


## Productos Racor para combustibles, aire e hidrocarburos

Tipo	Número de art.	Flujo	Descripción	Elementos de recambio
<b>Filtros Spin-On</b>			<b>La serie de filtros Spin-On de Racor contiene el medio patentado Aquabloc II</b>	
Serie 200 	<b>230R30</b>	113 LPH	FFWS con cebador 30 micras 1/4" NPT	R20P
	<b>260R30MTC</b>	227 LPH	FFWS bomba sin cebador de 30 micras M16 x 1,5	R260P
Serie 400 	<b>490R10MTC</b>	340 LPH	FFWS con bomba cebadora de 10 micras M16 x 1,5	R90T
	<b>490R2430MTC</b>	340 LPH	FFWS con bomba cebadora, recipiente calentador de 24 V 30 micras M16 x 1,5	R90P
	<b>490R30MTC</b>	340 LPH	FFWS con bomba cebadora de 30 micras M16 x 1,5	R90P
	<b>4120R10MTC</b>	545 LPH	FFWS con bomba cebadora de 10 micras M16 x 1,5	R120T
	<b>4120R30</b>	545 LPH	FFWS con bomba cebadora 30 micras 3/4" SAE	R120P
	<b>4120R30MTC</b>	545 LPH	FFWS con bomba cebadora de 30 micras M16 x 1,5	R120P
	<b>4160RHH10MTC</b>	600 LPH	FFWS con bomba cebadora, calentador de cabezal 12-42 V PTC 10 micras M16 x 1,5	R160T
Serie 600 	<b>690R10MTC</b>	340 LPH	FFWS bomba sin cebador de 10 micras M16 x 1,5	R90T
	<b>690R2430MTC</b>	340 LPH	FFWS bomba sin cebador, recipiente calentador de 24 V 30 micras M16 x 1,5	R90P
	<b>690R30</b>	340 LPH	FFWS bomba sin cebador 30 micras 3/8" NPT	R90P
	<b>690R30MTC</b>	340 LPH	FFWS bomba sin cebador de 30 micras M16 x 1,5	R90P
	<b>6120R2430MTC</b>	545 LPH	FFWS bomba sin cebador, recipiente calentador de 24 V 30 micras M16 x 1,5	R120P
	<b>6120R30</b>	545 LPH	FFWS bomba sin cebador 30 micras 3/8" - 18 NPTF	R120P
	<b>6120R30MTC</b>	545 LPH	FFWS bomba sin cebador de 30 micras M16 x 1,5	R120P

 = Productos disponibles fuera de stock    FFWS = Filtro de combustible / Separador de agua

Tipo	Número de art.	Flujo	Descripción	Elementos de recambio
<b>Marina Spin-On</b>				
Marina Serie 100	 <b>120R-RAC-02</b>	57 LPH	FFWS bomba sin cebador 10 micras, recipiente de metal, 1/4" -18 NPTF	S3240
Marina Serie 200	 <b>320R-RAC-01</b>	227 LPH	FFWS bomba sin cebador 10 micras 1/4" -18 NPTF	S3227
	 <b>320R-RAC-02</b>	227 LPH	FFWS bomba sin cebador 10 micras, recipiente de metal, 1/4" -18 NPTF	S3227
Marina Serie 600	 <b>660R-RAC-01</b>	340 LPH	FFWS bomba sin cebador 10 micras 3/8" -18 NPTF	S3232
<b>Filtros Turbina</b>				
<p>La serie Turbina es la protección de motores más completa, más eficaz y más fiable que puede instalar.</p>  	<b>500FG30</b>	227 LPH	Turbina 30 micras 3/4" -16 UNF	2010 PM – OR
	<b>500FG30MTC</b>	227 LPH	Turbina 30 micras M16 x 1,5	2010 PM – OR
	<b>900FH30</b>	340 LPH	Turbina 30 micras 7/8" -14 UNF	2040 PM – OR
	<b>902FH30</b>	340 LPH	Turbina 30 micras M22 x 1,5	2040 PM – OR
	<b>1000FH30</b>	681 LPH	Turbina 30 micras 7/8" -14 UNF	2020 PM – OR
	<b>1002FH30</b>	681 LPH	Turbina 30 micras M22 x 1,5	2020 PM – OR
	<b>75500FGX30</b>	227 LPH x2	Doble Turbina 30 micras con válvula de 6 vías 3/4" -16 UNF	2010 PM – OR
	<b>75900FHX30</b>	340 LPH x2	Doble Turbina 30 micras con válvula de 6 vías 7/8" -14 UNF	2040 PM – OR
	<b>751000FHX30</b>	681 LPH x2	Doble Turbina 30 micras con válvula de 6 vías 7/8" -14 UNF	2020 PM – OR

## Sistema de codificación por colores




Para simplificar la identificación normal de los filtros Parker Racor, se utiliza un sistema de código de colores marrón, azul y rojo en los botes o elementos.



**Marrón = 2 micras**

**Azul = 10 micras**

**Rojo = 30 micras**

Tipo	Número de art.	Flujo	Descripción	Elementos de recambio
<b>UL Marine</b>  <b>Filtros Turbina</b>  Variantes marinas de la apreciada serie Turbina.  	<b>500MAM30</b>	227 LPH	UL Marine Turbina, carcasa de metal, 30 micras 3/4" -16 UNF	2010 PM – OR
	<b>900MAM30</b>	340 LPH	UL Marine Turbina, carcasa de metal 7/8" -14 UNF, 30 micras	2040 PM – OR
	<b>902MAM30</b>	340 LPH	UL Marine Turbina, carcasa de metal, 30 micras M22 x 1,5	2040 PM – OR
	<b>1000MAM30</b>	681 LPH	UL Marine Turbina, carcasa de metal 7/8" -14 UNF, 30 micras	2020 PM – OR
	<b>1002MAM30</b>	681 LPH	UL Marine Turbina, carcasa de metal, 30 micras M22 x 1,5	2020 PM – OR
	<b>75500MAXM30</b>	227 LPH x2	UL Marine Doble Turbina FFWS 30 micras con válvula de 6 vías 3/4" -16 UNF	2010 PM – OR
	<b>75900MAXM30</b>	340 LPH x2	UL Marine Doble Turbina FFWS 30 micras con válvula de 6 vías 7/8" -14 UNF	2040 PM – OR
	<b>751000MAXM30</b>	681 LPH x2	UL Marine Doble Turbina FFWS 30 micras con válvula de 6 vías 7/8" -14 UNF	2020 PM – OR
<b>Interceptor Serie</b>  	<b>PFFDW51125</b>		Elemento de filtro de recambio de interceptor 25 micras absorción de agua	
<b>Cartucho de recambio Spin-On</b>  	<b>R120P</b>		Cartucho de recambio 4120/6120 30 micras	
	<b>R120T</b>		Cartucho de recambio 4120/6120 10 micras	
	<b>R12P</b>		Cartucho de recambio 120A 30 micras	
	<b>R12T</b>		Cartucho de recambio 120A 10 micras	
	<b>R15P</b>		Cartucho de recambio 215 30 micras	
	<b>R160T</b>		Cartucho de recambio 4160 10 micras	
	<b>R260P</b>		Cartucho de recambio 260 30 micras	
	<b>R20P</b>		Cartucho de recambio 230 30 micras	
	<b>R25P</b>		Cartucho de recambio 245 30 micras	
	<b>R25T</b>		Cartucho de recambio 245 10 micras	
	<b>R45P</b>		Cartucho de recambio 445/645 30 micras	
	<b>R52P</b>		Cartucho de recambio 152R 30 micras	
	<b>R60P</b>		Cartucho de recambio 460/660 30 micras	
	<b>R60T</b>		Cartucho de recambio 460/660 10 micras	

Tipo	Número de art.	Descripción
<b>Cartucho de recambio Spin-On</b> continúa ... 	<b>R90P</b>	Cartucho de recambio 490/690 30 micras
	<b>R90T</b>	Cartucho de recambio 490/690 10 micras
	<b>R90T-D-Max</b>	Cartucho de recambio 490 RMSC/HH 10 micras
	<b>S3227</b>	Cartucho de recambio 320RAC 10 micras
	<b>S3232</b>	Cartucho de recambio 660RAC 10 micras
	<b>S3240</b>	Cartucho de recambio 120RAC 10 micras
	<b>PFF 5510</b>	Cartucho de recambio, gasolina 10 micras
	<b>PFF 5605</b>	Cartucho de recambio, gasolina 10 micras
	<b>PFF 5607</b>	Cartucho de recambio, (RFCM) 30 micras
<b>31871</b>	Cartucho de recambio envase doble para motores fuera de borda Mercury	
<b>Recambios Turbina</b> 	<b>2010PM-OR</b>	Cartucho de recambio 500 Turbina 30 micras
	<b>2010SM-OR</b>	Cartucho de recambio 500 Turbina 2 micras
	<b>2010TM-OR</b>	Cartucho de recambio 500 Turbina 10 micras
	<b>2020PM-OR</b>	Cartucho de recambio 1000 Turbina 30 micras
	<b>2020SM-OR</b>	Cartucho de recambio 1000 Turbina 2 micras
	<b>2020TM-OR</b>	Cartucho de recambio 1000 Turbina 10 micras
	<b>2040PM-OR</b>	Cartucho de recambio 900 Turbina 30 micras
	<b>2040SM-OR</b>	Cartucho de recambio 900 Turbina 2 micras
	<b>2040TM-OR</b>	Cartucho de recambio 900 Turbina 10 micras
<b>Productos accesorios para combustibles</b> 	<b>RFF1C</b>	Embudo de filtro de combustible 10 LPM 100 micras
	<b>RFF3C</b>	Embudo de filtro de combustible 14 LPM 100 micras
	<b>RFF8C</b>	Embudo de filtro de combustible 19 LPM 100 micras
	<b>RFF15C</b>	Embudo de filtro de combustible 57 LPM 100 micras
	<b>LG 100</b>	Separador combustible/aire, diesel y gasolina
	<b>RK 30880</b>	Juego activo de sensor de agua completo con componentes electrónicos de detección incorporados y testigo indicador. Para usar con todos los filtros spin-on y turbine
	<b>RK 22628</b>	Llave de la cazoleta del filtro
<b>Productos para el tratamiento del aire de motores</b>		<b>Sistemas de filtro para ventilación de cárter cerrado</b>
<b>CCV</b> 	<b>CCV4500-08L</b>	Caudal máximo: 10CFM Boca: 1 3/16"
	<b>CCV4500-08R</b>	Caudal máximo: 10CFM Boca: 1 3/16"
	<b>CCV6000-08L</b>	Caudal máximo: 20CFM Boca: 1 5/8"
	<b>CCV6000-08R</b>	Caudal máximo: 20CFM Boca: 1 5/8"
	<b>CCV8000-08L</b>	Caudal máximo: 40CFM Boca: 1 7/8"
	<b>CCV8000-08R</b>	Caudal máximo: 40CFM Boca: 1 7/8"
<b>Elementos CCV</b>	<b>CCV55248-08</b>	Conjunto de recambio de filtro CCV4500
	<b>CCV55274-08</b>	Conjunto de recambio de filtro CCV6000
	<b>CCV55222-08</b>	Conjunto de recambio de filtro CCV8000

Tipo	Número de art.	Descripción
Elementos Dynacell 	<b>049261000</b>	Elemento Dynacell T-512
	<b>045800000</b>	Elemento Dynacell T-519
	<b>048976000</b>	Elemento Dynacell T-519D
	<b>052711000</b>	Elemento Dynacell T-520DR
	<b>049812000</b>	Elemento Dynacell T-528D
	<b>051800000</b>	Elemento Dynacell T-528
	<b>060799000</b>	Elemento Dynacell T-529DR
Productos ECO 	<b>500187012</b>	Montaje básico ECO-III
	<b>500192012</b>	Salida ECO-III
	<b>500229000</b>	Clips ECO-III Clip (8 por juego)
	<b>500233000</b>	Elemento de seguridad ECO-III
	<b>500247012</b>	Elemento primario ECO-III
	<b>500250012</b>	ECO-III Housing, base con secundario
	<b>500251012</b>	ECO-III Housing, base sin secundario
Elementos Pamic 	<b>012233003</b>	Elemento Pamic - P9
	<b>012233004</b>	Elemento Pamic - P12
	<b>012233005</b>	Elemento Pamic - P16
	<b>012233006</b>	Elemento Pamic - P20
	<b>012233007</b>	Elemento Pamic - P24
	<b>012233008</b>	Elemento Pamic - P32
	<b>012233009</b>	Elemento Pamic - P40
	<b>012233010</b>	Elemento Pamic - P48
	<b>012233011</b>	Elemento Pamic - P64
	<b>012233014</b>	Elemento Pamic - P12 (2x6)
	<b>012233010LONG</b>	Elemento Pamic - P48

Tipo	Número de art.	Descripción
<b>Productos para aire - Recambios</b>  	<b>014439000</b>	Juego de adaptación de filtro para productos de tratamiento de aire de motores
	<b>014440001</b>	Indicador de servicio de filtro c/w 90° Codo 4-25" H <sub>2</sub> O Vac boca de 1/8"
	<b>400033015</b>	Indicador de servicio de filtro 3-15" H <sub>2</sub> O Vac boca de 1/8"
	<b>400033025</b>	Indicador de servicio de filtro 4-25" H <sub>2</sub> O Vac boca de 1/8"
	<b>035588000</b>	Válvula de purga flexible para Dynacell T512
	<b>049780000</b>	Válvula de purga flexible para Dynacell T519 y T528
	<b>039135001</b>	Indicador de servicio de filtro / Juego adaptador 4-25" H <sub>2</sub> O Vac
	<b>038105007</b>	Contratuerca C61, C63, C64 & C69 Sujetadores - Sujeciones Pamic
	<b>054803000</b>	Válvula de purga flexible - para pre-purificador Pamic
<b>Productos de hidro-carbuos</b>  FBO Cuerpos 	<b>FB0-10</b>	Montaje de cuerpos (Elemento no incluido)
	<b>FB0-14</b>	Montaje de cuerpos (Elemento no incluido)
	<b>72710</b>	Mirilla de nivel de agua
	<b>72694</b>	Indicador de presión diferencial 15 psi
Cartuchos FBO  	<b>FB060331</b>	Cartucho para pre-filtro - 5 micras (FBO 10)
	<b>FB060340</b>	Cartucho para pre-filtro - 5 micras (FBO 14)
	<b>FB060353</b>	Cartucho FFWS - 10 micras (FBO 10)
	<b>FB060356</b>	Cartucho FFWS - 10 micras (FBO 14)
	<b>FB060334</b>	Filtro absorbente - 5 micras (FBO 10)
	<b>FB060343</b>	Filtro absorbente - 5 micras (FBO 14)

**⚠ ADVERTENCIA**

FALLOS O SELECCIÓN ERRÓNEA O USO ERRÓNEO DE LOS PRODUCTOS Y/O SISTEMAS DESCRITOS EN ESTE FOLLETO O RELACIONADOS CON ESTOS PUEDEN CAUSAR LA MUERTE, ACCIDENTES GRAVES Y DAÑOS MATERIALES.

Este documento y otras informaciones de Parker Hannifin Corporation, sus filiales y distribuidores autorizados suministra información sobre productos y/o sistemas para que los usuarios con el conocimiento técnico requerido puedan seguir averiguando. Es importante que analice todos los aspectos de su aplicación, incluso las consecuencias en caso de fallo y que revise la información sobre el producto o sistemas del presente catálogo. Debido a la gran variación en las condiciones de funcionamiento y aplicaciones de estos productos y sistemas, el usuario, mediante su propio análisis y pruebas, es el único responsable al realizar la selección final de los productos y sistemas controlando que el rendimiento, seguridad y requisitos de advertencia de la aplicación queden cumplidos.

Los productos aquí descritos, incluyendo sin ningún tipo de limitación descripciones, especificaciones, diseños, disponibilidad y precios quedan sujetos a cambios sin previo aviso y en cualquier momento por Parker Hannifin Corporation y sus filiales.

**Oferta** Para una oferta detallada diríjase a su representante Parker.



Los recursos técnicos de Parker le brindan las tecnologías de filtración correctas que Ud. necesita. Es por eso que miles de fabricantes y usuarios de equipos en todo el mundo cuentan con Parker Filtration y su gente.



**Hidráulica, Lubricación y Filtración Refrigerante**

Sistemas de filtración de alto rendimiento para protección de equipos en la industria, equipos móviles y aplicaciones militares y marítimas.



**Filtración y Separación**

Línea completa de productos para la filtración y separación de aire y gas comprimidos; mezclas, filtros de partículas y absorción en muchas aplicaciones en industrias variadas.



**Preparación de Combustibles & Filtración Racor**

Los sistemas de filtración Parker de aire, combustible y petróleo brindan protección de calidad para las máquinas en cualquier entorno, en cualquier lugar del mundo.



**Filtración de Procesos y Fluidos Químicos**

Sistemas de filtración de líquidos bebibles, procesos de productos químicos y alimentos, cosméticos, pinturas, tratamiento de aguas, procesos fotográficos y fabricación de microchips.



**Monitorización de la Contaminación del Sistema**

Análisis de partículas dinámicas en línea, análisis de muestras embotelladas y fluidos y medición del contenido de agua que contamina el aceite del sistema.

# El nombre más fiable en protección de motores

La tecnología Racor, la calidad de la fabricación Racor y el esfuerzo puesto en los detalles garantiza que muchos clientes tengan la solución de filtración y separación que necesitan.

Para que la selección del producto correcto sea sencilla, la amplia gama de Racor ha sido catalogada en cuatro mercados/grupos de aplicaciones descritos más abajo.

**Filtración Comercial de Combustible**

Cada vez que carga combustible está cargando millones de pequeños contaminantes ... lo suficientemente pequeños para ser invisibles pero lo suficientemente grandes para destruir inyectores, bombas y beneficios. La solución es la amplia gama de productos Racor para la industria y los automotores, filtros spin-on/separadores, filtros para combustible de turbinas y ventiladores de cárter probados y aprobados por los clientes.



Ref: FDRB129GB1

**Sistemas de filtración del aire de motores**

Aire puro. Esto es lo que es Racor filtration. Porque cuando los motores respiran más fácil trabajan mejor y con más potencia, desarrollan mejor momento de torsión y mejor economía de combustible. Cualquiera que sea su aplicación, hay un sistema de filtración de aire de Racor que le ayudará a Ud. y a su motor a respirar con más facilidad.



Ref: FDRB172UK

**Filtración para motores marinos de ocio y comerciales**

Pregunte a un marinero sobre protección de motores. Sobre filtración, fiabilidad y rendimiento. Ya sea el capitán de un superyate, un velero, un pesquero o remolcador, las posibilidades es que la respuesta de una palabra sea la misma que en las últimas tres décadas: Racor. Los productos para filtración marina se han ganado la confianza en los siete mares.



Ref: Marina comercial FDRB175UK  
Ref: Marina ocio FDRB136GB1

**Recipientes y elementos de filtros para hidrocarburos**

Desde la refinera al inyector, en la salida y en la entrada, Racor tiene una solución de elemento de filtro y recipiente para hidrocarburos, cualesquiera que sean sus necesidades de entrega de combustible.



Ref: FDRB130GB1



**Moas Div. Hidraulica y Filtracion**  
**ventas@moas.com.mx**  
**Nextel 4981 0846**  
**ID 92\*14\*72847 Mexico DF**

Su distribuidor local Parker autorizado