



Marcador Seguridad

Información general de los marcadores de seguridad



MS1

MS2

MS3



Descripción

Esta familia de marcadores se ha desarrollado para empresas comprometidas con la seguridad. Sirven para mantener informado a todo el personal, de una manera muy sencilla y automática, sobre los días sin accidentes laborales en la empresa. Existen varios modelos para visualizar diferentes informaciones.

La **serie MS** se compone de 3 modelos:



MS1



MS2



MS3

MS1: Es el más básico de la familia, donde se muestra solamente los días sin accidentes laborales.

MS2: En este modelo se muestran los días sin accidentes así como el récord de los días sin accidentes.

MS3: El último modelo y el más completo muestra los días sin accidentes, el récord, los accidentes del año actual y los del año anterior.

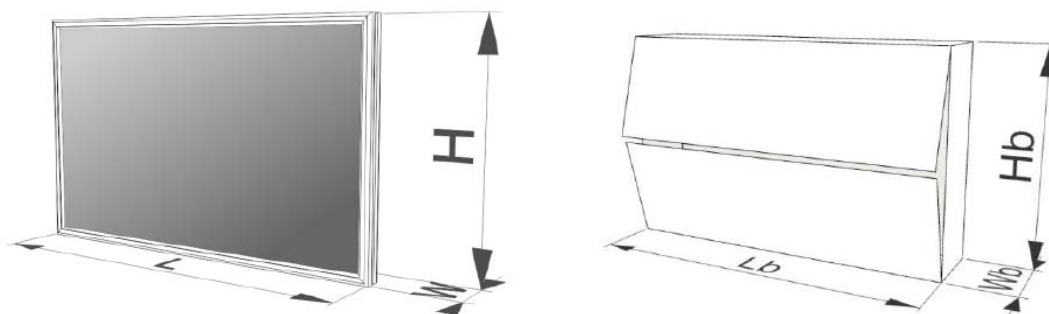
Estos marcadores se pueden configurar mediante nuestro software específico MDSA Tools o a través de un mando infrarrojo. La serie MS está fabricada con perfiles de aluminio extruido de propiedad única aportando robustez y elegancia.

Especificaciones técnicas

	MS1	MS2	MS3
VISUALIZACIÓN			
Altura de carácter (mm.)	110		
Ø del LED (mm.)	5		
Luminosidad	Interior / Exterior		
Color	Ámbar		
Nº de líneas	1	2	3
Nº de dígitos	3 o 4		
Dist. Legibilidad máxima (m)	55		
Ángulo de visibilidad	70º		
ELÉCTRICAS			
Microprocesador	16 bits		
Alimentación	230 V AC ± 15 % / 50 Hz		
Consumo máximo (W)	18	36	54
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10°C y +60°C		



Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	MS1	MS2	MS3
Chasis			
Largo x Alto (L x H) (mm)	580 x 355	750 x 465	992 x 742
Fondo (W) (mm)	90		
Peso aproximado (Kg)	5,6	8,4	12,9
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 65)		

Accesorios incluidos



Cable de red



Tapa trasera



Soporte pared



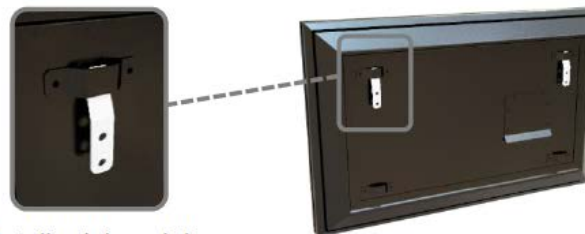
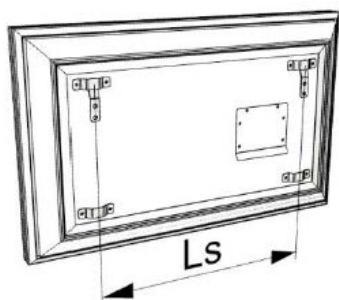
Cable mini USB



Tornillería

Sujeción

Los marcadores de seguridad pueden sujetarse mediante anclajes o patas.



Detalle del anclaje