

ProPump

Características Generales de Bombas Presurizadoras ProPump

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

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

La ProPump 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 ProPump cuenta con tres modos de uso:

Automático. Al fluir el agua la bomba se prendera al momento de detenerse el flujo de agua la bomba se apagará.

Manual. La bomba se mantiene encendida siempre.

Apagado. La bomba está totalmente apagada.

Únicamente permitido fluido de agua potable.



Aplicaciones de Bombas Presurizadoras ProPump

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

Garantía de Bombas Presurizadoras ProPump

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

Características Generales de Bombas Presurizadoras ProPump

Clave	Voltaje			Watts	Litros por Minuto	Servicios	Grado de Protección	Diámetro Nominal de la Tubería	Máxima Presión	Presión de Entrada	Temperatura	Peso	Diemnsiones en cm con Empaque de Carton		
	V	F	Hz										W	LPM	°C
MXWPRU-001	120	1	60	500	90	2	IP 42	3/4	1.9	5	2 a 60	9.5	22	25	17

ProPump

Dimensiones Reales de Bombas Presurizadoras ProPump

Clave	A	B	C
	In	In	In
MXPRU-001	7.5	6	2



Instalación de Bombas Presurizadoras AutoPump

