

MEDIDORES DE VELOCIDAD VIAL



MEDIDORES DE VELOCIDAD VIAL

Medidores PROLITE® de velocidad de tráfico urbano. Equipan radar doppler que permite medir velocidades de hasta 199 km/h.

Funcionan como reductores de velocidad al informar la velocidad a la que circula el vehículo.

Cuentan con preajuste de velocidad máxima: Si la medición es menor o igual a la velocidad establecida el display LED de alto brillo la muestra en color verde. Si la velocidad medida excede la máxima establecida, se muestra en rojo.

Disponibles en dos modelos: Alimentado por red eléctrica y alimentado por energía solar, con batería incorporada y panel solar separado. **Importante: No incluye equipo para realizar fotomultas.**

Construcción robusta: carcasa de acero pintado al horno, totalmente estanca y recubierta con material reflectante para mayor visibilidad. Garantía 2 años.



MEDIDORES DE VELOCIDAD VIAL



No apto
foto multa



IP 65



Durabilidad
100.000 hs



Rango medición
1-99 km/h



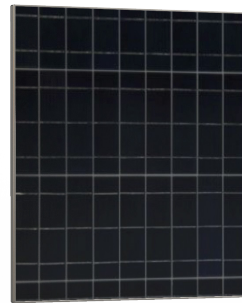
CARACTERÍSTICAS

Modelo	Medidor de velocidad de tránsito urbano
SKU	3500
Luces LED rojo	Velocidad superando la máxima preseteada.
Luces LED verde	Velocidad bajo la máxima preseteada.
Foto multa	No apto.
Rango de medición	1-99 km/hs
Rango de radar	1-150 mts
Distancia de visualización	1000 mts
Voltaje	DC220V
Temperatura de ambiente	-40°C ~65°C
Aislación	IP 65
Material	Gabinete de acero
Pintura	Pintura al horno cubierto de material reflectante
Vida útil	100.000 hs.

MEDIDAS



MEDIDORES DE VELOCIDAD VIAL SOLAR



CARACTERÍSTICAS

Modelo	Medidor de velocidad de tránsito urbano
SKU	3501
Luces LED rojo	Velocidad superando la máxima preseteada.
Luces LED verde	Velocidad bajo la máxima preseteada.
Foto multa	No apto foto multa.
Potencia de Panel Solar	60W/18V
Rango de medición	1-199 km/hs
Rango de radar	1-150 mts
Distancia de visualización	1000 mts
Voltaje	DC12V
Temperatura de ambiente	-40°C ~65°C
Voltaje de batería	35AH / 11.1V
Aislación	IP 65
Material	Gabinete de acero
Pintura	Pintura al horno cubierto de material reflectante
Vida útil	100.000 hs.

MEDIDAS

