

**SEÑAL DE PELIGRO CON LEDS**

**P-13 y P-17a**



**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Producto	P-13 P-17a
Características Funcionales	Señal de Peligro con Led's – Curva a derecha.

**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 de alta reflectancia</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> <li>○ Funcionamiento 24 Horas</li> </ul>
----------	--

**CARACTERÍSTICAS SOLARES**

Kit Solar	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3 Baterías Li-ion             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 7,4V DC</li> <li>▪ 6,6 Amp x 3 (19,8 Amp)</li> </ul> </li> <li>○ Panel Solar             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15W</li> <li>▪ 18V</li> </ul> </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 4200K</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>▪ Rojo 5.860mcd</li></ul></li><li>○ Cantidad<ul style="list-style-type: none"><li>84 Led's Rojos Orla Triangular</li><li>22 Leds's Ámbar en anagrama</li></ul></li><li>○ Coordenadas cromáticas</li></ul>
-------	--

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Caja en aluminio</li><li>○ Lentes en policarbonato</li><li>○ Incluye dos abrazaderas de acero</li><li>○ Instalar con Poste acero galvanizado de 100x50x3 mms</li><li>○ Reflectante H.I. de 3M</li><li>○ Batería instalada en interior de la señal</li><li>○ Controlador de flash instalado en interior de la señal</li><li>○ Placa solar encastrada en lado superior de la señal</li><li>○ Fácil instalación</li><li>○ Bajo mantenimiento</li></ul>
----------	---

