

## BOMBA DE CONDENSADOS CON ALARMA SENSOR TEMPERATURA MicroBlue Sensor

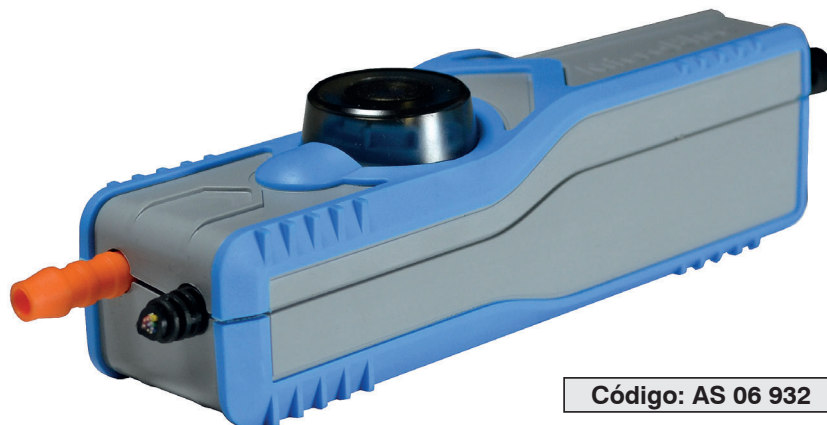
Sin accesorios adicionales silenciadores, MicroBlue™ no sólo es una bomba de funcionamiento silencioso sino que también se puede montar hacia cualquier orientación mientras puede funcionar en ambientes húmedos y secos. MicroBlue™ es una bomba de voltaje dual.

El agua condensada se produce cuando el flujo de aire frío de la unidad de aire acondicionado es 5°C más frío que la temperatura ambiente dentro de la habitación.

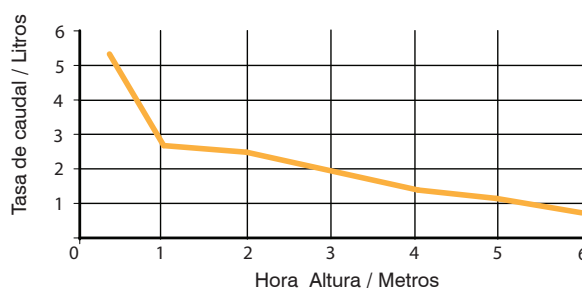
El sensor rojo debe instalarse en contacto con el aire caliente (retorno de aire de la unidad interior).

El sensor azul debe instalarse en contacto con el aire frío, recomendamos colocarlo donde el aire sale de la unidad de aire acondicionado.

La bomba comenzará a funcionar cuando el sensor rojo esté 5°C más caliente que el sensor azul.



Código: AS 06 932

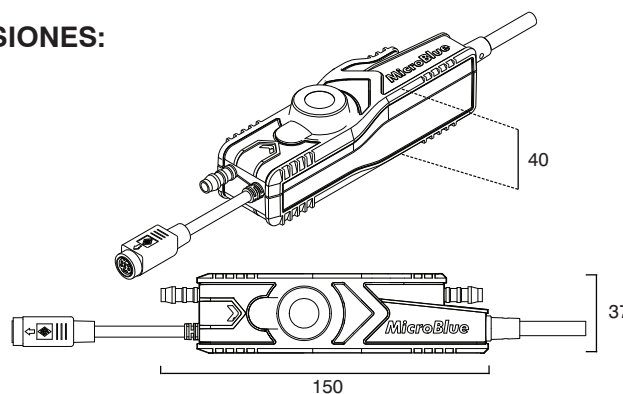


### CARACTERÍSTICAS:

- Nivel sonoro: 17 dBA
- Caudal máximo: 5 litros/hora
- Altura máxima: 5 metros
- Altura máxima de aspiración: 2 metros
- Sensor de depósito



### DIMENSIONES:



### VENTAJAS:

- La bomba MicroBlue™ es la única bomba que puede eliminar sedimentos/residuos sin necesidad de filtros o mantenimiento.
- La suavidad del flujo de la bomba MicroBlue™ prescinde de tubos de evacuación o accesorios silenciadores adicionales.

### OPCIONES DE INSTALACIÓN:

MicroBlue™ se puede montar hacia cualquier orientación y hasta 2 metros de distancia de la unidad de aire acondicionado.

