

# R125 Series

Elemento Spin-On de Alta Capacidad



## Propuesta Valor Agregado a Cliente:

Los Elementos filtros/separadores de agua para combustible, son conocidos alrededor del mundo por su alta calidad y rendimiento para proteger los motores. El corazón de los Elementos Racor Spin/On es el desarrollo tecnológico que tiene el papel filtrante. Todos los Elementos Racor Spin/On tienen medio filtrante Aquabloc II®. Instalar un filtro elemento Racor Spin/On con medio filtrante Aquabloc II® asegura que su motor tenga la mejor protección filtrante de combustible que existe en la industria.

El Nuevo Elemento R125 agrega un Nuevo nivel de rendimiento a la línea de productos Racor Spin/On, haciendo que sea mas fácil especificar RACOR en sus aplicaciones.



## Información de Contacto: Características Producto:

Parker Hannifin Corporation  
**Racor Division**  
P.O. Box 3208  
3400 Finch Road  
Modesto, CA 95353

phone 800 344 3286  
209 521 7860  
fax 209 529 3278  
racor@parker.com

www.parker.com/racor  
www.parker.com/racorproducts

- Compatible con las Series Racor 300, 400, 600, y 700; cabezales y tazones
- Alta Capacidad
- Alta Eficiencia para remover agua
- Medio Filtrante Aquabloc II®
- Excelente para aplicaciones con Biodiesel
- Alto Flujo 125 GPH (473 LPH)
- Cambio Sencillo con partes actuales Racor
- Larga Vida



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# Información y Especificaciones de Producto:

La Serie R125 esta diseñada para ser un reemplazo directo de los Filtros Racor de Combustible de las Series 300, 400, 600, y 700 en lo referente a roscas de cabezal y de tazón. Si un motor utiliza elementos de reemplazo R45, R60, o R90, ahora puede utilizar la Serie R125 sin necesidad de comprar un tazón nuevo. Ahora es más fácil que nunca obtener mayor capacidad y flujo sin comprar partes adicionales.

El R125P (30 micrones) es una gran opción para aplicaciones que utilizan Biodiesel, ya que es un filtro de mayor tamaño y capacidad. Un Filtro mayor agrega más área de filtración, lo cual baja el flujo de velocidad de las partículas que pasan através de cada pulgada cuadrada del medio filtrante; esto incrementa la vida del filtro y la eficiencia para remover agua. Todos los materiales del filtro y sus sellos son compatibles con Diesel de bajo contenido de azufre (ULSD) y Biodiesel B2.

La Serie R125 esta disponible para ordenarse en medio filtrante Aquabloc II® de diferentes micrones; 2 (R125S), 10 (R125T), y 30 (R125P).

Principales beneficios, máxima protección de motor con medio filtrante Aquabloc II®, Alta Capacidad, Alto flujo de 125 GPH y cambio sencillo con partes actuales de Racor.

## La Serie R125 puede ser utilizada con los siguientes Filtros Racor:



300 Series



400 Series



600 Series



700 Series