



Ágreda Tráfico Aplicaciones

**R-305 SEÑAL LIMITE VELOCIDAD CON LEDS**

**R-305**



**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Producto	R-305
Características Funcionales	Señal de Prohibición de Adelantar - 72 Leds rojos y 59 ámbar

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Ventajas	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Controlador de corriente (Prolonga la vida útil del led)</li><li>○ Led's de alta fiabilidad</li><li>○ Led's de alta luminosidad</li><li>○ Visible a gran distancia</li><li>○ Vinilo 3M H.I. Alta Intensidad Nivel II</li><li>○ Led's protegidos por lentes de policarbonato</li><li>○ Bajo mantenimiento</li><li>○ Alta luminosidad de día/noche</li><li>○ Fácil instalación</li></ul>
----------	--

**CARACTERÍSTICAS SOLARES**

Kit Solar	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 3 Batería Li-ion<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 7,4V</li><li>▪ 6,6 Amp x 3 (19,8 Ah)</li></ul></li><li>○ Panel Solar<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 15W</li><li>▪ 12V</li></ul></li></ul>
Autonomía	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Mínimo de 10 días sin luz solar</li><li>○ 3 a 5 días en época invernal</li></ul>

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Led's	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Color<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rojo. Temperatura Color: 1800K</li><li>▪ Ámbar. Temperatura Color: 4000K</li></ul></li><li>○ Tipo de Led's<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Epistar de 5 mm, encapsulados y con lente</li><li>▪ Excelente brillo y bajo consumo</li><li>▪ Nivel Protección: IP68</li><li>▪ Vida útil: hasta 100.000 horas</li></ul></li><li>○ Angulo de abertura<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 35° Intensidad de brillo</li><li>▪ 8200mcd-Led ámbar</li><li>▪ 5860mcd/-Led rojo</li><li>▪ Flujo luminoso de cada led's: 1,60 lúmenes</li></ul></li><li>○ Cantidad<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 131 Led's</li></ul></li></ul>
-------	--

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Caja en aluminio de 900 mms. diámetro</li><li>○ Reflectante H.I. de 3M</li><li>○ Lentes de policarbonato</li><li>○ 2 Abrazaderas de sujeción</li><li>○ Batería instalada en interior de la señal</li><li>○ Controlador de flash instalado en interior de la señal</li><li>○ Placa solar instalada encima de la señal</li><li>○ Fácil instalación</li><li>○ Bajo mantenimiento</li></ul>
----------	---

