

Diseñado para un alto rendimiento y simple mantenimiento, basado en el sistema de Nexus Eazy. Utiliza Kaldnes K1 como medio filtrante



Para estanques de hasta máximo:

- 20.000 litros, con peces
- 10.000 litros, con kois

Dimensiones: Altura 73 cm x Ø 65 cm

Caudal recomendado: 7.000 - 10.000 l/hora

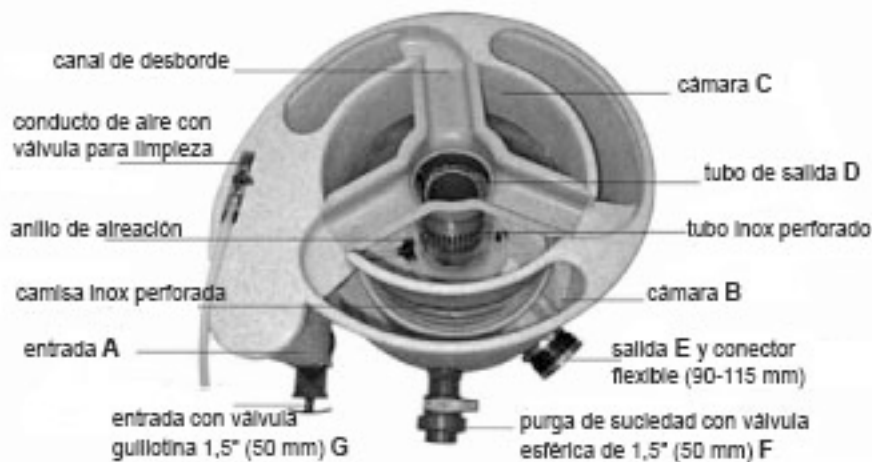
Entrada de agua: 40 mm

Entrada en sistema gravitacional: 75/90 mm

Salida de agua: 90 mm

Purga de suciedad: 40 mm

Bomba de aire incluida: Airtech 70



Funcionamiento

El concepto es simple e innovador. El agua entra por **A** en la cámara **B** que abarca toda la circunferencia del filtro. Entre la cámara **B** y la cámara central **C** hay una camisa de acero inoxidable con ranuras perforadas en la mitad baja de la camisa. Ello hace que cuando el agua pasa de la cámara **B** a la **C** se cree un flujo hacia abajo, provocando que la mayoría de sólidos grandes se sedimenten por la fuerza de gravedad en la base de la cámara **B**.

Las ranuras impiden que la suciedad gruesa pueda entrar a la cámara central, realizando así una primera filtración mecánica. La cámara central contiene 30 litros de Kaldnes K1 estático. Al entrar el agua en la cámara central, los sólidos de menor tamaño son atrapados por el K1. Tras atravesar el medio filtrante K1, el agua limpia asciende al canal de desborde, entrando por el tubo interno de salida **D**. Desde allí el agua regresa al estanque a través de la salida **E**.

La filtración con Eazy Pod proporciona una calidad y claridad de agua por encima de las expectativas. El volumen y la naturaleza del medio filtrante K1 además de servir para filtración mecánica, ofrece una enorme superficie para el asentamiento de bacterias. Todo esto hace que Eazy Pod sea un excelente filtro completo, ideal para estanques pequeños y medianos