## **ANTIVIBRADORES CAUCHO**

## TIPO A

- Estas suspensiones antivibratorias son utilizadas en compresión, cizalla o en combinación de compresión y cizalla (nunca en tracción) para la protección de las más severas vibraciones, choques y ruidos.
- Están constituidas por dos armaduras paralelas adheridas al caucho en forma de trapecio y con dos tornillos de fijación.
- En la fabricación de estos pies de máquina se emplean mezclas de caucho natural de alta calidad por lo que se debe evitar toda proyección de hidrocarburos.
- Teniendo en cuenta las tolerancias de dureza en los elastómeros, las características mecánicas de estas soluciones antivibratorias pueden presentar diferencias.



- · Ventiladores industriales.
- Aire acondicionado: climatizadores, condensadoras, consolas.
- · Frío industrial.
- · Compresores, etc.
- Maquinaria de ascensores.
- · Cabinas aisladas.
- · Bancadas.
- · Vibradores-alimentadores.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**





Código	Artículo	Rosca	Partes metálicas	Acabado	Dureza (shöre)	Carga máx. kg	Flecha mm
PLANO SIN ESPÁRRAGOS TRONCO CÓNICO							
AV 01 008	A 25	M8	F212 s/UNE 36.021-80	Zincado Zn8 s/UNE 12.329:2001	50	45	5
AV 01 010	A 30	M8	AP04 s/UNE 36.086-91 (EN 10.130-91)	Zincado Zn8 s/UNE 12.329:2001	60	80	6
AV 01 011	A 60	M12	Acero AP13 s/UNE-EN 10.111-98	Zincado Zn8 s/UNE 12.329:2001	60	350	11
AV 01 012	A 70	M12	Acero AP13 s/UNE-EN 10.111-98	Zincado Zn8 s/UNE 12.329:2001	60	600	13
AV 01 013	A 90	M12	Acero AP13 s/UNE-EN 10.111-98	Zincado Zn8 s/UNE 12.329:2001	60	850	10
AV 01 014	A 130	M16	Acero AP11 s/UNE-EN 10.111-98	Zincado Zn8 s/UNE 12.329:2001	60	1800	19

## MEDIDAS:



