

## **MALETIN 4 BALIZAS DE SEÑALIZACIÓN INTERMITENTES**

### **DESCRIPCIÓN:**

Maletín cargador para equipos de emergencia, formado por 4 balizas luminosas led dinámicos con cargador para vehículo (12V) o a red (230V).

Las balizas están hechas en plástico ligero resistente a los golpes, su color es naranja, con una lente transparente para la visión de los Leds. Construida para ser utilizada directamente sobre el pavimento y en condiciones de climatología adversa.

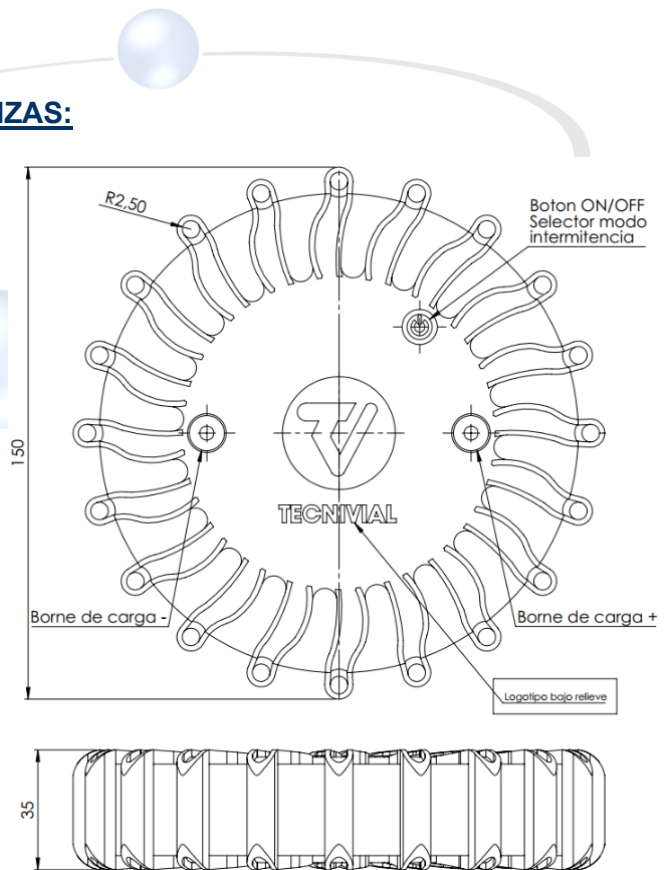
En el interior de la baliza se alojan las baterías recargables, y la placa de diodos leds, con un total de 20 unidades.

### **DIMENSIONES Y PESO DE LAS BALIZAS:**

- Diámetro: 150 ± 3mm
- Altura: 35 ± 1mm
- Peso: 500gr. ± 3%

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Visión de 360 °, formado por 20 leds flash doble, de color ámbar con rango de luz visible a más de 1.600 metros.
- Baterías con una capacidad unitaria de 2.200 mAh, con una autonomía de al menos 8 horas de funcionamiento ininterrumpido dependiendo del modo.
- La recarga de la baliza se realiza de tal forma que el cargador, a través de dos contactos, administre la corriente de carga a la baliza por su parte inferior, teniendo en cuenta que el logotipo de la baliza quede siempre hacia arriba.
- Dispondrá de un conmutador que, a modo de interruptor, permitirá el encendido (1 pulso para el encendido), apagado (3 segundos para el apagado) y cambio de modo de la baliza (1 pulso con la baliza encendida, para cada modo de funcionamiento).





PATRÓN DE DESTELLO	DURACIÓN
Rotación 360º	9 horas.
Flash intermitente	9 horas.
Intermitente lento	60 horas.
Alternativo	9 horas.
Código morse (S.O.S.)	14 horas.
Alta intensidad. Luz 100%	5 horas.
Baja intensidad. Luz 50%	35 horas.
Linterna 2 Leds	9 horas.
Linterna 4 Leds	6 horas.

### MALETÍN – BASE DE CARGA DE LAS BALIZAS:

La base de carga de las balizas es el propio maletín de transporte, con capacidad de albergar 4 balizas.

El maletín está fabricado en plástico ligero, resistente a golpes, sin aristas ni salientes.

La base de carga (maletín) se alimenta a 12Vcc por medio de un conector hembra empotrado en un lateral de tipo Jack 5'5mm. Este incluye un cable de alimentación de dos metros con conector macho de igual tipo que la hembra.

Esta base de carga (maletín) permite colocar fácilmente las balizas, evitando que se muevan durante el transporte.

Dispone de protección electrónica frente a inversiones de polaridad.

Contiene además 2 tipos de cargadores:

- Fuente de alimentación a red de 220V a 50Hz., con salida continua estabilizada a 120W y 10A.
- Fuente de alimentación a mechero de vehículo de 12V, 10A.



### DIMENSIONES Y PESO DEL MALETIN-BASE DE CARGA:

- Largo:  $350 \pm 5\text{mm}$
- Ancho:  $270 \pm 3\text{mm}$
- Alto:  $75 \pm 4\text{mm}$
- Peso:  $3.500 \pm 300\text{gr.}$



NANOTEC

BY  TECNIVIAL

**Guadalajara, agosto de 2023**