

## PRESURIZADOR MONOFÁSICO



# FICHA TÉCNICA

#### **USO Y APLICACIONES:**

**Usos principales:** 

Potenciar flujo en regaderas de alto caudal, lavavajillas, lavadoras, calentadores instantáneos, etc.

Aumento de presión en sistemas de calefacción, ventilación y A/C (HVAC).
Instalación en la salida del tinaco o cisterna para alimentar viviendas de 1 a 5 baños.

### **Aplicaciones comunes:**

 Hogares residenciales de hasta 5 baños que requieren presión constante en varios puntos.

Sistemas HVAC y calentadores instantáneos, para mantener circulación eficiente.

Edificaciones con baja presión, mejorando confort en duchas y griferías.

· Protección de redes hidráulicas, evitando golpes de presión, vibraciones o rupturas.

### **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Potencia W	200
Voltaje 50Hz	220v
Velocidad (RPM)	2850
Caudal Its/min	40
Conexión	9/4.5/1 mts
Altura máxima	11.5 mts









18 meses según nuestras condiciones generales.



**GRACIAS A SU SENSOR DE FLUJO** 





