

PERIFÉRICOS PARA LA RECUPERACIÓN DE AGUAS PLUVIALES

Filtro de aguas pluviales y Grupo de Bombeo GD11

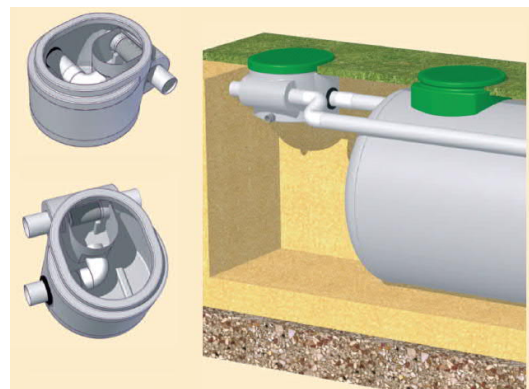
Complementos para la recuperación de aguas pluviales, junto a los equipos de almacenamiento, tanto aéreos como soterrados, aseguran un óptimo aprovechamiento de las aguas pluviales.



Filtro aguas pluviales

Fabricado en PEAD, puede ser instalado soterrado aguas arriba de un depósito o en la boca de hombre del depósito, concebido para la filtración (hojas, ramitas, etc.) de agua de lluvia proveniente de los canalones.

Puntos fuertes: Filtro integrado y extraíble de acero inoxidable (600 micras), altura reducida, tapa con cierre anti-intrusión, permite la conexión de la red de distribución de agua externa para compensación, cuando sea necesario.



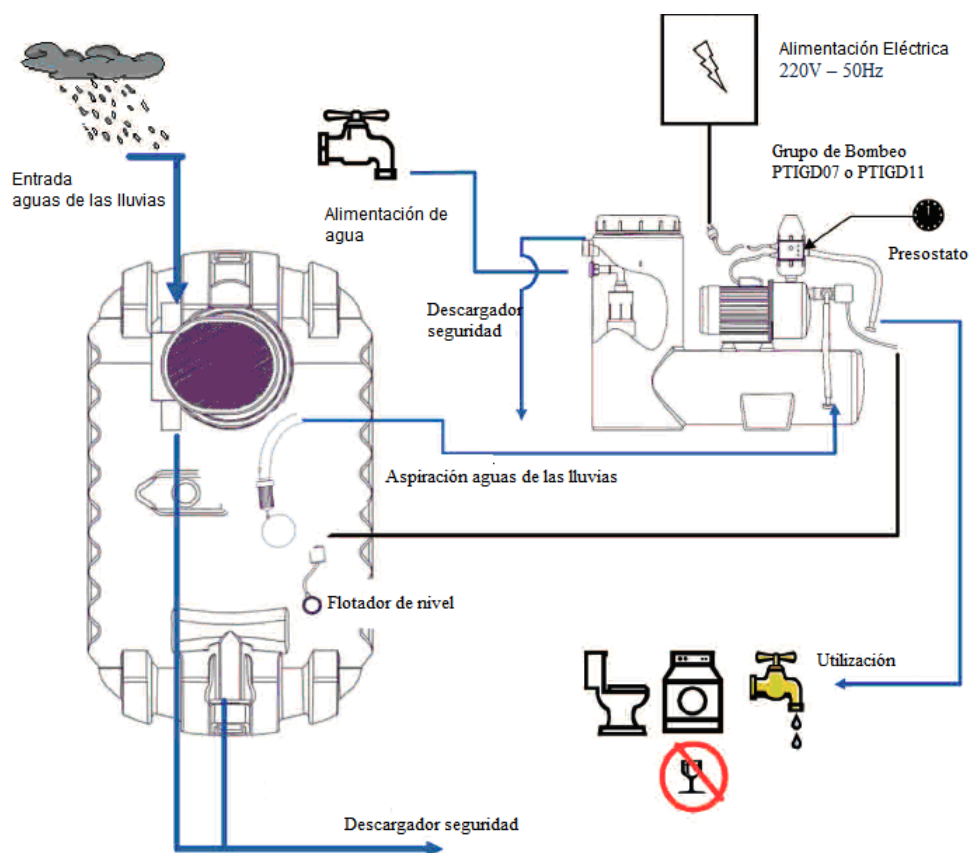
Informaciones técnicas

675 x 620 x 360 mm, conexión de agua 1 ¼ pulgada, entrada/salida DN110, peso 8 kg

Grupo de bombeo GD11

 <p>El diagrama muestra un depósito de plástico blanco con una tapa verde (4). En la parte superior izquierda hay un descargador de seguridad (2) y un punto de conexión para agua de red (3). Una tubería de alimentación (6) conecta el depósito con una electrobomba (5) y un presostato (7). Una electroválvula de tres vías (8) controla el flujo de agua. Una tubería de aspiración (9) conecta la electrobomba con el depósito. Un cable de alimentación (10) está conectado a la electrobomba.</p>	<p>Principio:</p> <p>Grupo pensado para la alimentación continua de agua. Cuando el nivel de agua de lluvia en el depósito es excesivamente bajo, el grupo pasa automáticamente a la agua de la red externa y viceversa, cuando se alcance el nivel de agua configurado.</p> <p>Puntos fuertes: electrobomba, electroválvula de tres vías, flotador de nivel, depósito en PEAD con tapa roscada.</p> <p>Informaciones técnicas</p> <p>Dimensiones: 900 x 300 x 730mm</p> <p>PTIPGD11: 26 kg, electrobomba 1 kW/6,6 A</p> <ul style="list-style-type: none">1 – Depósito con capacidad de 60 litros2 – Descargador seguridad3 – Alimentación de agua de red 1 pulgada, con flotador4 – Tapa roscada5 – Electrobomba6 – Tubo de alimentación 1 pulgada7 – Presostato8 – Electroválvula de 3 vías9 – Tubo de aspiración 1 ¼ pulgada10- Cable de alimentación
--	--

Principio de funcionamiento



Informaciones técnicas (modelo GD11)

Dimensiones	900 x300 x730 mm
Peso	26 kg
Equipos	
Electroválvula	3 vías - 220 V - 1 pulgada
Presostato	220 V - 50 Hz
Presión máxima	10 bar
Presión mínima arranque ajustable	1,5 a 3 bar
Electrobomba	
Alimentación	220 V - 50 Hz
Potencia	1 kW
Consumo	6,6 A
Peso	16 kg
Altura máxima de aspiración	3 mt
Diámetro Conexiones	
Conexión externa de agua	¾ pulgada
Descargador	DN32/40
Aspiración depósito	1 ¼ pulgada
Alimentación	1 pulgada