



Marcador Gasolineras

Información general de los marcadores de gasolineras



MG150

MG250

MG310

MG400



Descripción

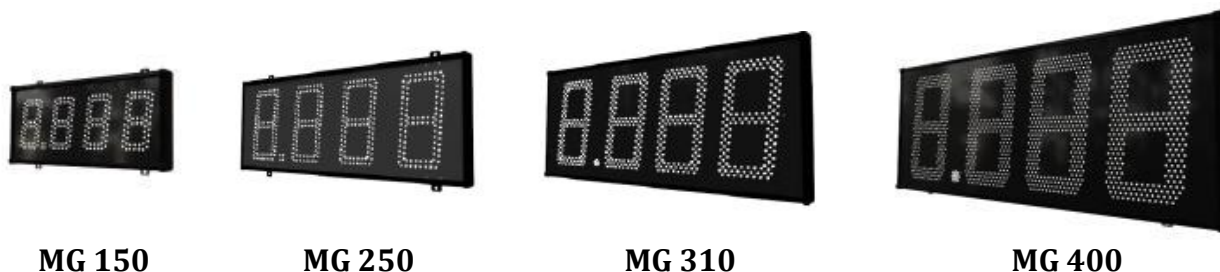
La serie MG se ha desarrollado especialmente para la señalización de precios en gasolineras. Tanto la mecánica, como la electrónica y el software han sido diseñados exclusivamente por nuestra empresa para garantizar el mejor producto en este sector. Esta serie se compone de 4 modelos diferentes de 150, 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.

Cada marcador incorpora en su interior un pequeño control para gestionar la comunicación del sistema y algunas características que mejoran y alargan la vida del producto, como por ejemplo:

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

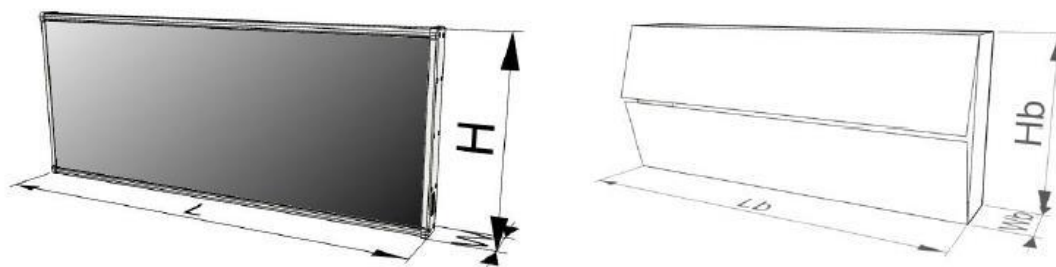
MG 400

Especificaciones técnicas

| | MG 150 | MG 250 | MG 310 | MG 400 |
|------------------------------|--|--------|--------|--------|
| VISUALIZACIÓN | | | | |
| Ancho del trazo (n° LEDs) | 2 | | 3 | 4 |
| Altura de carácter (mm) | 156 | 256 | 310 | 400 |
| ∅ 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 | | | |
| ELÉCTRICAS | | | | |
| 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 |
|----------------------------------|---|-----------------|------------------|------------------|
| Chasis | | | | |
| 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 | | | |
| Embalaje | | | | |
| 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



Cable Shuko



Cable mini USB



Tornillería



Accesorios sujeción

Sujeción

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.

