



Recuperadores de agua
de lluvia

REWATEC®



ECO-RESPONSABLE



AHORRO DE AGUA
POTABLE



FÁCIL DE USAR

Los recuperadores de agua de lluvia ayudan a conservar los recursos de agua dulce del planeta que representa sólo el 3% de toda el agua disponible en la Tierra.

Hoy en día, existen muchas preocupaciones sobre el consumo de agua, motivadas por la creciente demanda y la contaminación de los recursos hídricos. Además, el cambio climático está obligando a tomar medidas para mejorar la gestión integrada del agua.

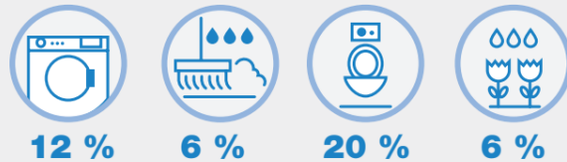
Las sequías extremas son ya una realidad, incluso en zonas donde antes no había escasez de agua. En la Península Ibérica, hay ciertas zonas donde las restricciones en el uso del agua son cada vez más frecuentes.

La recogida de agua de lluvia es una solución tanto a pequeña como a gran escala. Puede sustituir a la valiosa agua potable en un 40-50% del consumo de agua de una casa.

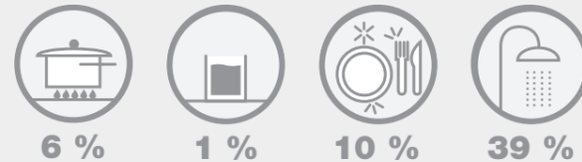
En proyectos comerciales en los que el uso principal del agua es para aseos y/o riego, la reducción potencial de agua potable puede llegar al 70%.



Potencial de aprovechamiento del agua de lluvia



Uso obligatorio de agua potable (agua de lluvia prohibida para estos usos)



Beneficios de la correcta gestión del agua de lluvia

1 REUTILIZAR EL AGUA DE LLUVIA

- Preservar el agua potable para usos esenciales, como beber, cocinar, y aseo personal.
- Utilizar una fuente gratuita de agua que además es idónea para el riego de plantas.
- Disponer de una fuente de agua sin restricciones en periodos de escasez.

2 CONTROLAR EL AGUA DE ESCORRENTÍA

- Reducir la sobrecarga de las redes municipales que recogen las aguas pluviales.
- Reducir los desbordamientos en las redes de recogida tras un periodo de fuertes lluvias.
- Ayudar a rellenar los acuíferos, cuando el exceso de agua del tanque se infiltra directamente en el terreno.

Reduzcamos el uso de agua potable. Por ti, por el medio ambiente.

¿Qué aportan los sistemas de recuperación de lluvia Rewatec a los profesionales?

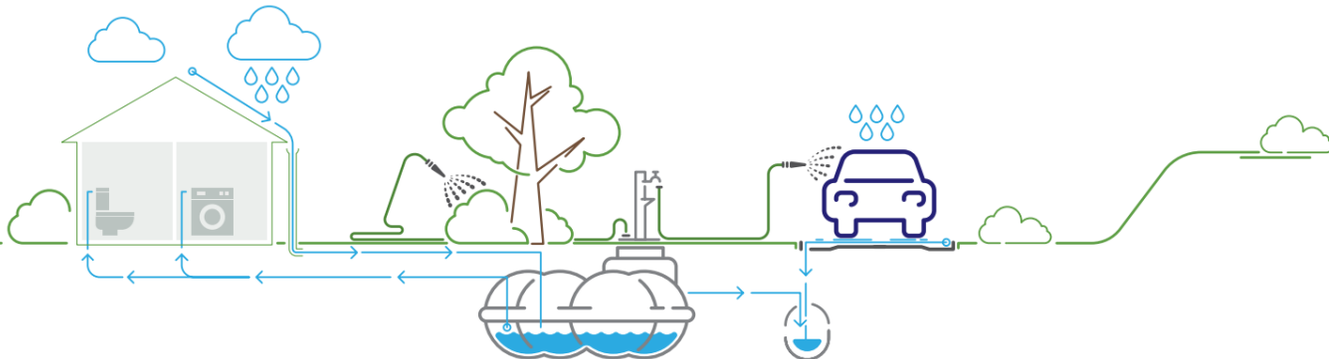
<p>Experiencia mundial Más de 100.000 sistemas instalados en el mundo.</p>	<p>Instalación fácil y rápida Depósitos montados en fábrica y adaptados a cualquier tipo de terreno.</p>	<p>Larga vida útil Materiales de alta calidad, con una garantía de hasta 10 años.</p>
<p>Versatilidad Gran variedad de modelos, volúmenes y accesorios.</p>	<p>Depósitos robustos Alta resistencia a cargas verticales, posible instalación en zonas de paso de vehículos ligeros.</p>	<p>Solución simple Proceso de selección en dos sencillos pasos.</p>

¿Por qué recomendar la recuperación de agua de lluvia?

<p>Conserva el agua potable Reduce tu consumo de agua potable entre un 40-50%</p>	<p>Para todo tipo de viviendas Sistema adaptable tanto a nuevas construcciones como ya existentes.</p>	<p>Fácil de usar Sistema automático con bomba sumergible integrada</p>
<p>Aumenta tu autonomía de agua Acceso al agua sin restricciones y todo el año</p>	<p>Funciona durante todo o año Recupera y utiliza el agua de lluvia durante los 12 meses del año</p>	<p>Discreto y fácil de instalar El tanque es enterrado a poca profundidad y solo tiene una cubierta visible</p>

MODELOS DE ENTERRAR

Todos los modelos enterrados incluyen un filtro autolimpiante, una entrada antiturbulencias, una salida de emergencia con protección contra roedores y una bomba automática.



Las soluciones enterradas para recuperar y reutilizar el agua de lluvia destacan por su eficacia, discreción y durabilidad. Al instalarse bajo tierra, ocupan un espacio mínimo en la superficie, manteniendo el entorno estéticamente agradable y permitiendo un mejor aprovechamiento del terreno. Además, el almacenamiento subterráneo protege el agua de las variaciones climáticas, como la exposición al calor, que puede favorecer la proliferación de algas, garantizando así la calidad del agua regenerada. Estas soluciones también son más resistentes a los impactos y requieren poco mantenimiento a lo largo del tiempo, gracias a su diseño robusto y duradero. Combinando funcionalidad, protección y sostenibilidad, las soluciones enterradas son la opción ideal para quienes buscan eficiencia y cuidado del medio ambiente sin comprometer el espacio exterior.

NEO



EAN13		V (L)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	H _e (mm)	H _s (mm)	P (kg)	T (mm)
Kit 1	Kit 2								
5600379810511	5600379811235	3.000	2.337	2.337	1.613	1.255	1.205	130	Ø 500
5600379810627	5600379811648	5.000	3.400	2.300	1.676	1.318	1.268	190	Ø 500
5600379811211	5600379811655	7.000	3.438	2.350	1.891	1.533	1.483	290	Ø 500
5600379811228	5600379811662	10.000	5.420	2.300	1.826	1.488	1.438	360	Ø 500

V: Volumen; L: Largo; W: Ancho; H: Alto; H_e: Altura entrada; H_s: Altura salida; P: Peso; T: Tapa.

Millenium



EAN13		V (L)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	H _e (mm)	H _s (mm)	P (kg)	T (mm)
Kit 1	Kit 2								
5600379811679	5600379812300	2.000	1.725	1.510	1.930	1.780	1.370	90	600 x 500
5600379811686	5600379812317	3.000	2.375	1.510	1.930	1.780	1.370	110	600 x 500
5600379811693	5600379812324	4.000	2.460	1.660	1.980	1.870	1.520	145	600 x 500
5600379811709	5600379812331	5.000	2.470	1.860	2.190	2.070	1.720	165	600 x 500
5600379811716	5600379812348	6.000	2.740	2.050	2.440	2.290	1.920	195	600 x 500
5600379811723	5600379812355	8.000	3.420	2.050	2.440	2.290	1.920	310	600 x 500
5600379811730	5600379812362	10.000	3.300	2.320	2.760	2.610	2.100	375	600 x 500
5600379811747	5600379812379	12.000	4.780	2.050	2.440	2.290	1.920	435	600 x 500
5600379812294	5600379812386	15.000	4.580	2.320	2.760	2.610	2.100	550	600 x 500

V: Volumen; L: Largo; D: Diámetro; H: Alto; H_e: Altura entrada; H_s: Altura salida; P: Peso; T: Tapa.

¿Qué sistema se adapta mejor a sus necesidades?



TABLA COMPARATIVA

Características	Modelo NEO	Modelo Millenium
Volúmenes	3.000 – 10.000 L	2.000 – 15.000 L
Garantía	10 años en el depósito 2 años partes electromecánicas	5 años en el depósito 2 años partes electromecánicas
Profundidad mínima de excavación	1.813 - 2.026 mm	2.230 - 3.060 mm
Superficie máxima tejado (con filtro integrado)	200 m ²	150 m ²
Realce adicional	Opcional recortable 600 mm	No
Realce para paso de vehículos	Opcional (<2,2 ton/eje)	No
Rendimiento del filtro	>95% eficiencia	90% eficiencia
Perforación del filtro (rejilla)	0,5 mm	1,0 mm
Conexión manguera de salida	Integrado en la tapa	Conexión externa alternativa
Nivel freático máximo	Hasta la parte superior del depósito.	1/3 de la altura del depósito.
Instalación	Sin anclaje y sin losa cuando el nivel freático está por debajo del 50% de la altura del depósito.	Siempre es necesario instalar con losa y con eslingas cuando hay presencia de alto nivel freático.
Material de relleno	Gravilla 2-10 mm compactada	Arena estabilizada (arena + cemento seco)

SELECCIONE EL KIT EN FUNCIÓN DEL USO

Kit 1 – No hay llenado automático de la red, depende al 100% del agua de lluvia

Kit 2 – Con kit ATN de llenado automático de red.

¿EN QUÉ CONSISTE EL SISTEMA ATN?

El sistema de abastecimiento ATN se instala en el interior de la vivienda y garantiza que siempre haya un mínimo de agua disponible (en periodos sin precipitaciones) dentro del depósito para alimentar los sistemas conectados (riego, descarga de sanitarios, lavadora).

Se instala una sonda en el depósito que, si el nivel de agua alcanza el mínimo fijado, abre la electroválvula, iniciando un relleno automático de agua, reponiendo un nivel máximo de agua de 50 mm.



MODELOS DE SUPERFICIE

El equipo incluye: un filtro autolimpiante, una entrada antiturbulencias, una salida de emergencia con protección contra roedores y una salida inferior con válvula de vaciado.



Nuestras soluciones de aplicación en superficie destacan por su facilidad de instalación, mantenimiento simplificado y versatilidad. Al ser visibles y accesibles, permiten una rápida inspección y limpieza, lo que reduce los costes y el tiempo de mantenimiento. Además, pueden adaptarse o reubicarse fácilmente según sea necesario, lo que las hace ideales para proyectos en los que la flexibilidad es clave. Estas soluciones fomentan la sostenibilidad con excelente funcionalidad, accesibilidad y facilidad de uso.



Gran capacidad

EAN13	V (L)	D (mm)	H (mm)	Øs	P (kg)	T (mm)
Puffo						
5600336551099	3.000	1.700	2.105	1"	80	600 x 500
5600336551105	3.500	1.700	2.355	1"	85	600 x 500
5600336551112	4.500	1.700	2.855	1"	100	600 x 500
5600336551129	5.000	2.068	2.200	1"	110	600 x 500
5600336551136	6.500	2.068	2.700	2"	145	600 x 500
5600336551143	7.500	2.068	3.030	2"	180	600 x 500
5600336551150	10.000	2.068	3.800	2"	225	600 x 500
Puffo bajo						
5600336551167	3.000	2.068	1.580	1"	80	600 x 500
5600336551174	3.500	2.068	1.720	1"	90	600 x 500
5600336551181	4.500	2.068	2.000	1"	100	600 x 500
5600336551198	10.000	2.400	2.600	2"	225	600 x 500
5600336551204	12.500	2.400	3.410	2"	275	600 x 500
5600336551211	15.000	2.400	4.075	2"	335	600 x 500
5600336551228	18.000	2.465	4.375	2"	550	600 x 500
5600336551235	21.000	2.465	5.035	2"	675	600 x 500
5600336551242	26.000	2.465	6.065	2"	875	600 x 500

V: Volumen; D: Diámetro; H: Altura; Øs: Salida inferior; T: Tapa.

Unifamiliares

EAN13	V (L)	D (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	P (kg)	T (mm)
Pasa puertas							
5600379819088	500	-	850	680	1.080	26	Ø 400
5600379819095	1.000	-	1.400	680	1.490	50	Ø 400
5600379819101	1.500	-	1.900	680	1.620	85	Ø 400
5600379819118	2.000	-	1.900	680	1.920	115	Ø 400
Horizontales							
5600336551433	300	-	670	960	750	11	Ø 300
5600379816711	500	-	750	1.250	830	20	Ø 300
5600379816766	1.000	-	940	1.550	1.020	40	Ø 400
Verticales							
5600336551853	500	910	-	-	910	20	Ø 400
5600336551846	1.000	950	-	-	1.600	40	Ø 400

V: Volumen; D: Diámetro; L: Largo; W: Ancho; H: Alto; P: Peso; T: Tapa.



Producto diseñado para satisfacer sus necesidades

1

GRAN VARIEDAD DE VOLÚMENES Y FORMATOS

Disponemos de una amplia gama de modelos para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente. Estos depósitos se fabrican en color verde oscuro, lo que les permite integrarse perfectamente en el entorno.

2

FACILIDAD DE MONTAJE Y UTILIZACIÓN

El equipo integra todos los componentes esenciales para un montaje correcto de forma sencilla y sin complicaciones.

3

SOLUCIÓN COMPLETA Y EFICIENTE

Incluyen un depósito con ventilación, un filtro de agua de lluvia externo y una manguera-nivel de riego con válvula.



Así garantizamos el mejor rendimiento y comodidad para el usuario final



¿Necesita más capacidad de recuperación?

Si desea recuperar el agua de lluvia en proyectos de mayor envergadura, Premier Tech diseña soluciones a medida, incluyendo sistemas de bombeo y filtración, hasta 120.000 litros en un solo depósito.



En los edificios comerciales, municipales e industriales, donde el uso en las cocinas no es tan representativo, el ahorro de agua potable puede llegar al 70 %.

MARCAR LA DIFERENCIA POR EL AGUA Y EL MEDIO AMBIENTE

En Premier Tech, las personas y la tecnología están conectadas de forma duradera y transformadora, dando vida a productos y servicios que ayudan a alimentar, proteger y mejorar nuestro planeta.

Nuestros equipos de expertos están en constante innovación a través de soluciones eficaces, eficientes y soluciones sostenibles. Impulsados por una pasión compartida, estamos comprometidos a proteger nuestros recursos para el futuro.



PT Water and Environment

Rua da Cerâmica – Broega
2870-502 MONTIJO PORTUGAL
(+351) 211 926 720
info.ptwe.es@premiertech.com
PT-WaterEnvironment.es



Las informaciones contenidas en este documento están actualizadas en base a la información disponible en el momento de la publicación. Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda no ofrece garantías en cuanto a su precisión. Debido a su política de mejora continua, Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda, se reserva a modificar o interrumpir la fabricación de cualquier producto y/o modificar datos técnicos y precios, por cualquier motivo y a su exclusivo criterio, sin aviso previo y sin responsabilidad de ningún tipo a este respecto. ECOFLO®, REWATEC®, CALONA®, PREMIER TECH® e PREMIER TECH & DESIGN™ son marcas comerciales de Premier Tech Ltd, o de sus afiliados. ECOFLO®, está protegido por patentes: ES2411134; PT2322487. Aviso emitido en 27-07-2023. Para información actual sobre todos los pedidos y patentes para este producto o cualquier parte de él consulte el sitio patentmarking.premiertech.com (referencia:3685).

© 2025 Premier Tech Ltd. All rights reserved.
Printed in Portugal

ESPAÑA
20250115