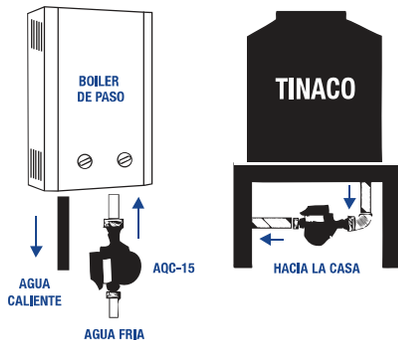


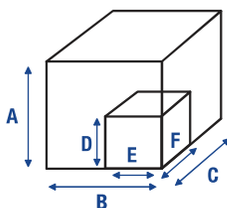


AQC-15

Presurizadora



Caja master (8 piezas)

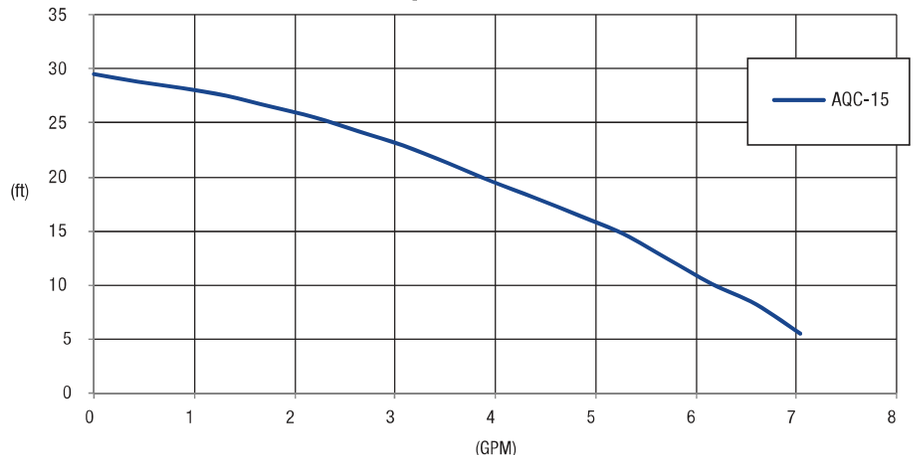


| Mod | AQC-15 |
|-----|--------|
| A | 290mm |
| B | 380mm |
| C | 260mm |
| D | 135mm |
| E | 170mm |
| F | 120mm |

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 líquido | 110°C |
| Temperatura mínima del líquido | 2°C |
| Temperatura ambiente máxima | 40°C |
| Motor | 1/6 HP, 127V, 0.95A, 60HZ, aislamiento clase H, IP44 |
| Succión x Descarga | ¾" x ¾" (con adaptadores a ½" NPT) |
| Peso | 2.8 kgs. |
| Tipo de líquido 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 | ¾" x ¾" |

Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS PRESURIZADORAS



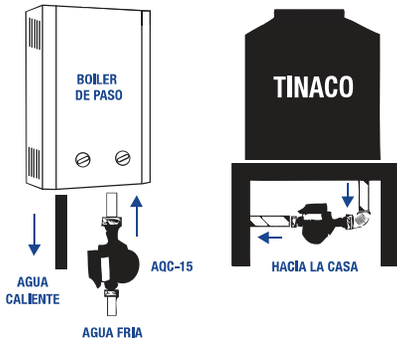
AQC-20

Presurizadora
3 Velocidades

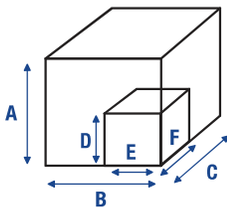


La bomba presurizadora AQC-20 de tres velocidades, es ideal para incrementar la presión en pequeños sistemas de agua. Se recomienda instalar después del tinaco para mejorar la presión en la casa o antes del boiler de paso para aumentar la presión de entrada o en sistemas de calentamiento solar para mejorar 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. Cuenta con interruptor de control de flujo automático. 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** 15.41 GPM
- Altura máxima** 39.36 Ft
- Máxima presión que soporta** 10 bar (145 psi)
- pH** 6.5 a 8.5
- Temperatura máxima del liquido** 110°C
- Temperatura mínima del liquido** 2°C
- Temperatura ambiente máxima** 40°C
- Motor** 1/3 HP, 127V, 1.8 Amp, 60HZ, aislamiento clase H, IP44
- Succión x Descarga** 1" x 1" (con adaptadores a 3/4" NPT)
- Peso** 5 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
- Cuenta con tres velocidades** I=140W, II=210W y III=245W

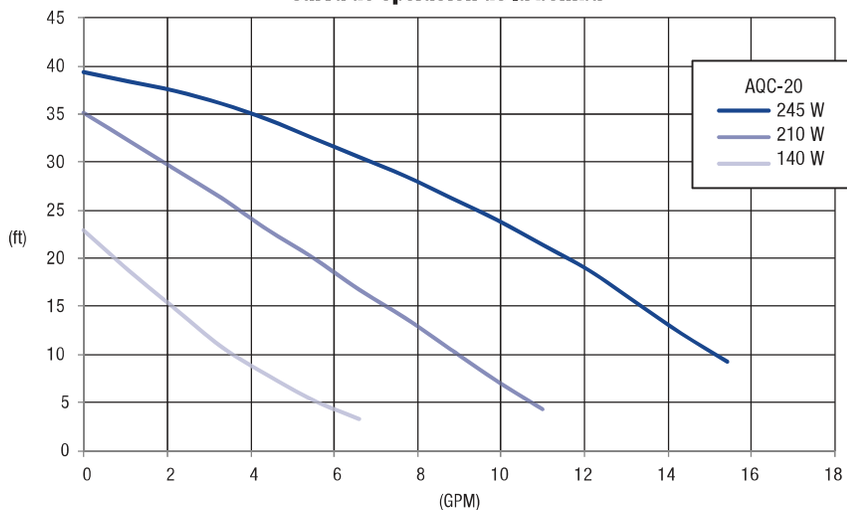


Caja master (4 piezas)



| Dimensiones | Mod | AQC-20 |
|-------------|-----|--------|
| A | | 200mm |
| B | | 420mm |
| C | | 340mm |
| D | | 180mm |
| E | | 190mm |
| F | | 160mm |

Curva de operación de la bomba



| Selección | Modelo | Voltaje | Potencia | Capacitor | Amperaje | Succión x Descarga |
|-----------|--------|-----------|----------|-----------|----------|--------------------|
| | AQC-20 | 1/60/127V | 1/3 HP | 20 μ | 1.8A | 1" x 1" |