

# PRESURIZADORAS AUTOMÁTICAS

 Agua limpia

 Uso doméstico

 Uso civil



## CAMPOS DE PRESTACIÓN

- Caudal hasta 65 l/min.
- Altura manométrica hasta 21 m.

## LÍMITES DE USO

- Temperatura del líquido de +5 °C hasta +80 °C.
- Temperatura ambiente máxima hasta +40 °C.
- Presión máxima de trabajo hasta 3 bar.
- Funcionamiento automático y manual.

## USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para presurizar redes de agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la presurizadora.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

## GARANTÍA

2 años de garantía contra defectos de fabricación.

MODELO	CONEXIÓN	PORTENCIA Watt	TEMP. Máx.	AMPERAJE 115 V	H. Máx.	Q. Máx.
PA 06 1A1A	1/2" x 1/2"	60 W	60°C	1.0 A	9 m.	35 l/min.
PA 13 1A1A		135 W	80°C	2.0 A	13 m.	40 l/min.
PA 13 2A1A		135 W	80°C	220 V/ 1.2 A	13 m.	40 l/min.
PA 35 1A1A		350 W	80°C	4.0 A	21 m.	65 l/min.

**POS. COMPONENTE      CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

**1    IMPULSOR**

**Presurizadora**

Modelos

**PA 06 1A 1A**      PPO / PS-GF20      (tecnopolímero)

**PA 13 1A 1A**      PPO / PS-GF30      (tecnopolímero)

**PA 35 1A 1A**      PPO / PS-GF20      (tecnopolímero)

**2    MOTOR ELÉCTRICO**

- Aislamiento: Clase F  
- Protección: IP X4

**3    CUERPO DE BOMBA**

Hierro fundido con bocas roscadas.

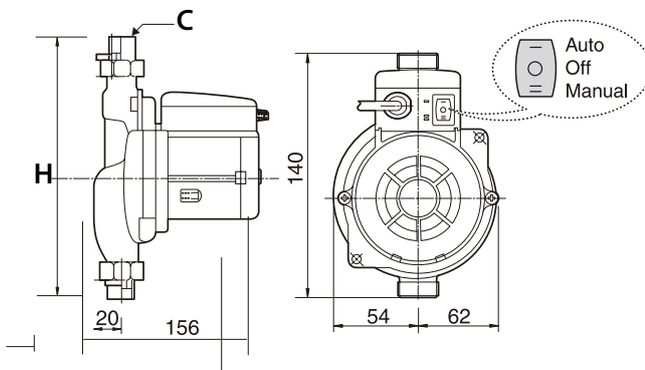
**4    SELLO MECÁNICO**

Cerámica grafito.

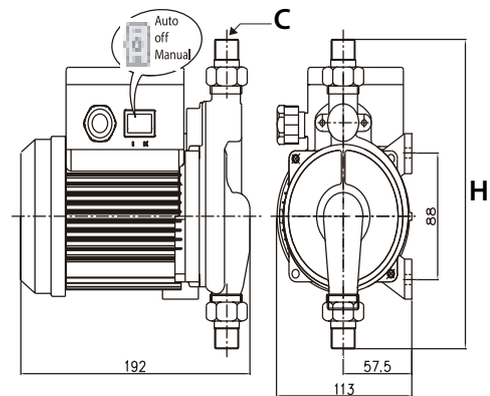
**5    DIMENSIONES**

**Presurizadora**

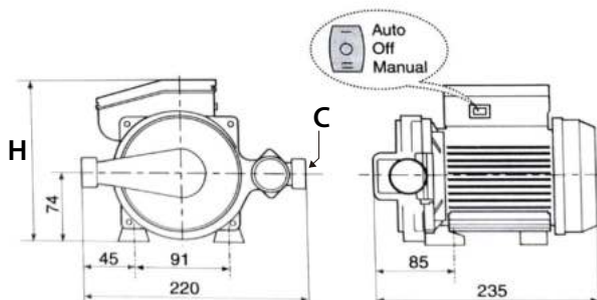
Modelos	Amperaje	H	C
<b>PA 06 1A 1A</b>	1.0 A	240 mm.	1/2"
<b>PA 13 1A 1A</b>	2.0 A	235 mm.	1/2"
<b>PA 13 2A 1A</b>	1.2 A	235 mm.	1/2"
<b>PA 35 1A 1A</b>	4.0 A	176 mm.	1/2"



**PA 06 1A 1A**



**PA 13 1A 1A**



**PA 35 1A 1A**

