

# Ficha Técnica Rothapac

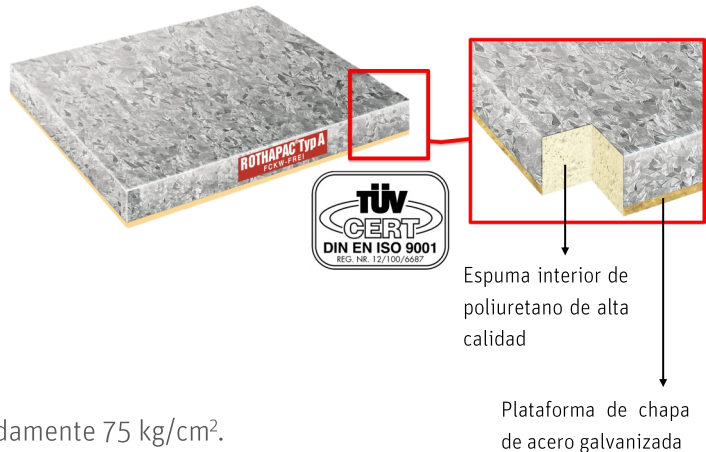
Base antivibración



## ■ Descripción

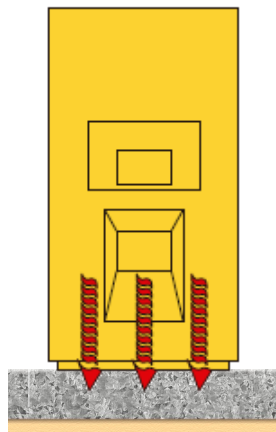
Las bases Rothapac están compuestas por una plataforma de chapa de acero galvanizado en la cual se inyecta una espuma de poliuretano.

Estas bases antivibraciones están pensadas para calderas, grupos electrógenos, compresores, acumuladores solares (ACS), maquinaria de obra, grupos de aire acondicionado, etc.

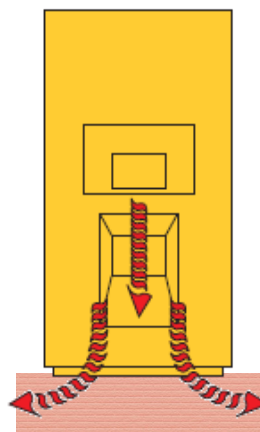


## ■ Características

- Resistencia puntual de carga de aproximadamente 75 kg/cm<sup>2</sup>.
- Resistencia al calor hasta 110 °C.
- Reducción del nivel de ruido en 15 dB (A).
- Protege la caldera de la humedad del suelo y de inundaciones.
- Sustituye la bancada de obra.
- Fácil colocación.



**Instalación CON base Rothapac**  
Absorbe los efectos molestos (ruido, vibraciones, etc.).



**Instalación SIN base Rothapac**  
Los ruidos, calor y vibraciones se propagan por el suelo.

## ■ Modelos y dimensiones

Modelo	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)
Rothapac tipo A	600	650	70	5,90
Rothapac tipo B	700	850	70	8,60
Rothapac tipo C	1.300	850	70	16,70
Rothapac tipo D	1.000	650	70	9,00
Rothapac tipo E	1.500	950	70	22,80

Todos los datos indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.

Roth Ibérica, S.A.U.  
Pol. Ind. Montes de Cierzo, A-68 km 86  
E-31500 Tudela (Navarra)  
Tel.: 948 844 406 • Fax: 948 844 405  
Correo: comercial@roth-spain.com • www.roth-spain.com



LinkedIn /Roth-spain  
facebook /RothSpain  
YouTube /user/RothSpain