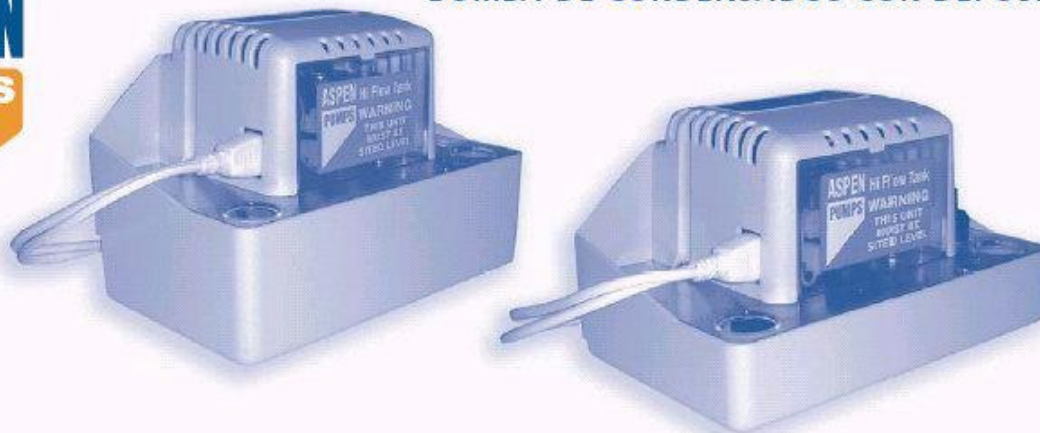


## BOMBA DE CONDENSADOS CON DEPOSITO



# Las Bombas con depósito **HI-FLOW** 1 y 2 litros

Las bombas **HI flow tank** con depósito ha sido diseñada para recoger el agua condensada por las máquinas de aire acondicionada, unidades de refrigeración, etc., descargando el agua hasta 4 metros de altura. La tapa de la bomba es de plástico transparente para una inspección ocular interna fácil y rápida, y la envoltura, de plástico gris se fabrica con una trasera alta preparada para el montaje en pared. Está construida con dos boyas de nivel; una para accionar la bomba y la otra como interruptor de seguridad incorporado al circuito para prevenir escapes de agua en instalaciones difíciles.

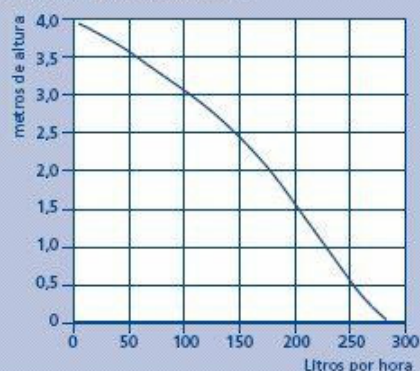
### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- La bomba debe ser protegida por fusibles de 3 Amperios
- Asegurese de que el tubo no está retorcido ni obstruido su interior.
- Fije con abrazaderas el tubo a la salida de la bomba.

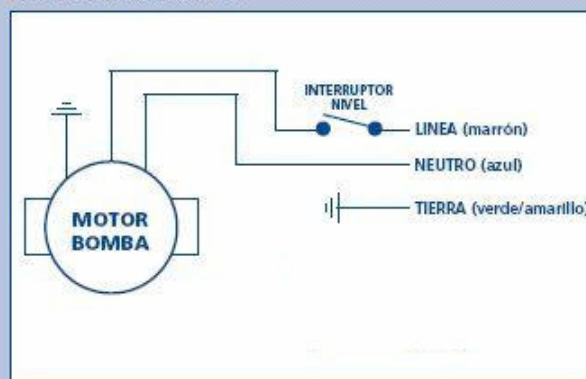
### MANTENIMIENTO

Limpiar la bomba cada 6 meses para evitar la sedimentación en la cubeta de la bomba.

### CURVA DE RENDIMIENTO

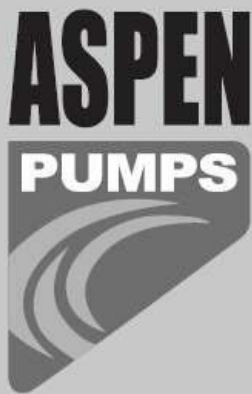


### ESQUEMA ELÉCTRICO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	AS 06105	AS 06 106
Altura de descarga	4 metros máx.	
Capacidad de la bomba de desagüe	288 lts/hora max.	
Capacidad del depósito	1 litro	2 litros
Intensidad	0,2A 220V/240V 50Hz	
Cable de conexión	2 metros	
	Alto	170 mm
Dimensiones	Ancho	235 mm
	Profundidad	140 mm
Valvulas de retención para anti-termosifon		
Interruptor de boya de seguridad pre-conexionado		



# BOMBAS ASPEN HI-FLOW 1 Y 2 Litros

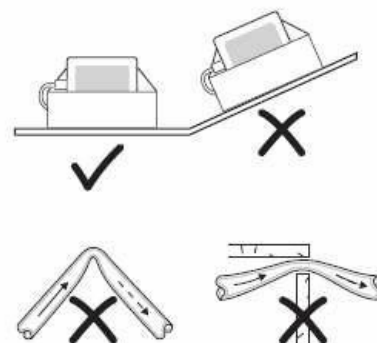
**Diseñadas para remover el agua de la condensacion.**

## Descripcion:

La bomba esta diseñada para recolectar el agua de la condensacion de equipos de aire acondicionado y refrigeracion y descargarla como maximo a 4mts de altura. Esta bomba es accionada por un switch flotante.

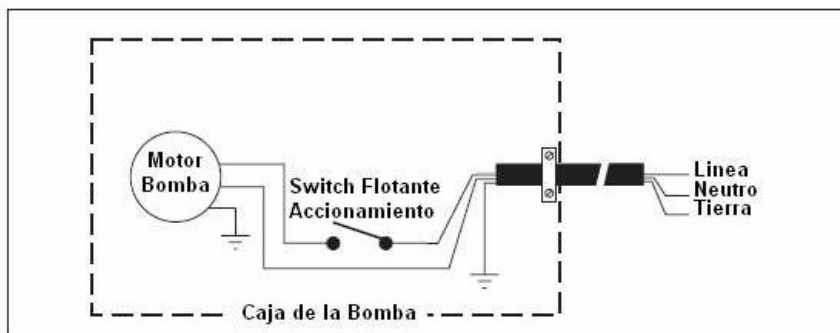
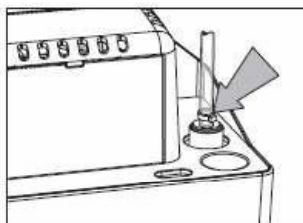
## Notas de Instalacion:

Esta bomba esta diseñada para colocarse en forma horizontal, debido a la posicion del switch flotante.



Asegurese de que la manguera de expulsion de agua de la bomba no este obstruida o dañada. El diametro interno de la manguera debe ser de 6mm y el externo de 9mm o mas.

Cuando realice la instalacion de la manguera, sujete la con grampas.



## Guia de Service:

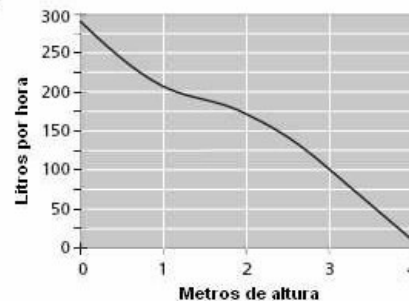
Limpie la bomba cada 6 meses con liquido antibacterias para prevenir la formacion de hongos, etc.

El instalador / usuario debe utilizar liquidos que no dañen la bomba.

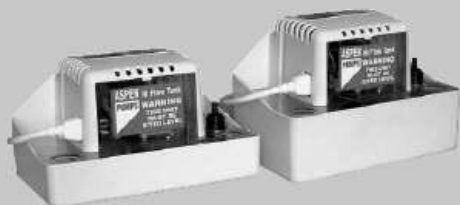
Bajo ningun motivo limpie la piezas electricas o el motor de la bomba.

### IMPORTANTE:

La bomba debe ser utilizada solo para mover agua. No debe utilizarse en ningun caso para otro liquido.



## DATOS TECNICOS



### Especificaciones Tecnicas:

- Valvula de retorno
- Cable de conexion de 2mts
- Tanque de 1 y 2 litros
- Maximo 4 mts de altura
- Capacidad maxima de bombeo 288 litros/hora
- Protector termico
- Consumo bomba: 0.6A - 220/240V AC

### Dimensiones:

1 LITRO Alto: 140mm Ancho: 235mm  
Profundo: 140mm Peso: 1.7kg

2 LITROS Alto: 170mm Ancho: 235mm  
Profundo: 140mm Peso: 1.75kg

### Conexion Electrica:

Blanco: Linea  
Negro: Neutro  
Verde: Tierra

**Diseñada por ingenieros para profesionales**

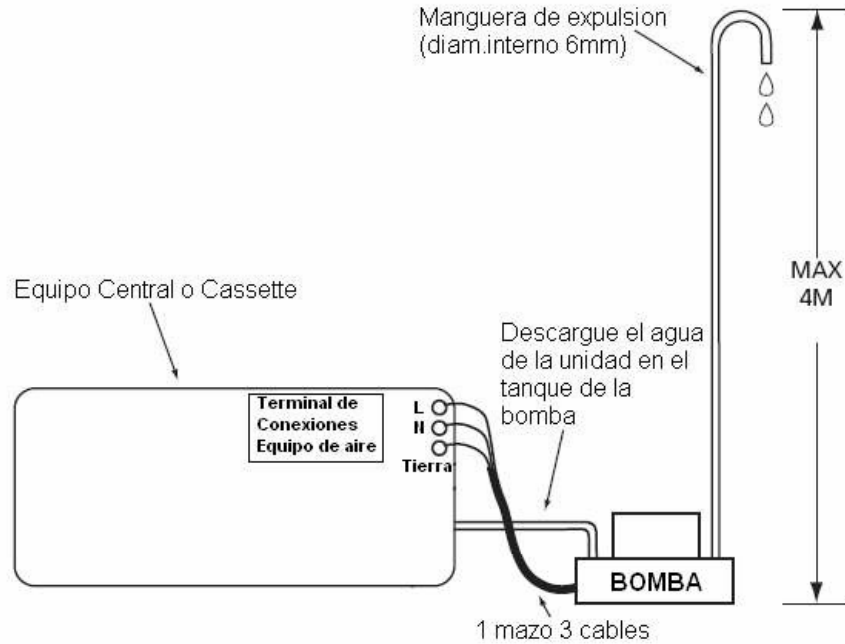


# Hi-Flow

## Ejemplos de Instalacion

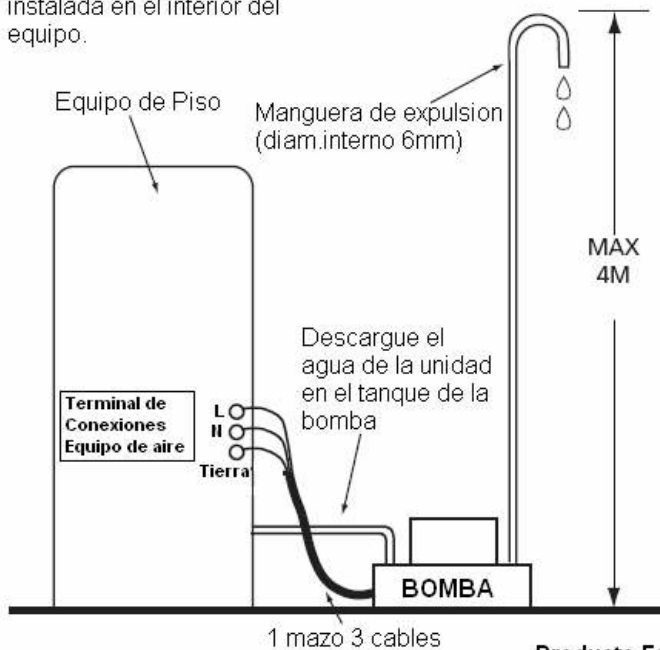


### Ejemplo 1: Aire acondicionado central o cassette



### Ejemplo 2: Aire acondicionado de piso

Nota: La bomba puede ser instalada en el interior del equipo.



### Conexion Electrica

de la bornera del equipo de aire acondicionado.

Blanco.....	Linea
Negro.....	Neutro
Verde.....	Tierra

### ACCIONAMIENTO

El switch flotante dentro del reservorio o tanque de la bomba acciona el motor para bombear el agua.

Producto Fabricado en U.K

Importa y Distribuye: RELD s.a.c.i.f.i.a Av.Chiclana 3174/76 - Cdad Autonoma Bs As - Argentina