

ARENA SÍLICA

20 -30.

Características y beneficios

- ▶ Permiten un flujo homogéneo eliminando las partículas suspendidas en el seno del agua desde tamaño de 80 a 100 micras.
- ▶ Esta Arena Sílica ha sido seleccionada especialmente para filtros de piscinas, ya que no contiene impurezas que contaminen el agua impartándole coloración, turbidez y por lo tanto mayor consumo de Cloro.
- ▶ Conforme pasa el tiempo y la arena es utilizada; ésta se va puliendo, volviéndose más uniforme y esférica cerrando los espacios, proporcionando un filtrado más eficiente.

Aplicaciones

- ▶ Piscinas residenciales y de parques acuáticos, clubes deportivos, escuelas de natación, hoteles, etc.
- ▶ En general, cualquier sistema de filtración que contenga depósitos de arena como filtros.

Instrucciones de uso

1. Abrir el tanque de filtrado por la parte superior.
2. Retirar el tapón del dren inferior y dejar salir toda el agua.
3. Retirar la Arena Sílica usada, ayudándose con una pequeña pala de jardín procurando no maltratar las partes internas del filtro.
4. Si el tanque es metálico, revisar el grado de corrosión interna que tenga, si no es mucha se deberán cepillar las paredes con carda y luego aplicar un recubrimiento anticorrosivo y dejarlo secar.
5. Si el tanque es plástico limpiarlo perfectamente.
6. Revisar todas las partes internas como colectores, así como la tubería que no tenga rupturas, abolladuras y que estén bien apretados.

9. El nivel de Arena Sílica deberá ser exactamente el indicado por el fabricante. Si se llegase a sobrepasar el nivel de Arena, ésta será enviada a drenaje en los primeros retrolavados.

10. Una vez terminado el proceso de llenado de Arena Sílica se deberá proceder a cerrar la tapa superior y el tapón inferior cambiándole su empaque.

11. Efectuar un retrolavado del medio filtrado por 3 minutos o hasta que el vaso de observación muestre agua clara.

12. Proceda a filtrar.

Precauciones y manejo

▶ No utilice productos como Sulfato de Aluminio o Alumbre porque actúan como si fuera un cemento en la arena, pegando un grano con otro, formando bloques amorfos haciendo menos eficiente el filtrado. Y aunque se hagan varios retrolavados la presión de operación del filtro no vuelve a ser la misma.

▶ A la larga puede formar grietas en el lecho filtrante y el equipo deja de funcionar.

▶ Evite la formación de nubes de polvo, son de riesgo a la salud y puede provocar silicosis.



▶ Utilice guantes, lentes y protección respiratoria para polvos cuando haga el cambio de arena.

No se deje al alcance de los niños.

▶ Mantenga el envase bien cerrado.

▶ Una vez vacío el envase deséchelo en un depósito de basura inorgánica.



Después de utilizar el arena, envíela a un relleno sanitario.

▶ Antes de hacer uso del producto, lea la hoja de seguridad y las instrucciones de uso de la etique

Olor	Inodoro
Malla 20-30	80% mínimo de retención
Malla 40 - 60	15% mínimo de retención
Malla 80-100	5% máximo de retención
% de Sílice (SiO ₂)	99% mínimo

Presentaciones

-  Saco de 25 kg (55.12 lb)