

LESOL, S.A es una empresa cuya actividad es la fabricación, comercialización y venta de material antivibratorio, así como la realización de estudios de ingeniería que de esta actividad puedan derivarse y que se concentran en el AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, CHOQUES Y RUIDOS.

LESOL S.A. manufactures and commercializes anti-vibration elements. Our engineering department realizes customized studies to PREVENT FROM VIBRATION SHOCK AND NOISE.

LESOL produziert und vertreibt Elemente zur Schwingungsdämpfung. Die Ingenieurabteilung erarbeitet kundenspezifische Anwendungsstudien für die ISOLIERUNG VON VIBRATIONEN, SCHALL, LÄRM UND ERSCHÜTTERUNGEN.

LESOL, produit, distribue et vend du matériel antivibratore. LESOL, S.A. réalise pour ses clients des études antivibratoires et préconise l'utilisation des silentblocks les plus adéquats pour L'ISOLATION DES VIBRATIONS, CHOCS ET BRUITS.

AISLAMIENTO DE VIBRACIONES  
VIBRATION ISOLATION  
VIBRATIONSDÄMPFUNG  
ISOLATION DES VIBRATIONS  
PROTECCIÓN DE CHOQUES  
SHOCK PROTECTION  
ISOLIERUNG VON STÖSSEN  
PROTECTION CONTRE CHOCS  
AISLAMIENTO ACUSTICO  
ACOUSTIC ISOLATION  
SCHALLSCHUTZ  
ISOLEMENT ACOUSTIQUE

Pol. Industrial Lastaola Parcela 3  
Naves A8-A11  
20120 Hernani (Guipúzcoa)  
Tel: +34 943 335 350  
Fax: +34 943 335 291  
Email: [comercial@lesol.es](mailto:comercial@lesol.es)



[www.lesol.es](http://www.lesol.es)



SOLUCIONES ANTIVIBRATORIAS  
EN ACERO INOXIDABLE

STAINLESS STEEL  
ANTIVIBRATION SOLUTIONS

VIBRATIONSDÄMPFENDE  
LÖSUNGEN IN EDELSTAHL

SOLUTIONS ANTIVIBRATOIRES  
EN ACIER INOXIDABLE



**SOLUCIONES ANTIVIBRATORIAS**  
EN ACERO INOXIDABLE

STAINLESS STEEL  
**ANTIVIBRATION SOLUTIONS**



**VIBRATIONSDÄMPFENDE**  
LÖSUNGEN IN EDELSTAHL

**SOLUTIONS ANTIVIBRATOIRES**  
EN ACIER INOXIDABLE



Todos los componentes metálicos están fabricados en acero inoxidable, lo que les permite trabajar a temperaturas de entre entre -100°C y + 400° C.

El acero inoxidable empleado tiene una resistencia mínima de 650 h de cámara de niebla salina.

All metal components are made in stainless steel, allowing them to operate at temperatures between -100°C and + 400° C.

The stainless steel used has a minimum resistance of 650 hours in Spray Salt Chamber

Alle Metallteile sind in Edelstahl fabriziert. Arbeitstemperaturen zwischen -100°C und +400°C.

Edelstahl-Beständigkeit – min. 650 Std. Salzsprühnebeltest.

Tous les composants métalliques sont fabriqués en acier inoxydable, ce qui permet des températures de travail entre -100°C y + 400° C.

L'acier inoxydable utilisé possède une résistance de 650h au minimum, en chambre de brouillard salin.