

# PumpFirst

## Características Generales de Bombas Presurizadoras PumpFirst

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

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

La PumpFirst 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 PumpFirst 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 PumpFirst

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

## Garantía de Bombas Presurizadoras PumpFirst

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



Características Generales de Bombas Presurizadoras PumpFirst															
Clave	Voltaje			Watts	Litros por Minuto	Servicios	Grado de Protección	Diámetro Nominal de la Tubería	Máxima Presión	Presión de Entrada	Temperatura	Peso	Diemsiones en cm con Empaque de Carton		
	V	F	Hz										W	LPM	°C
<b>MXBMB-001</b>	110	1	60	300	33	2	IP 44	3/4"	2.4	5	0 a 80	8.8	29	30	22

# PumpFirst

Dimensiones Reales de Bombas Presurizadoras PumpFirst

Clave	A cm	B cm	C cm
<b>MXBMB-001</b>	22	19.5	14.5



## Instalación de Bombas Presurizadoras PumpFirst desde Tanque

