



Marcador Gasolineras

Información general marcadores de gasolineras MGI



MGI250

MGI310

MGI400



Descripción

- La serie MGI se ha desarrollado especialmente para la señalización de precios en las marquesinas de las gasolineras o en paredes.
- Estos modelos disponen tanto del nombre del producto en una sección de la parte izquierda del marcador, así como el precio del producto señalizado con LEDs en la parte derecha.
- Esta serie se compone de 3 modelos diferentes de 250, 310 y 400 mm de altura de dígito con un trazo de 2, 3 y 4 LEDs de ancho respectivamente.
- Todos los marcadores disponen de LEDs de muy alta luminosidad, permitiendo su óptima visión incluso en condiciones de luz desfavorables.
- Estos marcadores tienen en su interior un pequeño control. Gracias a este control podremos crear un sistema de hasta 18 marcadores en una instalación.
- Todos los marcadores de una instalación se deberán conectar mediante una red RS485 a un módulo de control de marcadores de gasolineras (CMG), que enviará los datos a los marcadores.
- La mecánica, la electrónica así como el software han sido diseñados exclusivamente por nuestra empresa, potenciando el diseño y productividad a nivel nacional.
- El control que lleva cada marcador nos permite gestionar varias características como:
 - Sensor de temperatura interno. Conoceremos en todo momento el estado de la temperatura interna del marcador.
 - Sensor de luminosidad. Se ajustará la intensidad de luz de los LEDs de forma automática según la luminosidad exterior.
 - Retroiluminación. Se activará la retroiluminación del nombre del producto gracias al sensor de luminosidad. Cuando este detecte que hay poca luz en el exterior, se encenderá automáticamente la retroiluminación para favorecer la lectura del nombre del producto. Esto le permitirá llamarla atención de una forma más atractiva durante el ocaso del sol y la noche.
- La mecánica de los marcadores garantiza al100% la estanqueidad frente a la lluvia gracias a su diseño mediante perfilaría de aluminio de propiedad exclusiva de nuestra empresa.



Especificaciones técnicas

	MGI250	MGI310	MGI400
VISUALIZACIÓN			
Ancho del trazo (nº LEDs)	2	3	4
Altura de carácter (mm.)	256	310	400
Ø del LED (mm.)	5		
Luminosidad	Exterior		
Color	Rojo, verde, ámbar, azul o blanco		
Dist. Legibilidad máxima (m)	125	155	200
Ángulo de visibilidad	70º		
ELÉCTRICAS			
Microprocesador	16 bits		
Sonda de temperatura	Interna		
Tropicalizado	Si		
Alimentación	230 V AC ± 15 % / 50 Hz		
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



	MGI250	MGI310	MGI400
VISUALIZACIÓN			
Ancho del trazo (nº LEDs)	2	3	4
Altura de carácter (mm.)	256	310	400
Ø del LED (mm.)	5		
Luminosidad	Exterior		
Color	Rojo, verde, ámbar, azul o blanco		
Dist. Legibilidad máxima (m)	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)			
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10°C y +60°C		
Tipo de alimentación	Conmutada e incorporada en el interior del módulo de control		

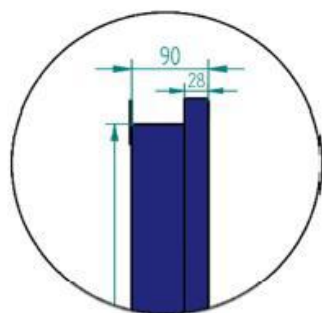
Sujeción

Los marcadores de gasolineras pueden sujetarse mediante 4 anclajes incluidos. Estos anclajes se encuentran en la parte superior e inferior.

Además, debido al diseño de estos productos se pueden encastrar a las marquesinas gracias a su frontal que sobresale.



Imagen ilustrativa. La orientación de los prensaestopas no coincide con los productos MGI.



Chasis para encastrar en marquesina