

## SOPORTE ANTIVIBRATORIO PAULSTRADYN®



Nuestro soporte antivibratorio Paulstradyn® proporciona un aislamiento antivibratorio a los equipos fijos. Constituye una solución de alto rendimiento contra las vibraciones y la corrosión. Ofrece un peso constante en una amplia gama de cargas, y es fácil de montar.

- Familia de productos: **Soportes de elastómero**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Elaborado con caucho metal, fórmula Siltech.
- Baja frecuencia.
- Atenúa las vibraciones más de un 90 % a 1.500 rpm (25 Hz).
- 500 horas de resistencia al ambiente salino.

## VENTAJAS

- Cómodo
- Seguro

## Mercados y Competencias



INDUSTRIA



SISTEMAS ANTIVIBRATORIOS

## TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

## Sistemas anti vibratorios para la industria



### **SOPORTES DE ELASTÓMERO**

Los soportes anti vibratorios de elastómero permiten luchar contra los ruidos, los choques y las vibraciones, aislar a las máquinas y proteger el medio ambiente. Nuestra amplia gama de productos abarca una gran cantidad de posibles aplicaciones.



## **Silenciadores de gases de escape**

Los silenciadores de gases de escape combinan soluciones reactivas y disipativas para lograr atenuaciones de 15 dB a 50 dB añadiendo parachispas ciclónicas conforme a la demanda. Estos productos disponen de diferentes tipos de entradas/salidas para ofrecer la mejor solución a los proyectos de nuestros clientes.



## **Vibcable**

La mejor solución para proteger su sistema de los impactos y vibraciones. Construcción totalmente metálica de aluminio o acero inoxidable. Especialmente diseñado para aislar unidades como racks o consolas durante el transporte por tierra, mar y aire.



### **Tecnología de malla metálica**

Los amortiguadores de malla metálica están formados por alambre tejido y prensado que ofrece un comportamiento absolutamente constante en un amplio rango de temperaturas y la solución antivibratoria y de amortiguación perfecta.



### **Seccionador de resorte**

El seccionador de resorte ofrece un almacenamiento elástico máximo de varios objetos en el rango de sintonización de baja frecuencia. A través del uso de componentes de amortiguación adicionales, garantizamos una resonancia segura y uniforme para su aplicación.



## **Seccionador metálico**

Los seccionadores metálicos constan de uno o varios amortiguadores de malla metálica combinados con piezas metálicas portantes y adyacentes. Combina las ventajas técnicas de la malla metálica con una funcionalidad y una capacidad de carga multidireccional.