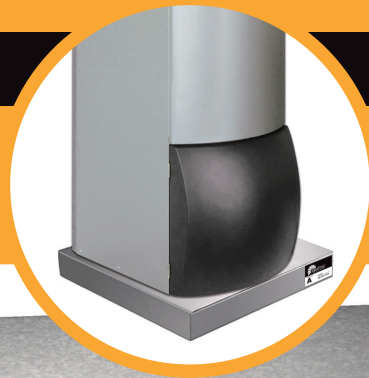
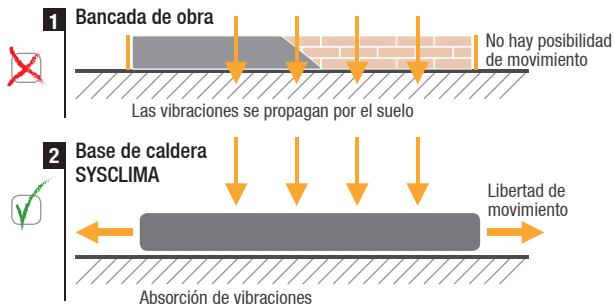


BASES DE CALDERA



- ▶ Absorción de vibraciones y ruidos
- ▶ Protección frente a la humedad del suelo
- ▶ Mayor eficiencia energética en acumuladores
- ▶ Máxima libertad de ubicación

Sencillez, comodidad y rapidez.



Bases antivibraciones rectangulares

Aislan del forjado todo tipo de calderas de pie (gasóleo, pellet, leña etc.), equipos de climatización, bombas de calor, compresores y otras máquinas. Se componen de espuma de poliuretano recubierta de chapa de acero galvanizado ofreciendo así una **reducción del nivel de ruido de aproximadamente 15 dB** a la vez que **protegen** los equipos de la humedad y por tanto **de la corrosión**. Sustituyen la bancada de obra y son fáciles y rápidas de colocar, ofreciendo la diversidad de medidas una solución para cada necesidad. La **resistencia de carga** es de aprox. **75 kg/cm²**.



Referencia	Producto
290600100	Base antivibración tipo A de 600 x 650 x 70
290600200	Base antivibración tipo B de 700 x 850 x 70
290600300	Base antivibración tipo C de 1.300 x 850 x 70
290600400	Base antivibración tipo D de 1.000 x 650 x 70
290600500	Base antivibración tipo E de 1.500 x 950 x 70

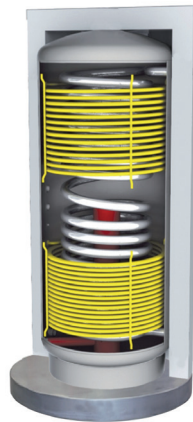
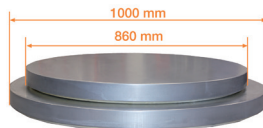
aislamiento
ACUSTICO



Bases aislantes circulares

Aislan del forjado todo tipo de acumuladores solares, de ACS, depósitos de inercia etc. Se componen de espuma de poliuretano recubierta de chapa de acero galvanizado y son **redondas** con dos medidas (diámetro 860 mm y 1.000 mm) para adaptarse mejor al diseño cilíndrico de los acumuladores. **Protegen** el acumulador de la **humedad** del forjado y tienen un importante efecto aislante reduciendo las pérdidas de calor que se pudieran generar por el contacto directo del acumulador con el suelo y mejorando por tanto la **eficiencia energética** en la vivienda. La **resistencia de carga** es de aprox. **75 kg/cm²**.

Referencia	Producto
290610100	Base Aislante Sysclima Tipo 860
290610200	Base Aislante Sysclima Tipo 1000

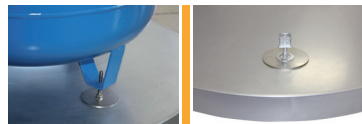


aislamiento
ACUSTICO

Chapa soporte

Chapa de soporte de 3 mm de espesor y 100 mm de diámetro. De gran utilidad para máquinas, equipos y acumuladores soportados sobre patas regulables en altura. La chapa de soporte se coloca entre las patas y la base antivibraciones o aislante correspondiente.

Referencia	Producto
290610000	Chapa de soporte Ø 100 mm



VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE:
www.calemur.es