

El producto | Oaquaplas



Es una solución <u>práctica y económica</u> a losproblemas de agua, ya sea por <u>almacenamiento, baja presión</u>, corte o por racionamiento, gracias a su rápida y sencilla instalación endos pasos.

Beneficios



- Mejora la presión y proporciona flujo constante en la red de suministro de agua del inmueble. (Hasta tres niveles)
- **)** Listo para instalar: Equipada con bomba y presostato.
- No requiere tanque hidroneumático.
-) Diseño vertical para instalarlo en espacios reducidos.
-) Uso interior y exterior (cabe por cualquier puerta estándar).
- No requiere obra civil ni instalaciones complejas de plomería.
- **)** Bomba sumergible silenciosa.
- **)** Se puede controlar desde el celular por WIFI.
-) Tecnología patentada
 - Barreras de entrada para competencia debido a propiedad intelectual (1 mismo conducto para entrada y salida)
 - Exclusividad en México



Componentes | Mucho más que sólo una cisterna

- Bomba de agua 1 hp.
- 2. Contenedor de agua vertical de 1000 litros.
- 3. Contacto inteligente WIFI para interior y ext
- Tubería PVC instalada.
- 5. Tapa superior del contenedor.
- 6. Válvula motorizada.
- 7. Presostato.
- 8. Manguera reforzada.
- 9. Brida con tapón para desagüe y mantenimiento.
- 10. Válvula de flotador.
- 11. Flitro de agua 3/4"



Principales aplicaciones

Consideramos que el producto puede atender al menos las siguientes necesidades:

- 1 Sustituto de una cisterna tradicional o una cisterna de plástico enterrada
 - No requiere obra civil (ahorros importantes vivienderas)
 - especialmente en costos y tiempo si ya está construida la casa.
 - Por su diseño vertical (diámetro pequeño), se puede colocar sin estorbar mucho (junto al boiler, en la cochera, pasillo de servicio, etc.)
 - Instalación en 5 minutos.
- 2 Funciona para quienes sí tienen agua, pero con muy baja presión
 - Mantiene presión constante en edificaciones de hasta tres niveles

