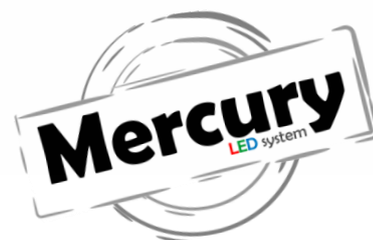




# Marcador Seguridad MS1.4

Información general de los marcadores de seguridad MS1.4





## 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 MS1.4 dispone de 1 campo de 4 dígitos para días sin accidente.
- Su altura de 110 mm nos permite una legibilidad a 50 metros.
- LED Oval. 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 [MDSATools](#). Permite modificar los diferentes campos conectando el cable mini USB a nuestro ordenador.
- 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

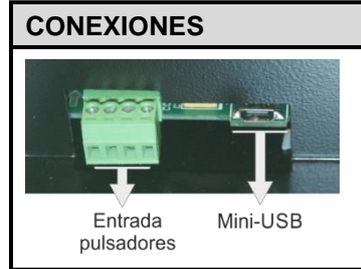
## Especificaciones técnicas

	MS1.4
<b>VISUALIZACIÓN</b>	
Altura de carácter (mm)	110
Diámetro del LED (mm)	5
Luminosidad	Interior / Exterior
Color	Ámbar
Número de dígitos	4
Distancia legibilidad máxima (m)	50
Ángulo de visibilidad	70°
<b>ELÉCTRICAS</b>	
Microprocesador	16 bits
Alimentación	230 V AC +/- 15 % / 50hz
Consumo máximo	13 W
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10° y +60°



## Comunicaciones y software

COMUNICACIÓN	
Comunicación	Mini-USB y sensor Infrarrojo
Modo de programación	Programa MDSA Tools o mando IR
SOFTWARE	
Control de luminosidad	Programable por software

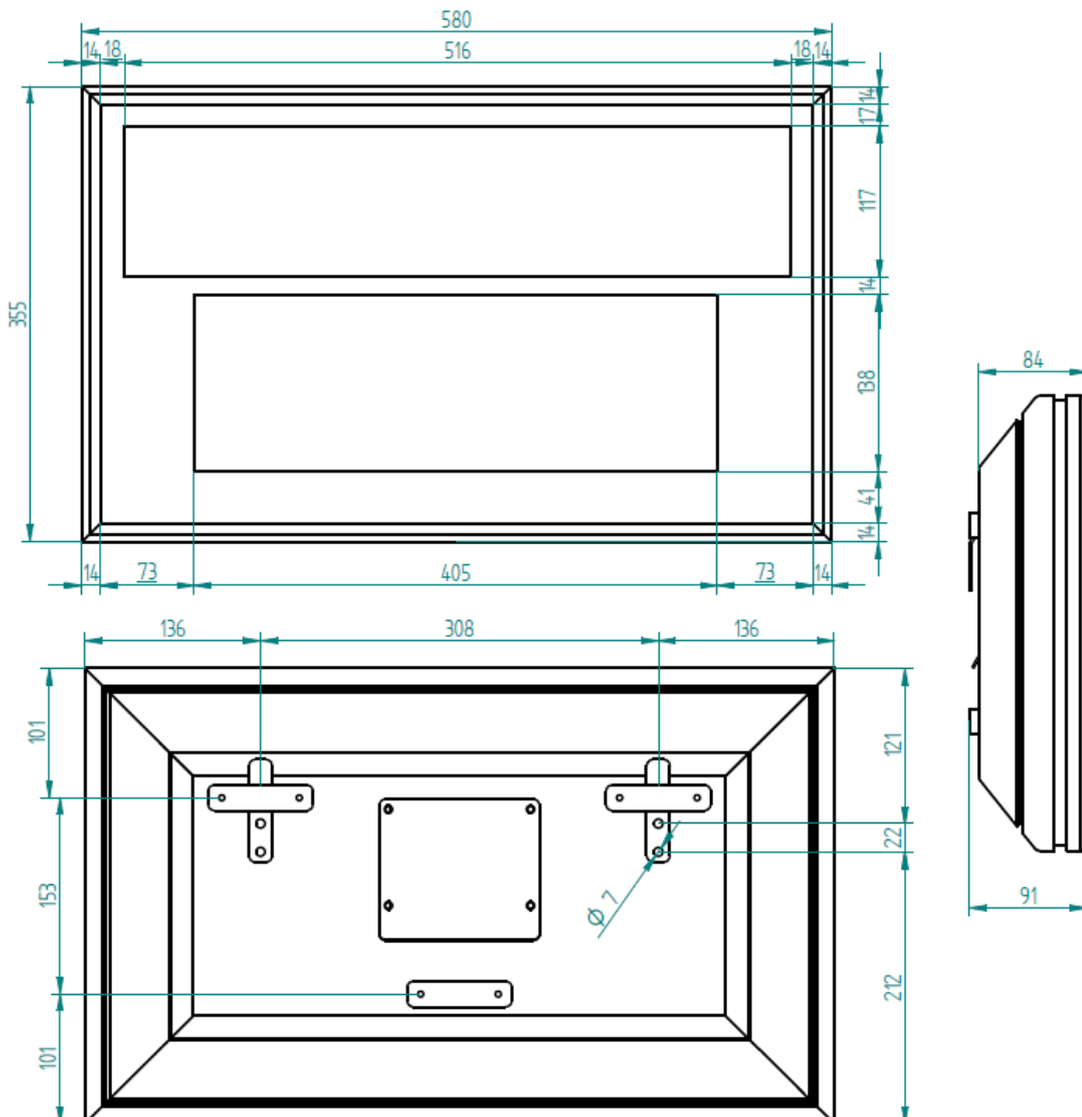


Se puede programar los displays de las siguientes maneras:

- **Software [MDSATools](#)** (Windows): Software diseñado especialmente para nuestros marcadores.
- **Mando infrarrojo:** Mando a distancia (opcional) para modificar los valores.



## Dimensiones





CONSTRUCTIVAS	MS1.4
<b>Chasis</b>	
Largo (L) x Alto (H) (mm)	580 x 355
Fondo (W) (mm)	84 (91 con soportes)
Peso aproximado (Kg)	5,4 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 41 (opcional IP 54)
<b>Embalaje</b>	
Largo (L) x Alto (H) (mm)	700 x 410
Fondo (W) (mm)	140
Peso bruto	7,5 Kg