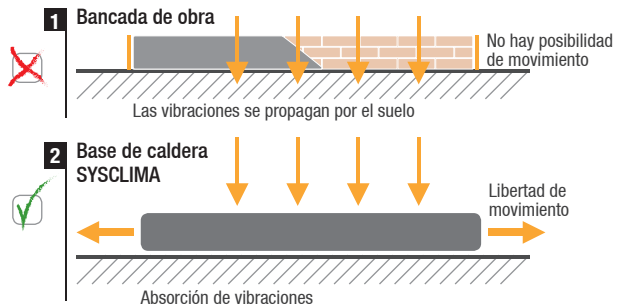
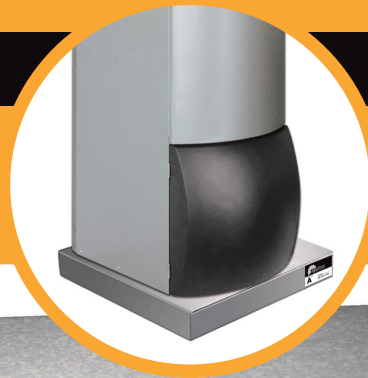


# BASES DE CALDERA



- ▶ 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/cm<sup>2</sup>**.



aislamiento  
**ACUSTICO**

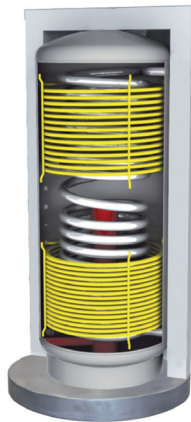
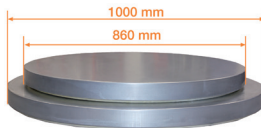
Referencia	Producto
290600100	Base antivibración tipo A de 600 x 650 x 70
290600200	Base antivibración tipo B de 700 x 850 x 70
290600300	Base antivibración tipo C de 1.300 x 850 x 70
290600400	Base antivibración tipo D de 1.000 x 650 x 70
290600500	Base antivibración tipo E de 1.500 x 950 x 70



## 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/cm<sup>2</sup>**.

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

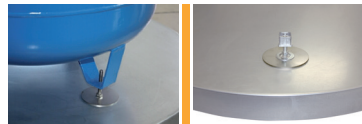


aislamiento  
**ACUSTICO**

## 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



 **almavir.es**