



BIG FOOT

Soportes antivibración para bomba de calor

- ➡ Absorción óptima de vibraciones
- ➡ Le permite prescindir de una losa de hormigón
- ➡ Soporta hasta 450 kg por soporte

Lot de
2



SUPRIME VIBRACIONES



**MENOS VIBRACIONES
TAN MENOS RUIDO**



**FACILITA LA INSTALACIÓN
DE LA BOMBA DE CALOR**



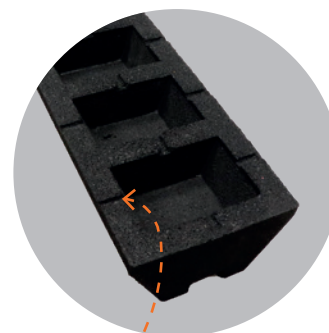
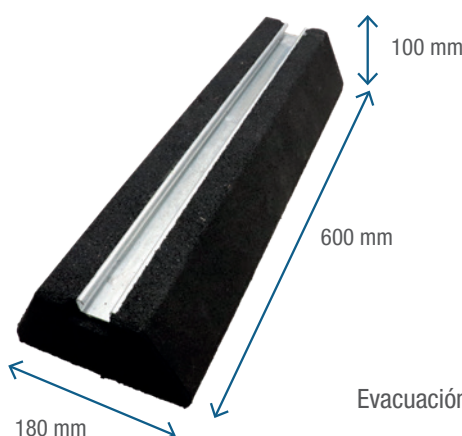
**APOYO HASTA
450 KG POR SOPORTE**

BIG FOOT

SOPORTE ANTI VIBRACIONES PARA BOMBA DE CALOR

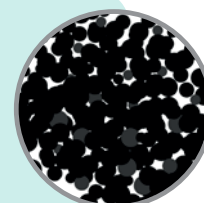
Incorporando una tira de aluminio para la fijación de la bomba de calor, las Poolex Big Foot son compatibles con todas nuestras bombas de calor y están fabricadas con neumáticos reciclados.

Los soportes de montaje se instalan en terreno nivelado, sobre un lecho de arena o grava y eliminan la necesidad de una losa de hormigón. Su elasticidad permite una óptima absorción de las vibraciones de la bomba de calor para reducir el ruido.



Evacuación de agua

Big Foot Poolex están hechos de neumáticos reciclados. El proceso de fabricación en caliente proporciona una elasticidad ideal y una vida útil muy larga.



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	600 x 180 x 100 mm
Referencia	PC-FEET60
Compatibilidad	Toda la gama Poolex (excluyendo Megaline Fi 75 y 100)
Peso	10,8 kilogramos
Material	Neumático reciclado
Peso soportado	900 kilogramos