



3 A 4
SERVICIOS

42 L/min

CONSUMO
400 W

MÁXIMA
PRESIÓN
3.5 Kg/cm²

NOVA BP400

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

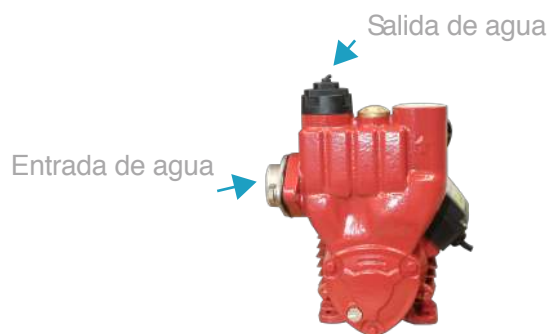
La bomba presurizadora Smart **NOVA BP400**, es un gran aliado para incrementar la presión hidráulica.

La **NOVA BP400**, 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.

Voltaje:	110 V, 400 W
Frecuencia:	60 Hz
Grado de protección:	IP 44
Diámetro nominal de la conexión a la tubería:	1"
Máxima presión:	3.5 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:	42 l/m
Fluidos permitidos:	Agua potable
Altura Máxima:	35m.
Consumo de energía en modo de operación:	263.8 Wh
Consumo de energía en modo de espera:	N.A.
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) sin caja:	24cm x 27.5cm x 19cm
Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) con caja:	28.5cm x 30cm x 22cm
Peso:	10kg.

Posiciones correctas para NOVA BP400



Novanet

Diagrama de instalación de las Bombas Novanet BP400 desde tanque elevado.

Estas bombas están diseñadas para presurizar el suministro domiciliario de agua potable mediante un tanque elevado (tinaco) o cisterna.

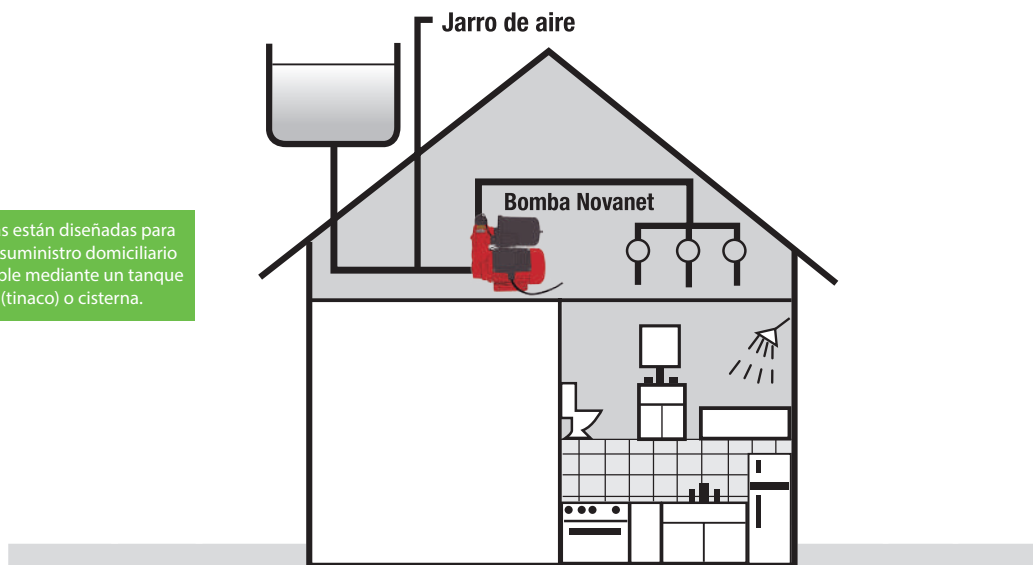


Diagrama de instalación de las Bombas Novanet BP400 desde cisterna.

