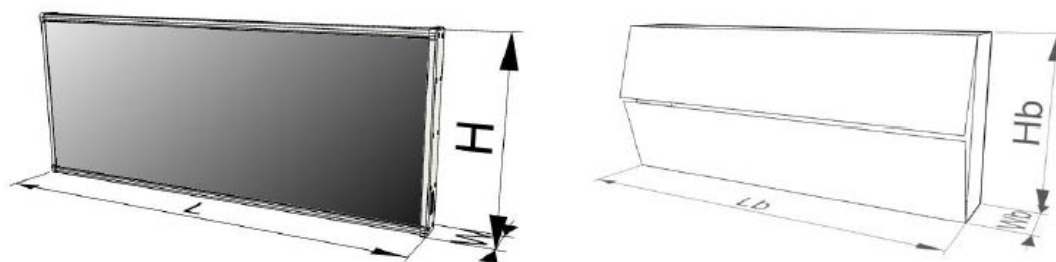
MG 400

## Especificaciones técnicas

	MG 150	MG 250	MG 310	MG 400
<b>VISUALIZACIÓN</b>				
Ancho del trazo (n° LEDs)	2		3	4
Altura de carácter (mm)	156	256	310	400
Ø del LED (mm.)	5			
Luminosidad	Exterior			
Color	Rojo, verde, ámbar, azul o blanco			
Núm. caracteres	4			
Dist. Legibilidad máxima (m)	75	125	155	200
Ángulo de visibilidad	70º			
<b>ELÉCTRICAS</b>				
Microprocesador	16 bits			
Sonda de temperatura	Interna			
Tropicalizado	Si			
Alimentación	230 V AC ± 15 % / 50 Hz			
Consumo máximo (W)	50	75	100	150
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10°C y +60°C			
Tipo de alimentación	Conmutada e incorporada en el interior del módulo de control			



## Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	MG 150	MG 250	MG 310	MG 400
<b>Chasis</b>				
Largo (L) x Alto (H) x Fondo (W)	567 x 261 x 80	896 x 346 x 80	1034 x 421 x 80	1253 x 499 x 80
Peso aproximado (Kg)	7,2	8,5	10	13,1
Material del frontal	Policarbonato transparente anti reflectante			
Material del chasis	Aluminio extrusionado			
Color del chasis	Negro			
Sujeción	Mediante orejas y tornillos			
Grado protección (IP)	IP 54			
<b>Embalaje</b>				
Largo (L) x Alto (H) x Fondo (W)	585 x 300 x 120	955 x 400 x 120	1050 x 532 x 120	1300 x 550 x 120
Peso bulto (Kg)	8	10	12	14

## Accesorios incluidos



Anclaje



Tornillería

## Sujeción e instalación

Los marcadores de gasolineras pueden sujetarse mediante 4 anclajes. Incorpora dos prensaestopas en la parte trasera, uno para la salida de cable de alimentación de 230 V y otra para la salida de cable de RS485 de la comunicación del sistema. Estos cables ya vienen instalados y su longitud es de 2 m.

