



Kit soporte para suelos ANTIVIBRACIONES



Composición del Kit

- 2 Soportes de suelo antivibrantes
- 2 Perfiles de aluminio 41x41
- 4 Tornillos perfil M10 x 40 (excepto long.250 que lleva 2)
- 4 Burbujas de nivel

Gama de medidas

- 250 x 163 x 98..... Ref. 8109250169
- 450 x 163 x 98..... Ref. 8109450169
- 600 x 163 x 98..... Ref. 8109600169
- 1000 x 163 x 98..... Ref. 8109100169
- 500 x 130 x 60..... Ref. 8109500136
- 400 x 130 x 95..... Ref. 8109400139
- 600 x 130 x 95..... Ref. 8109600139

Datos Técnicos

- Soporte de suelo fabricado con vulcanización de compuestos en caucho y goma natural.
- La dureza del caucho es SHORE 52-55HA
- Perfil de Aluminio de 41 x 21mm.
- Burbujas de nivel en cápsulas de PVC con agua tintada para un correcto posicionamiento en el suelo.
- Tornillos con tratamiento superficial anticorrosivo cincado.
- Temperatura de trabajo: de -40°C a +80°C.
- Resistente a los rayos UVA.
 1. Lámpara tipo UVA340
 2. Intensidad de irradiación de 0,76W/m²
 3. Modo de ciclo: 8h de luz, 4h de condensación
 4. Temperatura ensayo: 60°C de luz y 50°C condensación
 5. Tiempo del ensayo: 72h
 6. Equipo de ensayo: UV aging test AGC-RE-E151
 7. Resultado final: apariencia levemente amarillenta, sin apreciación de daño aguno.

Tabla de Cargas Máximas

- 250 x 163 x 98..... 280Kg
- 450 x 163 x 98..... 480Kg
- 600 x 163 x 98..... 680Kg
- 1000 x 163 x 98..... 980Kg
- 500 x 130 x 60..... 420Kg
- 400 x 130 x 95..... 255Kg
- 600 x 130 x 95..... 450Kg

Aplicaciones

- Especialmente indicado para instalación o soportación de grupos de climatización y aeroterma.
- Facilita la colocación y soportación de tuberías en cubiertas planas.

Ventajas

- Soporte de suelo que por su construcción proporciona una gran estabilidad.
- Se adapta a todo tipo de grupos de climatización y aeroterma.
- Gran capacidad de carga (ver tabla cargas máximas).

