



**Clear
Quim**
Arena Silica 20-30
50 Kg

Clear Quim

ARENA SÍLICA

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

Permiten que el flujo sea homogéneo, eliminando las partículas suspendidas en el centro del agua desde 80 a 100 micras.

La Arena Sílica ha sido seleccionada específicamente para filtros de piscinas, ya que no contiene impurezas que contaminen el agua dándole coloración, turbidez y mayor consumo de Cloro.

Conforme vaya siendo utilizada la arena; ésta se va puliendo, volviéndose más uniforme y esférica cerrando los espacios, proporcionando un filtrado más eficiente.

APLICACIONES



Para piscinas residenciales parques acuáticos, clubes deportivos, escuelas de natación, hoteles, etc.



En general, cualquier sistema de filtración que contenga depósitos de arena como filtros.



“Las imagenes son ilustrativas, puede presentar variaciones en el producto”

INSTRUCCIONES DE USO

- 1.- Abrir el tanque de filtrado de la parte superior.
- 2.- Retirar el tapón del dren inferior y dejar salir el agua.
- 3.- Retirar la Arena Sílica usada, puedes utilizar una pala de jardín procurando no maltratar las partes internas del filtro.
- 4.- Retirar la Arena Sílica usada, ayudándondose con una pequeña pala de jardín procurando no maltratar las partes internas del filtro.
- 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.
- 7.- Llenar una cuarta parte del volumen del tanque con agua para que sirva como amortiguador cuando se deposita el nuevo medio filtrante.
- 8.-Llenar el tanque con Arena Sílica nueva, procurando no dejar caer bruscamente sobre los colectores, ya que estos pueden romperse o desviarse.
- 9.- El nivel de Arena Sílica deberá ser exactamente el indicado por el fabricante. Sí se llegase a sobrepasar el 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.-Porceda a filtrar.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Gránulos de color café amarillento
Olor	Inodoro
Malla 20-30	80% mínimo de retención
Malla 40-60	15% mínimo de retención
Malla 80-100	5% máximo de retención
% de Silice (SiO ₂)	99% mínimo

PRECAUCIONES Y MANEJO

- 1.- No utilice productos como sulfato de aluminio por que 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 de operación del filtro no vuelve a ser la misma
- 2.- A la larga puede formar grietas en el lecho filtrante y el equipo deja de funcionar.
- 3.-Evite la formación de nubes de polvo, son de riesgo a la salud y puede provocar silicosis.
- 4.-Utilice guantes, lentes y protección respiratoria para polvos cuando haga el cambio de arena.
- 5.-No se deje al alcance de los niños.
- 6.-Mantenga el envase bien cerrado.
- 7.-Una vez vacío el envase deséchelo en un depósito de basura inorgánica.
- 8.-Después de utilizar el arena, envíela a un relleno sanitario.
- 9.-Antes de hacer uso del producto, lea la hoja de seguridad y las instrucciones de uso de la etiqueta.

Clear Quim

 **Querétaro**

*Boulevard Peñaflor #1102 – A,
Parque Industrial Novatec Business Park
Int. A – 111, Ciudad Del Sol, Querétaro
Querétaro, C.P. 76116*

 **León, Guanajuato**

*Omicron B #501 C, Industrial Delta.
León, Guanajuato.*

 **San Luis Potosí**

*Maria Concepción #95-D Col. La Raza,
Soledad de Graciano Sánchez,
San Luis Potosí.*

 **CDMX**

*Playa Miramar 550, Col. San
Andres Tetepilco, Reforma
Iztaccihuatl, Iztacalco. C.P. 08840*