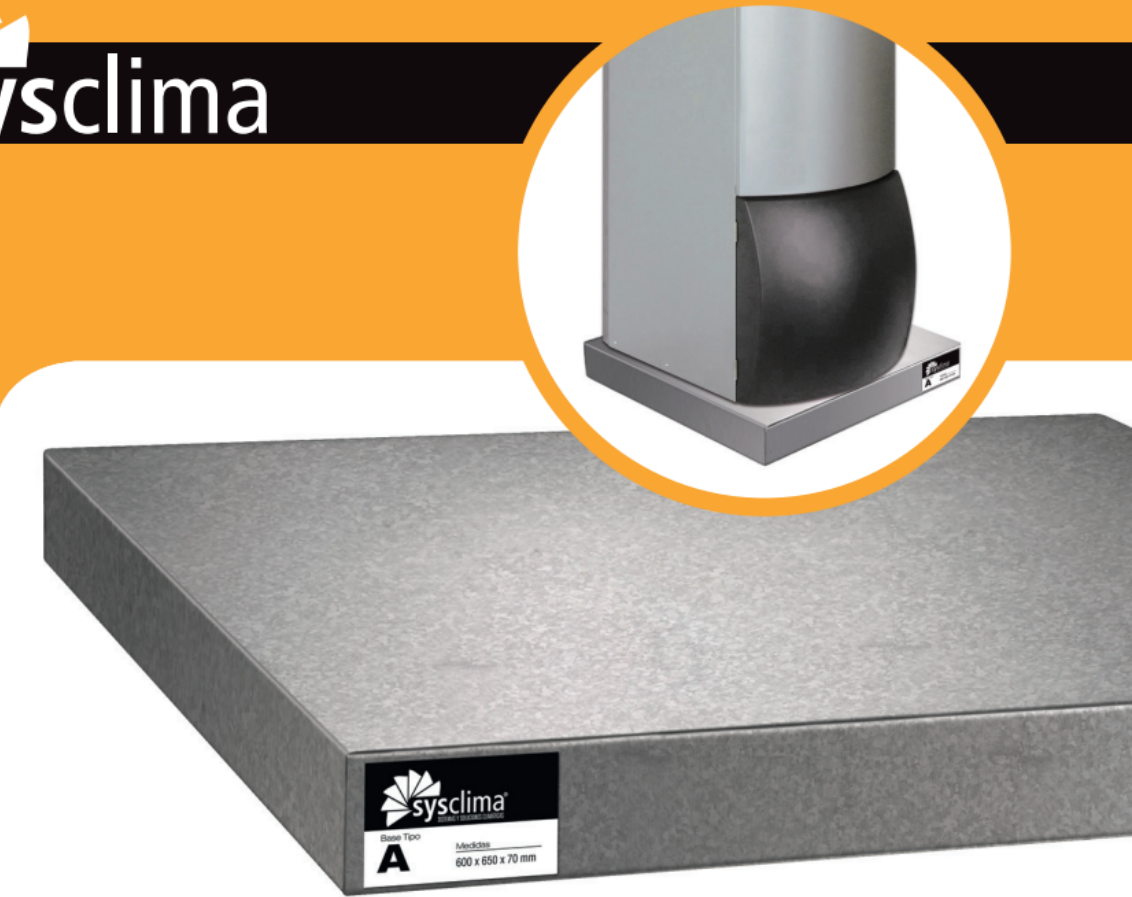
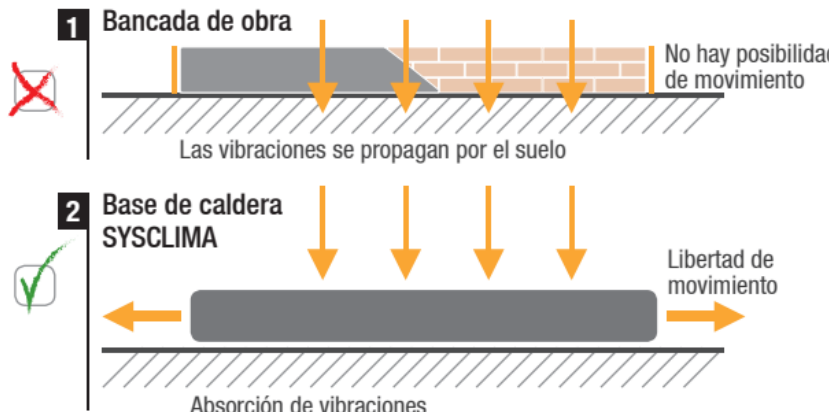


# BASES DE CALDERA



- ▶ 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

290 600 100

290 600 200

290 600 300

290 600 400

290 600 500

### Producto

Base antivibración tipo A de 600 x 650 x 70

Base antivibración tipo B de 700 x 850 x 70

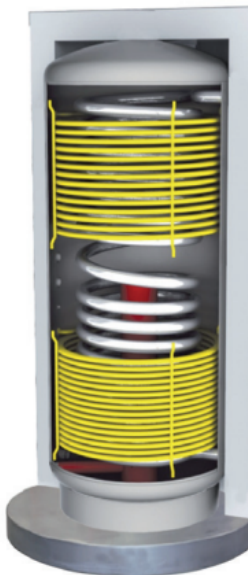
Base antivibración tipo C de 1.300 x 850 x 70

Base antivibración tipo D de 1.000 x 650 x 70

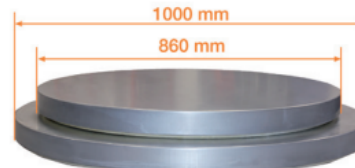
Base antivibración tipo E de 1.500 x 950 x 70

## 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>.



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

290 610 000

### Producto

Chapa de soporte Ø 100 mm



DISTRIBUIDOR

SISTEMAS Y SOLUCIONES CLIMÁTICAS S.L.

info@sysclima.com

www.sysclima.com