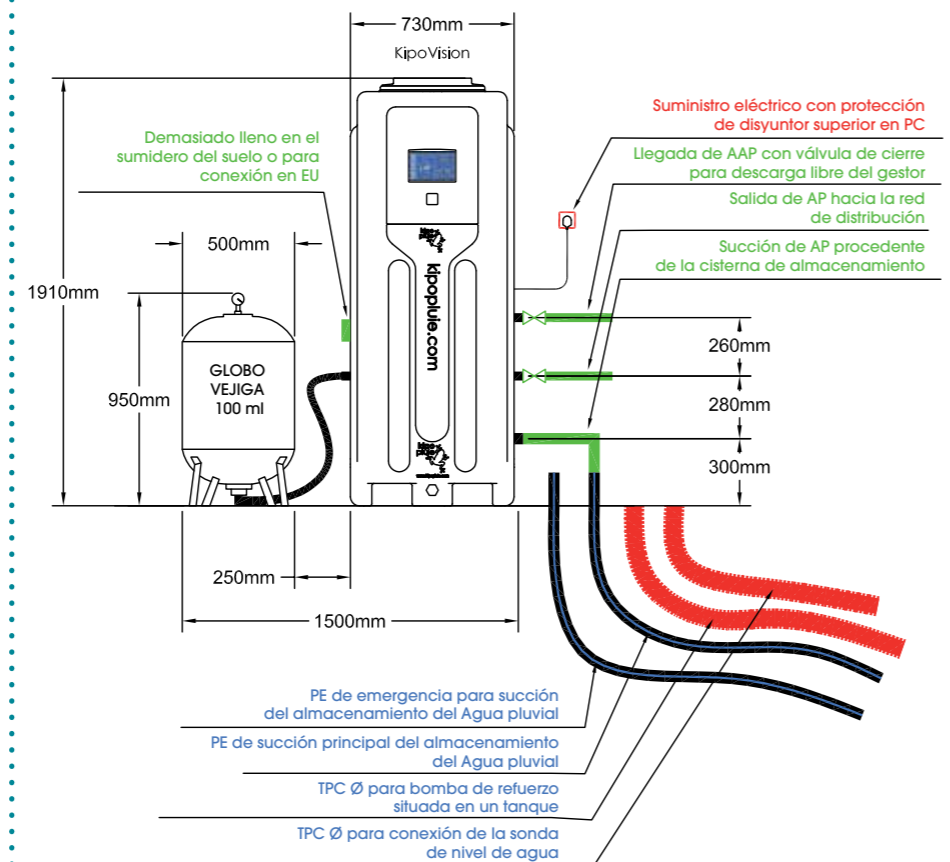
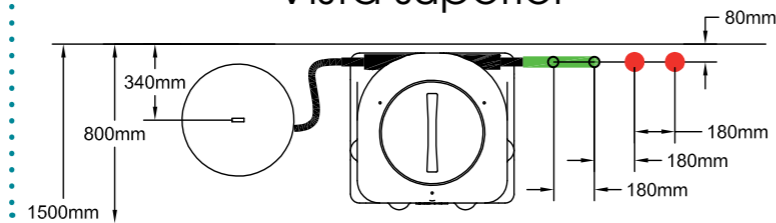




Vista frontal



Vista superior



www.kipopluiе.com



KIPOPUIE SAS con un capital de 155.800 €
 ZAC Mios 2000 - 5, rue des Boupeyres - 33380 MIOS
 Centralita: +33 (0)5 56 88 31 96 - Fax: +33 (0)5 47 50 03 15 - contact@kipopluiе.co



kipo Vision

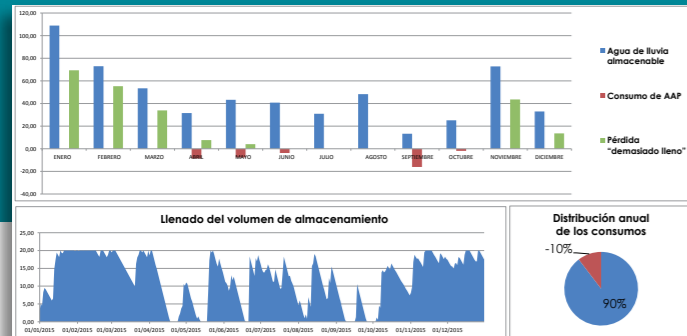


El gestor de AP inteligente



La mejora de los recursos hídricos, las precipitaciones inesperadas y repentinas, la erosión del suelo y las inundaciones conllevan la obligación de adoptar soluciones industriales eficientes para el tratamiento y el uso del agua pluvial (AP). A través de Kipo Vision, la empresa demuestra sus innovadores conocimientos especializados en este ámbito desde hace 15 años.

Empresa nacional especializada en la ingeniería y la gestión de aguas pluviales, con el objetivo de que las comunidades locales, las grandes empresas y los particulares ahorren un 60-70% de agua basándose en 30 días sin precipitaciones.



Kipo Vision forma parte de los programas de investigación y desarrollo de la empresa, y complementa los filtros Kipo 3000, Kipo 500, Kipo 200 y los reguladores de caudal (patente europea).

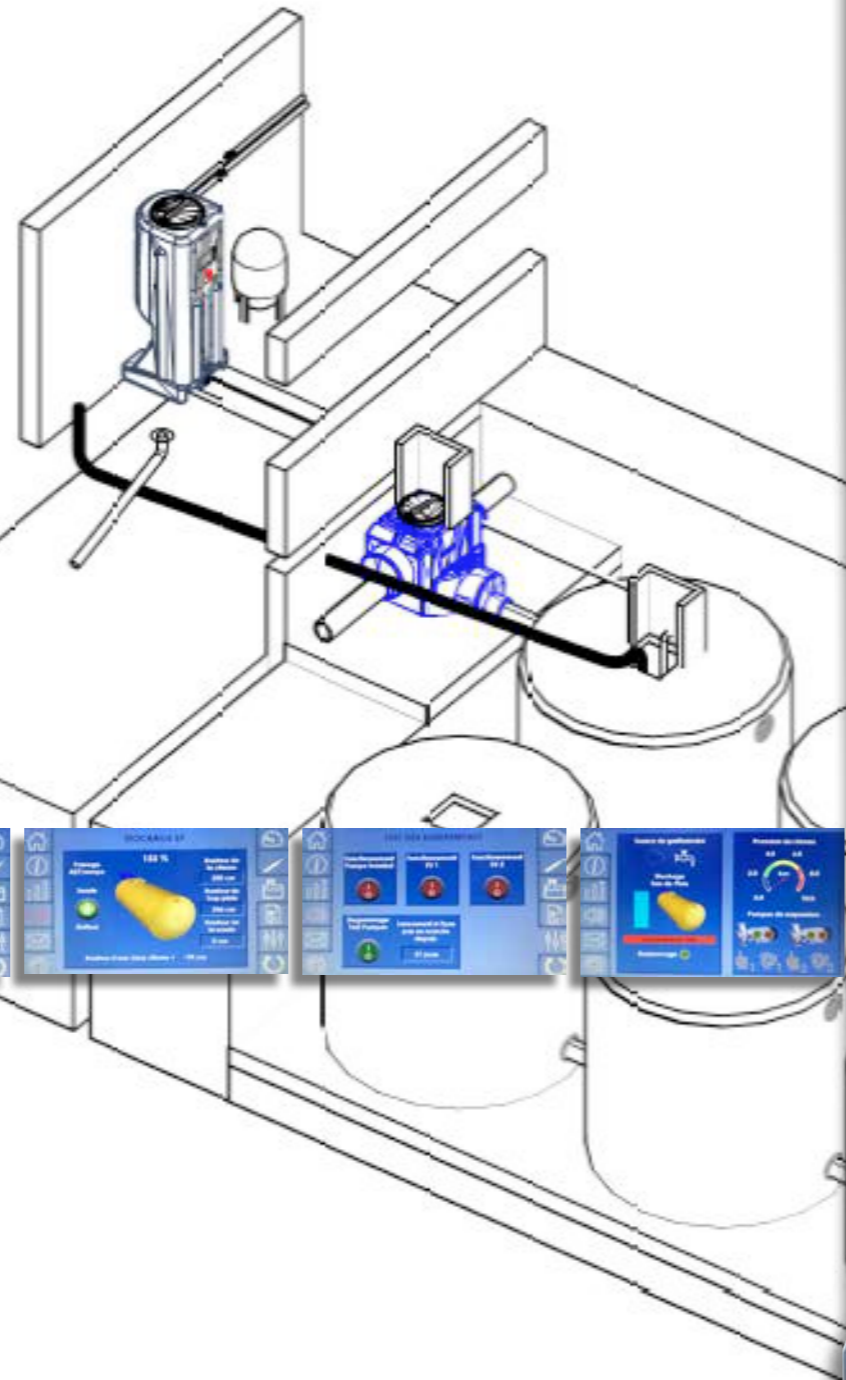
Estético, tamaño pequeño y transportable

Actualmente ha aumentado la importancia de utilizar tecnologías que no perjudiquen a nuestro medio ambiente y que traten, por el contrario, de encontrar el equilibrio óptimo entre el hombre y la naturaleza de una manera sostenible. En consecuencia, las soluciones de Kipopluiie respetan la normativa y son 100% reciclables.

Conforme con el decreto de 21 de agosto de 2008 y la norma NF P 16-005. Conforme con la norma EN 17-17.

Kipo Vision muestra los beneficios económicos para el usuario con un registro de lectura remota de los consumos de agua pluvial/agua potable completo, y permite visualizarlo en tiempo real. La optimización del número de días sin lluvia es el objetivo principal de la utilización de este gestor. Es inteligente y se puede conectar a la estación meteorológica local, a los ciclos de riego y a un laboratorio integrado para las mediciones del pH, la temperatura y la turbidez.

Este gestor inteligente permite la lectura remota de esta información y realizar de manera remota su mantenimiento. Se basa en la necesidad de visualizar los consumos y los ahorros de un parque de viviendas en una plataforma digital.



Gestión integrada del uso del agua pluvial del edificio



Ventajas:

- Configuración en pantalla a color táctil de 7"
- Tamaño pequeño y manipulación mediante transpaleta o elevación
- Conforme con la normativa y la norma EN 17.17
- Autodiagnóstico de averías y edición de un informe técnico de lectura remota
- Conectado a la GTC del edificio mediante informe de alarma
- Seguridad informática reforzada y conexión independiente de la red
- Registro de los consumos de agua pluvial/agua potable con panel de control y proyección de los ahorros
- Gestión remota mediante TCP-IP
- Panel de usos
- Intercambio automático de bombas y programa anticavitación
- Programa de antilegionelosis
- Tanque de 500 l para responder al coeficiente de instantaneidad
- Conexión con la previsión meteorológica y una sonda pluviométrica (opcional)
- Detección permanente de fugas en la red mediante sonda acústica (opcional)
- Laboratorio integrado para la medición del pH, la temperatura y la turbidez (opcional)

Equipos:

- 2 bombas centrífugas multicelulares verticales de gran potencia
- Tanque de almacenamiento de 500 l útiles de descarga libre (EN 17.17)
- Pantalla de control central táctil de 7"
- 1 sonda radar de nivel de almacenamiento
- 1 sensor de presión electrostática
- 2 electroválvulas de apertura integral eléctrica, con mando a distancia
- Varios caudales/presiones posibles: 22 m³/h, 45 m³/h y 85 m³/h (unión); altura manométrica total de 50 y 80 metros