

Cristal-Flo™ II

Filtros de arena para piscinas enterradas
de Sta-Rite™



Presione, gire y relájese

Usted no tendrá que quemar muchas calorías mientras hace el mantenimiento del filtro de arena Cristal-Flo™ II de Sta-Rite™. Solo de un pequeño giro de muñeca en dos direcciones y la válvula de control hará que el filtro Cristal-Flo II empiece a limpiarse por sí solo. Ésta es una rutina que no tendrá que repetir con mucha frecuencia. Su diseño innovador hace posible una mayor capacidad para controlar la suciedad, lo cual prolonga el periodo de limpieza (retrolavado). Pero lo mejor de todo es que Cristal-Flo II promete hacer que el agua de su piscina brille bajo el sol y resplandezca ante la luz de la luna.

- La forma del tanque, el diseño de los componentes internos e incluso el flujo hidráulico han sido diseñados para maximizar el rendimiento del filtro y prolongar el periodo entre limpiezas.

- El fácil mantenimiento y la magnífica calidad del agua han hecho de Cristal-Flo II la mejor opción tanto para los constructores de piscinas como para los propietarios.
- El tanque de una sola pieza está construido en base a una resina termoplástica de alta densidad, lo cual garantiza varios años de funcionamiento, sin importar las inclemencias del tiempo.
- La innovación de Sta-Rite ubica a la tecnología para filtros de arena en un nivel superior al ofrecer mayor calidad, rendimiento y valor a un precio razonable.

Use su buen juicio y deje que el filtro de arena de Cristal-Flo II haga el trabajo por usted.

Cristal-Flo™ II

Filtros de arena para piscinas enterradas

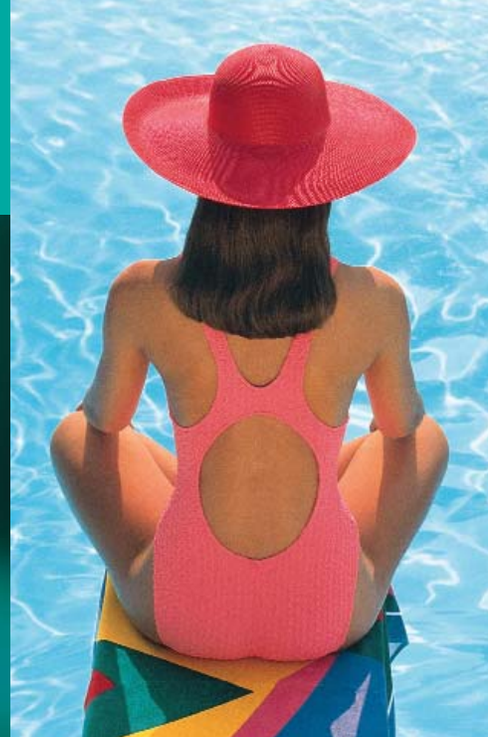


Una válvula de múltiples orificios y de seis funciones hace más sencillo controlar todas las funciones del filtro

- Filtro
- Retrolavado
- Enjuagado
- Desperdicios
- Cerrado
- Nueva circulación

Un tanque termoplástico de una pieza para proporcionar fortaleza y resistencia a la corrosión

La combinación de agua y drenaje de arena permiten un funcionamiento y un acondicionamiento para el invierno sencillos



Por todas las razones correctas

La arena es el método de filtración más utilizado para piscinas. La comodidad, el bajo mantenimiento y la calidad del agua son los motivos de la popularidad de la arena. El filtro Cristal-Flo™ II es uno de los favoritos para aquellos que tienen piscinas debido a sus ciclos de mantenimiento prolongados, su válvula de control de fácil operación y su magnífica claridad de agua. La mayor razón para instalar el Cristal-Flo II: el tiempo extra que tendrá para disfrutar de su piscina.

- La válvula montada en la parte superior, de múltiples orificios de 1½", con 6 funciones incluye un manómetro de presión y liberación manual de aire para una filtración óptima.
- El diseño interno asegura que el agua esté expuesta a un área de superficie de arena máxima para una mayor filtración y un retrolavado eficiente.
- El CFII26 es una nueva unidad de capacidad más amplia, incluso para las piscinas más grandes.

Rendimiento de filtro

Modelo	Para piscinas de hasta (Gal.) 8 horas de renovación	Área de filtración (Pies cuadrados)	Velocidad de circulación del agua GPM ¹	Válvula	Arena requerida (lb.)
FILTRO UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR					
CFIII5	16,800	1.2	35	Múltiples orificios de 1½"	100
CFIII9	19,200	1.9	40	Múltiples orificios de 1½"	150
CFII22	28,800	2.6	60	Múltiples orificios de 1½"	250
CFII24	33,600	3.2	70	Múltiples orificios de 1½"	300
CFII26	36,000	3.9	75	Múltiples orificios de 2"	350

¹ Utilice sólo arena de sílice de cuarzo blanco N°20, con un rango de tamaño comprendido entre 0.40 y 0.55 mm se necesita una cama de arena de 12" a 15" de profundidad.

Límites de operación: La presión operativa continua máxima es de 50 PSI para tanques de 24" y 26", 35 PSI para tanques de 20" y para más pequeños. La temperatura de agua operativa máxima (filtro interno) es de 95°F (35°C).

Garantía limitada de un año. Ver los detalles de la garantía.

Disponible en:



www.staritepool.com
Teléfono: 919-566-8650

