

**ARMSTRONG** 

# MÁS AGUA

**BOMBA PRESURIZADORA  
DE ALTO DESEMPEÑO**



CONOZCA  
MÁS!

manpre

**4 AÑOS**  
DE GARANTÍA

HASTA **7**  
SERVICIOS

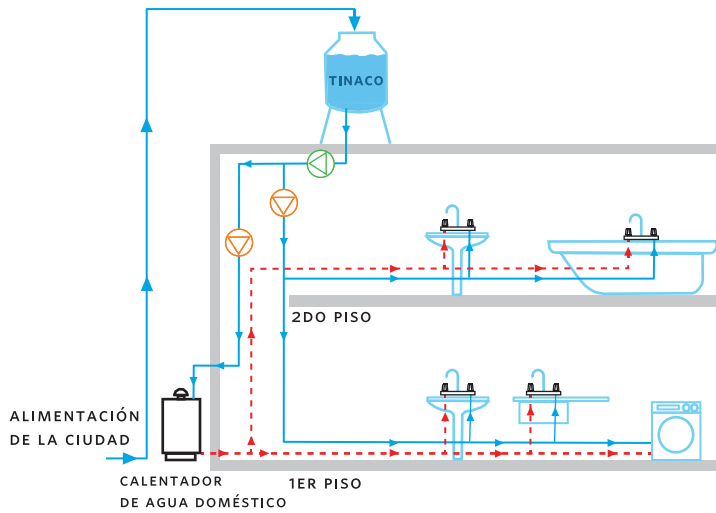
PROBADAS A  
**50°C**  
DE TEMPERATURA  
AMBIENTE

HECHO EN  
EUROPA

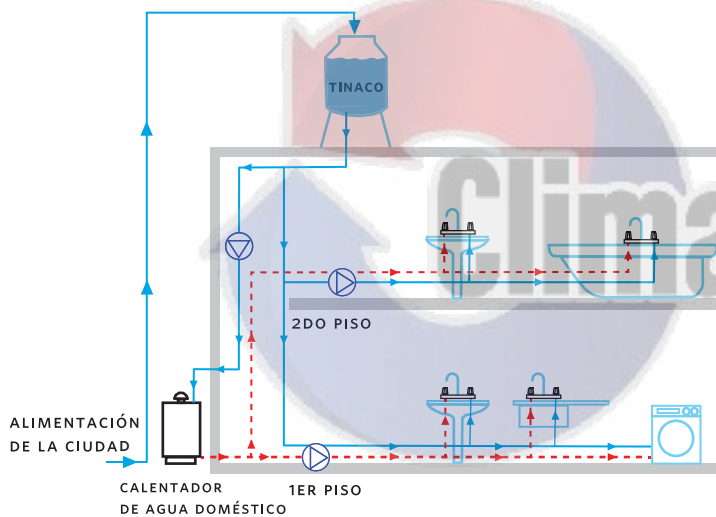
**46 y 107** l/min  
Flujo máximo



# INSTALACIÓN



- Una bomba presurizadora para la casa
- Una bomba presurizadora para el agua caliente y una bomba presurizadora para el agua helada



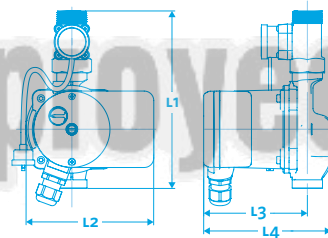
- Una bomba presurizadora para el agua caliente y una bomba presurizadora para cada piso.

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	BPA S2	BPA S3
<b>Alimentación eléctrica</b> Voltaje / Frecuencia / Fases	127/60/1	127/60/1
<b>Corriente</b> Amperes	0.8	1.85
<b>Consumo eléctrico</b> watts (hp)	101 (0.13)	233 (0.31)
<b>Flujo máximo</b> l/min (GPM)	46 (12.1)	107 (28.3)
<b>Presión máxima</b> metros (pies)	8.2 (26.9)	9.7 (32.0)
<b>Temperatura del agua máxima</b> °C (°F)	80 (176)	80 (176)
<b>Temperatura ambiente máxima</b> °C (°F)	50 (122)	50 (122)
<b>Altura manométrica mínima</b> metros	0.5	0.5
<b>Presión de entrada mínima</b> MPa (PSI)	0.01 (14)	0.01 (14)
<b>Presión de entrada máxima</b> MPa (PSI)	0.6 (87)	0.6 (87)
<b>Conexión de succión</b> pulgadas	1 NPT	1 NPT
<b>Conexión de descarga</b> pulgadas	1 NPT	1 NPT
<b>Clasificación IP</b>	42	42
<b>Condición de trabajo</b>	Trabajo continuo	Trabajo continuo

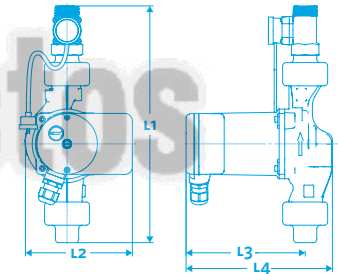
# DIMENSIONES Y PESOS

**BOMBA PRESURIZADORA DE 46 L/MIN**



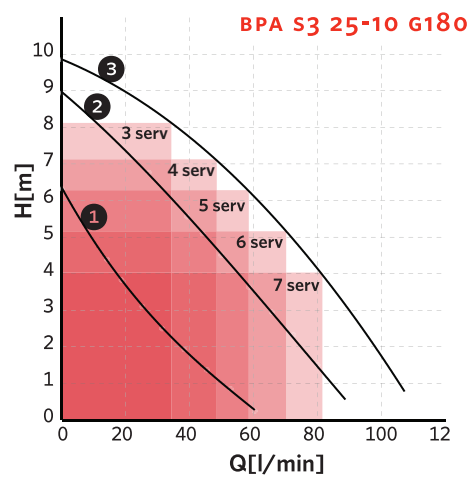
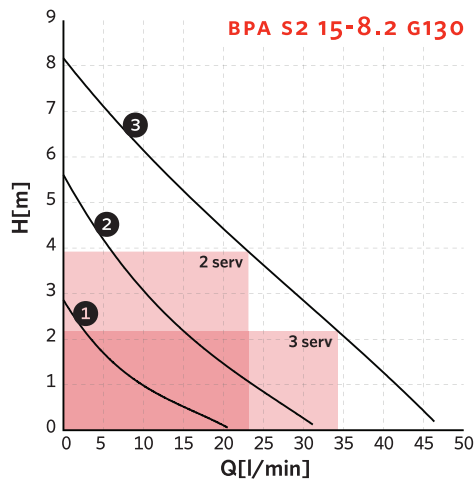
<b>L1</b>	195 mm
<b>L2</b>	140 mm
<b>L3</b>	114 mm
<b>L4</b>	140 mm
<b>Peso</b>	2.8 kg

**BOMBA PRESURIZADORA DE 107 L/MIN**



<b>L1</b>	326 mm
<b>L2</b>	147 mm
<b>L3</b>	164 mm
<b>L4</b>	201 mm
<b>Peso</b>	4.8 kg

# CURVA DE DESEMPEÑO



NOTA: 3 gpm = 11.5 l/min