

## SISTEMA "SPEED ALERT TRAILER"

Ref.: SV/CV/SPAT

Cuando se necesita un refuerzo en la seguridad vial, el **SPEEDALERT TRAILER** es la mejor respuesta para prevenir el exceso de velocidad.

La combinación de elementos de seguridad y fácil manejo hacen del **SPEEDALERT TRAILER** la mejor opción en el campo de la prevención. El **SPEEDALERT** está diseñado para ser utilizado en los márgenes de las carreteras, en el casco urbano, autopistas y allí donde sea necesario el control de velocidad.

Debido a su bajo peso y tamaño puede ser transportado por cualquier vehículo. El remolque requiere un mínimo esfuerzo para su instalación (menos de 2 minutos), por lo que una sola persona puede manipularlo fácilmente.

Gracias a su panel solar que está continuamente alimentando a las baterías internas, el **SPEEDALERT** puede funcionar prácticamente de una forma autónoma. No necesita un cargador para las baterías y la unidad operará con aproximadamente 4 horas de sol diarias, incluso sin luz solar el **SPEEDALERT** puede funcionar durante 3 días completos.



Existe una luz intermitente que indica a los conductores que exceden la velocidad permitida o recomendada.

El **SPEEDALERT** como opción puede disponer de un Software que realiza las funciones de contador del flujo de vehículos y proporciona estadísticas de las mismas.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- ↗ *Display de LEDS de alta intensidad con protección anti-vandálica.*
- ↗ *Diseño aerodinámico.*
- ↗ *Protección contra lluvia, viento, etc...*
- ↗ *Regulador de altura.*
- ↗ *Pintura anti-graffiti.*
- ↗ *El control ajustable de luminosidad de los LEDS que permite optimizar la vida de las baterías.*
- ↗ *Altura del remolque con la señal extendida es de 288 cm.*
- ↗ *Altura del remolque para su transporte es de 195 cm.*
- ↗ *Ancho del remolque es de 163 cm.*
- ↗ *Largo del remolque es de 244 cm.*
- ↗ *Peso del remolque es de 318 kg.*
- ↗ *El display tiene una altura de 50 cm.*
- ↗ *Autoregulación de los LEDS para su uso nocturno.*
- ↗ *El cargador de baterías funciona a 220V/50 Hz.*