

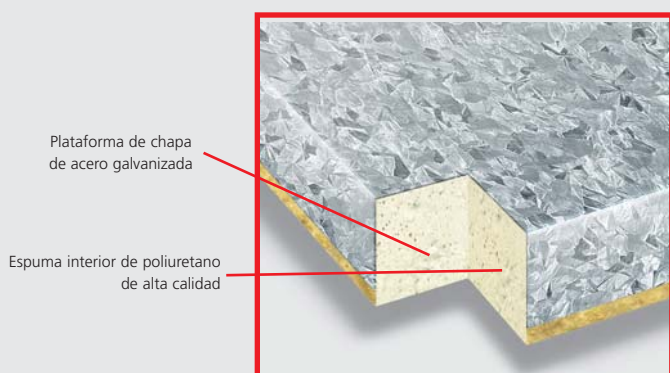
ACCESORIOS

ROTHAPAC® - Bases antivibraciones para maquinaria, calderas, compresores, grupos de aire acondicionado, acumuladores solares, etc



■ Económicas y fáciles de instalar

Las bases ROTHAPAC® están compuestas por una plataforma de chapa de acero galvanizado en la cual se inyecta una espuma de poliuretano. Fabricada con materiales imputrescibles, la base ofrece garantías en cuanto a su durabilidad y su capacidad para soportar cargas pesadas. La estructura molecular del poliuretano aporta a la base ROTHAPAC® una estabilidad y un aislamiento acústico máximo, proporcionando un producto de aplicaciones múltiples para calderas, compresores, grupos de aire acondicionado, motores etc.

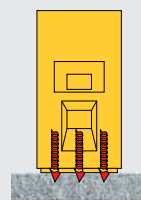


■ Modelos y dimensiones

Modelo	Dimensiones	Peso
A	600 x 650 x 70 mm	5,9 kg
B	700 x 850 x 70 mm	8,6 kg
C	1300 x 850 x 70 mm	16,7 kg
D	1000 x 650 x 70 mm	9,0 kg
E	1500 x 950 x 70 mm	22,8 kg

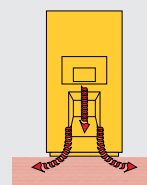
■ Instalación CON Base ROTHAPAC®

Si el aparato se apoya sobre la base ROTHAPAC®, ésta absorbe los efectos molestos (ruido, vibraciones, etc.) que provienen de la máquina, reduciendo de esta manera las contrariedades generadas por la utilización de este tipo de equipos. La base ROTHAPAC®, contribuye al confort y alarga la vida de la instalación y de sus elementos.



■ Instalación SIN Base ROTHAPAC®

Cuando el aparato se instala directamente sobre el suelo, los sonidos, el calor y las vibraciones se propagan por el mismo, dañando considerablemente el buen funcionamiento y confort de la instalación.



■ Mayores ventajas

- Resistencia puntual de carga de aprox. 75 kg/cm²
- Resistencia al calor hasta 110°C
- Reducción del nivel de ruido en 15 dB(A)
- Proteje la caldera de la humedad del suelo
- Sustituye la bancada de obra
- Fácil colocación