



# VIE-2440

## Soporte de lámpara



### DESCRIPCIÓN

- Amortiguador con limitadores de carrera según el eje de empuje y en torsión.
- Cojín en acero inoxidable 18/8
- Carcasa exterior y base en aleación ligera AG3 satinado
- Casquillo lastrado en latón que acepta diferentes tipos de bombillas (ver cuadro)

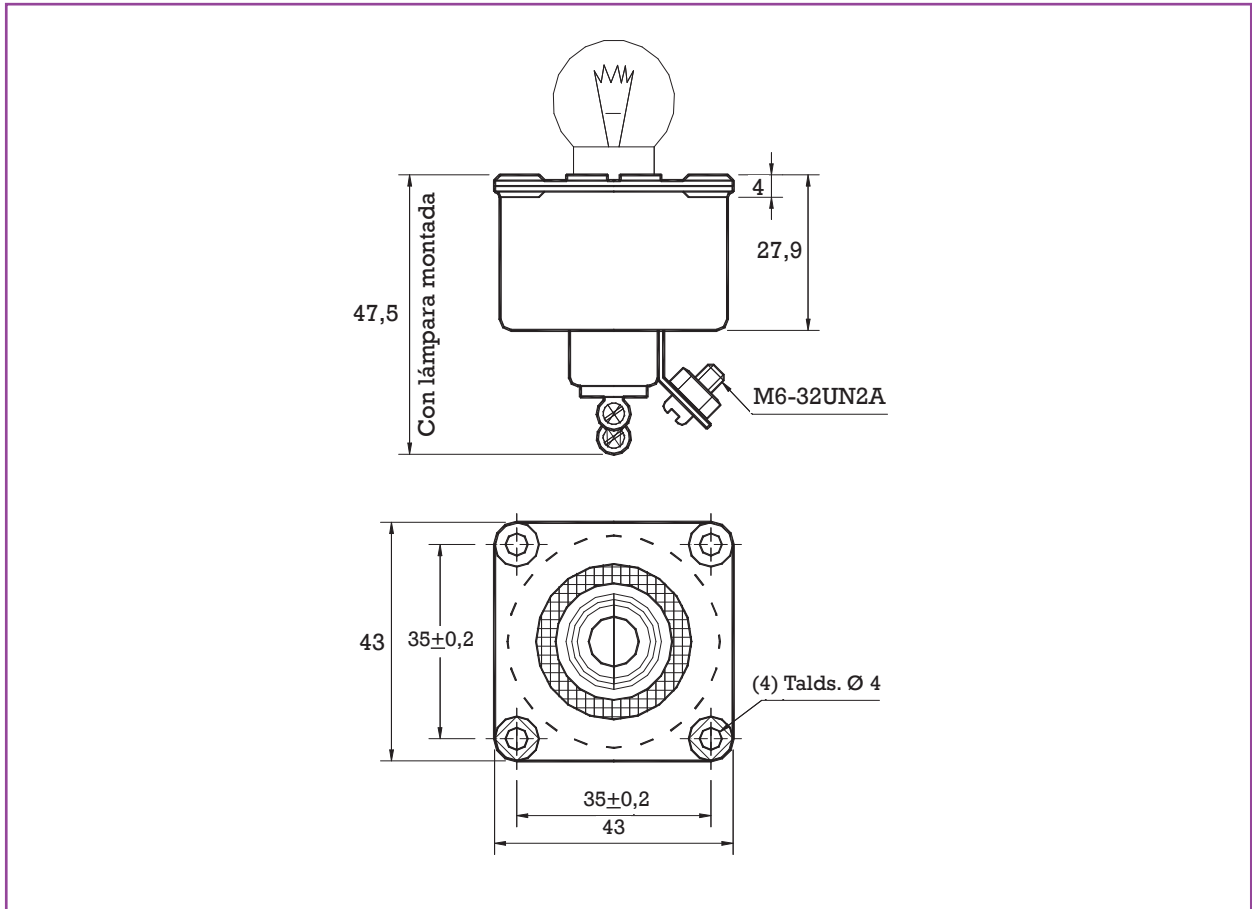
### APLICACIONES

- Protección y aumento considerable de la duración de bombillas instaladas en aviones de transporte o militares (señalización) gracias a una atenuación importante de vibraciones y choques en el rango de 300 a 600 Hz: zona de ruptura de filamentos (90% de atenuación a 500 Hz)
- Aplicaciones particulares: helicópteros, vehículos todo terreno, vehículos de carretera (civiles o militares), motores diesel, etc.

# VIE-2440

## Soporte de lámpara

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Amortiguador que responde, en frecuencias prácticamente idénticas, en los tres ejes de excitación.
- Frecuencia de resonancia: 70 a 90 Hz para una amplitud máxima de 10g
- Esfuerzos límite:
  - Tope mecánico para un esfuerzo correspondiente a una aceleración continua de 20 g
  - Resistencia estructural: esfuerzo correspondiente a una aceleración continua de 100 g
  - Desplazamiento máximo del conjunto suspendido bajo esfuerzos límites:  $\pm 1,5$  mm

Referencia	Casquillo
VIE-2440-04	BAY 15s
VIE-2440-05	BA 15s