



# Marcador Seguridad MSC4F

Información general de los marcadores de seguridad MSC4.6.2F y MSC4.16.2F





## Descripción

- Esta familia de marcadores se ha desarrollado para empresas comprometidas con la seguridad, informando a todo el personal, de una manera muy sencilla y automática, sobre los días sin accidentes laborales en la empresa.
- El modelo MSC4.6.2F dispone de 2 campos de 4 dígitos de 60 mm para días sin accidente y récord días sin accidente y 1 campo con display de 60 mm y 16 caracteres. El modelo MSC4.16.2F dispone de 2 campos de 4 dígitos de 110 mm para días sin accidente y récord días sin accidente y 1 campo con display de 160 mm y 12 caracteres
- Su altura de 60 mm y 110 mm nos permite una legibilidad a 25 metros y 50 metros respectivamente.
- LED RGB. Diseño óptimo para ambientes de exterior o interior.
- Dispone de control de luminosidad programable por software para regular la intensidad de los LEDs según la luminosidad.
- Comunicación nativa mini USB.
- Puede trabajar de manera opcional con un mando a distancia IR para acceder a una serie de registros más rápidamente.
- Software gratuito para Windows [Dynamic3](#) que permite modificar los 2 campos de días sin accidente y récord de días sin accidente, así como los textos, elegir el modo de aparición, utilizar campos como hora y fecha, crear nuestros eventos como días sin accidentes, guardar programas y/o ejecutarlos. Incluso podremos personalizar nuestros tipos de letras y gráficos.
- El chasis está fabricado mediante el uso de perfil de aluminio extrusionado, garantizando la máxima robustez del equipo, así como su mínimo peso.
- La pintura del equipo se realiza mediante la tecnología de pintura electroestática, proporcionando una alta resistencia, durabilidad y calidad al equipo.
- Tanto el hardware como el software han sido creados por MP Electronics, fomentando el desarrollo y la producción a nivel nacional

## Especificaciones técnicas

	MSC4.6.2F	MSC4.16.2F
<b>VISUALIZACIÓN</b>		
Altura de dígito (mm)	60	110
Altura de carácter display(mm)	60	160
Nº de caracteres estáticos display	16	12
Nº de píxeles display	7 x 96	16 x 96
Diámetro del LED (mm)	3	5
Luminosidad	Interior / Exterior	
Color	RGB	
Número de dígitos	4 / 4	4 / 4
Distancia legibilidad máxima (m)	25	50
Ángulo de visibilidad	70°	
<b>ELÉCTRICAS</b>		
Microprocesador	16 bits	
Alimentación	230 V AC +/- 15 % / 50hz	
Consumo máximo	42 w	120 w
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10° y +60°	

## Software



**Dynamic 3** (Windows): Software gratuito para la edición y gestión de las pantallas LED MP. Se puede descargar en nuestra página web, sección descargas o directamente (<http://www.mpelectronics.es/descarga/>). Requiere permisos de Administrador.

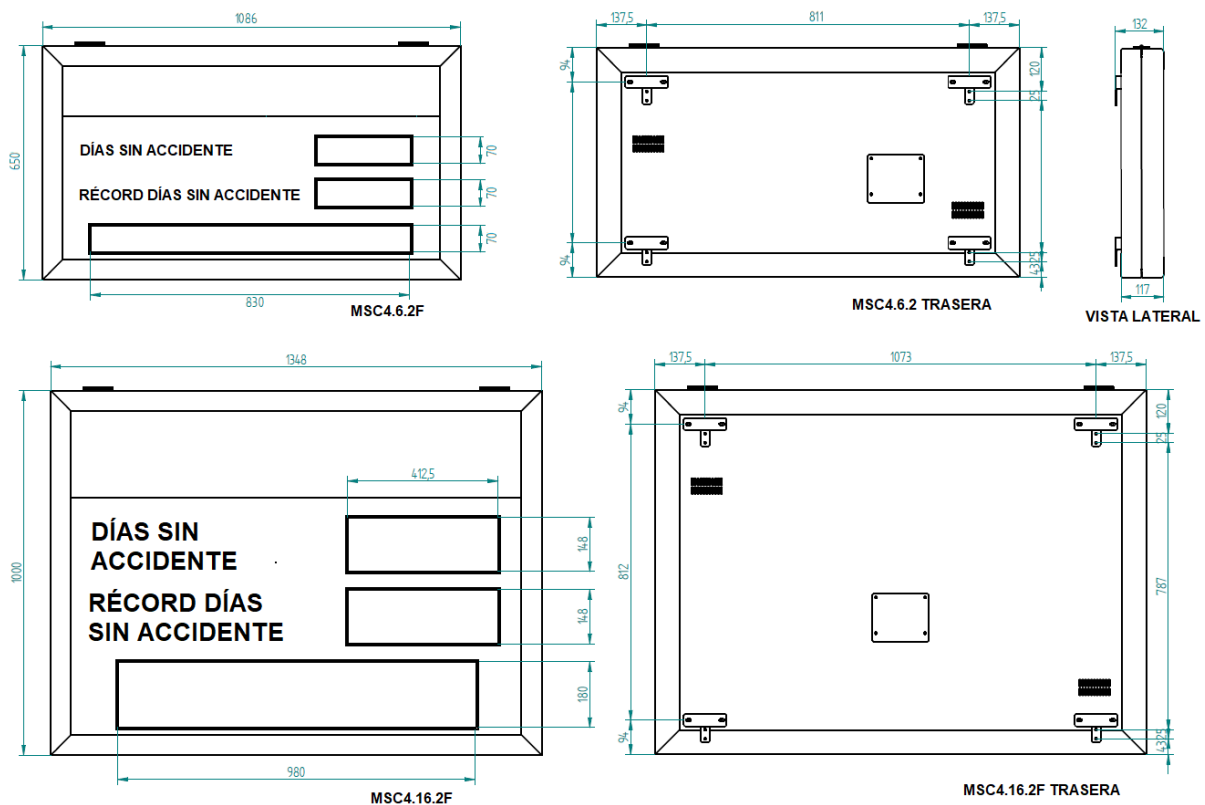


Con este software podremos:

- Agregar texto con diferentes tipos de fuente y modos de aparición en pantalla en una o varias ventanas.
- Utilizar "Tokens" de tiempo (hora, fecha, etc.), eventos (días sin accidentes) y variables.
- Guardar y ejecutar programas almacenados en la pantalla e incluso crear un calendario donde se ejecutarán varios programas en un periodo de tiempo definido.
- Personalizar fuentes de texto y gráficos.
- Cambiar los valores de días sin accidente o récord de días sin accidente.

**Mando infrarrojo:** Mando a distancia (opcional) para modificar los valores.

## Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	MSC4.6.2F	MSC4.16.2F
Chasis		
Largo (L) x Alto (H) (mm)	1086 x 650	1348 x 1000
Fondo (W) (mm)	117 (132 con soportes)	
Peso aproximado (Kg)	22 Kg	35,5 Kg
Material del frontal	Metacrilato gris fumé	
Material del chasis	Aluminio extrusionado	
Color del chasis	Negro	
Sujeción	Accesorios incluidos para sujetar en la pared.	
Grado protección (IP)	IP 54	