

# Bombas Presurizadoras AQC-15

02/11/2023



GARANTÍA  
**1**  
AÑO

La bomba presurizadora AQC-15 es ideal para incrementar la presión en pequeños sistemas de agua. Se recomienda instalar después del tinaco para mejorar la presión en la casa, antes del boiler de paso para aumentar la presión de entrada o en sistemas de calentamiento solar para mejorar su funcionamiento.

Tiene un diseño compacto para operación silenciosa y una instalación "in-line" (directamente en la tubería sin necesidad de soportes); en su modo automático se enciende al detectar flujo de agua.



## Características de la bomba

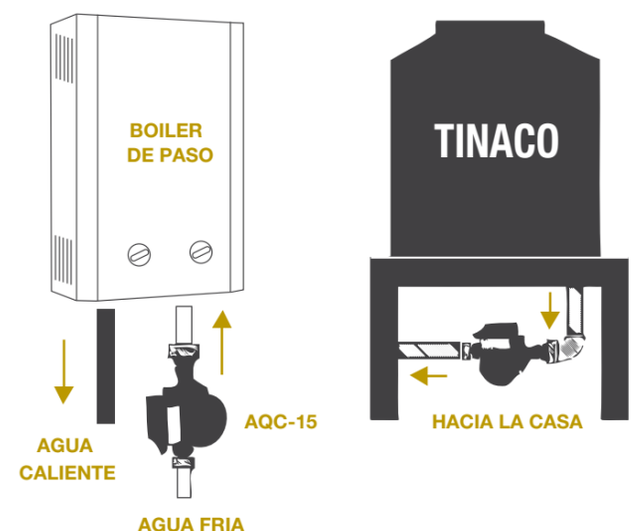
- Impulsor de polipropileno
- Sello mecánico de carbón-cerámica
- Cuerpo de bomba hecho de hierro
- Temperatura máxima del líquido 90 °C
- Temperatura mínima del líquido 2 °C
- Usar con agua limpia, libre de sólidos (pH: 6.5 a 8.5)

## Incluye:

2 Adaptadores de 1/2" NPT

## Características del motor

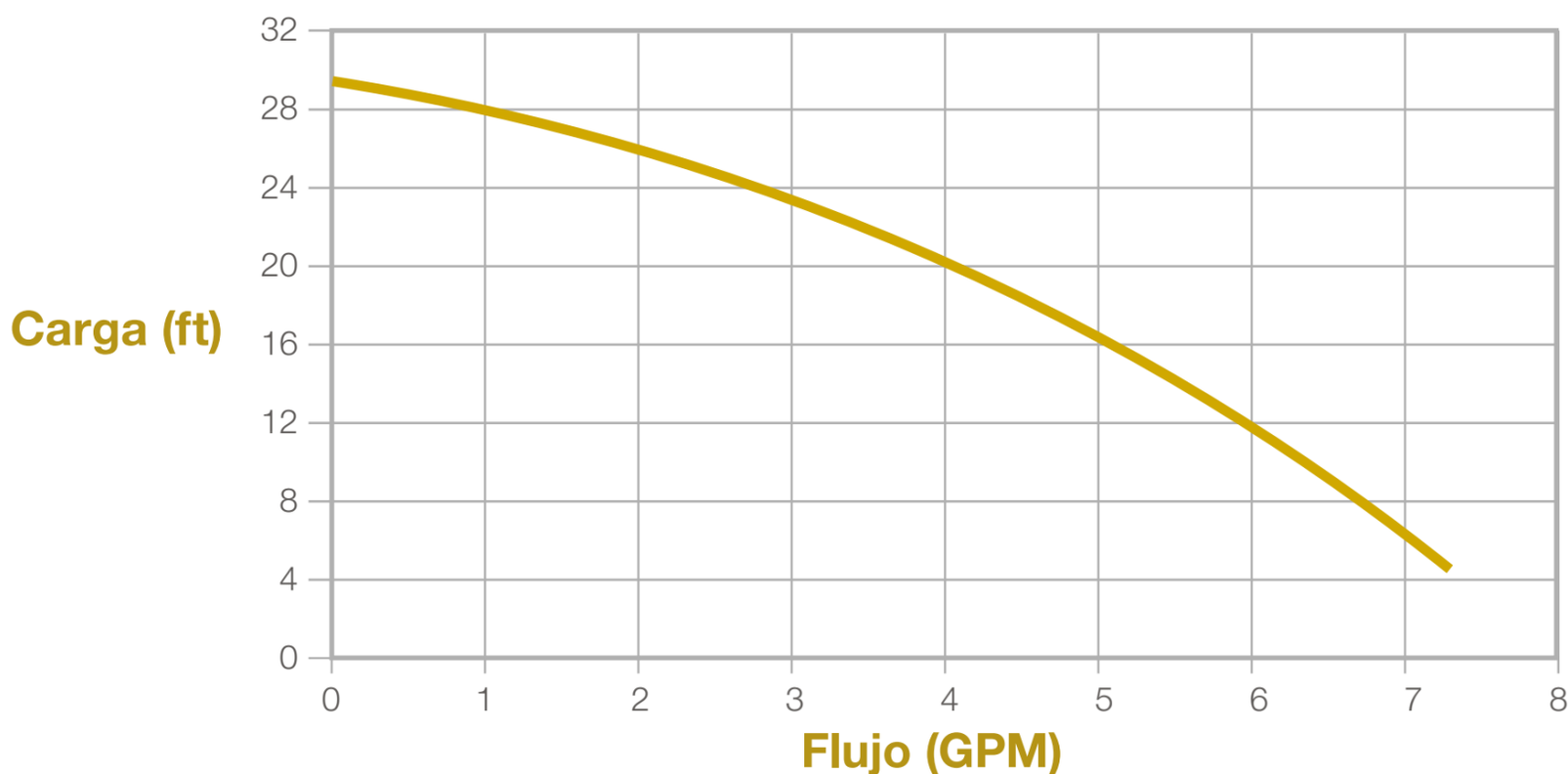
- Aislamiento clase H
- Grado de protección IP44 (requiere protegerse en intemperie)
- El eje del motor debe mantenerse en posición horizontal
- Temperatura ambiente máxima de 40 °C



# Bombas Presurizadoras AQC-15

02/11/2023

## Especificaciones y Curva de operación

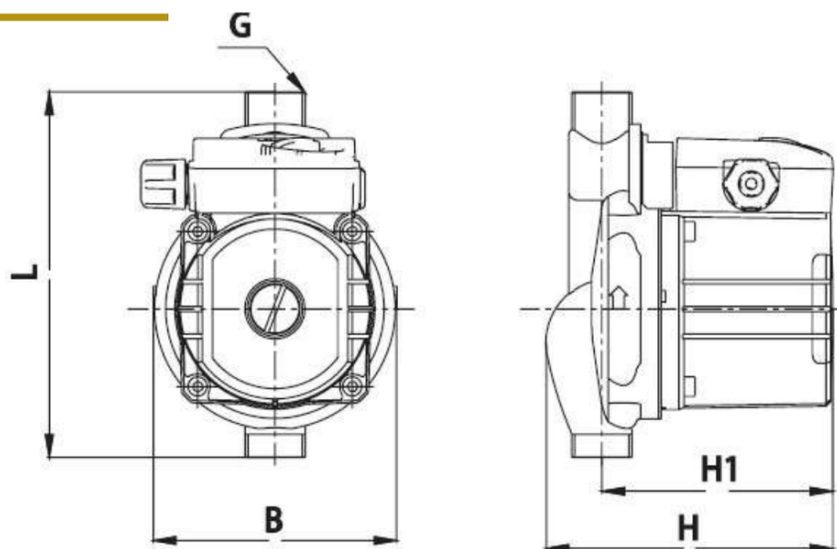


Modelo	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Capacitor	Flujo Máx.	Carga Máx.	Succión x Descarga	Fases
AQC-15	127 V	60 Hz	.95 A	1/6 HP	10 µF	7 GPM	29.5 ft	¾" x ¾"	1

## Dimensiones

### Bomba

Modelo	L (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	G (mm)	Peso (kg)
AQC-15	160	105	125	102	¾"	2.6



### Empaque

Modelo	Producto				Caja Master			
	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Peso (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
AQC-15	170	120	140	3	380	260	290	23

### Caja master (8 piezas)

