

MEDIDORES DE VELOCIDAD VIAL



MEDIDORES DE VELOCIDAD VIAL

Las **MEDIDORES de VELOCIDAD VIAL PROLITE®** de tráfico urbano. Equipados con radar Doppler que miden hasta 199 km/hs y actúan como reductores de velocidad de circulación. Cuentan con preajuste de velocidad máx.: Si la medición es menor o igual al límite, se muestra en verde, si es superior en rojo. Dos modelos disponibles, alimentado por red eléctrica y por energía solar, con batería y panel solar separado. No aptos para fotomultas. Su carcasa de acero pintado al horno, totalmente estanca y con recubrimiento reflectante para mayor visibilidad.

PROLITE®
LED INDUSTRIAL





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	1-199 km/hs.
Rango de radar	1-150 mts
Distancia de visualización	1000 mts
Voltaje	DC220V
Temperatura de trabajo	-40°C ~ 65°C
Aislación	IP65
Material	Cabinete de acero
Pintura	Pintura al horno cubierto de material reflectante
Vida útil	100.000 hs.
Garantía	2 años

CONTROL REMOTO INCORPORADO



IP 65



Rango medición
1-199 km/hs



Durabilidad
100.000 hs



No apto
foto multa

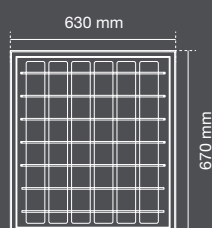
MEDIDAS



Unidades de medida utilizadas en milímetros.

**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.
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 trabajo	-40°C ~ 65°C
Voltaje de batería	35AH / 11.1V
Aislación	IP65
Material	Gabinete de acero
Pintura	Pintura al horno cubierto de material reflectante
Vida útil	100.000 hs.
Garantía	2 años

**CONTROL REMOTO
INCORPORADO****MEDIDAS**

Unidades de medida utilizadas en milímetros.



IP 65

Rango medición
1-199 km/hsDurabilidad
100.000 hsNo apto
foto multa