

FILTROS DE COMBUSTIBLE SPIN-ON



Filtros de combustible con cabezal de aluminio y cazoleta transparente.
Filtro tipo Mercury/Yamaha: Ref. 230401
Filtro que sustituye a RACOR S3227 - Ref.: 230405

Dimensiones	Caudal	Micron	
175x95mm	137l/h	10	Ref.: 230401
175x95mm	227l/h	10	Ref.: 230405

ELEMENTOS DE REPUESTO

Para filtro Ref.: 230401

Ref.: **230402**

Para filtro Ref.: 230405

Ref.: **230406**



Cazoleta filtro

Ref.: **230403**

Kit racores codo

Ref.: **230404**



FILTROS DE COMBUSTIBLE SPIN-ON

El filtro de gasolina va a permitir un funcionamiento óptimo de los motores ya que van a ser alimentados con combustible libre de agua y de contaminantes sólidos. Diseñado para aplicaciones de altas prestaciones. Con tratamiento de pintura electrostática para mayor resistencia a la corrosión. El montaje se hace a través de su cabezal permitiendo una gran versatilidad. Incorpora el elemento filtrante MICROBLOC que repele el agua con una eficiencia del 99,8% y separa los elementos contaminantes sólidos de hasta 10 micras. Su cazoleta de PVC transparente o metálica incluye una válvula que permite el vaciado del agua y los contaminantes.



Filtros de combustible

	GGF57MAC	GGF227	GGF227MAC	GGFP227	GGF340	GGF340MAC
	Ref.: 230423	Ref.: 230424	Ref.: 230425	Ref.: 230426	Ref.: 230427	Ref.: 230428
Conexiones	1/4NPTF	1/4-18NPTF	1/4-18NPTF	3/8NPTF	3/8-18NPTF	3/8-18NPTF
Caudal	57l/h	227l/h	227l/h	340l/h	340l/h	340l/h
Altura cazoleta	-	25,4mm	25,4mm	-	25,4mm	25,4mm
Altura	-	238mm	238mm	-	280mm	280mm
Ancho	-	102mm	102mm	-	106mm	106mm
Profundidad	-	107mm	107mm	-	114mm	114mm
Peso	-	0,9kg	1,2kg	-	1,4kg	1,4kg
Temperatura trabajo	-	-40°/124°	-40°/124°	-	-40°/124°	-40°/124°
Pérdida de carga	-	4,23kPa	4,23kPa	-	4,23kPa	4,23kPa
Presión máxima	-	-	-	-	-	-
Cazoleta	Metálica	PVC	Metálica	PVC	PVC	Metálica
Repuesto original	-	320R-RAC-01	320R-RAC-02	490-RAC-01	660-RAC-01	660R-RAC-02
Referencia original	-	S3227	S3228UL	-	S3232	S3232UL
Elemento de repuesto:	Ref.: 230430	Ref.: 230431	Ref.: 230431	Ref.: 230431	Ref.: 230432	Ref.: 230432

Ref.: **230433** Elemento de repuesto para los modelos: Racor B32013 y B32020MAM, Aquapower 6001 y 6031, Quicksilver 35-807172 y 35-60494-1, Yamaha ABA-FUEL-FLTR y MAR-23452-00-00, Baldwin BF791, Wix 33225, Sierra 18-7845 y 1807850, Volvo 855686-0/-2

Ref.: **230434** Elemento de repuesto para los modelos: Racor B32021MAM, Aquapower 6040, OMC 174144

FILTROS DE COMBUSTIBLE DE TURBINA

El filtro de gasoil/separador de agua es el elemento filtrante necesario para el funcionamiento óptimo de los motores, un filtro de turbina que incorpora el elemento filtrante MICROBLOC® que repele el agua con una eficiencia del 99,8% y separa los elementos contaminantes sólidos de hasta 2 micras. Su cazoleta de PVC transparente está protegida por un deflector de calor de acero inox e incluye una válvula que permite el vaciado del agua y los contaminantes. Disponible en dos versiones: sencillo y doble.

	GTB228S4MA	GTB341S4MA	GTB455S4MA	GTB681S4MA
	Ref.: 233011	Ref.: 233012	Ref.: 233013	Ref.: 233014
Conexiones	3/4-16UNF	7/8-14UNF	3/4-16UNF	7/8-14UNF
Caudal	228l/h	341l/h	455l/h	681l/h
Altura cazoleta	89mm	127mm	165mm	254mm
Altura	275mm	412mm	353mm	535mm
Ancho	120mm	145mm	117mm	147mm
Profundidad	125mm	160mm	122mm	165mm
Peso	1,3kg	2,2kg	1,6kg	2,9kg
Temperatura trabajo	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°
Pérdida de carga	1,72kPa	2,4kPa	1,72kPa	3,3kPa
Presión máxima	103kPa	103kPa	103kPa	103kPa
Cazoleta	PVC	PVC	PVC	PVC
Repuesto original	-	-	-	-
Referencia original	500MA	900MA	-	1000MA
Elemento de repuesto:				
2 Micras	Ref.: 233088	Ref.: 233091	Ref.: 233094	Ref.: 233097
10 Micras	Ref.: 233089	Ref.: 233092	Ref.: 233095	Ref.: 233098
30 Micras	Ref.: 233090	Ref.: 233093	Ref.: 233096	Ref.: 233099



	GTB228DMS4	GTB455DMS4	GTB681DMS4
	Ref.: 233016	Ref.: 233018	Ref.: 233019
Conexiones	7/8-14UNF	7/8-14UNF	7/8-14UNF
Caudal	454l/h	910l/h	1363l/h
Altura cazoleta	102mm	254mm	254mm
Altura	275mm	353mm	542mm
Ancho	476mm	476mm	476mm
Profundidad	230mm	235mm	253mm
Peso	7,1kg	8,6kg	12,8kg
Temperatura trabajo	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°
Pérdida de carga	4,83kPa	4,83kPa	25,5kPa
Presión máxima	103kPa	103kPa	103kPa
Cazoleta	PVC	PVC	PVC
Repuesto original	-	-	-
Referencia original	75/500MAX	75/900MAX	75/1000MAX
Elemento de repuesto:			
2 Micras	Ref.: 233088	Ref.: 233094	Ref.: 233097
10 Micras	Ref.: 233089	Ref.: 233095	Ref.: 233098
30 Micras	Ref.: 233090	Ref.: 233096	Ref.: 233099



FILTROS DE COMBUSTIBLE DE TURBINA

Integramente en acero inox. El filtro de gasoil/separador de agua es el elemento filtrante necesario para el funcionamiento óptimo de los motores, un filtro de turbina que incorpora el elemento filtrante MICROBLOC® que repele el agua con una eficiencia del 99,8% y separa los elementos contaminantes sólidos de hasta 2 micras. Su cazoleta inox incluye una válvula que permite el vaciado del agua y los contaminantes.



	GTB228MAS	GTB341MAS	GTB455MAS	GTB681MAS
	Ref.: 233031	Ref.: 233032	Ref.: 233033	Ref.: 233034
Conexiones	3/4-16UNF	7/8-14UNF	3/4-16UNF	7/8-14UNF
Caudal	228l/h	341l/h	455l/h	681l/h
Altura cazoleta	89mm	127mm	165mm	254mm
Altura	275mm	420mm	360mm	530mm
Ancho	120mm	145mm	117mm	147mm
Profundidad	125mm	160mm	122mm	165mm
Peso	2,5kg	4,2kg	3,4kg	5,8kg
Temperatura trabajo	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°
Pérdida de carga	1,72kPa	2,4kPa	1,72kPa	3,3kPa
Presión máxima	103kPa	103kPa	103kPa	103kPa
Cazoleta	Metálica	Metálica	Metálica	Metálica
Repuesto original	-	-	-	-
Referencia original	500MAM	900MAM	-	1000MAM
Elemento de repuesto:				
2 Micras	Ref.: 233088	Ref.: 233091	Ref.: 233094	Ref.: 233097
10 Micras	Ref.: 233089	Ref.: 233092	Ref.: 233095	Ref.: 233098
30 Micras	Ref.: 233090	Ref.: 233093	Ref.: 233096	Ref.: 233099

Filtros de combustible



	GTB228DMMAS	GTB341DMMAS	GTB455DMMAS	GTB681DMMAS
	Ref.: 233036	Ref.: 233037	Ref.: 233038	Ref.: 233039
Conexiones	7/8-14UNF	7/8-14UNF	7/8-14UNF	7/8-14UNF
Caudal	454l/h	681l/h	910l/h	1363l/h
Altura cazoleta	102mm	127mm	254mm	254mm
Altura	275mm	412mm	353mm	535mm
Ancho	476mm	476mm	476mm	476mm
Profundidad	230mm	247mm	236mm	253mm
Peso	10,5kg	14kg	11,5kg	16,8kg
Temperatura trabajo	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°
Pérdida de carga	4,83kPa	11,7kPa	4,83kPa	25,5kPa
Presión máxima	103kPa	103kPa	103kPa	103kPa
Cazoleta	Metálica	Metálica	Metálica	Metálica
Repuesto original	-	-	-	-
Referencia original	75/500MAM	75/900MAM	-	75/1000MAM
Elemento de repuesto:				
2 Micras	Ref.: 233088	Ref.: 233091	Ref.: 233094	Ref.: 233097
10 Micras	Ref.: 233089	Ref.: 233092	Ref.: 233095	Ref.: 233098
30 Micras	Ref.: 233090	Ref.: 233093	Ref.: 233096	Ref.: 233099

FILTROS DE COMBUSTIBLE DE TURBINA

El filtro de gasoil/separador de agua es el elemento filtrante necesario para el funcionamiento óptimo de los motores, un filtro de turbina que incorpora el elemento filtrante MICROBLOC® que repele el agua con una eficiencia del 99,8% y separa los elementos contaminantes sólidos de hasta 2 micras. Su cazoleta metálica incluye una válvula que permite el vaciado del agua y los contaminantes.

	GTB228MAC	GTB341MAC	GTB455MAC	GTB681MAC
	Ref.: 233021	Ref.: 233022	Ref.: 233023	Ref.: 233024
Conexiones	3/4-16UNF	7/8-14UNF	3/4-16UNF	7/8-14UNF
Caudal	228l/h	341l/h	455l/h	681l/h
Altura cazoleta	89mm	127mm	165mm	254mm
Altura	275mm	420mm	360mm	530mm
Ancho	120mm	145mm	117mm	147mm
Profundidad	125mm	160mm	122mm	165mm
Peso	1,7kg	3,1kg	2,3kg	3,2kg
Temperatura trabajo	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°
Pérdida de carga	1,72kPa	2,4kPa	1,72kPa	3,3kPa
Presión máxima	103kPa	103kPa	103kPa	103kPa
Cazoleta	Metálica	Metálica	Metálica	Metálica
Repuesto original	-	-	-	-
Referencia original	500MAM	900MAM	-	1000MAM
Elemento de repuesto:				
2 Micras	Ref.: 233088	Ref.: 233091	Ref.: 233094	Ref.: 233097
10 Micras	Ref.: 233089	Ref.: 233092	Ref.: 233095	Ref.: 233098
30 Micras	Ref.: 233090	Ref.: 233093	Ref.: 233096	Ref.: 233099

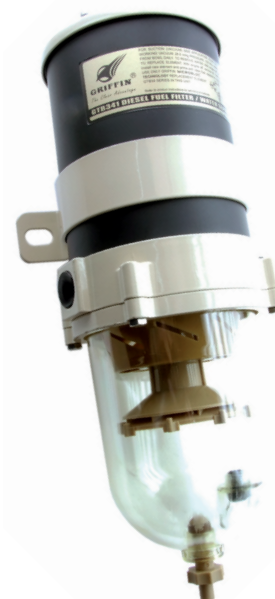


	GTB228DM-MAC	GTB341DM-MAC	GTB681DM-MAC
	Ref.: 233025	Ref.: 233026	Ref.: 233027
Conexiones	7/8-14UNF	7/8-14UNF	7/8-14UNF
Caudal	454l/h	681l/h	1363l/h
Altura cazoleta	102mm	127mm	254mm
Altura	275mm	412mm	535mm
Ancho	476mm	476mm	476mm
Profundidad	230mm	247mm	253mm
Peso	7,1kg	10,6kg	13,4kg
Temperatura trabajo	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°
Pérdida de carga	4,83kPa	11,7kPa	25,5kPa
Presión máxima	103kPa	103kPa	103kPa
Cazoleta	Metálica	Metálica	Metálica
Repuesto original	-	-	-
Referencia original	75/500MAM	75/900MAM	75/1000MAM
Elemento de repuesto:			
2 Micras	Ref.: 233088	Ref.: 233091	Ref.: 233094
10 Micras	Ref.: 233089	Ref.: 233092	Ref.: 233095
30 Micras	Ref.: 233090	Ref.: 233093	Ref.: 233096



FILTROS DE COMBUSTIBLE DE TURBINA

	GTB228S4	GTB341S4	GTB455S4	GTB681S4
	Ref.: 233001	Ref.: 233002	Ref.: 233003	Ref.: 233004
Conexiones	3/4-16UNF	7/8-14UNF	3/4-16UNF	7/8-14UNF
Caudal	228l/h	341l/h	455l/h	681l/h
Altura cazoleta	102mm	127mm	165mm	254mm
Altura	295mm	412mm	365mm	542mm
Ancho	115mm	152mm	115mm	152mm
Profundidad	122mm	178mm	122mm	178mm
Peso	1,3kg	3kg	1,9kg	5kg
Temperatura trabajo	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°	-20°/121°
Pérdida de carga	1,72kPa	2,4kPa	1,72kPa	3,4kPa
Presión máxima	103kPa	103kPa	103kPa	103kPa
Cazoleta	Metálica	Metálica	Metálica	Metálica
Repuesto original	-	-	-	-
Referencia original	500FG	900FH	-	1000FH
Elemento de repuesto:				
2 Micras	Ref.: 233088	Ref.: 233091	Ref.: 233094	Ref.: 233097
10 Micras	Ref.: 233089	Ref.: 233092	Ref.: 233095	Ref.: 233098
30 Micras	Ref.: 233090	Ref.: 233093	Ref.: 233096	Ref.: 233099



CONEXIONES

Rosca 3/4-16UNF-Ø12

Recto

Ref.: 233050

Se vende en pares.



Codo

Ref.: 233051

CONEXIONES CODO

Rosca 7/8-14UNF-Ø12



Se vende en pares.

Ref.: 233053

ALARMA DE AGUA

Para los filtros de turbina



Ref.: 233070

VALVULA CON MANILLA

Para los modelos simples.



Ref.: 233073

CAZOLETA TRANSPARENTE

Para los modelos GTB228 y GTB455



Ref.: 233071

CAZOLETA TRANSPARENTE

Para los modelos GTB341 y GTB681



Ref.: 233072

KIT DE JUNTAS

Para los modelos GTB228 y GTB455



Ref.: 233074

KIT DE JUNTAS

Para los modelos GTB341 y GTB681



Ref.: 233075

Filtros Griffin con tecnología Microbloc para alcanzar la eficiencia

Griffin, una gama de filtros que proporcionan un funcionamiento "óptimo" de los motores, consiguiendo la potencia máxima con el menor consumo de combustible. Estos filtros de turbina incorporan un elemento filtrante con una novedosa tecnología, denominada Microbloc, que permite eliminar los contaminantes sólidos de hasta 2 micras separando el agua del fuel.

La tecnología Microbloc, desarrollada por científicos de Griffin, representa "un paso más allá en la filtración de los combustibles". "Es un elemento de filtración multigrado, con el que se consigue separar el agua de los combustibles con una eficacia del 99,8%, se puede decir que su eficacia es casi absoluta". Con estos filtros se consigue un fuel de mayor calidad al separar completamente el agua y otros contaminantes sólidos. Lo que aumentará el rendimiento y fiabilidad del motor además de la disminución del consumo. Así mismo esta tecnología es respetuosa con el medio ambiente ya que al limpiar el combustible los gases emanados son más limpios. Estos cartuchos pueden sustituir a los de otras marcas existentes en el mercado, ya que la gama cuenta con referencias equivalentes.

La nueva línea incluye diferentes tipos de filtros, en función de las exigencias de caudal y de resistencia al fuego. También están disponibles con cazoleta transparente con la posibilidad de contar con un difusor de calor. Todos están fabricados íntegramente en fundición de aluminio pintada al polvo.

La gama se completa con filtros dobles y triples montados en colector. Una llave instalada en los colectores permite aislar cualquiera de los filtros mientras el otro u otros continúan operando. De este modo los motores pueden seguir funcionando mientras se vacía de agua y residuos la cazoleta o se cambia el elemento filtrante.

Los filtros Griffin con sistema Microbloc y Baitra GARANTIZAN "la mejora en el rendimiento del motor, esta será apreciada de manera inmediata. Además, y a mayores de los beneficios en cuanto a rendimiento "el filtro Griffin tiene una mayor vida útil, los elementos Microbloc "no necesitan un reemplazo tan frecuente como los existentes hasta el momento y supera la eficacia de la filtración tradicional hasta en diez veces".