

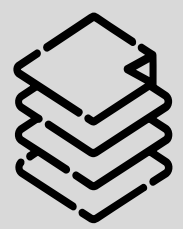


EXPO

InnTec | Tecnologías para la innovación empresarial

AISLADOR SISMICO

La tecnología describe un aislador sísmico de bajo costo para edificaciones, con resistencia mejorada, compuesto de fibra de poliéster y caucho. No requiere plomo y elimina el uso de platinas y pernos de anclaje, conservando las propiedades de amortiguamiento, rigidez y dureza.



Alto amortiguamiento



Bajo costo

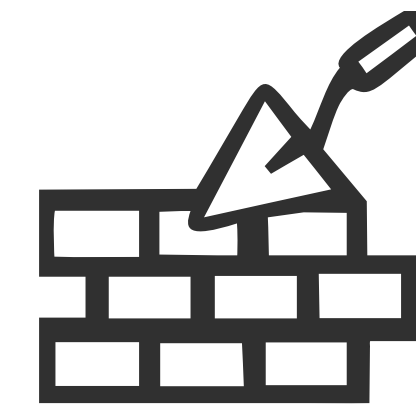


Optimiza la instalación

Aislador Sísmico

Evita el uso de pernos y platinas, mejora la respuesta sísmica, ofrece alto amortiguamiento para las edificaciones, emplea materias primas de alta calidad y accesibilidad, reduce riesgos de daños en las edificaciones e infraestructuras construidas y cumple de estándares internacionales

Sectores de aplicación



CONSTRUCCIÓN

Beneficios

- Está compuesto de fibra de poliéster y caucho, además optimiza la instalación al evitar uso de pernos y platinas y mejora la respuesta sísmica de edificios de baja altura (entre 3 y 5 pisos).
- Es una alternativa de alta calidad y a precios competitivos que sustituye los sistemas antisísmicos importados.
- Está pensado en la personalización, garantía, ahorro y cumplimiento de estándares internacionales en la producción y entrega de los aisladores sísmicos.