



06 MINI BOMBA DE CONDENSADOS EC-400

Little GIANT

El conjunto **EC-400** es un sistema de bombeo destinado a eliminar los condensados de los acondicionadores tipo split o cassette en los que el drenaje por gravedad no es posible.

La bomba **EC-400** consta de dos partes: la unidad de control con la bomba y el sensor-flotador con el depósito.

Ambas partes pueden instalarse en el acondicionador o el conjunto control/bomba puede colocarse hasta 1 metro por encima del depósito de condensados, en el falso techo o en el interior del conducto de interconexión entre la unidad interior y la exterior.

Un sistema de detección por flotador simétrico de 3 posiciones (a 15°) asegura la máxima fiabilidad en las funciones arranque/paro y alarma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

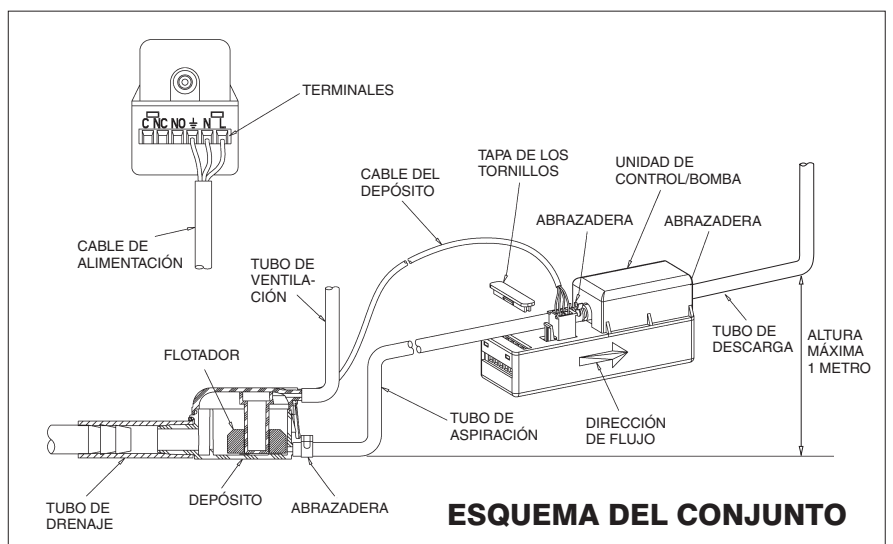
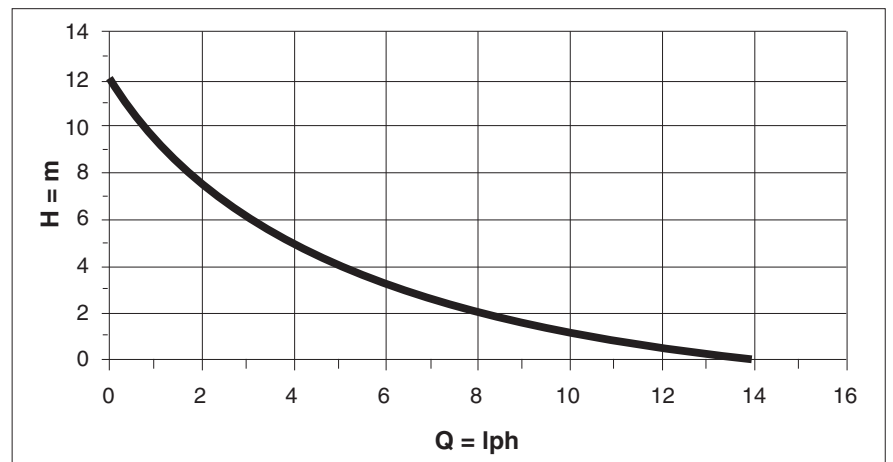
- Completamente automática: arranque, paro, contacto de seguridad.
- Diseño compacto en 2 partes para una instalación rápida y flexible.
- Bomba autocebante que puede instalarse en el acondicionador o 1 metro por encima del depósito de condensados.
- Caudal máximo: 14 litros/h.
- Altura máx. columna de agua: 12 mts.
- Punto de funcionamiento óptimo: 6 litros/h a 4 mca.
- Utilizable en acondicionadores de aire con una potencia máxima de 10 Kw.
- Tubos de desagüe de la bomba de Ø int. 4 mm y Ø ext. 6 mm.
- Dimensiones:
Unidad control y bomba 110 x 35 x 45 mm
Unidad sensor-flotador 80 x 37 x 35 mm
- Peso: 0,4 Kg.
- Funcionamiento silencioso.
- Protección térmica del motor.
- Alimentación: 230V - 50Hz - 20W.

Incluye:

- Tubo de aspiración: 1 m x Øint. 4 mm
- Tubo ventilación: 150 mm x Øint. 4 mm
- Tubo de drenaje: 75 mm x Ø13 mm

Código:
AS 06 905

CURVA DE RENDIMIENTO

**ESQUEMA DEL CONJUNTO**