



acústica
INTEGRAL

Sistemas Antivibratorios

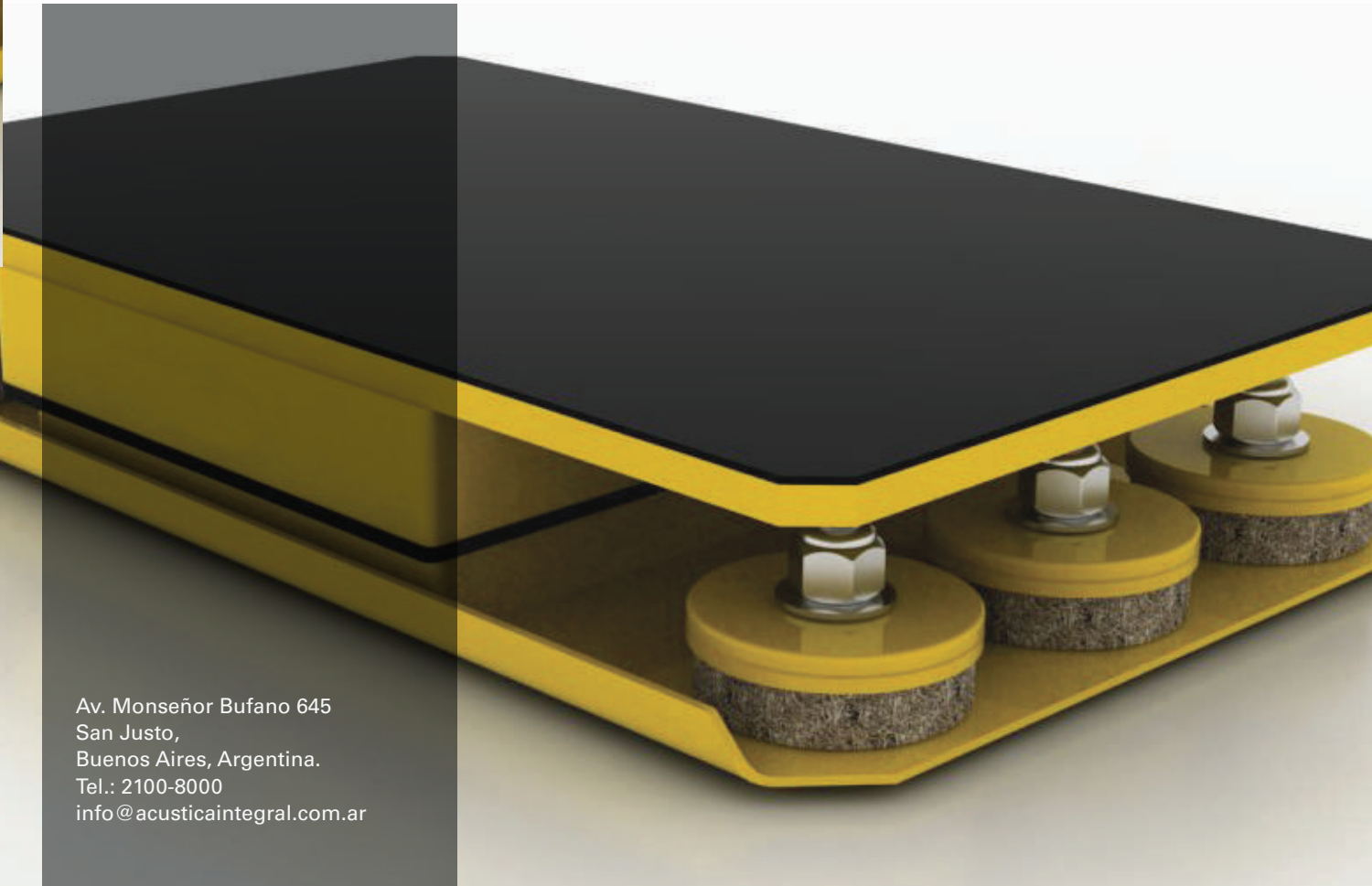
Óptimo control de vibraciones.

Sobre ACÚSTICA INTEGRAL

Según la Organización Mundial de la Salud, la contaminación sonora es una de las más graves amenazas para la salud pública y es la segunda causa de enfermedades medioambientales después de la contaminación atmosférica.

Por eso, a quienes formamos Acústica Integral Argentina, nos llena de orgullo nuestra historia de más de 35 años innovando y desarrollando algunas de las más eficientes soluciones de aislamiento acústico para un amplio abanico de requerimientos y necesidades.

**Trabajamos por una mejor
calidad de vida...
¡y soñamos con un mundo
sin ruidos innecesarios!**



Av. Monseñor Bufano 645
San Justo,
Buenos Aires, Argentina.
Tel.: 2100-8000
info@acusticaintegral.com.ar

www.acusticaintegral.com.ar

Acuflex
Vibra

Controlan
la vibraciones
hasta
en un 98%.



Utilizados en máquinas de impacto o rotativas, para aislamiento de tipo activo o pasivo, nuestros sistemas son de baja frecuencia, presentan un alto coeficiente de estabilidad y controlan la vibración hasta en un 98%.

Innovación, calidad, tecnología y servicio son las claves que nos han permitido desarrollar soluciones de avanzada, y seguir brindando, a casi cuatro décadas de nuestros comienzos, respuestas eficientes y eficaces para todo tipo de desafíos vinculados con el control de sonidos y vibraciones.

Amortiguadores ANTIVIBRATORIOS

Evitan las vibraciones generadas por una amplia variedad de máquinas y minimizan en el ambiente los ruidos molestos.

En Acústica Integral, ofrecemos una gran diversidad de amortiguadores antivibratorios que contribuyen a mejorar la calidad del trabajo aumentando la vida útil de las máquinas, herramientas y matrices.

Serie GM 15, GM 20 GRM 05



GM 15 Y GM 15B

1 Núcleo



GM 20 y GM 20B

1 Núcleo



GRM 05

1 Núcleo



GRM 05/1 -2E65

1 Núcleo



GRM 05/1 -2E90

1 Núcleo



GRM 05/2-2E65

2 Núcleos



GRM 05/2-2E90

2 Núcleos



GRM 05/4-4E90

4 Núcleos



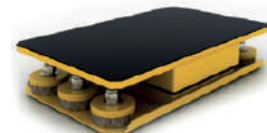
GRM 05/6-4E90

6 Núcleos



GRM 05/6-6E90

6 Núcleos



GRM 05/8-6E90

8 Núcleos