

CLEAN & CLEAR^{RP}

FILTRO DE CARTUCHO

El sistema de filtro más eficiente.

El filtro Clean & Clear^{RP} le da todo lo que podría pedir de un filtro. Este diseño es aproximadamente 50% más eficiente que la mayoría de filtros de cartucho en el mercado. Al mismo tiempo, ofrece el filtro de cartucho de mayor rendimiento para mantener su piscina cristalina. Además, la limpieza es rápida y fácil: el aro de rápida conexión simplifica el mantenimiento: solo abra la tapa, retire el cartucho, desconecte la manguera y el filtro Clean & Clear^{RP} estará nuevamente listo.

El filtro Clean & Clear^{RP} tiene un innovador puerto de entrada lateral para optimizar el flujo y el ahorro de energía. En su interior, hemos maximizado la consistencia en la superficie del cartucho para bloquear y capturar partículas de tan solo 20 micrones. (¡El típico grano de arena es de 1,000 micrones!) Además, su tanque de fibra de vidrio reforzado asegura una durabilidad excepcional.



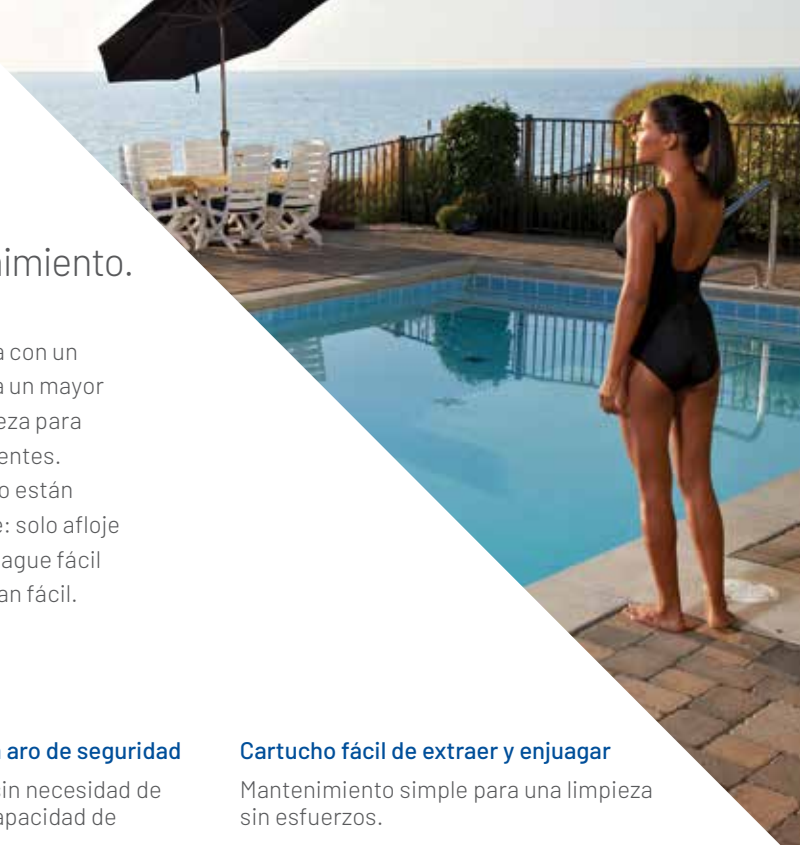
PENTAIR.COM



CLEAR & CLEAR RP FILTRO DE CARTUCHO

Diseño eficiente y de fácil mantenimiento.

El innovador diseño del filtro Clean & Clear RP cuenta con un puerto de entrada lateral que optimiza el caudal para un mayor ahorro de energía. Incluye un cartucho de fácil limpieza para obtener el máximo filtrado de piscinas sin inconvenientes. Las mitades del tanque reforzadas con fibra de vidrio están aseguradas con un aro tipo abrazadera de fácil cierre: solo afloje el aro y retire la mitad superior para un acceso y enjuague fácil del cartucho. La limpieza de un filtro nunca ha sido tan fácil.



FUNCIONES PRINCIPALES

Diseño del tanque en una sola pieza

Tanque de polipropileno reforzado con fibra de vidrio que aporta solidez, resistencia a químicos y máxima durabilidad.

Válvula de alivio de alto flujo

La válvula de alivio y el flujo continuo de aire interno garantizan un filtrado óptimo.

Tapa de drenaje y limpieza de 1-1/2"

Para mantenimiento y preparación para el invierno rápidos.

Sistema innovador con aro de seguridad

Sello de fácil sujeción sin necesidad de herramientas. Mayor capacidad de retención de residuos.

Fácil acceso a tuberías de 1-1/2" y 2" x 2-1/2"

Para lograr un caudal máximo. El innovador acceso lateral maximiza el ahorro de energía.

Aro tipo abrazadera

Se abre y se cierra con facilidad para acceder rápidamente al cartucho.

Cartucho fácil de extraer y enjuagar

Mantenimiento simple para una limpieza sin esfuerzos.

Instalación rápida de las uniones

La instalación y el mantenimiento de las uniones es más fácil y rápido con el sellante Diamond.

Eficiencia hidráulica sin igual

Casi 50% más eficiente que otros filtros de un solo cartucho.

| Número de Modelo | Área de Filtración Pies Cuadrados | Holgura Vertical* | Diámetro del Filtro | Caudal GPM | Capacidad de Rotación del Agua (Galones) | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|------------|--|---------|---------|
| | | | | | 8 hrs. | 10 hrs. | 12 hrs. |
| CCRP 100 | 100 | 61" | 15.5" | 100 | 48,000 | 60,000 | 72,000 |
| CCRP 150 | 150 | 76" | 15.5" | 150 | 72,000 | 90,000 | 108,000 |
| CCRP 200 | 200 | 76" | 15.5" | 150 | 72,000 | 90,000 | 108,000 |

*Distancia necesaria para extraer los elementos filtrantes.



El filtro de cartucho Clean & Clear[®] RP ha obtenido la distinción de la marca Eco Select como una de las opciones más eficientes y ecológicas de Pentair.

1620 Hawkins Ave | Sanford, NC 27330 | United States | 919.566.8322 | pentair.com

Todas las marcas comerciales y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair plc, o de alguno de sus afiliados internacionales. Clean & Clear[®], High-Flow[™] y Eco Select[®] son marcas comerciales registradas de Pentair Water Pool and Spa, Inc. y/o de sus compañías asociadas en los Estados Unidos y/o en otros países. Como mejoramos continuamente nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

Pentair es un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.

P1-109S 9/19 ©2019 Pentair Water Pool and Spa, Inc. Todos los derechos reservados.