



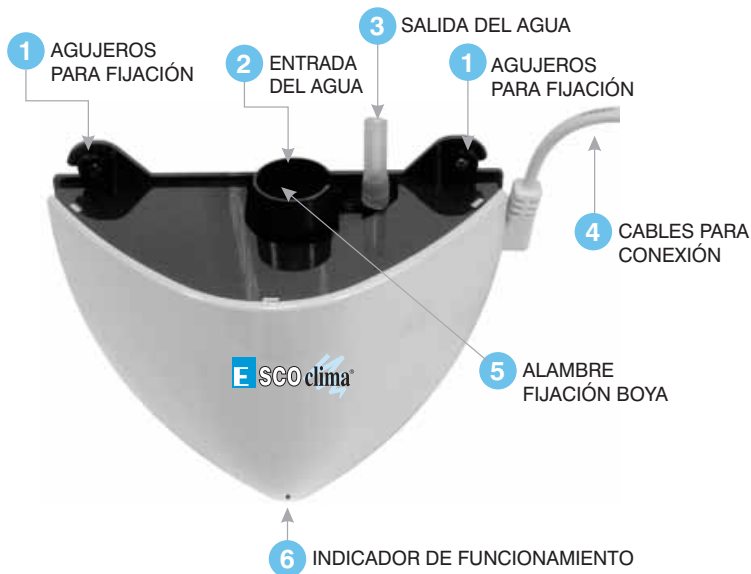
## 06 BOMBA PARA CONDENSADOS CON DEPÓSITO MASTONE



- **Tensión:** 220 V 50-60 Hz
- **Potencia:** 10 W
- **Rendimiento:** 2 mts elevación x 10 mts horizontal
- **Capacidad de desagüe:** en horizontal 30 lts/h
- **Capacidad del depósito de agua:** 300 cm<sup>3</sup>
- **Nivel sonoro:** baja frecuencia 36 dB
- **Salida:** tubo de Ø6 x 4
- **Indicador luminoso de funcionamiento**



- ✓ **Muy silenciosa**
- ✓ **Elegante diseño**
- ✓ **Fácil instalación**

Code:  
AS 06 801

### Instrucciones de instalación:

1º El desagüe del aire acondicionado debe coincidir con la entrada de agua de la bomba ②. Busque un lugar adecuado para su instalación. Atornille ①.

2º Extraiga el alambre ⑤ de fijación de la boya.

3º Reduzca el diámetro del desagüe de la evaporadora para poder introducirlo completamente en la entrada del agua ②. No doble el tubo.

4º Conecte el tubo de plástico de 4 x 6 con el punto ③ de salida de agua. Su longitud no debe superar los 30 mts y su inclinación no debe superar los 1,6 mts.

5º Alimentar ④ a 220-240V. Se encenderá la luz roja del indicador de tensión ⑥. Cuando el aparato esté en funcionamiento la luz del indicador será amarilla. (Cuando Vd. realice las pruebas de este aparato, desconecte el aire acondicionado. Vigile si la luz del indicador permanece encendida).

6º Para la prueba de funcionamiento, vierta agua lentamente sin sobrepasar los 300 cm<sup>3</sup> y compruebe si la luz del indicador permanece encendida.

7º En caso de tener que desmontar la tapa frontal, saque el tornillo que queda oculto por la etiqueta "OK" posterior.

## ¡La solución a los engorrosos condensados!

