

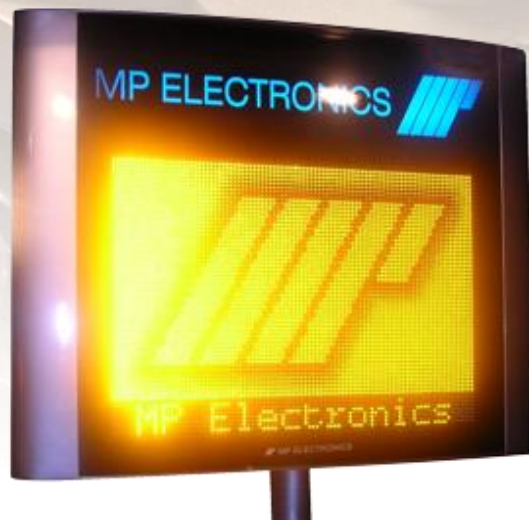


Sabina PGM

Información general de las Sabinas de Pantalla Gráfica Multilínea

Sabina PGM 1510

Sabina PGM 1208



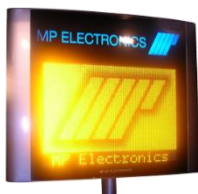


Serie Sabina PGM

Información municipal

Descripción

Esta familia de pantallas LED monocolor se ha desarrollado para mostrar información municipal. Permiten presentar gran cantidad de información a los ciudadanos de forma fácil y sencilla y visible desde muchísima distancia.



La **Sabina PGM** cuenta con un ancho de chasis de 1,7 hasta 2m, una altura de 1,2 hasta 1,5m y un fondo de 29cm. Existen dos modelos disponibles: **Sabina PGM 1510** y **Sabina PGM 1208**.

Sus LEDs de alta luminosidad garantizan una buena visión incluso en condiciones poco favorables.

Tiene un grado de estanqueidad IP54, óptima para exteriores.

Especificaciones técnicas

	PGM 1510	PGM 1208
VISUALIZACIÓN		
Altura de carácter (mm)	De 80 a 200 programable	
Diámetro del LED (mm)	5	
Dimensiones de la pantalla (mm)	1448 x 960	1332 x 1248
Luminosidad	Exterior	
Nº de píxeles (H x V)	96 x 64	
Color	Ámbar	
Número de líneas	8/4	
Número de dígitos estáticos	16/12	
Distancia legibilidad máxima (m)	100	
Ángulo de visibilidad	60º	
ELÉCTRICAS		
Microprocesador	16/32 bits	
Alimentación	220 V AC +/- 15 % / 50hz	
Consumo máximo	980W	
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -20º y +45º	
Ventilación	Ventilación regulada por termostato	
Protección eléctrica	Interruptor térmico	



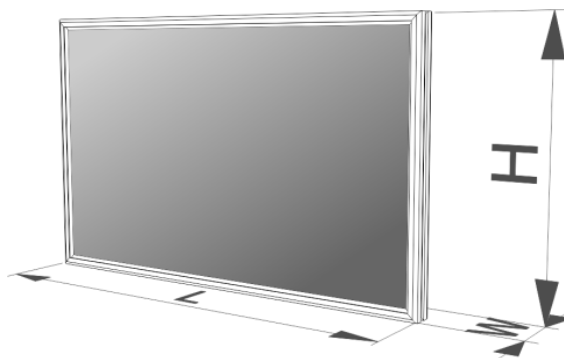
Comunicaciones y software

COMUNICACIÓN	
Comunicación	Puerto serie tipo RS232 y RS485
Modo de programación	Programa Wind-Edit
SOFTWARE	
Tipos de fuente	17 tipos
Modos de aparición	18
Nº de gráficos	100 Gráficos
Control de luminosidad	Programable

Se puede programar los displays de las siguientes maneras:

- **Software MDSA Tools** (Windows): Software diseñado especialmente para nuestros marcadores.
- **Mando infrarrojo**: Mando a distancia (opcional) para modificar los valores.

Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	PGM 1510	PGM1208
Chasis		
Largo (L) x Alto (H) (mm)	1990 x 1470	1667 x 1262
Fondo (W) (mm)	286	
Peso aproximado (Kg)	145	150
Material del frontal	Policarbonato de 6mm antivandálico	
Material del chasis	Aluminio extrusionado	
Color del chasis	Gris RAL 9022	
Sujeción	Pies de acero (2,5 m. / 45 kg)	
Grado protección (IP)	IP54	



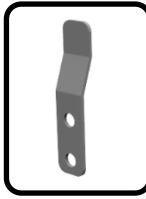
Accesorios incluidos



Cable de red



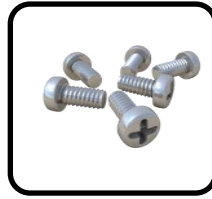
Tapa trasera



Soporte pared



Cable mini USB



Tornillería

Sujeción

La sujeción se realiza mediante un pie de acero de 2,5 m de altura y 45 Kg de peso.