



Serie

COMPACT MGC+R

Información general marcadores de gasolineras compacto MG + reloj

MGC 2.150+R11

MGC 2.150+R20

MGC 2.250+R11

MGC 2.250+R20





Descripción

Descripción

La serie de marcadores de gasolineras compacto más reloj MGC+R, se ha diseñado para facilitar la señalización de los precios en aquellas instalaciones que no dispongan de un tótem de grandes dimensiones. Tal como hace referencia el nombre de la serie se trata de una pantalla compacta, es decir, sin necesidad de instalación ni otras complicaciones. Tan solo se debe colgar en una pared y conectar a la red eléctrica.

La composición de este modelo es de dos marcadores MG 150 de 150 mm de altura de carácter y un reloj R11MX de 110mm o un R20MX de 200mm. Todo incorporado en un solo chasis.

Es posible comunicarnos con la pantalla a través de un mando IR u opcionalmente por comunicación RS232, RS485 o Ethernet para modificar los precios, hora o fecha. Este modelo permite escoger la opción de retroiluminación para iluminar los textos de los combustibles y favorecer su visualización por la noche.

La nomenclatura es: **MGC N.A+R** Donde **N** es el número de marcadores de gasolinera, **A** la altura de los marcadores MG y **R** el modelo de reloj seleccionado.



MGC 2.250+R20

Especificaciones técnicas

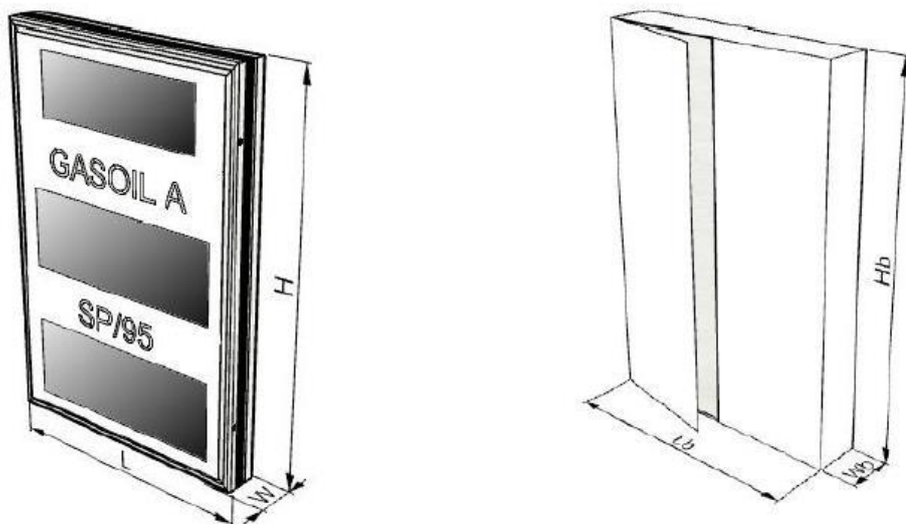
| MGC N.A+R | MG 150 | MG 250 | + | R11MX | R20MX |
|------------------------------|--|---------------|----------|--------------|--------------|
| VISUALIZACIÓN | | | | | |
| Altura de carácter (mm.) | 156 | 256 | | 110 | 200 |
| Ø del LED (mm.) | 5 | | | | |
| Luminosidad | Exterior | | | | |
| Color | Rojo, verde, ámbar, azul o blanco | | | | |
| Dist. Legibilidad máxima (m) | 75 | 125 | | 55 | 100 |
| Ángulo de visibilidad | 70° | | | | |
| ELÉCTRICAS | | | | | |
| Microprocesador | 16 bits | | | | |
| Alimentación | 230 V AC ± 15 % / 50 Hz | | | | |
| Consumo máximo (W) | 50 | 75 | | 32 | 50 |
| Temperatura de trabajo | Temperatura ambiente entre -10°C y +60°C | | | | |

Comunicaciones

| COMUNICACIÓN | |
|----------------------|--|
| Comunicación | IR y opcionalmente RS232, RS485. Ethernet. |
| Modo de programación | Mando IR |



Dimensiones



| VISUALIZACIÓN | 2.150+R11 | 2.150+R20 | 2.250+R11 | 2.250+R20 |
|-----------------------------|--|-----------|-------------|-----------|
| Chasis | | | | |
| Largo (L) x Alto (H) (mm) | 800 x 1000 | | 1005 x 1500 | |
| Fondo (W) (mm) | 150 | | | |
| Peso aproximado (Kg) | 26 | | 40 | |
| Material del frontal | Policarbonato gris fumé | | | |
| Material del chasis | Aluminio extrusionado | | | |
| Color del chasis | Mediante anclajes incorporados en la parte trasera | | | |
| Grado protección (IP) | IP54 | | | |
| Embalaje | | | | |
| Largo (Lb) x Alto (Hb) (mm) | 940 x 1150 | | 1100 x 1650 | |
| Fondo (Wb) (mm) | 300 | | 210 | |
| Peso bulto (Kg) | 39 | | 46 (aprox.) | |

Sujeción

Los marcos de gasolineras pueden sujetarse mediante los siguientes anclajes.

