



5 a 6
SERVICIOS

60 L/min

CONSUMO

5.5
Kg/cm²
MÁXIMA
PRESIÓN

NOVA BP800

Bomba presurizadora Smart 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.

Información Técnica

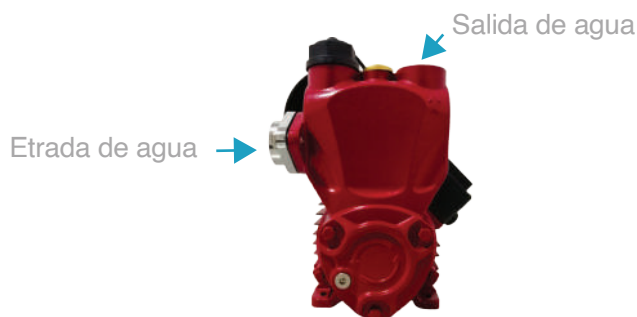
Voltaje:	127 V, 800 W
Frecuencia:	60 Hz
Grado de protección:	IP 44
Diámetro nominal de la conexión a la tubería:	1"
Máxima presión:	5.5 kg/cm ²
Presión de entrada mínima en la boca de aspiración*:	N/A
Rango de temperatura admisible:	0 °C a + 80 °C
Máxima temperatura ambiente admisible:	+40 °C
Caudal Máximo:	60 L/m
Fluidos permitidos:	Agua potable
Altura Máxima:	55 m.
Consumo de energía en modo de operación:	772 Wh
Consumo de energía en modo de espera:	N.A.
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) sin caja	25.5cm x 27.7cm x 21cm
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) con caja	31cm x 32.5cm x 24.6cm
Peso:	11.98kg.

La bomba presurizadora Smart **NOVA BP800**, es un gran aliado para incrementar la presión hidráulica.

La **NOVA BP800**, 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. Contiene un sensor inteligente que nos permite instalar la bomba en un tanque elevado (Tinaco) o cisterna.

Posiciones correctas para NOVA BP800



Novanet

Diagrama de instalación de las Bombas Novanet BP800 desde tanque elevado.

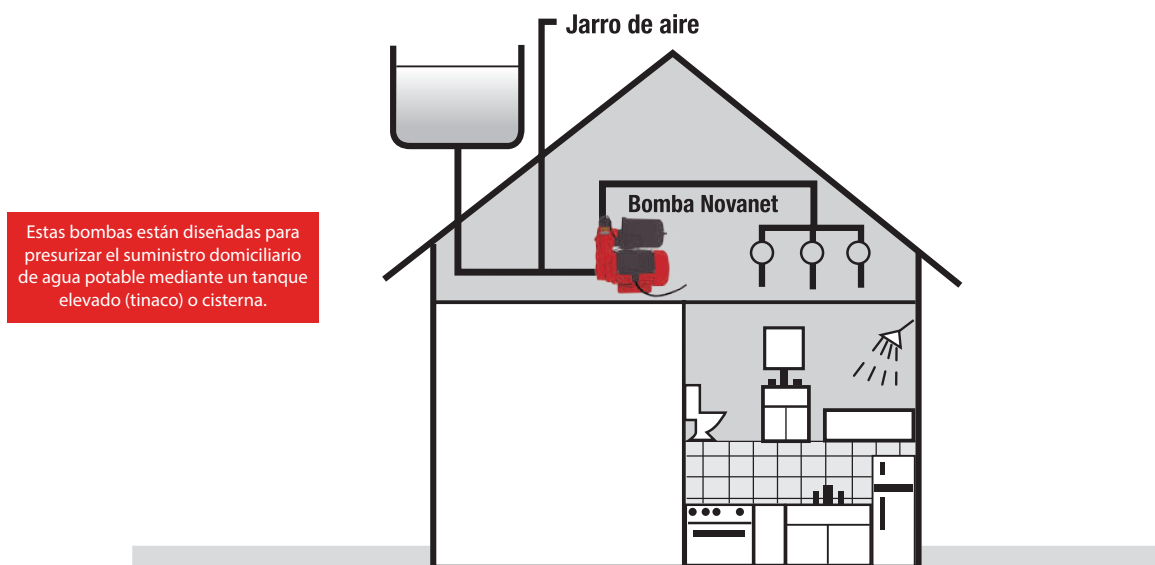


Diagrama de instalación de las Bombas Novanet BP800 desde cisterna.

