

## VIH-6000



Frecuencia propia: 12 a 18 Hz

#### **DESCRIPCIÓN**

El amortiguador VIH 6000 está compuesto por una base, una campana y un eje en acero.

- Piezas en acero protegidas por cincado blanco.
- Los elementos elásticos son cojines metálicos en hilo de acero inoxidable.
- Muelles y cojines en acero inox 18/8.
- Para su fijación al suelo cuenta con dos taladros de diámetro 11 y uno de M12.

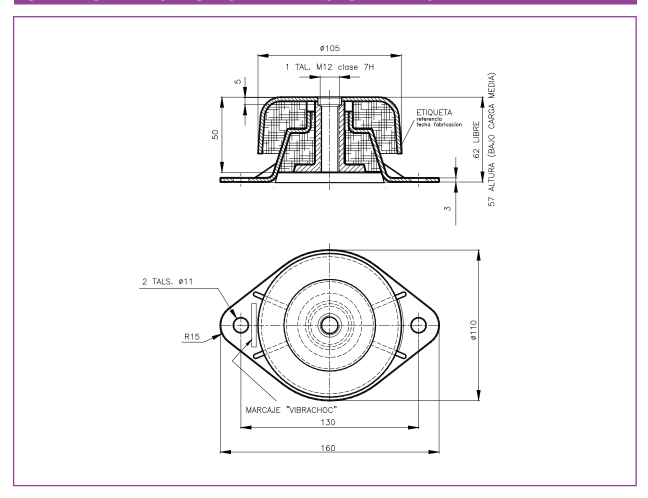
### **APLICACIONES**

El soporte VIH 6000 cuya frecuencia propia está comprendida entre 12 y 18 Hz está diseñado para la suspensión de motores térmicos marinos o terrestres, grupos electrógenos, etc.

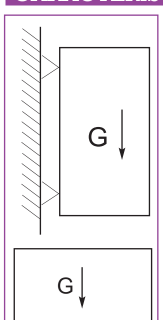
Su constitución completamente metálico facilita la duración de sus características y mantiene la altura bajo carga, incluso en las más severas condiciones de temperatura y entorno.

La forma de las armaduras y del cojín superior permite obtener una buena resistencia radial y estructural de 3 g, lo que facilita el aislamiento del material embarcado a bordo de buques y vehículos terrestres militares (auxiliares, tuberías, racks electrónicos, climatizadores, etc.)

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Frecuencia de resonancia axial y radial de 12 a 18 Hz (según la carga)
- Resistencia estructural: 3 g
- Coeficiente de amplificación en la resonancia < 6
- Cumple las normas GAMT13-MIL.STD.167.1
- Temperatura de utilización: -70°C a + 500°C
- Peso: 1,6 Kg aprox.

Referencia	Gama de carga /(Kg)		
VIH-6000-21	25	-	75
VIH-6000-01	50	-	150
VIH-6000-02	100	-	300
VIH-6000-03	200	-	500