

SmartPump

Características Generales de Bombas Presurizadoras SmartPump

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

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

La SmartPump 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 SmartPump 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 SmartPump

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

Garantía de Bombas Presurizadoras SmartPump

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

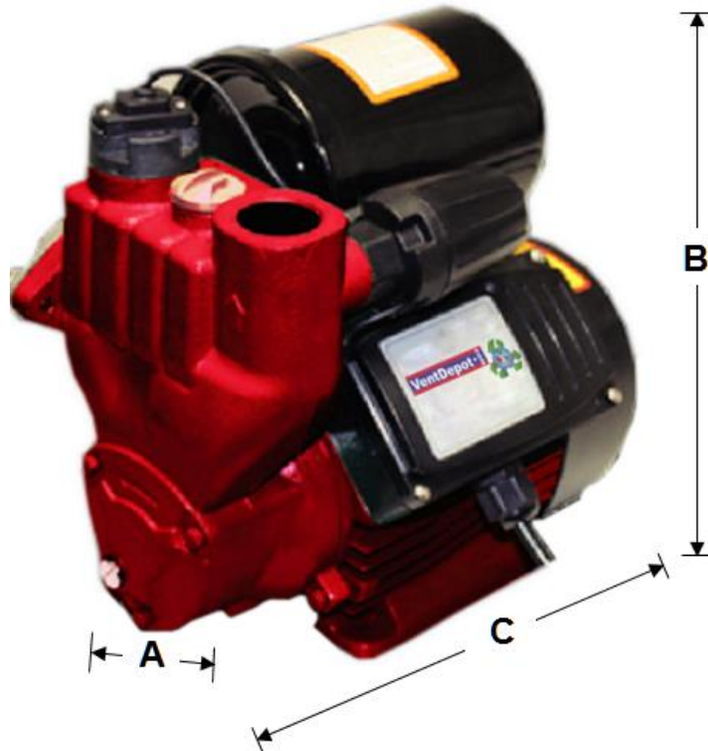


Características Generales de Bombas Presurizadoras SmartPump															
Clave	Voltaje			Watts W	Litros por Minuto LPM	Servicios	Grado de Protección	Diámetro Nominal de la Tubería		Máxima Presión Kg/cm ²	Temperatura °C	Peso Kg	Diemnsiones en cm con Empaque de Carton		
	V	F	Hz					In	Ancho				Alto	Largo	
MXSRU-001	110	1	60	400	42	3 a 4	IP 44	1	3.5	0 a 80	10	30	29	22	

SmartPump

Dimensiones Reales de Bombas Presurizadoras SmartPump

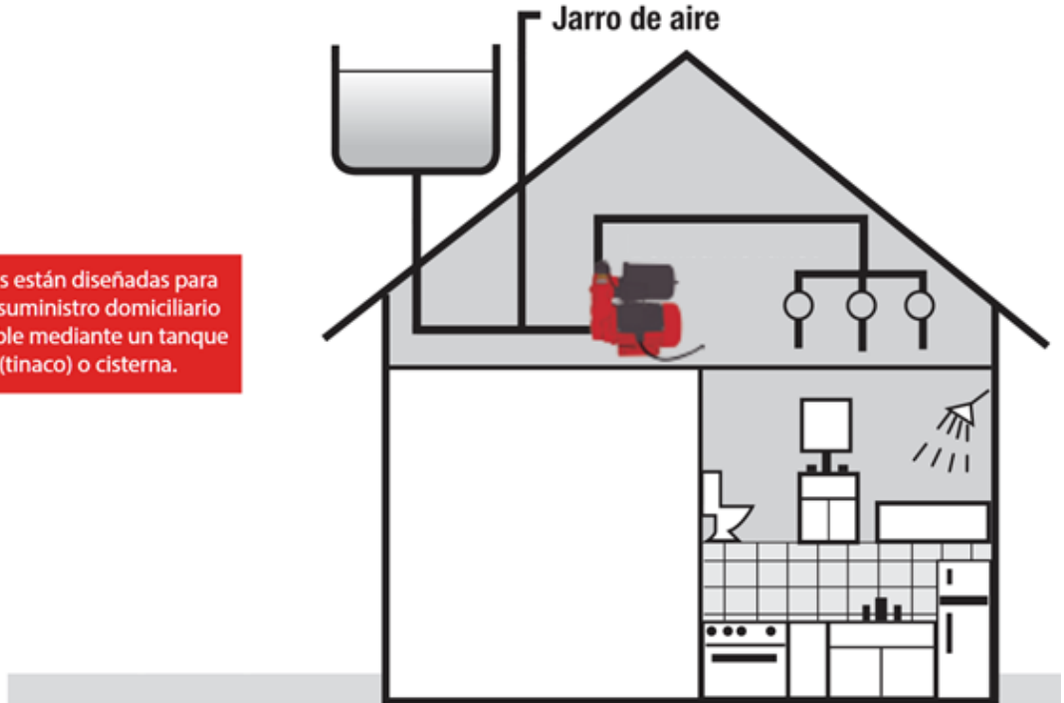
Clave	A	B	C
	In	In	In
MXSRU-001	12	11.5	8.6



SmartPump

Instalación de Bombas Presurizadoras SmartPump 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 SmartPump desde Cisterna

