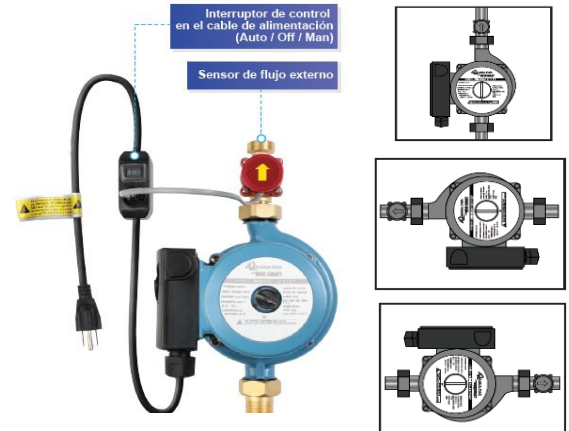
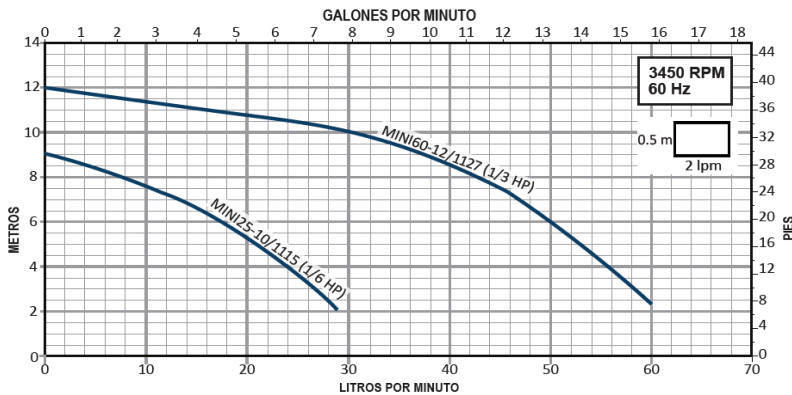


<b>Marca:</b>	ALTAMIRA	<b>APLICACIONES</b>
<b>Modelo:</b>	MINI60-12/1127	Presurización de redes y desde un depósito elevado
<b>Tipo:</b>	PRESURIZADORA	Presurización para calentadores de paso
<b>Frecuencia:</b>	60 Hz	<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>
<b>Voltaje:</b>	1x115 V	Aumenta la presión de agua en forma automática
<b>Potencia:</b>	245 W (1/3 HP)	Encendido y apagado automático en función del flujo
<b>Amperaje:</b>	2,2 A	Bajo costo de operación
<b>N° de velocidades:</b>	1	Sensor de flujo para funcionamiento automático
<b>Temp. Max. Fluido:</b>	90°C	Incluye tuercas unión en bronce para conexión de tuberías
<b>Temp. Trabajo:</b>	40°C	Cuerpo hidráulico en hierro vaciado
<b>P. máx.. Operación:</b>	87 psi	Impulsor en polipropileno
<b>P. min. Operación:</b>	3 psi	Protección IP 44
<b>Peso:</b>	5 kg	Operación por debajo de los 70 DB
		Diseñada para manejo de agua y líquidos limpios y sin solidos

## CURVAS DE OPERACIÓN

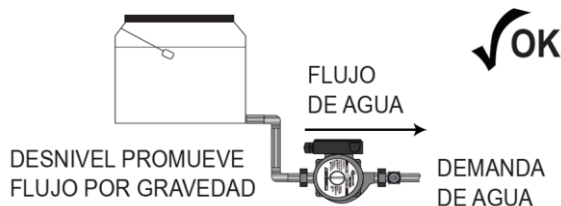


\*El eje de la bomba siempre debe ir horizontal

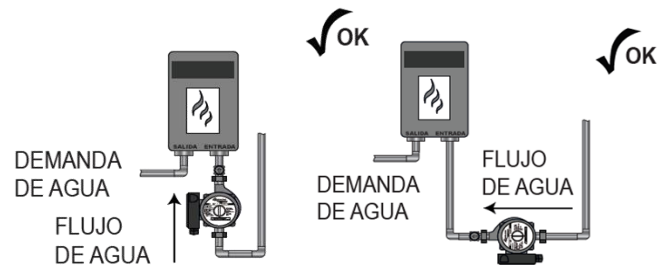
\*\*El interruptor siempre debe estar en la posición (II) para funcionamiento automático

\*\*\*Utilizar siempre el tornillo central para extraer el aire y cebar la bomba antes de encenderla

### INSTALACIÓN DEPOSITO ELEVADO



### INSTALACIÓN PARA CALENTADOR DE PASO



### Recomendaciones:

Capacidad de presurización:

La bomba se activa al detectar un flujo y presión mínimos de 1,5 lpm y 3 psi respectivamente.

Se recomienda instalar filtro en Y en la succión.

Nunca operar la bomba en vacío.

La bomba se debe instalar por debajo del deposito para poder generar carga positiva.

### Recomendaciones:

Los calentadores de paso convencionales necesitan una presión mínima de 25 psi.

Para garantizar el correcto funcionamiento de la bomba con el calentador se recomienda tener una presión mínima de 15 psi en el punto de succión de la bomba.

Nunca operar la bomba en vacío.