

# PressurePump

## Ficha Técnica

### Características Generales de Bombas Presurizadoras PressurePump

La Bomba presurizadoras PressurePump se diseñaron para incrementar la presión de agua, adaptándose a sus necesidades de consumo.

La PressurePump está certificada y cumplen con las normas de seguridad y funcionamiento.

La PressurePump se encenderá automáticamente si así se programa, al abrir la llave del agua.

Este sistema nos permite tenerla en modo automático.

Ahorro de energía, permanece apagada mientras no utilizas agua.

Gran aliado para incrementar la presión hidráulica.

Fabricadas con componentes de alta calidad.

Diseños compactos.

Silenciosas.

La PressurePump cuenta con un 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.



### Aplicaciones de Bombas Presurizadoras PressurePump

El PressurePump es útil en Casa Habitación, Casa de Campo, Escuelas, Departamentos, Locales Comerciales, Oficinas, Habitaciones.

### Garantía de Bombas Presurizadoras PressurePump

La Garantía del PressurePump es de 1 año sujeto a Clausulas de Ventdepot.

### Características Generales de Bombas Presurizadoras PressurePump

| Clave            | Voltaje |   |    | Watts<br>W | Litros por Minuto<br>LPM | Servicios | Grado de Protección | Diámetro Nominal de la Tubería<br>In | Máxima Presión<br>Kg/cm <sup>2</sup> | Presión de Entrada<br>kPa | Temperatura<br>°C | Peso<br>Kg | Diemsiones en cm con Empaque de Carton |      |       |
|------------------|---------|---|----|------------|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------|--|------|-------|
|                  | V       | F | Hz |            |                          |           |                     |                                      |                                      |                           |                   |            | Ancho                                  | Alto | Largo |
| <b>MXPBM-001</b> | 110     | 1 | 60 | 300        | 33                       | 2         | IP 44               | 1                                    | 2.4                                  | 5                         | 0 a 80            | 8.8        | 29                                     | 30   | 22    |

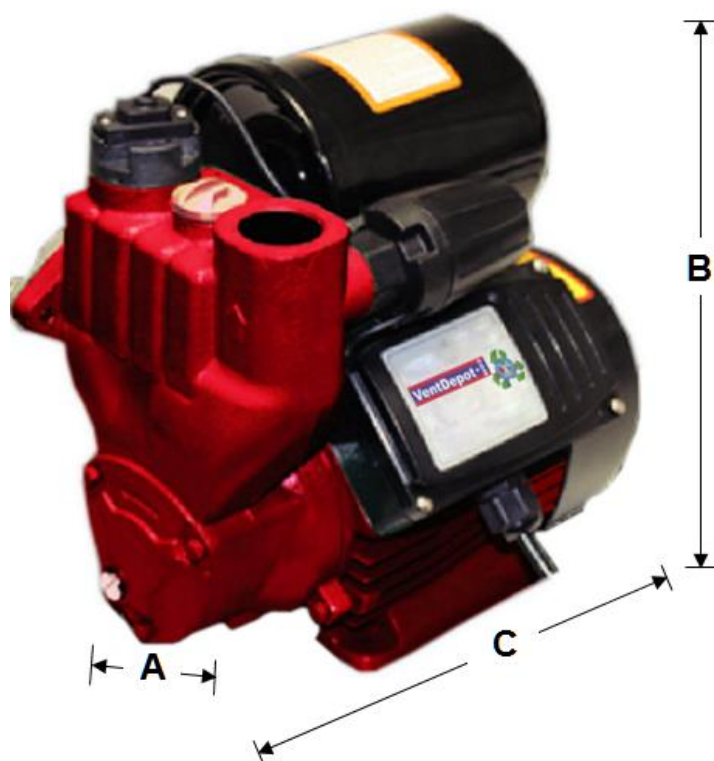


# PressurePump

## Ficha Técnica

### Dimensiones Reales de Bombas Presurizadoras PressurePump

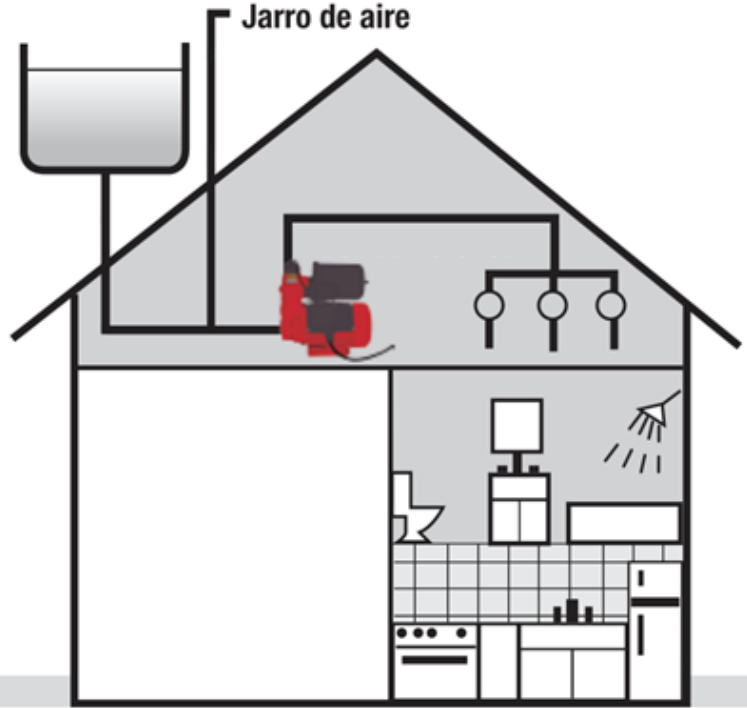
| Clave            | A    | B    | C   |
|------------------|------|------|-----|
|                  | In   | In   | In  |
| <b>MXPBM-001</b> | 11.4 | 11.8 | 8.6 |





### Instalación de Bombas Presurizadoras PressurePump desde Tanque

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



### Instalación de Bombas Presurizadoras PressurePump desde Cisterna

