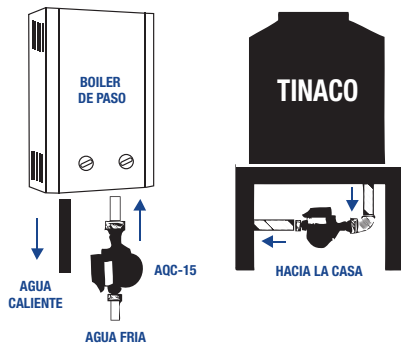


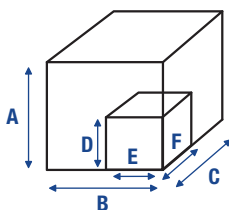


AQC-15

Presurizadora



Caja master (8 piezas)

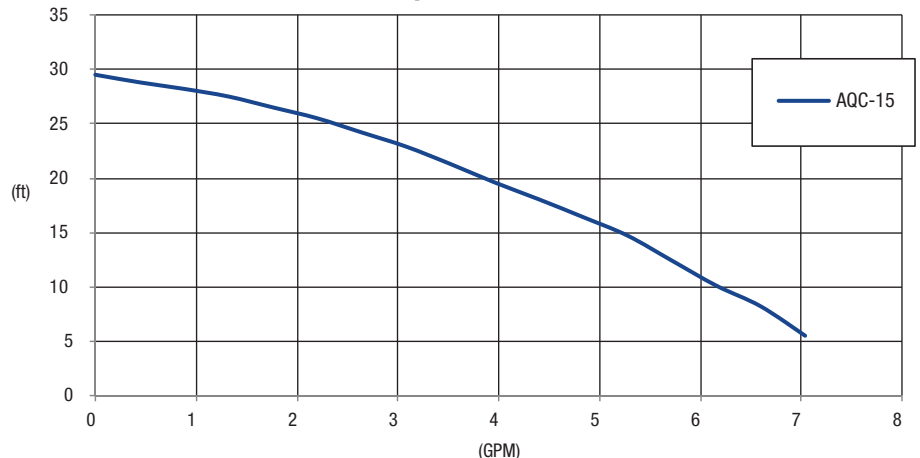


Mod	AQC-15
A	290mm
B	380mm
C	260mm
D	135mm
E	170mm
F	120mm

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 o antes del boiler de paso para aumentar la presión de entrada o en sistemas de calentamiento solar para mejorar su funcionamiento. Su diseño es compacto, es muy silenciosa y su operación es automática al detectar un flujo de agua. Son muy fáciles de instalar ya que se conectan "in-line" (directamente en la tubería sin necesidad de soportes). No requieren mantenimiento y su construcción está hecha para instalarse con protección a la intemperie. Sus principales materiales y características son:

Impulsor	Polipropileno
Sello mecánico	Carbón cerámica
Carcasa del motor	Hierro
Cuerpo de la bomba	Hierro
Flecha de motor	Cerámica
Flujo máximo	7.04 GPM
Altura máxima	29.5 ft
Máxima presión que soporta	10 bar (145psi)
pH	6.5 a 8.5
Temperatura máxima del liquido	110°C
Temperatura mínima del liquido	2°C
Temperatura ambiente máxima	40°C
Motor	1/6 HP, 127V, 0.95A, 60HZ, aislamiento clase H, IP44
Succión x Descarga	3/4" x 3/4" (con adaptadores a 1/2" NPT)
Peso	2.8 kgs.
Tipo de liquido a bombear	Limpio, libre de sólidos y aceites minerales, no tóxico, químicamente neutro.
Instalación	El eje del motor debe mantenerse en posición horizontal

Curva de operación de la bomba



Selección	Modelo	Voltaje	Potencia	Capacitor	Amperaje	Succión x Descarga
	AQC-15	1/60/127V	1/6 HP	10 µ	.95A	3/4" x 3/4"