



Ágreda Tráfico Aplicaciones

## PANEL SEÑALIZACIÓN DE CARRILES

### A-ASPA/FLECHA-600-12V



### Características Técnicas

<b>Descripción</b>	Referencia	CP-ASPA/FLECHA-600-12V
	Artículo	Panel de Control de Carril
<b>Medidas</b>	600x600x150 mms.	
<b>LED Color</b>	Tipo	5 mms. Alto brillo
	Longitud de onda	625+5nm
	Número de Leds	Una cara: Rojo 192 – Verde 140 Dos caras: Rojo 384 – Verde 280
	Potencia	Una cara: Rojo 11,5W-Verde 8,5W Dos caras: Rojo 23W-Verde 17W
	Color	/Rojo / Verde
<b>Resistencia / Viento</b>	21,5 KN/m <sup>2</sup>	
<b>Vida útil Leds</b>	10 años.	
<b>Material</b>	Chapa de acero y PC plástico anti-UV	
<b>Peso</b>	12 kgrs.	
<b>Voltaje</b>	DC 12/24V : AC 85-265V ; 50-60Hz	
<b>Temperatura</b>	-40 °C - + 80 °C	Humedad: <95%
<b>Visibilidad</b>	<800m	
<b>Nivel protección IP</b>	IP-65	

Agreda Señalización S.L.  
C/ Santa Teresa de Jesús, 16, 4º C  
42005-SORIA  
C.I.F.: B-42181420

Móvil: 629-344052  
Fax: 975-231584  
e-mail: ata.solar@telefonica.net  
web: www.ata-senalizacion-solar.com