



Ágreda Tráfico Aplicaciones

**BALIZA DE GUIADO PARA TÚNELES SR-T24**



<b>Producto</b>	<b>SR-T24</b>
<b>Características funcionales</b>	<b>Baliza de Guiado con Leds para túnel.</b>

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Ventajas</b>	Proyectado para iluminación de túneles Construcción robusta Alta luminosidad día y noche Fácil substitución Sin mantenimiento A prueba de agua
<b>Modos de funcionamiento</b>	Fijo Intermitente Secuencial

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

<b>Alimentación</b>	24Vdc				
<b>Color Leds</b>	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
<b>Consumos de corriente</b>	40mA (Unidireccional) a 24Vdc 80mA (Bidireccional) a 24Vdc  120mA (Bidireccional con líneas en frontis) a 24Vdc 120mA (Bidireccional con flechas en frontis) a 24Vdc  80mA (Unidireccional con líneas en frontis) a 24Vdc 80mA (Unidireccional con flecha en frontis) a 24Vdc				

**CABLES DE CONEXIÓN**

<b>Marrón</b>	(+)
<b>Azul</b>	(-)

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Número de LEDs	24 Leds (Bidireccional) – 36 (Tridireccional) 10 Leds (Líneas frontis) 9 Leds (Flecha verde frontis)				
VIDA ÚTIL DE LOS LEDS	100.000 HORAS				
Tipos de LED y marca		CREE 5mm		NICHIA 5mm	
Color Leds	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Ángulo apertura	30°	30°	45°	30°	45°
Intensidad brillo / led	Min:5860 mcd Max:8200 mcd	Min: 4180mcd Max:5860mcd	Min: 6000md Max:8500mcd	Min: 4190mcd Max:6020mcd	Min:4190mcd Max:6020mcd

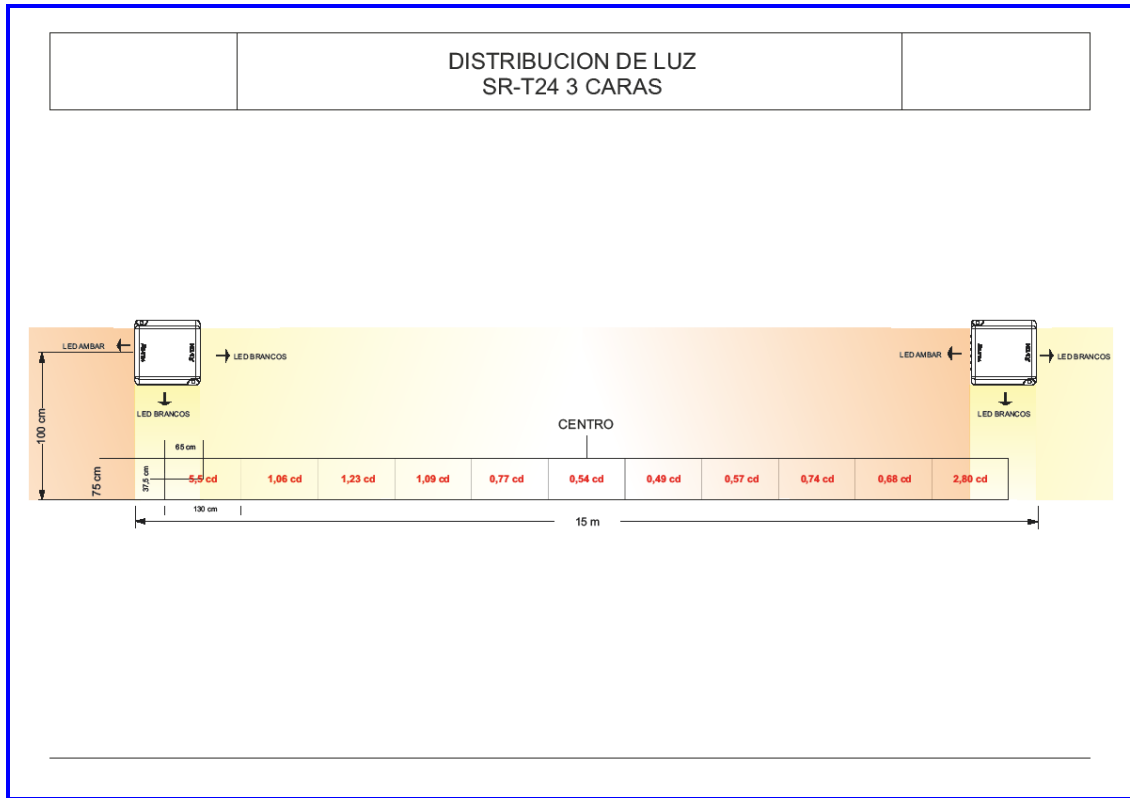
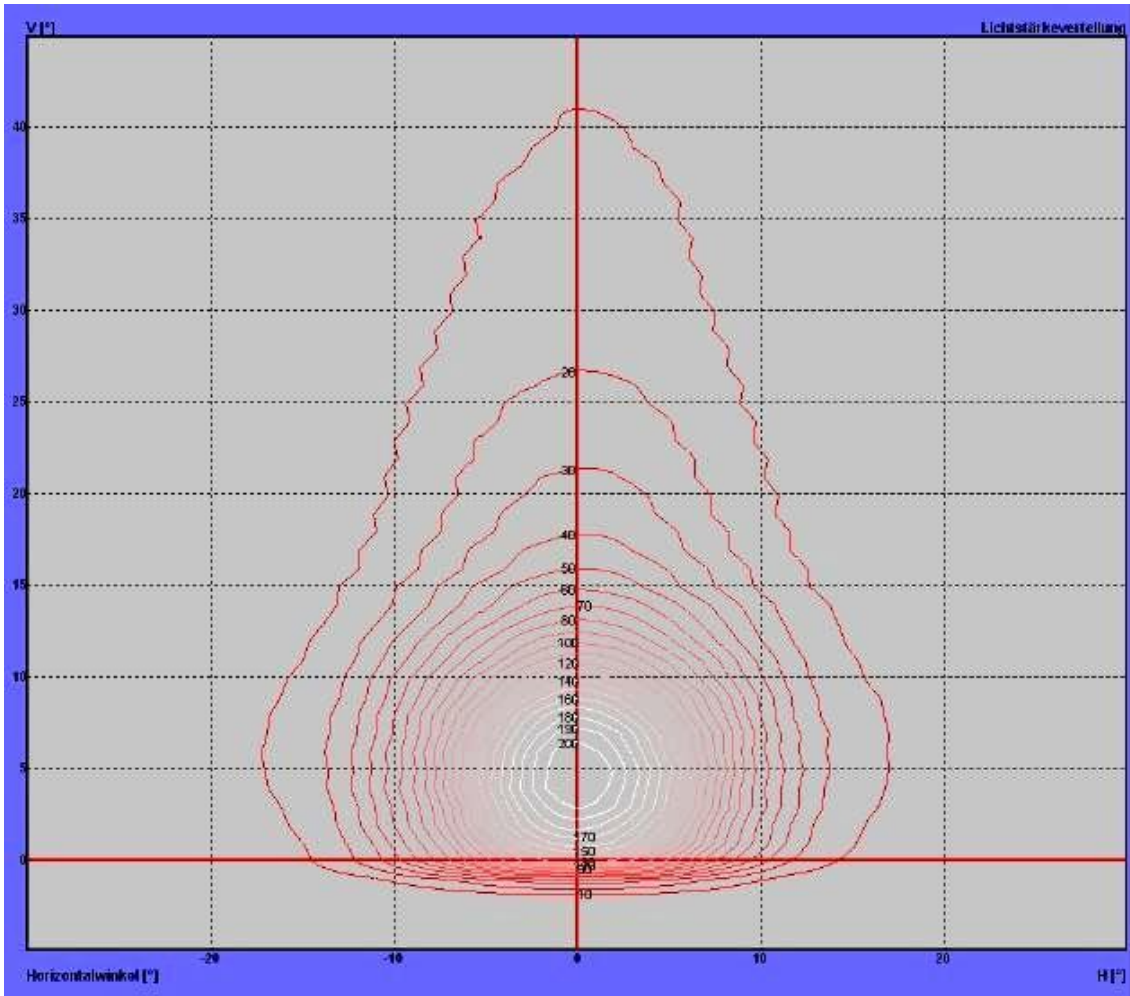
## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

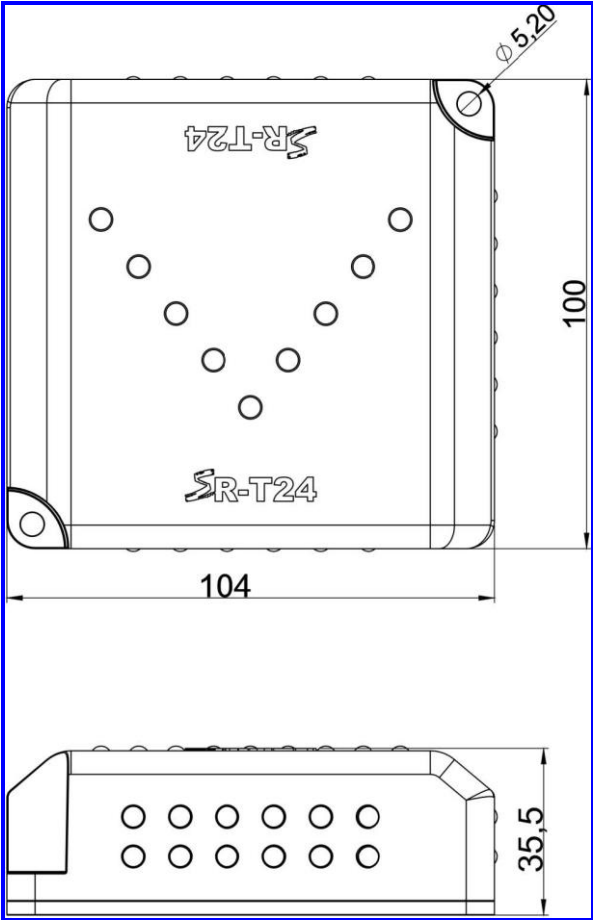
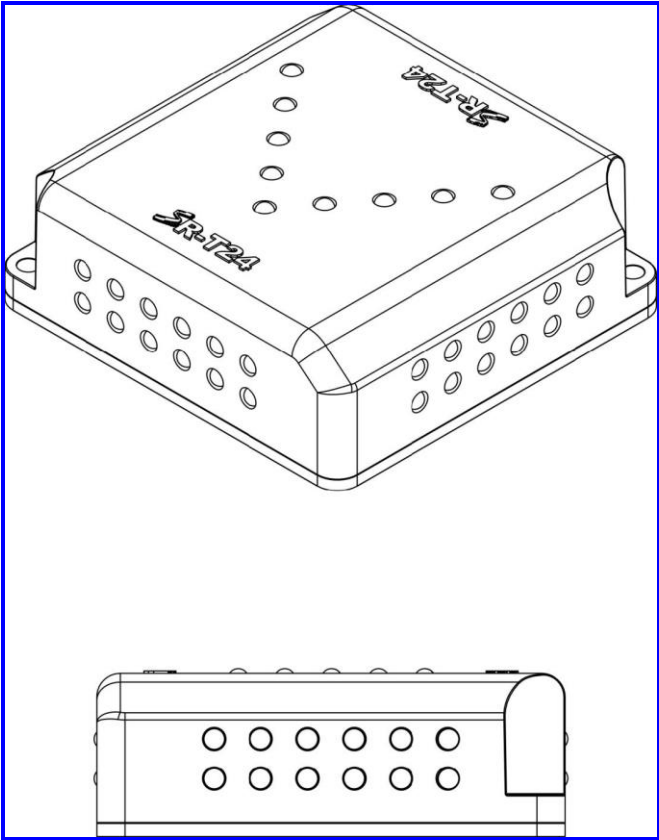
Dimensiones	C=80mm, L=97mm, A=28mm
Protección IP	IP 68
Material	Aluminio
Puntos de fijación	2
Tornillos	M5x25mm M5x20mm

### BALIZAS DE EMERGENCIA

- BALIZA PARA PUERTA SALIDA DE EMERGENCIA
- BALIZA INDICATIVA DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN





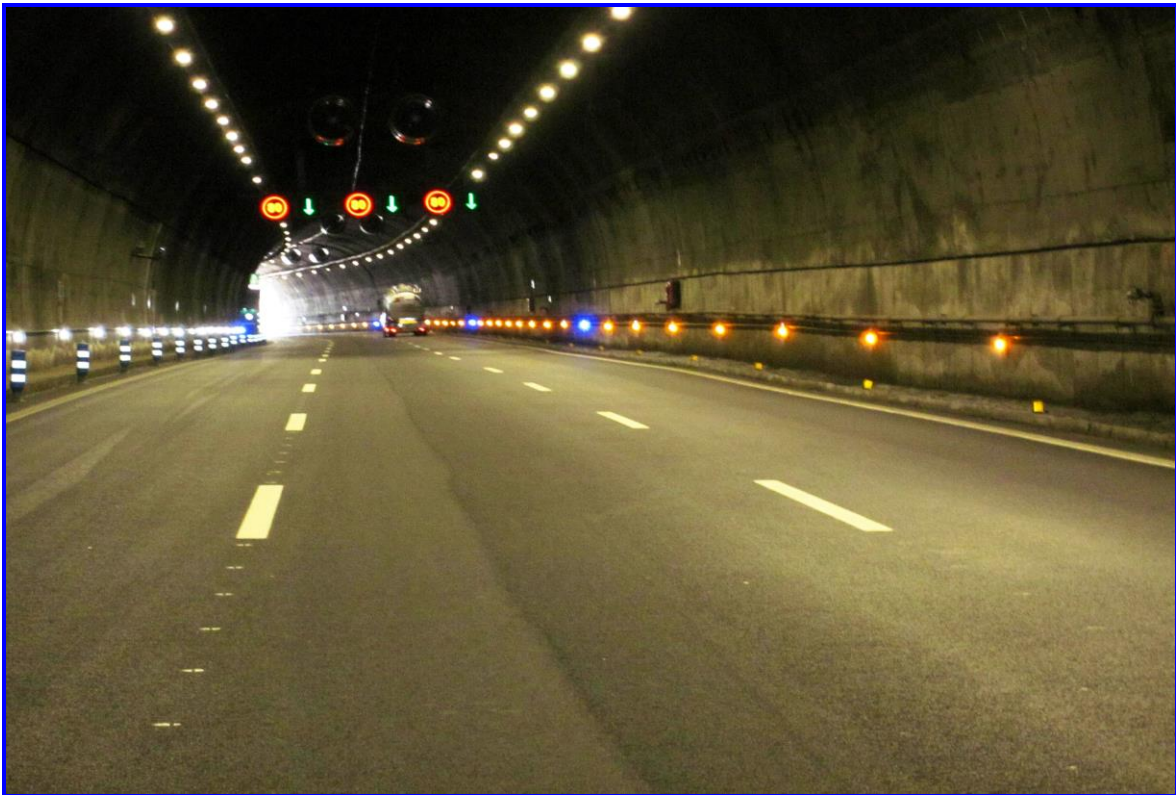


**TÚNEL DE LA CERRADURA  
A-44 (JAÉN)**





## TÚNEL DE SOMOSIERRA A-2 (Madrid)



**AGREDA TRÁFICO APLICACIONES**  
**C/ Santa Teresa de Jesús nº 16**  
**42003-SORIA**

**e-mail: [info@agredatrafico.com](mailto:info@agredatrafico.com)**

**<http://www.agredatrafico.com>**  
**B-42214734**