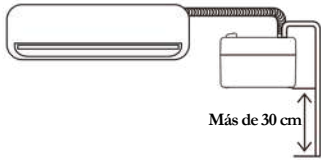


7. Instalación antisifón

El extremo de la manguera de salida de agua debe estar 30 cm más abajo que la bomba, así se puede evitar el sifonaje.



8. Solución de problemas

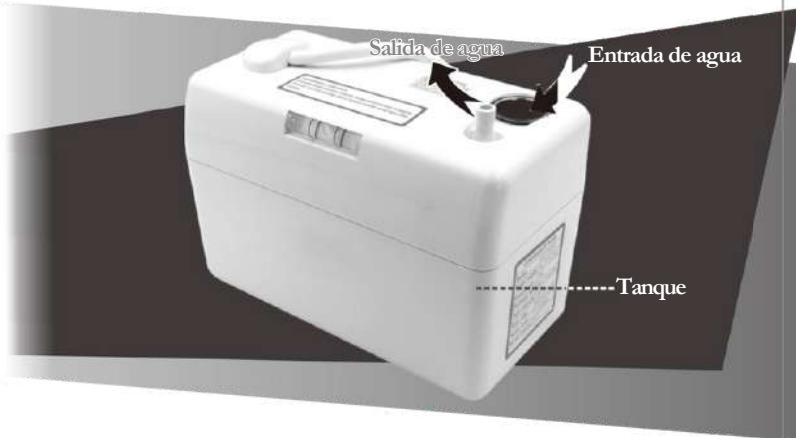
Problema	Causa	Solución
La bomba siempre está funcionando, no se puede parar	El lado del flotador con imán no está hacia arriba. Si hay lodos o suciedad que impidan que el flotador se hunda.	Vuelva a comprobar el flotador. Si el tanque no se limpia a tiempo, hágalo ahora mismo.
La bomba comienza a funcionar y hace mucho ruido	El agua en los sifones de la bomba	Para evitar que entre aire en el tanque y la bomba durante la instalación y el funcionamiento. Asegúrese de que el tubo de ventilación esté bien conectado.
No sale agua cuando la bomba está en funcionamiento	La tubería tiene una fuga de aire.	Compruebe si hay lodos o suciedad.
La bomba no comienza a funcionar	La bomba no puede arrancar	Compruebe que la alimentación esté bien conectada
	Conexión incorrecta	Compruebe que las líneas correspondientes estén conectadas correctamente
	Fuente de alimentación incorrecta	Compruebe si el voltaje de la línea es correcto
La bomba da una alarma	El nivel de agua en la bomba se está acercando a la capacidad máxima o se ha desbordado.	Verifique si el tubo de salida está doblado o tiene suciedad en el interior.
		Verifique si la potencia del aire acondicionado está por encima del rango de la bomba
La bomba no funciona, pero hay agua dentro	Cada bomba debe pasar la prueba antes de salir.	Algunas partes del producto son de fabricación reciente, por lo que puede que quede agua. Es normal, úselo sin preocupaciones.

★ La empresa se reserva el derecho de interpretación final. Cualquier modificación en el diseño y modelo no será notificada con posterioridad.

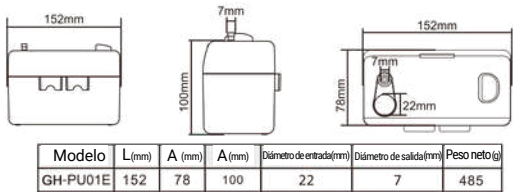
BOMBA DE CONDENSADOS

INSTRUCCIÓN

1. Ilustración del producto:



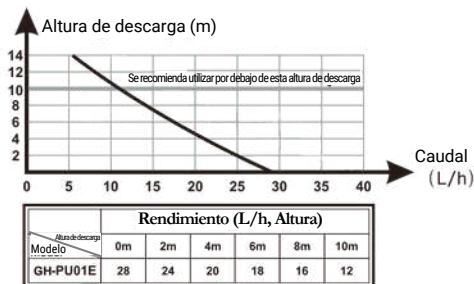
2. Dimensión:



3. Parámetros:

Modelo	GH-PU01E
Fuente de alimentación	AC 110~220V
Altura de descarga	Max.10m(33ft)
Caudal	Max.24L/h(6.2GPH)
Capacidad del tanque	200ml
Nivel de ruido	< 19dB(A)
Potencia máxima del aire acondicionado	8KW(30,000btu/hr)
Temperatura máxima del agua	35 °C

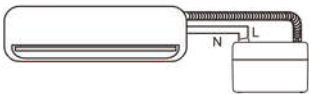
4. Caudal:



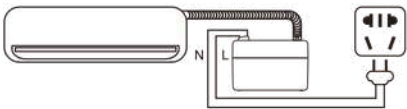
5. Pasos de instalación:

- Cortar la energía
- Fije la placa de montaje (en la bolsa de piezas) en su lugar, y la bomba de condensado debe permanecer nivelada.
- Conecte el tubo de drenaje del aire acondicionado a la entrada de agua de la bomba, el diámetro externo de la entrada de agua es de 20 mm.
- Conecte la manguera de plástico (diámetro externo 9 mm, diámetro interno 6 mm) a la salida de agua de la bomba (elija la manguera con la longitud adecuada según la situación real).
- Conecte la línea de alimentación de la bomba, la línea es un cable de dos núcleos (el rojo es la línea L, el negro es la línea N), conéctelos correctamente consultando el siguiente diagrama.

Tipo de conexión 1: Mediante cableado interno del aire acondicionado
Corte la energía de la unidad interior del aire acondicionado, luego abra la cubierta plástica de la unidad interior, y conecte la línea de energía de la bomba a la línea de energía de la unidad interior.



Tipo de conexión 2: Usando un enchufe convertidor para conectar
Primeramente conecte la línea de alimentación de la bomba al enchufe de dos clavijas (10 A), luego conéctelo a la toma de corriente.



- Después de realizar la conexión correctamente y encender la bomba, encienda el aire acondicionado. Verifique si la bomba funciona bien. Si no funciona, comuníquese con el técnico de mantenimiento profesional para que lo arregle.

Atención: La bomba no se puede instalar dentro del aire acondicionado ni en la caja de alimentación.

6. Alarma de desbordamiento:

- Cuando el nivel de agua en la bomba se acerca a la capacidad máxima del tanque o ya haya desbordado, la bomba emitirá una alarma.
- Al escuchar la alarma, apague inmediatamente el aire acondicionado, corte la alimentación tanto del aire acondicionado como de la bomba.