

# BOMBAS PRESURIZADORAS



- ✓ Serie: HW, HH, HWS - 60Hz
- ✓ Bomba de refuerzo del calentador de agua caliente de grado B



CE



[www.absbombas.com](http://www.absbombas.com)



[info@absbombas.com](mailto:info@absbombas.com)



(502) 6671-3333

## Bombas Presurizadoras

### HW

- 2 Curva de rendimiento
- 2 Especificaciones y pesos

### HH

- 3 Curva de rendimiento
- 3 Especificaciones y pesos

### HWS

- 4 Curva de rendimiento
- 4 Especificaciones y pesos

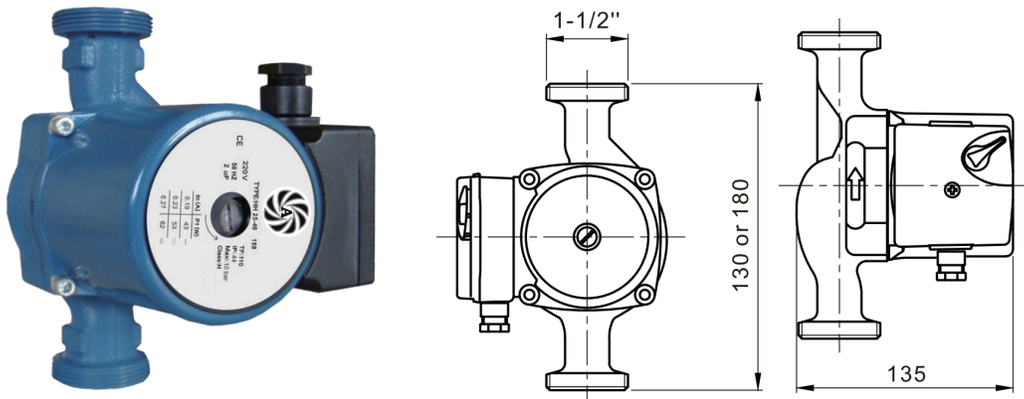
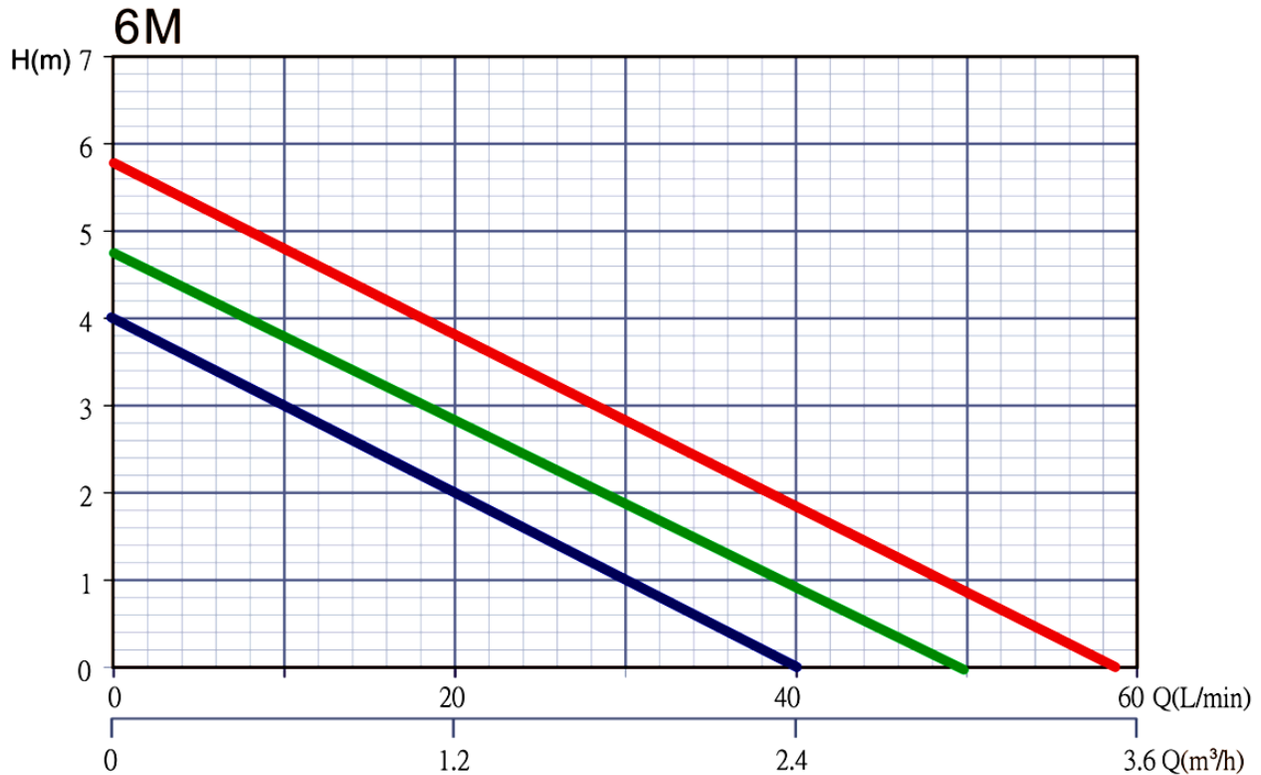
### Información general

- 6 Series HW, HH, HWS
- 6 Aplicaciones
- 6 Características y beneficios
- 6 Accesorios opcionales

# BOMBAS PRESURIZADORAS HW



Curva de rendimiento:



Especificaciones y pesos:

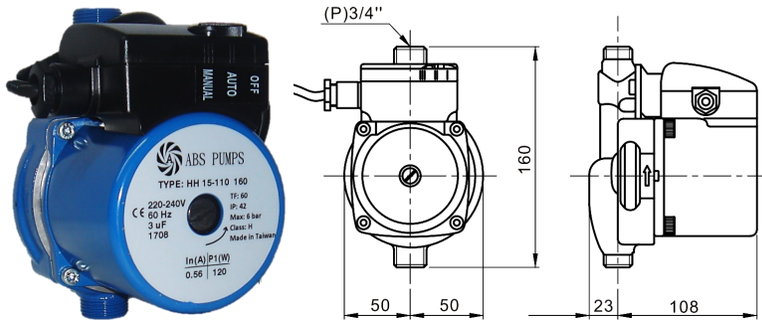
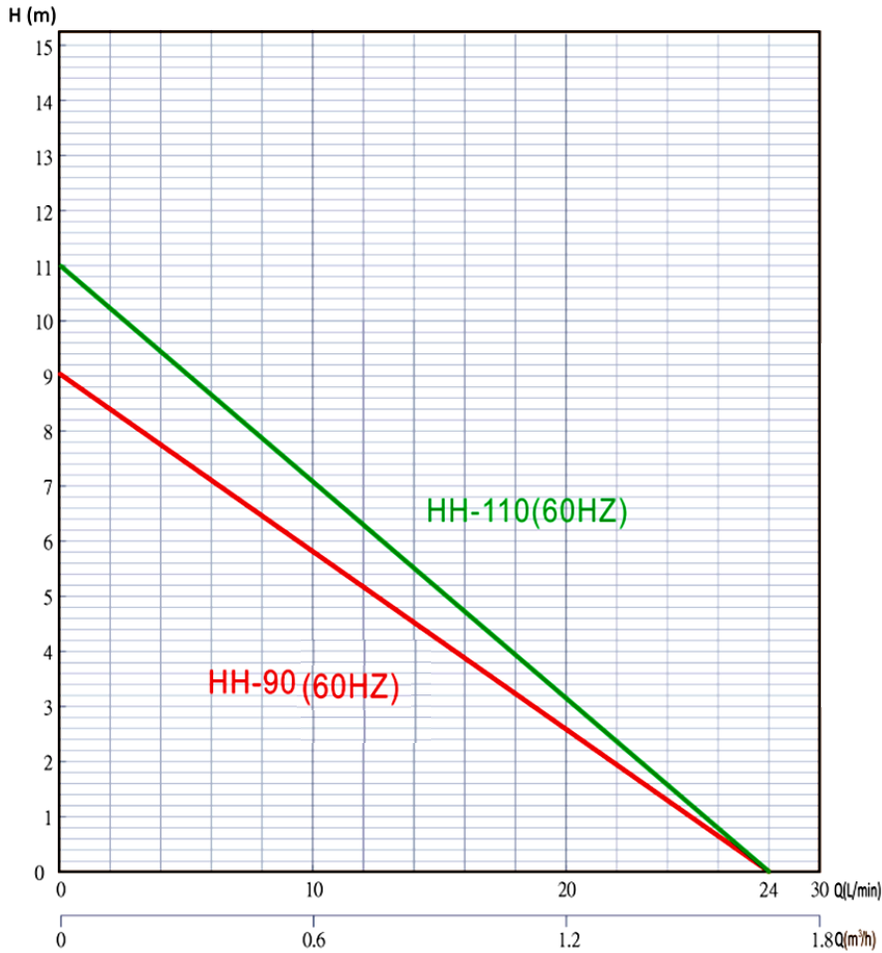
Modelo	Frecuencia (Hz)	Fase $\phi$	Voltaje	Rango de Potencias	Carga (Metros)	Volumen	Amperaje	Entrada / Salida	Peso Neto (Kg)
HW-25-60-130	60	1	110V	80.0 / 65.0 / 50.0	6	3.5	0.37	1-1/2"	2.3
HW-25-60-180	60	1	110V	80.0 / 65.0 / 50.0	6	3.5	0.37	1-1/2"	2.6
HW-25-60-130	60	1	110V	80.0 / 65.0 / 50.0	6	3.5	0.73	1-1/2"	2.3
HW-25-60-180	60	1	110V	80.0 / 65.0 / 50.0	6	3.5	0.73	1-1/2"	2.6



# MINI BOMBA REFORZADORA DE CIRCULACION DE AGUA CALIENTE - HH



Curva de rendimiento:



Especificaciones y pesos:

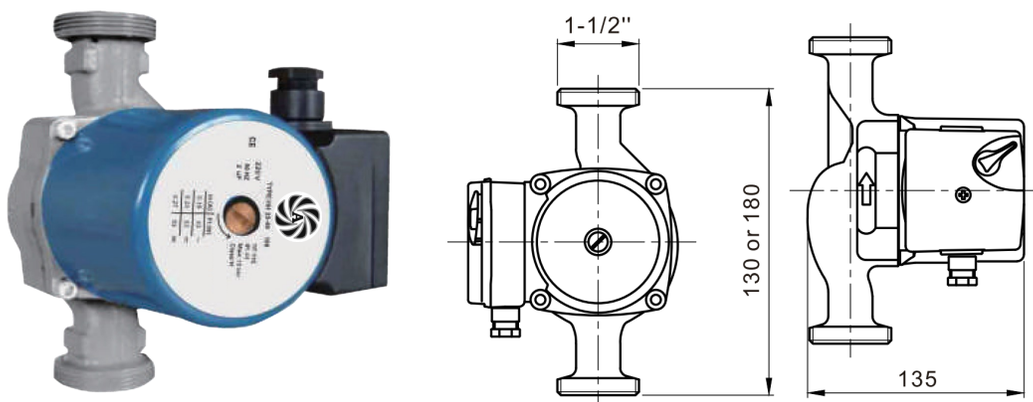
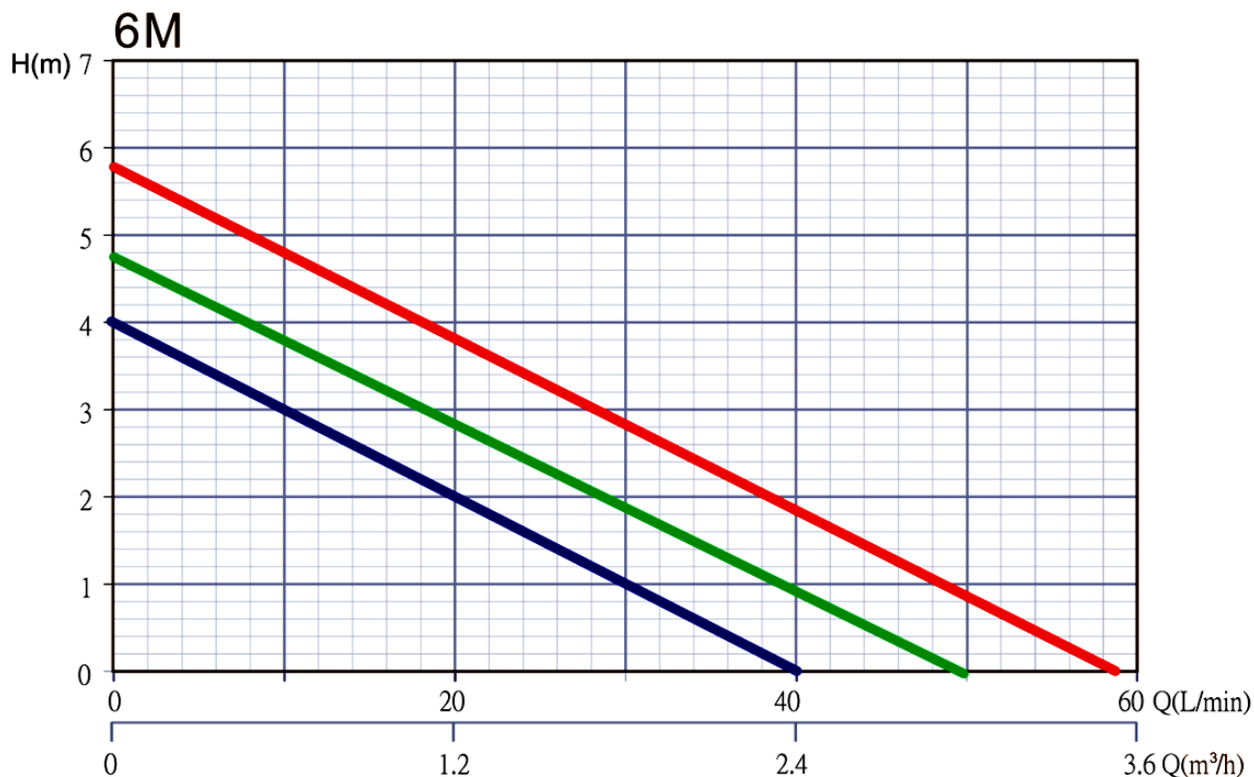
Modelo	Frecuencia (Hz)	Fase $\phi$	Voltaje	Rango de Potencias	Carga (Metros)	Volumen	Amperaje	Entrada / Salida	Peso Neto (Kg)
HH-15-90-160	60	1	110V	110	9	1.5	1	3/4"	2.5
HH-15-90-160	60	1	110V	110	9	1.5	0.5	3/4"	2.5
HH-15-110-160	60	1	110V	120	11	1.5	1.5	3/4"	2.5
HH-15-110-160	60	1	110V	120	11	1.5	1.05	3/4"	2.5



# BOMBAS PRESURIZADORAS DE AGUA CALIENTE DE ACERO INOXIDABLE - HWS



Curva de rendimiento:



Especificaciones y pesos:

Modelo	Frecuencia (Hz)	Fase $\phi$	Voltaje	Rango de Potencias	Carga (Metros)	Volumen	Amperaje	Entrada / Salida	Peso Neto (Kg)
HWS-25-60-130	60	1	110V	80.0 / 65.0 / 50.0	6	3.5	0.37	1-1/2"	2.3
HWS-25-60-180	60	1	110V	80.0 / 65.0 / 50.0	6	3.5	0.37	1-1/2"	2.6
HWS-25-60-130	60	1	110V	80.0 / 65.0 / 50.0	6	3.5	0.73	1-1/2"	2.3
HWS-25-60-180	60	1	110V	80.0 / 65.0 / 50.0	6	3.5	0.73	1-1/2"	2.6



# BOMBAS PRESURIZADORAS



05

## Series HH, HW, HWS:

- Las bombas de agua caliente constituyen una gama completa de bombas presurizadoras de 3 velocidades, disponibles en 60Hz.
- Las bombas se pueden usar tanto en sistemas abiertos como cerrados.
- Las bombas HH y HW son del tipo de motor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad integral sin un sello de eje y con solo dos cojinetes cerámicos para el sellado. Los cojinetes son lubricados por el líquido bombeado.

## Aplicaciones:

Las bombas presurizadoras de agua caliente están diseñadas para la circulación de líquidos en sistemas de calefacción y aire acondicionado. Ejemplos de aplicaciones típicas son:

- Uno y dos sistemas de calefacción por tubería.
- Bombas principales
- Bombas de zona.
- Bombas de derivación de caldera.
- Bombas para calentar superficies.
- Calorificadores.
- Sistemas de calefacción por suelo radiante.
- Sistemas de calentamiento solar.
- Sistemas de bomba de calor
- Sistemas de calefacción geotérmica.
- Sistemas de recuperación de calor
- Sistemas de dos conductos de aire acondicionado.
- Bombas para unidades de refrigeración.

## Características y Beneficios:

- Ruido bajo.
- Energía baja.
- Disponible con casquillo de bomba de acero inoxidable resistente a la corrosión.
- Alto volumen de agua.
- Fácil de instalar.

## Accesorios opcionales:



Base plástica







# ABS BOMBAS

*Llevar agua para la vida!*



[www.absbombas.com](http://www.absbombas.com)



[info@absbombas.com](mailto:info@absbombas.com)



(502) 6671-3333