











Bomba presurizadora autocebante de presión constante

### **MODO DE USO**

AUTOMÁTICO: Presión constante de 2 Kg/cm2 desde 1 hasta 3 servicios simultáneos. La bomba tiene un sensor automático de flujo del agua. En caso que no circule agua, automáticamente la bomba se detendrá. No hace ruido, parcialmente silenciosa.



La bomba presurizadora constante o modulante es un gran aliado para incrementar la presión hidráulica de forma eficiente, administrando el consumo de energía de acuerdo a la demanda solicitada.

Es ideal para casas o departamentos donde se presenta una baja presión o simplemente se desea incrementarla.

Contiene un sensor inteligente que nos permite instalar la bomba desde un tinaco o cisterna. La presión constante es de 2 Kg/cm2, ya sea que utilicen uno, dos o tres servicios simultáneamente, la presión será la misma ya que la bomba se regulará en automático en cuanto utilice cada uno de los servicios. Siempre y cuando no rebase de su capacidad de litros por minuto.

# Información Técnica

Voltaje:	.127 V
Frecuencia:	60 Hz
Grado de protección:	IP 44
Diámetro nominal de la conexión a la tubería:	1"
Máxima presión:	2 Kg/cm <sup>2</sup>
Máxima sucsión:	. 9 m
Rango de temperatura admisible:	0 °C a + 70 °C
Máxima temperatura ambiente admisible:	+40 °C
Caudal Máximo:	50 L/m
Fluidos permitidos:	Agua potable
Altura Máxima:	. 30m.
Consumo de energía en modo de operación:	de 100 a 370 Wh
Consumo de energía en modo de espera:	. N.A.
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad ) sin o	aja 23cm x 25cm x 29cm
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad ) con	caja 28cm x 41cm x 30cm
Peso:	10.7 kg.

## Posiciones correctas para NOVA BP370A







# Diagrama de instalación de la Bomba Novanet BP370A Estas bombas están diseñadas para presurizar el suministro domiciliario de agua potable mediante un tanque elevado (tinaco) o cisterna. La bomba no se puede usar acostada o sumergida en el agua, puede instalarse al aire libre pero debe de protegerse con una cubierta adecuada para evitar el sol y la lluvia, o se puede instalar en el

### Diagrama de instalación de la Bomba Novanet BP370A

\* Se puede perder la garantía si no está cubierta y si no se respetan las medidas sugeridas para una correcta ventilación y espacio para su mantenimiento, especificadas en el manual.

interior con una ventilación adecuada.

