

Arena de Sílice

La arena de sílice para filtración de piscinas es uno de los medios filtrantes más eficaces y económicos para mantener el agua en óptimas condiciones. Este saco de 25 kg contiene arena de sílice natural de alta pureza, con una granulometría uniforme de 0,4 a 0,8 mm, específicamente diseñada para sistemas de filtración de piscinas residenciales, comunitarias y semiprofesionales. El proceso de depuración mediante arena de sílice funciona por retención mecánica: el agua atraviesa el lecho filtrante y las partículas en suspensión, sedimentos y residuos orgánicos quedan atrapados entre los granos. Este sistema complementa la acción de los productos químicos desinfectantes, reduciendo su consumo y mejorando la calidad del agua. La arena distribuida por Disstands presenta un contenido de sílice superior al 95%, lo que garantiza una extraordinaria resistencia a la abrasión y a los agentes químicos del agua de piscina. Compatible con filtros de carga lateral y superior, soporta caudales de hasta 250 m³/h. Se recomienda renovar la carga cada 3 a 5 años para mantener un rendimiento óptimo. Todos los productos de Disstands incluyen garantía de tres años.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Tipo de producto:** arena de sílice natural
- **Aplicación:** filtración y depuración de agua de piscina
- **Contenido del envase:** 25 kg
- **Peso neto:** 24,79 kg
- **Granulometría:** 0,4 – 0,8 mm
- **Caudal máximo de filtración:** 250 m³/h
- **Composición:** arena de sílice (SiO₂ > 95%)
- **Color del envase:** azul
- **Compatibilidad:** filtros de arena de carga lateral y superior
- **Vida útil recomendada:** 3 – 5 años
- **Almacenamiento:** lugar seco y protegido de la humedad
- **Garantía:** 3 años