



Ágreda Tráfico Aplicaciones

BALIZA ENCASTRABLE CON LEDS SR-45A



Producto	SR-45A (ALUMINIO)
Características funcionales	Baliza luminosa de guiado con leds

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ventajas	<p>Idóneo para zonas con vialidad invernal. Proyectado para balizamiento de carreteras, túneles, etc. Construcción robusta. Alta resistencia mecánica. Alta luminosidad día y noche. Altura desde superficie del firme: 7,5 mms. Fácil substitución. Sin mantenimiento. Separación variable de cables. 100% a prueba de agua. Totalmente estanco. Posibilidad de control remoto por PC, ECB, etc Posibilidad de integración sistema de control de tráfico. Funcionamiento unidireccional. Leds protegidos por ventana de policarbonato. Múltiples modos de funcionamiento. Funciones programables. Intensidad de brillo variable.</p>
Modos de funcionamiento	Fijo – Intermitente - Secuencial
Protocolo comunicación, Master / Esclavo	Comunicación RS485 (opcional) Comunicación CAN-BUS (opcional)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	12 / 24Vdc				
Color Leds	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Consumos de corriente	80mA (Unidireccional) a 24Vdc				
CABLES DE CONEXIÓN					
Marrón - Rojo	(+)				
Azul - Negro	(-)				

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Número de LEDS		8 Leds de 5 mms			
Tipo de LED : CREE		CREE	NICHIA	NICHIA	NICHIA
Color Led	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Ángulo	15°	15°	15°	15°	15°
Intensidad brillo / led	Min: 32900mcd Max:39500mcd	Min.: 8200mcd Max:15800mcd	Min:32900mcd Max:39500mcd	Min.: 6960mcd Max: 9750mcd	Min:15320mcd Max:21650mcd

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones		Diámetro: 160,5 mms.
Profundidad		104,41 mms.
Altura máx. por encima del firme		7,5 mms.
Profundidad para instalación		95 mms.
Superficie visible		Diámetro 160,5 mms.
Material carcasa	Aluminio	
Material Baliza	Aleación de aluminio de gran resistencia mecánica y excelente resistencia a la corrosión.	
Resistencia Mecánica SR-45A		30 Toneladas

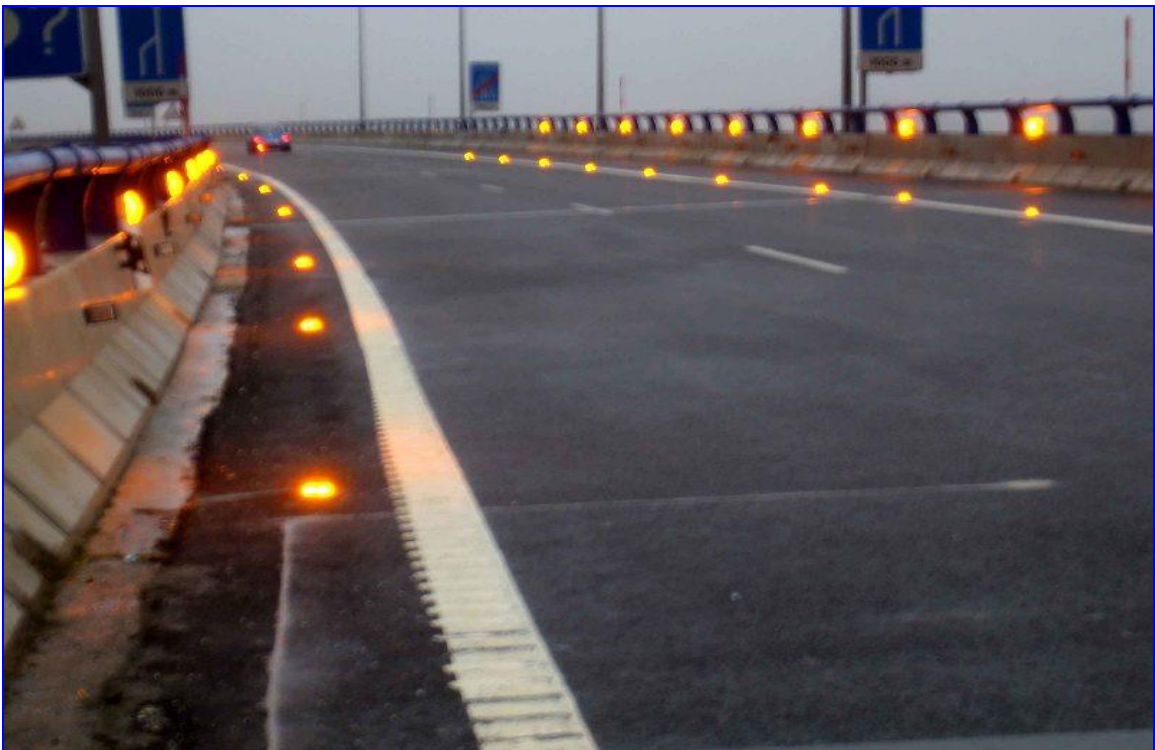
SR-45 LEDS AZULES



SR-45 LEDS VERDES



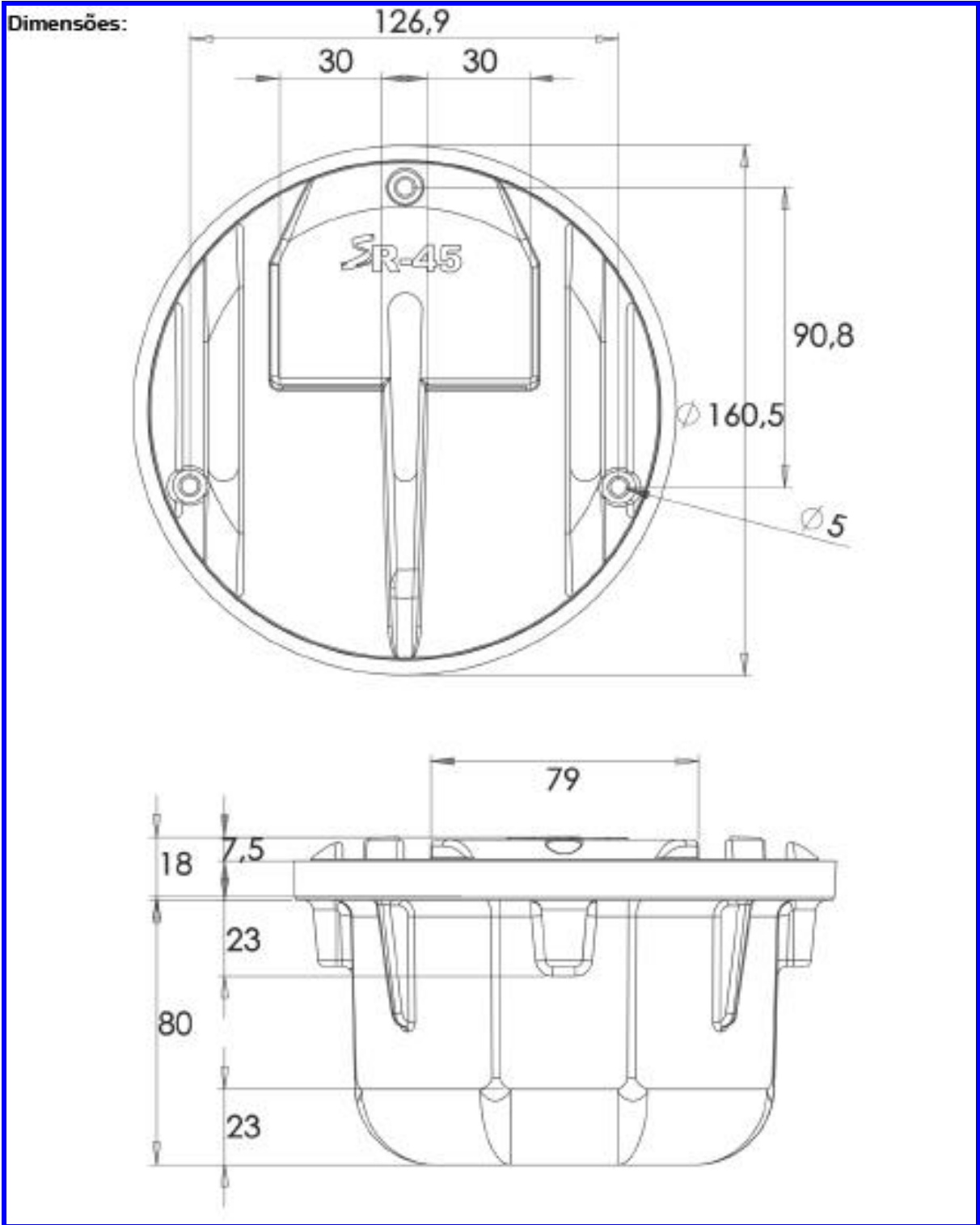
FOTOS





DIMENSIONES

Carcasa Grande



Carcasa pequeña

