

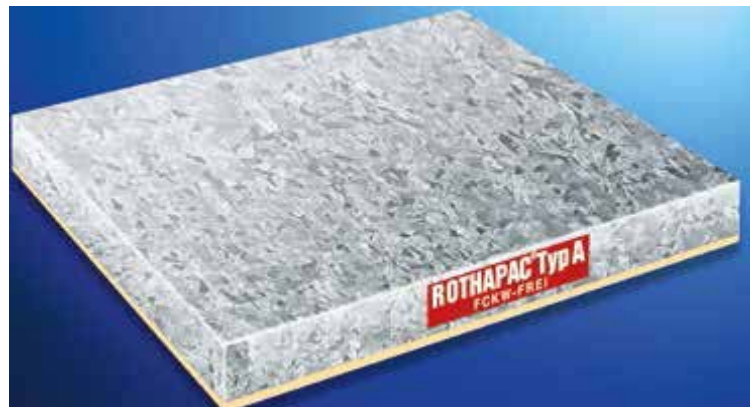
FICHA TÉCNICA

ROTHAPAC. BASES ANTIVIBRACIONES.

Descripción:

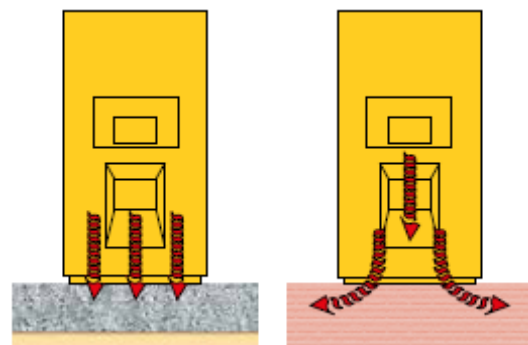
Las bases ROTHAPAC están compuestas por una plataforma de chapa de acero galvanizado en la cual se inyecta una espuma de poliuretano.

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



Características:

- Resistencia puntual de carga de aproximadamente 75 kg/cm².
- 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	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
A	600 X 650 X 70	5,90
B	700 x 850 x 70	8,60
C	1.300 x 850 x 70	16,70
D	1.000 x 650 x 70	9,00
E	1.500 x 950 x 70	22,80