



**MPH Industries, Inc.**

# Speed Monitor™ F

**Pantalla de velocidad de montada permanentemente**

El Speed Monitor F controla exceso de velocidad en un método que es muy fácil de ciudadanía. Los conductores ven su velocidad en la pantalla y reducen la velocidad. Puesto que las velocidades se reducen, sin conductores reciben una multa, el sistema en realidad puede generar sentimientos positivos en el público en general.

Los grandes dígitos (45 cm de altura) del Speed Monitor F lo hacen especialmente útil en situaciones de mayor velocidad.

Los conductores tienen la confianza en la precisión de la pantalla debido a que emplea el radar exclusivo de MPH que mide la distancia de los vehículos y la dirección, así como la velocidad. Siempre ven sus propias velocidades, no velocidades generadas por vehículos que viajan en la dirección opuesta.

El Speed Monitor F el sistema puede ser accionado por 110 AC o panel solar. Los soportes están disponibles para el montaje a un poste redondo o post signo perforada. Un computador de tráfico muy precisa está disponible para el almacenamiento de las velocidades y el análisis de las velocidades medidas por el sistema.



## Características

## Beneficios

- |  |   |
|--|---|
| Radar que sólo detecta vehículos que se aproximan. . . . | Asegura que los conductores sólo ven a sus propias velocidades y no las velocidades de tráfico de dirección opuesta.  |
| Medidas de distancia, así como la velocidad . . . . .    | Trabaja con computadora de tráfico opcional para almacenar datos para el análisis. Funciona con la distancia de detección en función del radar para proporcionar el número exacto de vehículos. |
| Gran pantalla de velocidad brillante . . . . .           | La pantalla puede verse fácilmente en el sol brillante.   |
| Resistente a la intemperie . . . . .                     | Opera en todas las condiciones meteorológicas.  |
| Muchas opciones para el montaje . . . . .                | Soportes están disponibles para todos los tipos de postes.  |
| Muchas opciones para energía . . . . .                   | Unidad central opera desde 12 voltios corriente continua. Opciones de energía estándar incluyen 110 voltios de corriente alterna convertidor, la energía solar o batería interna con cargador.  |

**La compañía:** MPH Industries, Inc. se especializa en la medición de la velocidad. Desde 1975, MPH ha sido uno de los mayores proveedores de radares Doppler para aplicación de la ley en todo el mundo. Además de los dispositivos de radar, MPH tiene una gran selección de pantallas de velocidad y remolques. MPH también desarrolló los primeros coches en grabadoras de vídeo para la aplicación de la ley, y es un líder en ese mercado también.

# **Speed Monitor™ F**

## **Pantalla de velocidad de montada permanentemente**

### **Especificaciones Generales**

El Speed Monitor F controla exceso de velocidad en un método que es muy fácil de ciudadanía. Los conductores ven su velocidad en la pantalla y reducir la velocidad. Puesto que las velocidades se reducen, sin conductores reciben una multa, el sistema en realidad puede generar sentimientos positivos en el público en general.

Los grandes dígitos 45 cm de altura) del Speed Monitor F lo hacen especialmente útil en situaciones de mayor velocidad.

Los conductores tienen la confianza en la precisión de la pantalla debido a que emplea el radar exclusivo de MPH que mide la distancia de los vehículos y la dirección, así como la velocidad. Siempre ven sus propias velocidades, no velocidades generadas por vehículos que viajan en la dirección opuesta.

El Speed Guardian el sistema puede ser accionado por 110 AC o panel solar. Los soportes están disponible para el montaje a un poste redondo o post signo perforada. Un computador de tráfico muy precisa está disponible para el almacenamiento de las velocidades y el análisis de las velocidades medidas por el sistema.

El Crossing Guardian también está disponible en una versión portátil sobre ruedas con su propia batería ("Crossing Guardian") y una versión para el montaje de la unidad temporalmente superior del maletero de un vehículo ("Speed Monitor IV").

<b>Características de la pantalla:</b>	Dos dígitos de 45 cm se pueden ver en más de 300 metros de distancia. En tercer dígito disponible para la visualización de las velocidades de hasta 199 km/h.
<b>Rango de Velocidad del Vehículo</b>	10- 193 km/h (versión estándar) 4 – 55 km/h (versión de baja velocidad)
<b>Precisión de Medición de Velocidad:</b>	+/- 2 km/h
<b>Rango o Alcance:</b>	350 metros, típico para un vehículo de tamaño promedio
<b>Voltaje de entrada:</b>	Unidad central opera desde 12 voltios corriente continua. Opciones de energía estándar incluyen 110 voltios de corriente alterna convertidor, la energía solar o batería interna con cargador.
<b>Temperatura de Operación:</b>	-30° C a +60° C
<b>Caparazón:</b>	Fabricado en acero con ventana de policarbonato transparente.
<b>Accesorios opcionales:</b>	"Su Velocidad" signo Tráfico ordenador Exceso de velocidad alerta (parpadea en la pantalla de velocidad) Muchas opciones para los soportes de montaje



**MPH Industries, Inc.**

[www.mphindustries.com/es](http://www.mphindustries.com/es)

[info@mphindustries.com](mailto:info@mphindustries.com)