

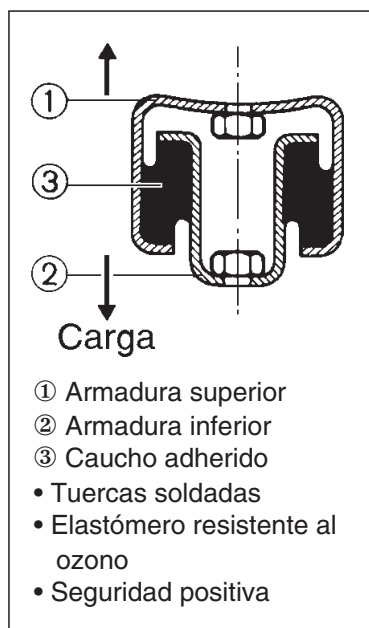
02 SOPORTE DE TECHO ELÁSTICO modelo TR



El soporte **TRAXI FLEX®** está compuesto por dos armaduras metálicas en U invertidas, unidas entre ellas por dos masas de caucho adherido.

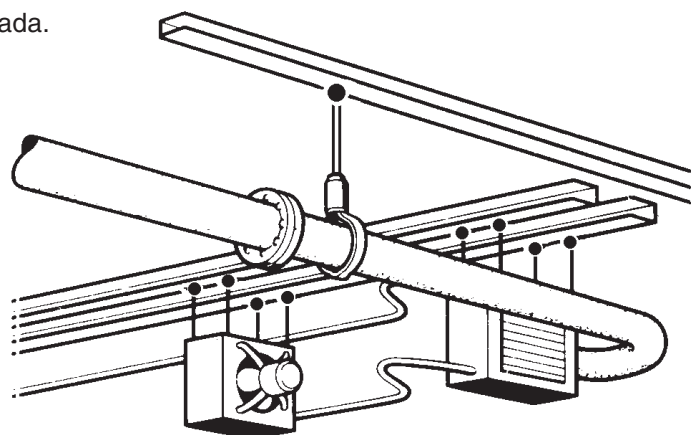
VENTAJAS

- Solución económica contra la propagación de ruidos por vía sólida.
- Varias posibilidades de fijación.
- Buena resistencia de sus constituyentes a los agentes atmosféricos.
- Forma apropiada de la armadura superior para facilitar la orientación del soporte en el momento del apriete.
- Dos durezas de elastómero permiten elegir el soporte en función de las cargas.
- Filtrado de fenómenos vibratorios y atenuación de sus consecuencias acústicas.
- Absorción de los alargamientos debido a las dilataciones térmicas.

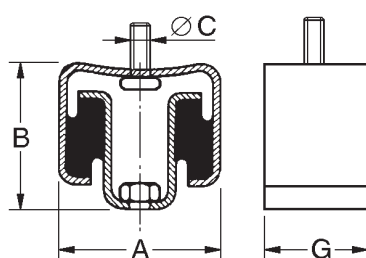


APLICACIONES

- Suspensión de aerotermos.
- Suspensión de una central de aire pulsado y de un canal de distribución.
- Suspensión de un generador de aire caliente a ventilación continua.
- Suspensión de un acondicionador de aire con caja incorporada.



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS



Código	Tipo	Dureza	A mm	B mm	C mm	G mm	Flecha mm	Gama utilización Kg
AV 02 381	TR 12-30	45	47	38	M6	16	4	0 a 18
AV 02 382	TR 12-30/2	60	47	38	M6	16	4	15 a 30
AV 02 383	TR 40-80	45	55	47	M8	30	4	25 a 52
AV 02 384	TR 40-80/2	60	55	47	M8	30	4	40 a 80
AV 02 385	TR 100-250	45	74	50	M12	40	4	45 a 92
AV 02 386	TR 100-250/2	60	74	50	M12	40	4	65 a 136