



Limpet

Unidad de Descarga de Condensado



Diseñado para Aparatos de Aire Acondicionado con soporte de pared



- 🔹 Instalación rápida, simple y sin problemas
- 🔹 Fácil acceso para un mantenimiento activo y eficaz
- 🔹 Diseño estético que se combina de forma natural con su entorno
- 🔹 Operación silenciosa
- 🔹 Control electrónico de ruido
- 🔹 Detector electrónico AquaSensor de condensado
- 🔹 Circuito de alarma integrada
- 🔹 Filtro integrado
- 🔹 Para sistemas de hasta 9KW

Instalación simple

Según va aumentando la eficacia de los aparatos de aire acondicionado, su tamaño va disminuyendo. La nueva bomba Limpet no necesita espacio en el interior del aparato de aire acondicionado por ello se puede usar en todos los modelos de aire acondicionado de pared de hasta 9KW

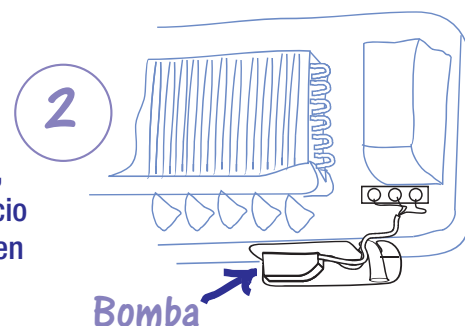
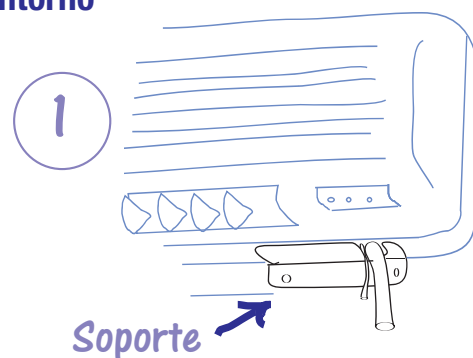
Mantenimiento.

El mantenimiento es sencillo. Extrayendo tan solo un tornillo se puede acceder a la bomba y el filtro.

Control de ruido electrónico

La nueva Limpet incorpora un sistema electrónico de ruido, se trata de un chip microprocesador que proporciona un funcionamiento suave, sin obstrucciones y capaz de bombear hasta 15 metros en altura y 60 metros en horizontal !

instalación



3

Unidad de Descarga de Condensado

Specificaciones

Alimentación	220-240V 50Hz 30W
Fusible (requer.)	3A max
Relé con alarma	250VAC 5ª Interrupción por fallo
Longitud de cable	1,5 metros
Rango de temperatura ambiente	0 – 40°C

Capacidad de bombeo	12,0 L/hr max.
Altura de descarga	15 metros
Distancia horizontal	60 metros
Conexión de Tubo	6 mm

Dimensiones	242 x 55 x 50mm
Material	Resistente al fuego ABS

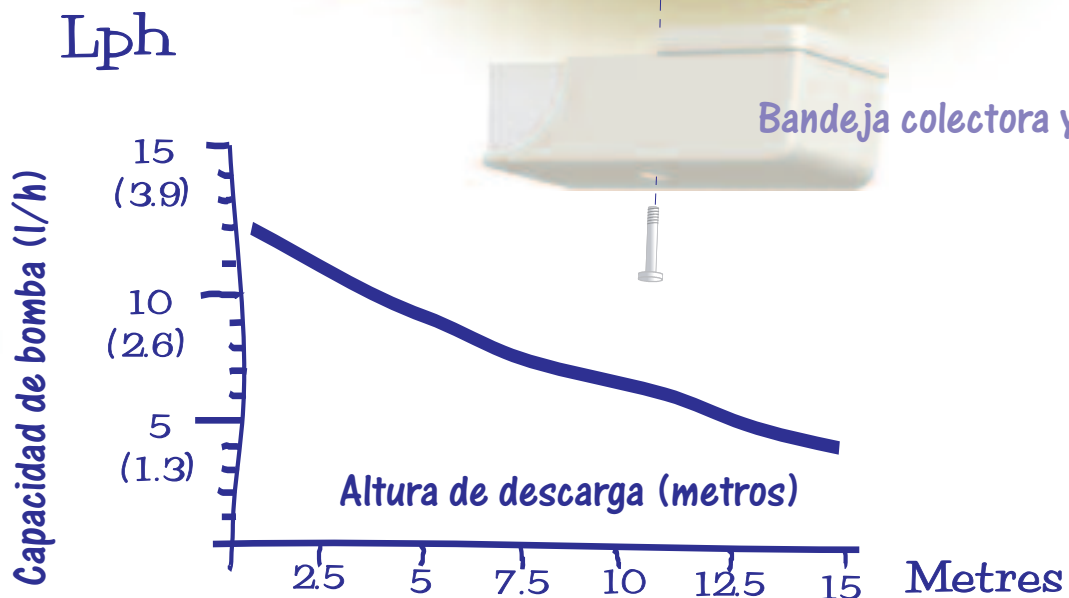


Bomba

Soporte

Manguera de drenaje

Bandeja colectora y filtro



PATC ontrols CONTROL Y MEDICIÓN EN CLIMATIZACIÓN
PEÑA AIR TIME CONTROLS

C/Trébol, 4-6 (Urb La Vista), 29639-Benálmadena, Málaga, España

Tel:++34 95 244 89 04 Fax:++34 95 244 90 26

Email: patcja@eresmas.com

www.edcinternational.com