

FG-100 Microfiltro transparente de aluminio 5 µm

- Filtración gasóleo: 5 µm (micra)
- Decantador de agua por medido de papel filtrante hidrófugo, con decantación de agua del 93%.
- · Capacidad: 2 litros
- Capacidad transvase: 105 I/min
- Carcasa superior: aluminio
- Vaso: plástico transparente
- Entrada/Salida: bridas o rosca H1" BSP
- Capacidad de filtraje: 500.000 lts. (en condiciones normales)
- Instalación: en la aspiración o impulsión del equipo de bombeo
- Presión máx. de trabajo: 5 bar
- Purgador



FG-150 Microfiltro transparente de capacidad 10 lts

- · Capacidad: 10 Its
- Filtración: 5 µm (micra) (con decantación de agua al 93%)
- Caudal máx.: 160 l/min
- Tapa microfiltro: fundición de aluminio
- Vaso transparente: PA
- Entrada/Salida: H1 1/2" GAS (BSP)
- Manovacuómetro: -1 +3 bar
- Purgador inferior manual para vaciar impurezas
- Capacidad filtraje: 1 millón de lts. (en condiciones normales)
- Instalación: en la aspiración del equipo de bombeo
- Desgasificador automático

FG-100G Microfiltro translúcido de aluminio 5 µm

- Filtración gasolina: 5 µm (micra)
- Decantador de agua por medido de papel filtrante hidrófugo, con decantación de agua del 93%.
- Capacidad: 2 litros
- Capacidad transvase: 105 I/min
- Carcasa superior microfiltro: aluminio
- Carcasa: plástico blanco opaco
- Entrada/Salida: bridas o rosca H1" BSP
- Presión máx. de trabajo: 5 bar
- Capacidad de filtraje: 500.000 lts. (en condiciones normales)
- Instalación: en la aspiración o impulsión del equipo de bombeo
- Juntas de vitón
- Purgador



FG-100BIO Microfiltro transparente de aluminio 25 µm

- Filtración biodiésel: 25 µm (micra)
- Capacidad: 2 litros
- Capacidad transvase: 105 l/min
- Carcasa superior: aluminio
- Vaso: plástico transparente
- Entrada/Salida: bridas o rosca H1" BSP
- Presión máx. de trabajo: 5 bar
- Capacidad de filtraje: 500.000 lts. (en condiciones normales)
- Instalación: en la aspiración o impulsión del equipo de bombeo
- Purgador



FG-300/15 Microfiltro de aluminio absorbente de agua - H2"

- Filtración: 15 µm (micra)
- Capacidad: 15 Its en el interior de la carcasa
- Caudal: hasta 300 l/min
- Tapa y cuerpo microfiltro: aluminio
- Manómetro diferencial
- Conexión entrada/salida: H2" BSP o brida
- Purgador manual inferior
- Instalación: en la aspiración o impulsión del equipo de bombeo
- Presión máxima de trabajo: 6 bar
- Presión máxima de la carcasa: 10 bar



FG-700/1.000 Microfiltro de aluminio absorbente de agua - 15 µm

- Filtración: 15 μm (micra) (opcional: 50 μm (micra) no absorbente
- Capacidad: 15 Its en el interior de la carcasa
- Caudal: 700 ó 1.000 l/min (según número de elementos FG-300)
- Tapa y cuerpo microfiltro: aluminio
- · Manómetro diferencial
- Conexiones entrada/salida: 3" o 4"
- Purgador manual inferior
- Instalación: en la aspiración o impulsión del equipo de bombeo
- Presión máxima de trabajo: 6 bar
- Presión máxima de la carcasa: 10 bar





Presión max. 2 Bar

	MODELO	CAUDAL (I/h)	CONEXIÓN	FILTRACIÓN
CESTILLA	450/3 plástico	40	3/8"	0,1
	450/2 aluminio	40	3/8"	0,1
	302 plástico	80	1/2"	0,1
	301 aluminio	80	1/2"	0,1
	313 aluminio	150	1/2"	0,1
	207 aluminio	200/400	3/4"	0,1
	101 aluminio	400/1.000	1"	0,1
	503 aluminio	4.000/15.000	1 1/2"	0,1



FILTRO EN "Y" LATÓN CROMADOS	MEDIDA	FILTRACIÓN
Y-1/2	1/2"	50 micras
Y-3/4	3/4"	50 micras
Y-1	1"	50 micras
Y-11/4	1 1/4"	50 micras
Y-11/2	1 1/2"	50 micras
Y-2	2"	50 micras

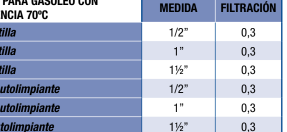


Investigación y Producción S.L.

Deutschland / Germany

Tel.: (+49) 06181/9587-0

Fax: (+49) 06181/958723





Presión max. 4 Bar

	MODELO	CAUDAL (I/h)	CONEXIÓN	FILTRACIÓN
AUTOLIMPIANTES	112	300	1/2" x 1/2"	0,1
	112	300	1/2" x 1/2"	0,3
	213	1.000	1" x 1/2" x 1"	0,1
	213	1.000	1" x 1/2" x 1"	0,3
	313	2.000	1" x 1/2" x 1"	0,1
	313	2.000	1" x 1/2" x 1"	0,3
	410	5.000	11/2" x 11/2"	0,1
	410	5.000	11/2" x 11/2"	0,3



Presión max. 6 Bar

FILTRO CON RETORNO / BITUBO / Monotubo	MEDIDA	FILTRACIÓN
Con retorno	3/8 H	0,1
Con retorno	1/2 H	0,1
Bitubo	3/8 H	0,1
Bitubo	1/2 H	0,1
Monotubo	3/8 H	0,1
Monotubo	1/2 H	0,1









C/Invierno, 4-6 Pol. Ind. "El Malvar" 28500 Arganda del Rey Madrid

Telf.: (+34) 918 719 294 Fax: (+34) 918 719 256