

## Señalización Inteligente Seguridad Peatonal



**mstraffic** ofrece productos para una Señalización Inteligente para la seguridad de cruces peatonales, con advertencia luminosa intermitente y la detección e indicación de la velocidad de circulación vehicular con información a los conductores.



La señalización de cruces peatonales tiene como objetivo mejorar la seguridad de las personas durante el cruce de intersecciones con circulación vehicular, en este sentido pensar en una buena señalización, en una señalización inteligente de las zonas críticas, es de vital importancia.

Los sistemas de señalización inteligente de zonas peatonales, combinan las indicaciones fijas mediante la cartografía reflectiva normalizada, con indicación luminosa de alta visibilidad y durabilidad mediante el empleo de sistemas LED.

Adicionalmente adosamos indicación de velocidad máxima, con la medición real de la velocidad de circulación de los vehículos y aviso de niveles superados por los vehículos previo al ingreso a la zona peatonal.

Su diseño permite ser adaptados a su montaje en columnas con pescante o postes verticales, tanto en zonas rurales como urbanas.

## Aplicaciones

- Cruces de tránsito de escolares
- Cruces peatonales en Zonas Urbanas
- Cruces peatonales en Zonas Rurales
- Control de velocidad en arterias coordinadas
- Accesos a Hospitales
- Accesos a Fábricas

## Características Técnicas

Placas en chapa galvanizada de 2mm de espesor.
Material reflectivo grado ingeniería o alta intensidad.
Indicación luminosa mediante diodos LED.
Dígitos de velocidad de 200mm.
Radar de velocidad por principio Doppler -Fizeau.
Sistema de actualización manual o automática.
Opcional de alimentación autónoma.

## Principales ventajas

- Mayor seguridad vial.
- Bajo consumo de energía.
- Mayor vida útil.
- Mínimo mantenimiento.
- Detección e indicación de velocidad de circulación.
- Opcional sistema autónomo de energía.