



1 SERVICIO

21 L/min

CONSUMO

MÁXIMA PRESIÓN

NOVA BP1S

Bomba presurizadora NOVANET

MODO DE USO

AUTOMÁTICO: La bomba posee un sensor automático de flujo del agua circulante. En caso que no circule agua, automáticamente la bomba se detendrá.

MANUAL: La bomba se mantiene encendida sin activar el sensor de circulación de agua.

APAGADO: La bomba está totalmente apagada.



Hidropumps

La bomba presurizadora **NOVA BP1S**, es un gran aliado para incrementar la presión hidráulica.

La **NOVA BP1S**, es ideal para casas o departamentos donde se presenta una baja presión o simplemente se desea incrementarla.

El sensor permite que la bomba no esté en funcionamiento todo el tiempo, este sistema nos permite tenerla en modo automático, al abrir alguna llave de la red hidráulica la bomba comenzará a trabajar, garantizando el incremento de agua en la misma.

Información Técnica

Voltaje:	120 V, 140 W
Frecuencia:	60 Hz
Grado de protección:	IP 42
Diámetro nominal de la conexión a la tubería:	1/2"
Máxima presión:	.850 Kg/ cm ²
Presión de entrada mínima en la boca de aspiración*:	5 kPa
Rango de temperatura admisible:	2 °C a + 110 °C
Máxima temperatura ambiente admisible:	+40 °C
Para alturas mayores agregar:	0.01 bar / 100 m
Fluidos permitidos:	Agua potable
Consumo de energía en modo de operación:	136.8 Wh
Consumo de energía en modo de espera:	N.A.
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) sin caja	13cm x 16cm x 10cm
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) con caja	14.5cm x 18.5cm x 14.5cm
Peso:	2.9kg.

Posiciones correctas para NOVA BP1S

Salida de agua



Salida de agua



Entrada de agua



Salida de agua

Entrada de agua

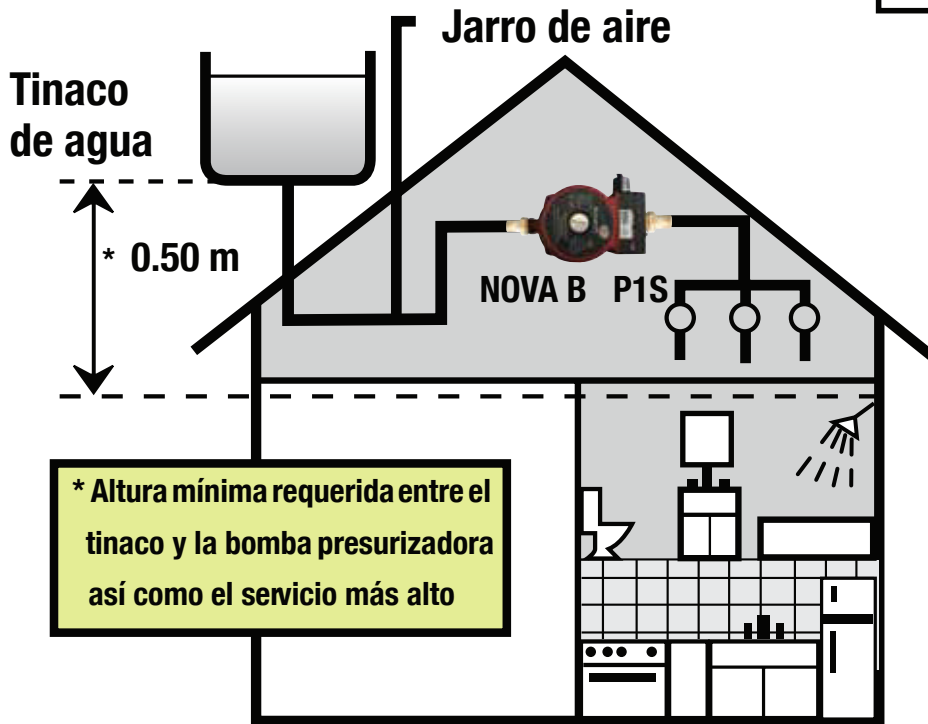


Novanet



Problemas de Presión

Debe instalarse un Jarro de aire entre el tinaco de agua y la Bomba presurizadora



Presión insuficiente para que encienda el calentador

Instalar antes del Calentador

