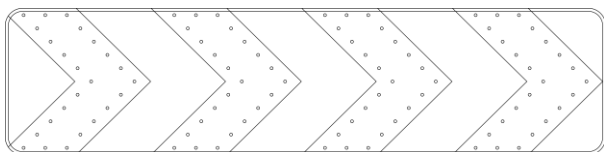


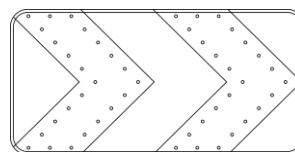
## FICHA TÉCNICA PANEL DIRECCIONAL LED

CARACTERÍSTICAS GENERALES	OPCIONES Y FUNCIONALIDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armazón de aluminio extraplano de 37 mm</li> <li>• Alta resistencia mecánica y ambiental</li> <li>• Electrónica de control protegida: Armario estanco (IP65)</li> <li>• Diseño estilizado y robusto.</li> <li>• Láminas reflexivas RA1, RA2 y RA3</li> </ul>	<p><b>FUNCIONES Y SINCRONISMOS</b></p> <p><b>Programación:</b> Encendido Secuencial de las flechas.</p> <p><b>Sincronización:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inalambrica mediante dos módulos RF en banda libre: 433 Mhz hasta 200 m con antenas y según condiciones del entorno. 2,4 Ghz 125 canales para evitar interferencias con otros equipos WiFi. Alcance / Vel Transmisión 30 m @ 250 Kbps 2/3 m @ 2Mbps</li> <li>• Por cable mediante conexión red .</li> </ul> <p><b>SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentación a 230V AC</li> <li>• Kit alumbrado público</li> <li>• Kit energía solar</li> </ul> <p><b>ACABADOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminio Anodizado</li> <li>• Lámina de protección anti-grafiti</li> </ul>
<p><b>CARACTERÍSTICAS OPTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Señal reforzada con 48/96 LED</li> <li>• LED rojo 5 mm ultrabrillante, encapsulado y con óptica difusora.</li> <li>• Vida útil: hasta 100.000 horas</li> <li>• Intensidad Luminosa 1.584 cd / 85 Lm</li> <li>• Leds protegidos por lentes de policarbonato y junta estanca.</li> <li>• LED fabricados en epoxi de calidad óptica. Alta resistencia a la humedad y a las altas temperaturas en aplicaciones de indicación y señalización en exteriores.</li> <li>• Contienen inhibidores de UV-A y UV-B para reducir los efectos a largo plazo de la exposición a la luz directa del sol.</li> </ul>	
<p><b>NORMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directiva 2011/65/UE y Real Decreto 219/2013 de Restricción Sustancias Peligrosas, RoHS</li> <li>• UNE-EN 50293 Sistemas de señalización de tráfico por carretera. Compatibilidad electromagnética</li> <li>• EN 12899-1:2007, Señales verticales fijas de circulación , CE 0099/CPR/A72/0097</li> </ul>	<p><b>VENTAJAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Señales completamente autónomas</li> <li>• Mayor visibilidad para el conductor en condiciones adversas.</li> <li>• Bajo mantenimiento.</li> <li>• Tecnología propia, Servicio post-venta garantizado</li> </ul>
<p><b>GARANTÍAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lámina reflexiva RA2 y RA3: Garantía 12 años lámina RA1: Garantía 10 años</li> <li>• Componentes electrónicos: Garantía 2 años.</li> </ul>	

Panel 1600x400 mm



Panel 800x400 mm



Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, con el fin de mejorar las prestaciones del producto.

Revisión 26 febrero 2020