

## PLACAS ANTIVIBRATORIAS CON CORCHO INTERMEDIO

### APLICACIONES

- Refrigeración, compresores.
- Ventilación, motores.
- Máquinas de aire acondicionado.
- Generadores de aire.
- Bombas.
- Ordenadores, etc.

### UTILIZACIÓN

Estas placas sirven para aislar del suelo a las máquinas vibrantes y girantes, y evitar así la transmisión de las vibraciones sonoras.



Códigos: AV01231 \_ AV01237

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelos</b>	PAV 1 a 5
<b>Dureza Shore</b>	A 60 ± 5
<b>Color</b>	Negro
<b>Composición</b>	Neopreno y corcho comprimido
<b>Presión de trabajo</b>	3,5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Grueso del neopreno</b>	3 mm
<b>Tolerancia</b>	0,8 mm
<b>Tolerancia sobre las dimensiones</b>	± 1 %
<b>Amortiguamiento</b>	60 – 75 %
<b>Transmisibilidad</b>	15 - 30 %

### VENTAJAS

- Prolonga la vida de las máquinas.
- Es resistente al envejecimiento por aceite o agua.
- Su construcción de nervios evita el desplazamiento por la vibración.
- Insonoriza.
- Suprime la transmisión de vibraciones.

Código	Modelo	Dimensiones (con corcho de 7 / 8 ")	Carga (kg)
AV01231	PAV 5 (2 " x 2 ")	50 x 50 x 22 mm	75
AV01232	PAV 4 (3 " x 3 ")	75 x 75 x 22 mm	175
AV01233	PAV 3 (4 " x 4 ")	100 x 100 x 22 mm	315
AV01234	PAV 2 (6 " x 6 ")	150 x 150 x 22 mm	700
AV01237	PAV 1 (18 " x 18 ")	450 x 450 x 30 mm	6 000