

## PLATAFORMA DE INTERCOMUNICACIÓN



Nuestra plataforma de intercomunicación permite circular con total seguridad entre los coches de trenes y tranvías.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseñada como pasillos o fuelles simples.
- Elaborada con caucho sintético o silicona.

## VENTAJAS

- Cómodo
- Fiable

## Mercados y Competencias



FERROVIARIO



ESTANQUEIDAD DE CARROCERÍA

## TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

# Todas las familias de productos de Estanqueidad de carrocería para el mercado ferroviario



### **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.