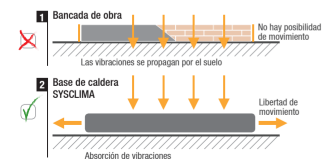
# BASES DE CALDERA Sysclima

- 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 foriado todo tipo de calderas de pie (gasóleo, pellet, leña etc.), equipos de climatización, bombas de calor, compresores v 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 v por tanto de la corrosión. Sustituyen la bancada de obra v son fáciles v rápidas de colocar, ofreciendo la diversidad de medidas una solución para cada necesidad. La resistencia de carga es de aprox. 75 kg/cm2.



#### Bases aislantes circulares

Aislan del foriado todo tipo de acumuladores solares, de ACS, depósitos de inercia etc. Se componen de espuma de poliuretano recubierta de chapa de acero galvanizado v son redondas con dos medidas (diámetro 860 mm v 1.000 mm) para adaptarse meior al diseño cilíndrico de los acumuladores. Protegen el acumulador de la humedad del foriado y tienen un importante efecto aislante reduciendo las pérdidas de calor que se pudieran generar por el contacto directo del acumulador con el suelo v 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
290 610 200	Base Aislante Sysclima Tipo 1000



#### Chapa soporte

Chapa de soporte de 3 mm de espesor v 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
290 610 000	Chapa de soporte Ø 100 mm





