

<u>TR-305 SEÑAL LIMITE VELOCIDAD CON LEDS</u> <u>TR-305</u>





IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
Producto	TR-305		
Características Funcionales	Señal de Prohibición de Adelantar - 72 Leds rojos y 59 ámbar		

CARACTERÍSTICAS GENERALES					
Ventajas	0	Controlador de corriente (Prolonga la vida útil del led)			
	0	Led's de alta fiabilidad			
	0	Led's de alta luminosidad			
	0	Visible a gran distancia			
	0	Vinilo 3M H.I. Alta Intensidad Nivel II			
	0	Led's protegidos por lentes de policarbonato			
	0	Bajo mantenimiento			
	0	Alta luminosidad de día/noche			
	0	Fácil instalación			

CARACTERÍSTICAS SOLARES				
Kit Solar	 3 Batería Li-ion 7,4V 6,6 Amp x 3 (19,8 Ah) Panel Solar 15W 12V 			
Autonomía	 Mínimo de 10 días sin luz solar 3 a 5 días en época invernal 			

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS				
Led's	 Color Rojo. Temperatura Color: 1800K Ámbar. Temperatura Color: 4000K Tipo de Led's Epistar de 5 mm, encapsulados y con lente Excelente brillo y bajo consumo Nivel Protección: IP68 Vida útil: hasta 100.000 horas Angulo de abertura 35° Intensidad de brillo 8200mcd-Led ámbar 5860mcd/-Led rojo Flujo luminoso de cada led's: 1,60 lúmenes Cantidad 131 Led's 			

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					
Material	0	Caja en aluminio de 900 mms. diámetro			
	0	Reflectante H.I. de 3M			
	0	Lentes de policarbonato			
	0	2 Abrazaderas de sujeción			
	0	Batería instalada en interior de la señal			
	0	Controlador de flash instalado en interior de la señal			
	0	Placa solar instalada encima de la señal			
	0	Fácil instalación			
	0	Bajo mantenimiento			



Agreda Tráfico Aplicaciones S.L. C/ Santa Teresa de Jesús, 16, 4ºC

42005-SORIA C.I.F.: B-42214734 Móvil: 629-344052 Fax: 975-231584

e-mail: ata.solar@telefonica.net web: www.ata-senalizacion-solar.com