

Bombas de agua



vreme 

GRUNDFOS 

Bombas Presurizadoras

Aumento de Presión de Agua para el Hogar

Las bombas de presurización son la solución ideal para mejorar la presión y el caudal del agua en instalaciones domésticas, asegurando el confort en el uso diario.

¿Por qué elegir una bomba de presurización?

La baja presión de agua es un problema común, especialmente en:

- Horas pico de uso, como las mañanas o tardes.
- Viviendas con múltiples consumos simultáneos.
- Propiedades ubicadas al final de la línea de suministro.
- Instalaciones con fugas o redes de agua con insuficiente capacidad.

Este inconveniente afecta directamente la calidad de vida, con duchas sin fuerza o canillas con un flujo inadecuado, reduciendo significativamente el confort en el hogar.

Solución práctica y eficiente

Con una bomba de presurización, el sistema de agua alcanza la presión adecuada para satisfacer las necesidades de todos los usuarios, incluso en momentos de alta demanda.

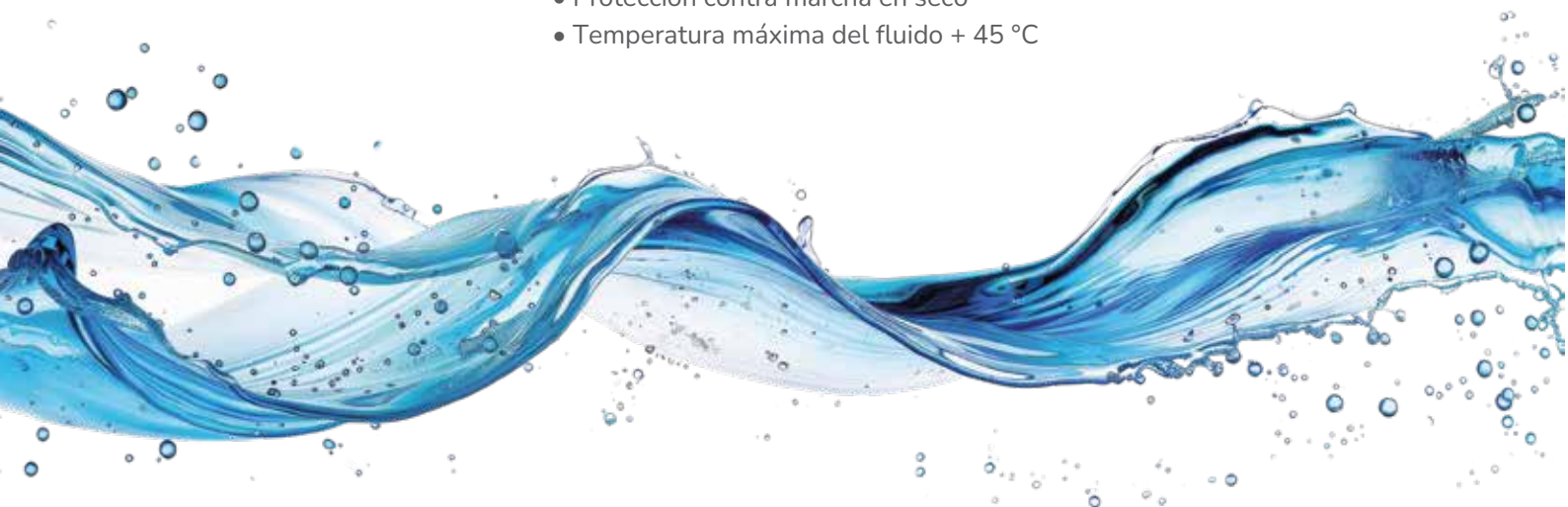
¡Disfrutá de duchas potentes y el caudal ideal en todas las canillas!



Scala2 3-45

DATOS TÉCNICOS

- Modelo Scala2 3-45
- Alimentación monofásica 1 X 220V-50Hz
- Potencia 550 W
- Qmax: 3900 litros/hora
- Hmax: 45 mca
- Conexión Directa 1" BSP
- Para Casa de 1 a 8 baños
- Bajo nivel de ruido
- Protección contra marcha en seco
- Temperatura máxima del fluido + 45 °C





Scala1 3-25

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde tanque elevado
- Cantidad de duchas hasta 4
- Tensión: 220 V
- Amperaje de consumo: 2,5 A
- Potencia: 0,55 KW / 0,75 HP
- Altura máxima de elevación: 25 metros (2,5 bar)
- Caudal máx.: 88 L/min (5300 L/h - 5,3 m3/h)
- Conexión Aspiración: 1"
- Conexión Impulsión: 1"
- Protección: IPX4D
- Peso del producto: 12 kg

Scala1 3-35

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde pozo (menos de 8mts)
- Cantidad de duchas hasta 5
- ¿Deja la cañería presurizada? Sí
- Tipo de presión fija (de fábrica)
- Caudal máximo 5,3 m3/h
- Presión máxima 35 mca
- Potencia 0,96 HP
- Temperatura del líquido: 0° - 45°C
- Temperatura ambiente: 0° - 55° C
- Velocidad fija
- Apta para instalaciones a la intemperie
- Protección contra marcha en seco

Scala1 3-45

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde tanque elevado
- Cantidad de duchas hasta 6
- ¿Deja la cañería presurizada? Sí
- Tipo de presión fija (de fábrica)
- Caudal máximo 5,6 m3/h
- Presión máxima 45 mca
- Potencia 1,2 HP
- Temperatura del líquido: 0° - 45°C
- Temperatura ambiente: 0° - 55° C
- Velocidad fija
- Apta para instalaciones a la intemperie
- Protección contra marcha en seco

Scala1 5-25

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde pozo (menos de 8mts)
- Cantidad de duchas hasta 8
- ¿Deja la cañería presurizada? Sí
- Tipo de presión fija (de fábrica)
- Caudal máximo 6,5 m³/h
- Presión máxima 25 mca
- Potencia 0,87 HP
- Temperatura del líquido: 0° - 45°C
- Temperatura ambiente: 0° - 55° C
- Velocidad fija
- Apta para instalaciones a la intemperie
- Protección contra marcha en seco

Scala1 5-55

DATOS TÉCNICOS

- Aplicación desde tanque cisterna
- Aplicación desde pozo (menos de 8mts)
- Cantidad de duchas hasta 10
- ¿Deja la cañería presurizada? Sí
- Tipo de presión fija (de fábrica)
- Caudal máximo 7,4 m³/h
- Presión máxima 52 mca
- Potencia 1,6 HP
- Temperatura del líquido: 0° - 45°C
- Temperatura ambiente: 0° - 55° C
- Apta para instalaciones a la intemperie
- Protección contra marcha en seco





SCALA1 Twin

DATOS TÉCNICOS

- Rango de temperaturas (agua): 0 °C...45 °C
- Grado de protección: IPX4D (intemperire)
- Presión de trabajo máxima: 8 bar
- Alimentación: Monofásicas 1 x 220 V - 50 Hz
- Rango de temperaturas del ambiente: 0°C -55°C
- Clase de aislamiento: F
- Presión de entrada máxima: 5 bar





Upa 15-90

DATOS TÉCNICOS

- Alimentación monofásica 1 X 220V-50Hz
- Conmutador de velocidades 3
- Protector térmica incorporada
- Qmax: 3000 litros/hora
- Hmax: 3 mca
- Longitud de conexión 130 mm
- Cuerpo de fundición de hierro
- Eje de motor cerámico
- Boca de aspiración 1 1/2" BSP
- Boca de descarga 1 1/2" BSP
- Temperatura máx. del fluido +2°C a + 110°C



Upa 120

DATOS TÉCNICOS

- Datos técnicos UPA 120-180
- Peso neto: 5 kg
- Temperatura máxima del líquido: 95 °C
- Dimensiones: 180 mm x 130 mm x 151 mm
- Protección anticorrosión por cataforesis
- Cojinetes lubricados por el líquido bombeado

DIMENSIONES DEL EQUIPO

- Peso: 4,7 kg
- Profundidad: 150mm
- Ancho: 132mm
- Alto: 180mm



Hydropress 20

DATOS TÉCNICOS

- Marca DAB
- Alimentación monofásica 220V-50 Hz
- Potencia 0.5 HP
- Altura máxima de elevación 20 mca
- Caudal máximo 6 m³/h
- Punto nominal de trabajo 3,6 m³/h a 17mca
- Conexión de entrada 1" BSP
- Conexión de salida 1 1/4" BSP
- No se quema ante la falta de agua
- Ideal para casas de 1 a 6 baños
- Peso 11,8 kilos

Hydropress 30

DATOS TÉCNICOS

- Marca DAB
- Alimentación monofásica 220V-50 Hz
- Potencia 1 HP
- Altura máxima de elevación 30 mca
- Caudal máximo 7,2 m³ / Hora.
- Punto nominal de trabajo 4,8 m³/h a 30 mca
- Conexión de entrada 1" BSP
- Conexión de salida 1 1/4" BSP
- No se quema ante la falta de agua
- Ideal para casas de 3 a 9 baños
- Peso 14,4 kilos





CALDERAS • RADIADORES • PISO RADIANTE • AIRE ACONDICIONADO



11 5365 8759

📞 54911 5388 9658

info@vreme.com.ar | vreme.com.ar

📱 / vremeclimatizacion