

## ACUMULADOR RV DE PRESIÓN INTERNA CON VEJIGA – 0.75 L / 125 PSI PARA BARCOS Y SISTEMAS MARINOS

El acumulador RV de presión interna con vejiga es un componente hidráulico diseñado para estabilizar la presión en sistemas de agua potable en embarcaciones, vehículos recreativos y aplicaciones marinas. Fabricado con materiales resistentes a la corrosión, su diseño compacto y capacidad de 0.75 litros permite un almacenamiento eficiente y seguro del agua presurizada, prolongando la vida útil de la bomba y mejorando el flujo en el sistema.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo: Acumulador de presión con vejiga interna
- Capacidad: 0.75 litros
- Presión máxima de operación: 125 PSI (8.6 bar)
- Material del cuerpo: Plástico de alta resistencia con recubrimiento impermeable
- Compatibilidad: Sistemas de agua potable en RV, barcos, caravanas y sistemas portátiles
- Peso aproximado: 500 g
- Dimensiones estimadas: 19 cm de alto x 10 cm de diámetro
- Temperatura de operación: 0 °C a 60 °C
- Instalación: Horizontal o vertical, preferentemente cerca de la bomba

### BENEFICIOS:

- Reduce el ciclo de encendido/apagado de la bomba, extendiendo su vida útil
- Amortigua pulsaciones y vibraciones en la línea de agua
- Mejora la estabilidad del flujo en duchas, grifos y tomas
- Apto para ambientes húmedos y marinos



IMAGEN REFERENCIAL

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar en la línea de agua presurizada lo más cerca posible de la bomba
- Verificar la presión pre-cargada del acumulador (usualmente ~30 PSI) antes de instalar
- No exceder la presión máxima de trabajo (125 PSI)
- Realizar inspecciones periódicas para detectar posibles fugas o pérdida de presión
- Utilizar sólo con agua limpia, potable y libre de sedimentos
- Proteger del congelamiento y de temperaturas superiores a 60 °C
- Enjuagar el sistema si se mantiene sin uso por periodos prolongados
- Revisar la integridad de la vejiga interna si se detectan variaciones de presión
- Seguir las instrucciones del fabricante en cuanto a mantenimiento preventivo
- No utilizar con líquidos inflamables, químicos o combustibles