



- Rápido y fácil de instalar
- Reduce la vibración y el ruido
- Económico
- Hace móviles las maquinas
- Firme anclaje al piso
- Aumenta la vida útil de las maquinas
- Acelera la producción



Es el más eficiente tipo de almohadilla de material aislante disponible, detiene la vibración, sacudidas y sonido, utilizando las elásticas y amortiguadoras propiedades de la unión científicamente estudiada del corcho y del caucho nitrílico.

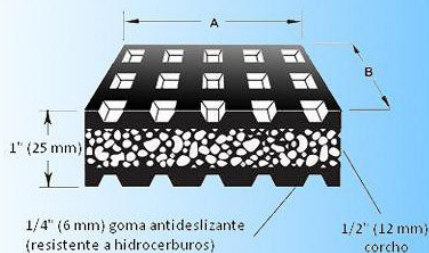
VibraSTOP® está compuesto por un alma de corcho granulado, especialmente procesado, adherido por calor y presión entre dos planchas de goma sintética, resistentes al aceite y de diseño registrado.

El gran coeficiente de fricción del VibraSTOP® hace que éste no se escape de abajo de la máquina, de manera que ésta se pueda colocar sin abulonar.

VibraSTOP® está diseñado para hacer la instalación de las maquinarias fácil, rápida y económicamente, el 95% de las máquinas pueden ser instaladas con VibraSTOP®.

VibraSTOP® se elabora en dos modelos, el simple (para bases macizas) y el completo (con acero y paño) para ser usado cuando la base es hueca o cuando el área requerida de VibraSTOP® es mayor que la pata de la máquina.

**Aplicaciones típicas:** Prensas, sierras, computadoras, generadores, fresadoras, paneles de instrumentos, extractores, compresores, bombas, balancines, transformadores, máquinas agujereadoras, rectificadoras, tornos, cortadoras de papel, prensas de imprenta, telares, acondicionadores de aire, etc.



Código	Dimensiones principales (mm)			Carga máx. (kg.)	
	Ancho (A)	Largo (B)	Espesor	Sin impacto	Con impacto
VS4	72	53	25	140	110
VS5	110	53	25	210	170
VS6	110	72	25	280	220
VS7	110	110	25	420	330
VS10	220	110	25	840	660
VS12	220	165	25	1260	990
VS14	220	220	25	1680	1320