

# Radar Solar

Radar pedagógico que muestra la velocidad a la que circulan los coches por la vía. Su objetivo es concienciar al conductor de la velocidad a la que está conduciendo y, su función, informativa.

**SIN INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA**

**GRAN  
VISIBILIDAD**

## Propiedades

- › Cuenta con un rango de detección de entre **1-99 km/h** en un alcance de entre **1 y 120 m**.
- › Amplio ángulo de visión de **± 60°**.
- › Resistente a la intemperie con un grado de protección **IP65**.
- › **Velocidad regulable:** Permite definir el límite de velocidad del radar (km/h).

## Aplicaciones

- › Entornos urbanos
- › Urbanizaciones
- › Zonas escolares

## Características técnicas

Peso	<b>20 kg</b>
Densidad luminosa	<b>8000cd/m²</b>
Ángulo de visión	<b>± 60°</b>
Rango de detección	<b>1-99 km/h</b>

Indicaciones previas.

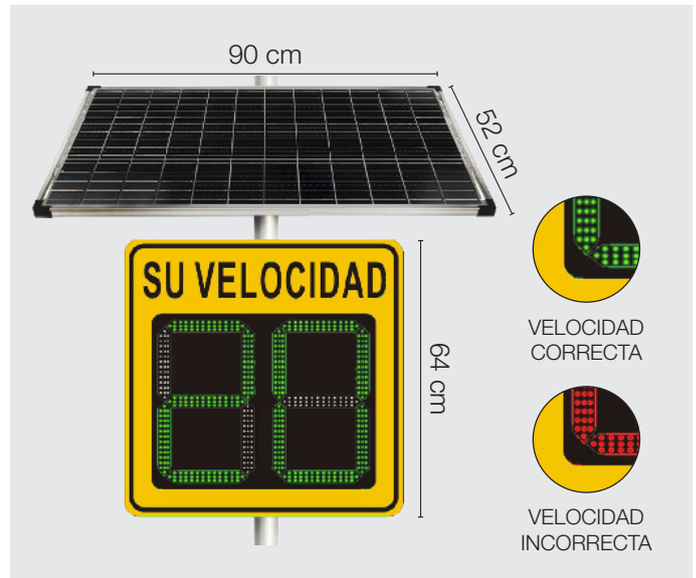
La batería y los LEDs tienen una garantía de 18 meses desde su recepción, y el producto en general cuenta con 3 años de garantía. Se recomienda cargar 48 horas e instalar la señal dentro de los 3 meses posteriores a su recepción.

### A TU SERVICIO

902 333 351  
**tecnol.es**

 Todas nuestras farolas funcionan con energías renovables que cuidan el planeta a partir de luz solar. En Tecnol Urban trabajamos

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previas. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 20-05-2025.



## Productos complementarios

- › TQ Semáforo LED Solar
- › TQ Radar Solar Emoji
- › TQ Semáforo LED Solar
- › TQ Señal LED Ámbar

Batería	<b>Litio DC12V 46Ah</b>
Alcance de detección	<b>Entre 1 y 120 m</b>
Consumo máximo	<b>10 W</b>
Protección	<b>IP65</b>

Descubre toda nuestra gama de productos en el **Catálogo Urban digital.**

