

# CLEANPAC

EL LIMPIADOR IDEAL PARA EL MANTENIMIENTO DE SU BC

**RESTAURA EL RENDIMIENTO**  
DE SU BOMBA DE CALOR

EFICAZ CONTRA  
**GRASAS Y PARTÍCULAS**

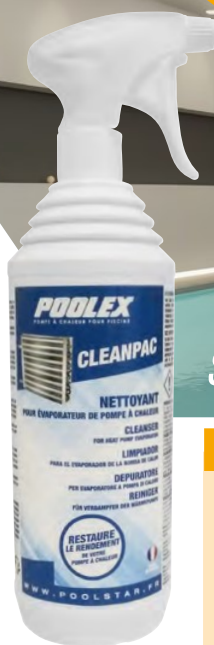
El potente limpiador CLEANPAC de Poolex se ha sometido a pruebas para facilitarle la vida.

Con el tiempo, el evaporador de su bomba de calor puede ensuciarse. Las partículas, la materia vegetal y los organismos pueden obstruirlo y deteriorar su rendimiento, incluso provocar fallos.

El CLEANPAC de POOLEX se suministra en botes con un pulverizador regulable y un cuerpo flexible para poder acceder a lugares de difícil acceso del evaporador.

La combinación de sus agentes desengrasantes garantiza una perfecta eficacia desde su primer uso, incluso en los evaporadores más sucios, sin alterar su bomba de calor.

Para un empleo óptimo y seguro, siga las recomendaciones indicadas en el bote.



SIN ACLARADO.

## VENTAJAS

**BOTE FLEXIBLE CON PULVERIZADOR  
EMPLEO SIN ACLARADO  
LIMPIA POLVO Y GRASA  
EFICAZ EN POCOS MINUTOS**

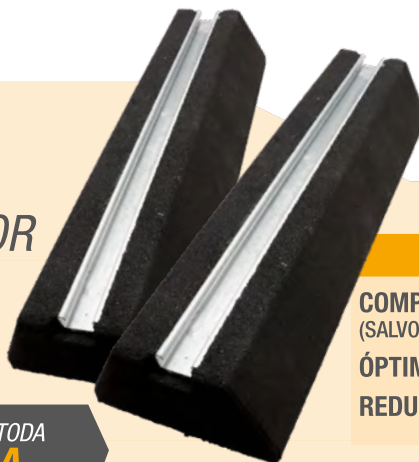
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contenido	1l
Referencia	PC-CLEAN100
Agentes de superficie anfóteros	Menos del 5 %
Agentes de superficie no iónicos	Menos del 5 %
Agentes conservantes	Metilisoazolinona Metilcloroisotiazolinona

# BIGFOOT

ESPECIAL BOMBA DE CALOR

**NOVEDAD**  
**2020**



## VENTAJAS

**COMPATIBLES CON LA GAMA POOLEX  
(SALVO MÉGALINE & NANO)  
ÓPTIMA ABSORCIÓN  
REDUCCIÓN DE LOS RUIDOS**

EMPLEO EN CUALQUIER  
**TERRENO**  
NIVELADO

COMPATIBLE CON TODA  
**LA GAMA  
POOLEX\***

\*salvo Mégaline

Los Big Foot Poolex, fabricados con neumáticos reciclados, integran una regleta de aluminio para fijación de la BC y son compatibles con todas nuestras bombas de calor (salvo Mégaline).

Se instalan en un terreno nivelado, sobre un lecho de arena o grava. Su elasticidad permite una absorción óptima de las vibraciones de la BC para reducir el ruido.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas	600x180x100 mm
Referencia	PC-FEET60
Compatibilidad	Toda la gama Poolex (salvo Mégaline)
Peso	10,8 kg
Material	Neumáticos reciclados
Peso soportado	450 kg