

DEPURADOR DE CRISTAL ACTIVO DE 10m³/h

- Lavado manual
- Manómetro de control de presión
- Capacidad para 80kg de carga (cristal)

AGUA CLARA, AGUA SANA

CRISTAL ACTIVO



Vidrio técnico reciclado y procesado para la depuración.

Composición genérica:

SiO₂ 70 - 73%

Na₂O 13 - 15%

CaO 8 - 13%

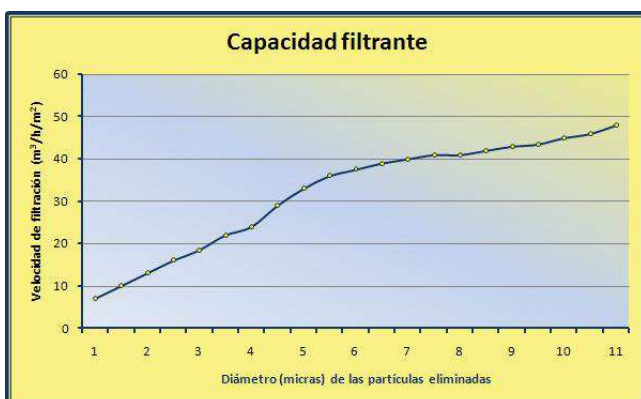
Granulometría: calibrada a partir de 0,65 mm en ciertos calibres y concentraciones para conformar una curva granulométrica perfectamente estable.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Extrema calidad de depuración. Hasta 1µ (micras) en condiciones óptimas.
- ✓ Longevidad de hasta 100 años.
- ✓ Ahorro de hasta el 80% en el consumo de productos químicos.
- ✓ Se consume 1/8 parte de la cantidad de agua utilizada en un filtro de arena. Rendimiento muy superior a la arena de sílex tradicional.
- ✓ Alarga la vida de la bomba.
- ✓ No posee aristas cortantes. El usuario no necesita ningún tipo de preparación técnica.
- ✓ Un solo tipo de grano. Fácil de almacenar y reutilizable. Es único que realmente dura para siempre.
- ✓ No se utilizan floculantes pero el resultado de la depuración es el de un agua recién floculada.
- ✓ Al no tener porosidad, no provoca surcos, depura más, se lava mejor y no admite soporte bacteriano.
- ✓ El proceso de control de calidad es tan estricto que el vidrio se separa por colores antes del proceso de activación.
- ✓ Un producto totalmente reciclado y reciclable. Contribuye al cuidado medioambiental ahorrando agua, energía y productos químicos.

ELIMINACIÓN DEL 70% DE LA CONTAMINACIÓN



La incorporación del depurador de cristal activo al sistema de depuración supone una mejora inmediata en todos los aspectos que se amortiza rápidamente a través de **ahorro en producto químico, agua y energía**. Este ahorro seguirá produciéndose de por vida, ya que este depurador de cristal **dura toda la vida**.