



TARIFA AGRÍCOLA

Desde 1948 diseñando
y fabricando Sistemas de
Filtrados

2023

www.lama.es



Filtración



Tecnología



Riego

ÍNDICE

03	Guía de selección
04	Ventajas y tecnología
07	Nueva tienda online LAMA
08	Certificados de calidad y garantía
09	1. - Filtros de Arena LAMA
11	1.1 - Arena
12	1.2 - Arena. Arena automáticos en kit polietileno
13	1.3 - Arena. Arena automáticos en kit metálico
14	1.4 - Arena. Cabezales compuestos modulares automáticos de arena y malla
18	2. - Filtros de Anillas LAMA
21	2.1 - Autosenior en kit
22	2.1.1 - Autosenior compacto
23	2.1.2 - Autosenior compacto abrazadera
24	2.1.3 - Autosenior 4"
25	2.2 - Cabezales modulares automáticos de anillas MasterMegadisc
25	2.3 - Cabezales modulares automáticos de anillas Rotativos
26	2.4 - Cabezales compactos modulares automáticos de anillas AutoMaster
27	2.5 - Filtros manuales de anillas Senior
28	2.6 - Filtros manuales metálicos de anillas
30	3 - Filtros de Malla LAMA
33	3.1 - Filtros autolimpiantes hidráulicos Eko
34	3.2 - Filtros autolimpiantes hidráulicos EkoLU
36	3.3 - Filtros autolimpiantes de malla eléctricos AutoMesh
38	3.4 - Filtros autolimpiantes hidráulicos EkoSenior
39	3.5 - Filtros manuales malla Senior
40	3.6 - Filtros de malla semiautomática
41	3.7 - Filtros manuales metálicos de malla
42	3.8 - Filtros de malla centrifugadores metálicos y cazapiedras
44	Programador
45	Hidrociclones
46	Válvulas Globo LAMA
47	Válvulas Globo Plastic LAMA
48	Accesorios y repuestos
57	Condiciones de venta y formas de pago

ADVERTENCIA IMPORTANTE: la tarifa de precios correspondiente al presente ejercicio 2023, aquí publicada, tiene carácter meramente informativo, y es estimativa, por lo que podría sufrir modificaciones a lo largo del mencionado ejercicio, y ello debido a posibles alteraciones en el precio de la materia prima. La empresa no se encuentra sometida ni obligada a mantener los precios indicados en la tarifa, ni a publicar las potenciales variaciones de los mismos. La versión de la web <https://lama.es/distribuidores-lama> es la vigente y actualizada.



PARÁMETROS QUE DEBE CONOCER ANTES DE REALIZAR UN PEDIDO:

Para la correcta elección de un sistema de filtrado LAMA, marque y rellene los siguientes campos obligatorios y envíelos a lama@lama.es

1. CAPTACIÓN (Elija una opción)



Agua de río



Agua de embalse



Agua residual



Agua de pozo

<50ppm

50-100ppm

100-200ppm

>200ppm

_____ ppm

2. FILTRACIÓN (Rellene todo)

• Caudal máximo _____ m³/h

• Presión de servicio _____ kg/cm²

• Caudal mínimo _____ m³/h

• Caudal servicio _____ m³/h

• Caudal de lavado y presión mínima disponible _____ m³/h

Arena

Malla

Anillas

220V

110V

12V

3. APLICACIÓN (Elija una opción)



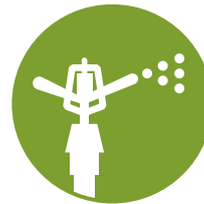
Riego por cinta



Riego por goteros



Riego por pivot



Riego por aspersión



nanoPLUS⁺
TECHNOLOGY



GESTIÓN SOSTENIBLE

- NUEVO TRATAMIENTO SUPERFICIAL

Tras un proceso de cambio en el tratamiento superficial, al que son sometidos nuestros filtros, hemos introducido el proceso llamado **NANOTECNOLOGÍA** en uno de los baños. Proporciona más seguridad, ecología, flexibilidad y menor consumo de agua y energía.

- NUEVO TRATAMIENTO NANOPLUS TECHNOLOGY

El nuevo tratamiento **NANOPLUS TECHNOLOGY** aplicado a nuestros **filtros automáticos de malla**, mejoran su rendimiento, durabilidad y resistencia.

- ADIÓS A LA ELECTRICIDAD

Apostando por la sostenibilidad, en **LAMA** hemos **eliminado el consumo eléctrico** de toda nuestra fábrica. Contamos con la instalación de **placas solares** que nos proporcionan 132 kv de energía necesarios para la actividad diaria de la empresa.



LOS CÓDIGOS QR COMO APUESTA POR LA OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS

Gracias al **código QR personalizado** y a su capacidad de síntesis de datos, el usuario podrá disponer de una forma sencilla y ágil al siguiente contenido:

- **Características principales.**
- **Ficha del producto descargable.**
- **Manual del usuario descargable.**
- **Vídeo de montaje y desmontaje.**
- **Imágenes de referencias.**

Con ello, conseguimos que el cliente siempre esté actualizado con respecto a la información que necesita para el buen funcionamiento de su filtro, válvula o programador.

REESTRUCTURACIÓN DEL PACKAGING Y EMBALAJE

En la misma línea de la gestión sostenible, hemos iniciado una **reestructuración del packaging y embalaje de nuestros productos**. Hemos comenzado este proceso con nuestros **filtros de ARENA**. Gracias a esta elección hemos reducido nuestro uso de plástico en un **93%**, lo que equivale a **1,4kg de plástico menos** por cada filtro de Arena enviado.



FILTROS AUTOMÁTICOS DE MALLA AutoMesh & EkoLU

La ajustada unión entre los tramos del mismo hace **aumentar la superficie útil**, en comparación con otros cartuchos del mercado.



FILTROS AUTOMÁTICOS DE MALLA

En el año 2020 lanzamos los filtros de malla automáticos **AutoMesh®** y **EKOLU®**.

Muchas son las mejoras que se han aplicado a los productos, gracias al proceso iniciado por el departamento de I+D+i; como la **morfología de los cuerpos, la reorganización de los elementos accesorios y una mayor superficie útil**.

La novedad principal radica en el **cartucho de filtración**, el cual es un nuevo producto totalmente revolucionario.

El departamento de ingeniería ha estudiado minuciosamente la resistencia del nuevo cartucho, empleando cálculos matemáticos en la simulación de posibles deformidades. Se trata de una **estructura** de panal de abeja, completamente **inyectada en poliamida**. La inyección se produce en una sola fase cartucho-malla. El dispositivo está optimizado para el proceso de limpieza, aprovechando el agua usada en esta fase.

Este nuevo proceso permite mayor rapidez en la fabricación y una mejora en los plazos de entrega.

RIO8

NUEVO PROGRAMADOR RIO®

Nuestros cabezales de filtrado automáticos van equipados de eficaces programadores de limpieza, como el nuevo dispositivo **RIO®**. Tiene de 8 salidas (220v) y es muy fácil de usar, solo hay que seguir unos pasos para que esté totalmente configurado y listo para trabajar. Tiene un mando de control desde el que se pueden realizar todas las operaciones disponibles. El programador está disponible en español, inglés y francés.



mini'S

El programador de limpieza **Mini'S** está diseñado para la familia de filtros **automáticos hidráulicos de malla EKO** (EKO, EKOLU y EKOSENIOR).

Con este nuevo cuadro, el usuario no tiene que preocuparse de programar la duración de los lavados ya que la regulación de los mismos es automática. El final de carrera se ajusta automáticamente, en función del caudal, así como de la presión, gracias al uso de un sensor inductivo en la botella hidráulica de los filtros.

Además, **Mini'S** puede ser configurado a pilas o bien usando un transformador para las instalaciones que dispongan de corriente eléctrica.



Tienda online **Lama**

Nuestra **tienda online** está en constante crecimiento y ofrece a nuestros clientes una experiencia de compra ágil, cómoda, con el mejor precio y mayores descuentos.

Dentro de nuestra estrategia marcada para los próximos años, uno de los puntos claves es la optimización del proceso de compra. Este proyecto ha supuesto para **LAMA** una revisión de los procesos, con el objetivo de ser la empresa líder dentro del sector para profesionales tanto para el canal online como offline.

La **tienda online LAMA**, supone para nuestros clientes un gran número de mejoras, que nos gustaría resumir en 4 puntos:

1. Compra rápida en un solo click: hemos reorganizado las familias de productos, así como las descripciones de los artículos para facilitar la búsqueda de los mismos en un solo paso.

2. Página 100% responsive: La posibilidad de realizar tus compras o gestiones desde cualquier dispositivo, ya sea un **ordenador, smartphone o tablet.**

3. Gestiones online 24/7: hemos incorporado toda la información para que puedas consultar y descargar tus pedidos, facturas o albaranes.

4. Comunicación directa con el cliente: queremos informar a nuestros clientes de forma automática el estado de sus consultas o de pedidos, de esta forma el proceso de compra siempre está actualizado. Todo esto, acompañado de una comunicación cercana y de confianza.



www.lamastore.es

Certificado de Calidad y Garantía

Certificado ES13/14728

El sistema de gestión de

GRUPO LAMA (FERNANDO LAMA, S.L.U. Y LAMA SISTEMAS DE FILTRADO, S.L.U.)

Pol. Ind. Guadaquivir, C/ Artesanía, naves 1, 3 y 5 - 41120 Geveas, Sevilla

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de **ISO 9001:2015**

Para las siguientes actividades
Diseño y fabricación de sistemas de filtrado.




Este certificado es válido desde 8 de noviembre de 2022 hasta 16 de septiembre de 2025 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.
Edición 6. Certificada con SGS desde 16 de septiembre de 2013.
Se han emitido subcertificados para este alcance, el certificado principal esta numerado ES13/14728
Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Expiración del ciclo anterior 16 de septiembre de 2022
Auditoría de renovación 16 de septiembre de 2022

Autorizado por _____

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid, España
t+34 91 313 8115 - www.sgs.com





Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía según las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los territorios y condiciones) SGS. Se presta especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegítima.

Página 1 / 2



GARANTÍA DE PRODUCTOS

- Lama garantiza todos sus productos durante 1 año desde la fecha de facturación.
- El periodo de garantía contra perforación por corrosión es de 2 años.
- La garantía cubre la reposición por intercambio de la pieza defectuosa, tras su comprobación por nuestro personal.
- Verifique en las fichas técnicas de productos, las presiones máximas de trabajo y mínimas de retrolavado, según el modelo del que se trate, así como los caudales según las tablas específicas de cada producto y tipo de agua.
- Compruebe que el elemento filtrante utilizado dispone de una luz de paso inferior a las partículas suspendidas en el agua para una correcta filtración física.
- Lea el manual de usuario antes de su montaje y conexión.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

- Será causa de anulación de garantía la rotura, extracción o manipulación de los números de serie o etiquetado del producto.
- Lama no se hará cargo de los daños producidos por accidentes, transporte inadecuado, siniestro, manipulación indebida o modificaciones al producto no autorizadas
- Los mantenimientos o entretenimientos periódicos de limpieza.
- Los desgastes producidos por fatiga de los materiales, por abrasión o por altas temperaturas.
- Tensiones eléctricas superiores o inferiores a las marcadas en el cuadro eléctrico.
- Humedades en el cuadro, solenoides y demás material eléctrico.
- Desgaste en los hidrociclones por abrasión de arenas y piedras.
- Presiones superiores o inferiores a las indicadas en las correspondientes tablas de cada producto.
- Calidades de aguas o ambientes ácidos, decantaciones, precipitaciones, aglutinaciones de bacterias o algas.
- Golpes de ariete, golpes de transporte y gastos de transporte.
- Malos montajes, inadecuados o en funcionamiento en depresión.
- Si las conducciones de drenaje están en presión tanto válvulas como solenoides.
- Calidades de agua o concentraciones de suciedad fuera de tablas.
- Daños a terceros, robos o vandalismo.

RECLAMACIONES A LA GARANTÍA

- Este producto ha sido sometido a pruebas en fábrica y ha cumplido las normas de calidad. Si aun así tuviera o encontrara algún defecto, rogamos informar a su vendedor e indicarle los códigos de control de este documento o los que figuran sobre los mismos filtros.
- Para cualquier reclamación es obligatorio la presentación de este documento, los códigos de artículo y partida que aquí figuran o la factura de compra.

Artículo: _____
Partida/Lote: _____
Fecha: _____ de _____ de 20 _____

Firma: _____




NORMAS DE FABRICACIÓN

Todos nuestros productos están sometidos a rigurosos controles de calidad durante los distintos procesos de fabricación, además de presentar total conformidad con la normativa vigente sobre equipos de filtrado de uso agrícola, tanto internacional como europeo. ISO y CEN están en proceso de actualización de normas y elaboración de otras nuevas. LAMA interviene activamente como integrante del grupo de trabajo del comité técnico CTN318).

LAMA tiene implantado un **sistema de gestión de la calidad** certificado (ES13/14728.01) por SGS, que cumple las exigencias de la normativa europea **UNE-EN-ISO 9001**, para las actividades de diseño y fabricación de sistemas de filtrado.

Ponemos a su disposición certificados de calidad que aseguran que nuestra empresa actúa de acuerdo con lo establecido en **el mercado CE** de nuestros equipos, con el que se declara la conformidad con el conjunto de obligaciones que nos incumben.





1. Filtros de Arena

La filtración a través de Arena se produce por retención física de la suciedad en los huecos formados entre los gránulos a través de todo el manto filtrante. Se trata de una filtración en profundidad, característica que le confiere la mayor eficacia entre todos los sistemas. Soporta aguas muy contaminadas.



Arena

Filtros de Arena

CLASIFICACIÓN

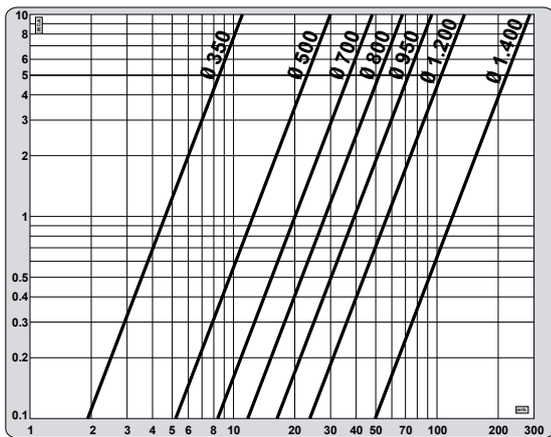
Según el modo de limpieza:

- Automáticos
- Semiautomáticos
- Manuales

Según el material de fabricación:

- Acero al carbono tratado y pintado en epoxy poliéster

PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos de medida homologados, con la utilización de agua limpia como fluido para la evaluación y arena volcánica de 1,2mm.



Volcánica
Granulometría: 1-3 mm "S"



Silíce
Granulometría: 1-2 mm "S"



Vidrio (consulte precios)
Granulometría: 0,4-3 mm "S"



AHORRE 15%
FILTRO + VÁLVULA



FILTRO	
Código	Precio (€)
FA700	1.049,47
FA800	1.272,11
FA950	1.712,36
FA1200	2.824,06

FILTRO + VÁLVULA	
Código	Precio (€)
FA70BAS	1.220,77
FA80BAS	1.434,36
FA95BAS	1.874,61
FA12BAS	2.986,32

KIT	
Código	Precio (€)
FA70E	1.380,27
FA80E	1.575,25
FA95E	2.015,5
FA12E	3.146,53



1.1 Arena

Arena



Caudal Límite 5m. P.D.	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie Filtración (cm²)	Descripción	Precios (€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm				
8,5	3	1,8	1,2	960	Filtro de 1"	638,00	FAV1
23	7,5	4,5	3	1.960	Filtro de 1½"	902,92	FA500R
37	12,5	7,5	5	3.850	Filtro de 2"	1.049,47	FA700
52	17,5	10,5	7	5.030	Filtro de 3" (corto)	1.272,11	FA800
73	25	15	10	7.090	Filtro de 3"	1.712,36	FA950
105	35	21	14	11.310	Filtro de 4"	2.824,06	FA1200
37	12,5	7,5	5	3.850	Filtro 2" Doble cámara y crepinas	1.581,09	FD700
73	25	15	10	7.090	Filtro 3" Doble cámara y crepinas	2.272,55	FD950
105	35	21	14	11.310	Filtro 4" Doble cámara y crepinas	3.512,29	FD1200
Saco 25 k g arena sílicea (0,40 €/kg)			10€	AR50	Saco 25 kg arena volcán. (0,50 €/kg)	12,5 €	ARBA

C (mm.)	A (Ø Vic.)	E (mm.)	H (mm.)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Kg. Arena	Código
350	1" Rosca H	637	155	22,5	33	0,180	30	FAV1
500	1,5" Rosca H	930	350	40	61	0,620	100	FA500R
700	2" Vic	965	350	60	81	0,810	200	FA700
800	3" Vic	1.128	450	78,5	100	0,960	300	FA800
950	3" Vic	1.220	450	117	139	1,620	500	FA950
1.200	3"- 4" Vic	1.275	450	216	240	2,456	800	FA1200
700	2" Vic	965	350	74	95	0,810	170	FD700
950	3" Vic	1.220	450	150	175	1,700	420	FD950
1.200	3"- 4" Vic	1.275	450	260	281	2,500	700	FD1200

- Los filtros de Arena pueden tener **opcionalmente**, salidas a **ROSCA** o **BRIDAS DIN** con el **mismo precio**. Consulte disponibilidad.

- Consúltenos para **acoplamientos "VIC" en plástico** para los filtros **FA950 y FA800**.

*** Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.***



Descripción	Precios (€)	Código
Kit: programador + ventosas + cableado + manómetros + filtros de tomas. (Válido hasta 6 filtros)	1.030,66	KCE6

Descripción	Precios (€)	Código
Colector polietileno Ø4" x 2 salidas 3" para FA70E/FA80E	 329,22	CPA423
Colector polietileno Ø4" x 3 salidas 3" para FA70E/FA80E	 477,96	CPA433
Colector polietileno Ø6" x 2 salidas 3" para FA95E/FA12E	 518,74	CPA623
Colector polietileno Ø6" x 3 salidas 3" para FA95E/FA12E	 641,55	CPA633

Caudal límite 5m PD	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie de filtración (cm²)	Composición de los kits	Filtros	Precios (€)
	<50ppm	50/100 ppm	100/200 ppm				
74	25	15	10	7.700	2 filtros FA70E + 1 KCE6 + 2 CPA423	2	4.449,64
111	37,5	22,5	15	11.550	3 filtros FA70E + 1 KCE6 + 2 CPA433	3	6.127,39
104	35	21	14	10.060	2 filtros FA80E + 1 KCE6 + 2 CPA423	2	4.839,6
156	52,5	31,5	21	15.090	3 filtros FA80E + 1 KCE6 + 2 CPA433	3	6.712,33

- Consúltenos para **acoplamientos "VIC" en plástico** para los filtros **FA80E**.
- También disponible para filtros de **950 Ø y 1200 Ø**.
- **No incluye material filtrante y se sirve desmontado**. Se **recomienda** instalar a la salida un filtro de seguridad de mallas o anillas, **no incluido**.
- **El programador de limpieza es a 220V**, para otras tensiones consultar o ver manual del programador.
- Los artículos de esta página **se suministran desmontados**. El usuario debe ensamblarlos para componer el cabezal de filtrado. Los componentes de los kits **no son divisibles**.

1.3 Arena. ARENA AUTOMÁTICOS EN KIT METÁLICO

Arena



Descripción	Precios	Código
Kit común hasta 6 filtros: programador + ventosas + cableado + manómetros + filtros de tomas.	1.030,66	KCE6

Descripción	Precios	Código
Colector 6" x 1 salida 3" para FA95E / FA12E impar alargado	LAMA CV613 324,55	CV613
Colector 6" x 2 salidas 3" para FA95E / FA12E tapón	LAMA CV623 434,75	CV623

Caudal límite 5m PD	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie de filtración (cm²)	Composición de los kits	Filtros	Precios (€)
	<50ppm	50/100 ppm	100/200 ppm				
146	50	30	20	14.180	2 filtros FA95E + 1 KCE6 + 2 CV623	2	5.931,16
219	75	45	30	21.270	3 filtros FA95E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 2 CV613 + 2 VIC6	3	8.657,36
292	100	60	40	28.360	4 filtros FA95E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 4 CV613 + 4 VIC6	4	11.383,56
438	150	90	60	42.540	6 filtros FA95E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 8 CV613 + 8 VIC6	6	16.835,96
210	70	42	28	22.620	2 filtros FA12E + 1 KCE6 + 2 CV623	2	8.193,22
315	105	63	42	33.930	3 filtros FA12E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 2 CV613 + 2 VIC6	3	12.050,45
420	140	84	56	45.240	4 filtros FA12E + 1 KCE6 + 2 CV623 + 4 CV613 + 4 VIC6	4	15.907,68
630	210	126	84	67.860	6 filtros FA12E + 1 KCE6 + 4 CV623 + 4 CV613 + 2 TV8V6 + 8 VIC6	6	24.746,28

B4DV6 6" VIC Brida Flange 4" DIN 151,98 €	B4AV6 6" VIC Brida Flange 4" ANSI 183,86 €	B6AV6 6" VIC Brida Flange 6" ANSI 151,95 €	B6DV6 6" VIC Brida Flange 6" DIN 94,44 €	VIC6 30,80 €
V6V4 6" VIC 4" VIC 105,92 €	TB8DV6 6" VIC Brida Flange 8" DIN 6" VIC 711,28 €	TB8AV6 6" VIC Brida Flange 8" ANSI 6" VIC 776,42 €	TV8V6 8" VIC 6" VIC 616,15 €	VIC8 50,07 €

- Consútenos para **acoplamientos "VIC" en plástico** para los filtros **FA95E**.
- **No incluye material filtrante y se sirve desmontado**. Se **recomienda** instalar a la salida un filtro de seguridad de mallas o anillas, **no incluido**.
- También disponible para **8, 10 y 12 filtros**.
- La configuración **estándar es para hasta 6 filtros y a 220V**. Los artículos de esta página **se suministran desmontados**. El usuario debe ensamblarlos para componer el cabezal de filtrado. Los componentes de los kits **no son divisibles**.

INFORMACIÓN

- + **Cabezal:** filtros + colectores + válvula Globo Plastic.
- + **Arena:** compuesto de **Cabezal + Arena.**
- + **Malla Manual:** compuesto de **Arena + filtro malla manual.**



FA95X1MS



FA95X2MS

Caudal Límite 5m. P.D.	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie Filtración (cm²)	Descripción. Diámetro de los colectores	+ Cabezal (€)	+ Arena (€)	+ Malla Manual (€)	+ Malla Auto.(€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm							
37	12,5	7,5	5	3.850	FA700 X 1	2.191,61				FA70P1PS
					Ø2"		2.292,1			FA70P1AS
					FMS2			2.515,24	FA70P1MS	
52	17,5	10,5	7	5.030	FA800 X 1	2.355,5				FA80X1PS
					Ø3"		2.563,31			FA80X1AS
					FVM3			2.823,29	FA80X1MS	
73	25	15	10	7.090	FA950 X 1	2.886,15				FA95X1PS
					Ø3"		3.152,95			FA95X1AS
					FVM3			3.438,27	FA95X1MS	
74	25	15	10	7.700	FA700 X 2	3.607,3				FA70P2PS
					Ø3"		3.739,24			FA70P2AS
					FMY3			4.353,92	FA70P2MS	
					Eko 3"				5.997,42	FA70P2ES
104	35	21	14	10.060	FA800 X 2	4.072,76				FA80X2PS
					Ø4"		4.371,98			FA80X2AS
					FM4B			5.098,79	FA80X2MS	
					Eko 4"				6.747,06	FA80X2ES

- Consúltenos para **acoplamientos "VIC" en plástico** para los filtros **FA950 y FA800.**

*** Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.***

1.4 Arena. CABEZALES COMPACTOS MODULARES AUTOMÁTICOS DE ARENA Y MALLA

Arena



FA95X2ES

INFORMACIÓN:

- + **Cabezal:** filtros + colectores + válvula Globo Plastic.
- + **Arena:** compuesto de **cabezal** + arena filtrante.
- + **Eko Auto.:** compuesto de **Arena** + filtro malla automático.
- + **Malla Manual:** compuesto de **Arena** + filtro malla manual.



Caudal Límite 5m. P.D.	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie Filtración (cm²)	Descripción. Diámetro de los colectores	+ Cabezal (€)	+ Arena (€)	+ EKO Auto. (€)	+ Malla Manual (€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm							
146	50	30	20	14.180	FA950 X 2 Ø4" 1 Línea	4.950,58				FA95X2PS
					Eko 4"		5.432,87			FA95X2AS
					FM4B			7.816,83		FA95X2ES
									6.211,64	FA95X2MS
219	75	45	30	21.270	FA950 X 3 Ø6" 1 Línea	7.840,12				FA95X3PS
					Eko 6"		8.589,33			FA95X3AS
					FMY6			11.707,61		FA95X3ES
									10.147,87	FA95X3MS
292	100	60	40	28.360	FA950 X 4 Ø6" 1 Línea	10.554,9				FA95X4PS
					Eko 6"		11.567,02			FA95X4AS
					FMY6			14.696,81		FA95X4ES
									13.047,50	FA95X4MS
438	150	90	60	42.540	FA950 X 6 Ø6" 1 Línea	15.883,96				FA95X6PS
					Eko 6"		17.398,46			FA95X6AS
					FMY6			20.422,7		FA95X6ES
									18.865,43	FA95X6MS
584	200	120	80	56.720	FA950 X 8 Ø8" 2 Líneas	22.057,73				FA95X8PS
					Eko 8"		24.008,6			FA95X8AS
					FMY8			29.655,53		FA95X8ES
									27.613,93	FA95X8MS
730	250	150	100	70.900	FA950 X 10 Ø8" 2 Líneas	26.866,34				FA9510PS
					Eko 8"		29.310,7			FA9510AS
					FMY8			36.624,62		FA9510ES
									32.911,43	FA9510MS
876	300	180	120	85.080	FA950 X 12 Ø10" 2 Líneas	34.070,59				FA9512PS
					Eko 10"		37.003,82			FA9512AS
					FMY10			43.046,89		FA9512ES
									41.086,37	FA9512MS

- Consúltenos para **acoplamientos "VIC" en plástico** para los filtros **FA950**.
 - También disponible con **colectores en polietileno**.

* Consultar en **página 44** opción con **programador y nº de estaciones**.*



INFORMACIÓN:

- + **Cabezal:** filtros + colectores + válvula Globo Plastic.
- + **Arena:** compuesto de **Cabezal** + arena filtrante.
- + **Eko Auto.:** compuesto de **Arena** + filtro malla automático.
- + **Malla Manual:** Compuesto de **Arena** + filtro malla manual.



Caudal Límite Sm. P.D.	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie Filtración (cm²)	Descripción. Diámetro de los colectores	+ Cabezal (€)	+ Arena (€)	+ EKO Auto. (€)	+ Malla Manual (€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm							
210	70	42	28	22.620	FA1200 X 2 Ø6" 1 Línea	7.556,35				FA12X2PS
					Eko 6"		8.340,93			FA12X2AS
					FMY6			11.460,13		FA12X2ES
									9.855,78	FA12X2MS
315	105	63	42	33.930	FA1200 X 3 Ø6" 1 Línea	11.759,99				FA12X3PS
					Eko 6"		12.914,12			FA12X3AS
					FMY6			15.903,4		FA12X3ES
									14.446,75	FA12X3MS
420	140	84	56	45.240	FA1200 X 4 Ø6" 1 Línea	15.583,01				FA12X4PS
					Eko 6"		17.178,47			FA12X4AS
					FMY6			20.193,62		FA12X4ES
									18.743,01	FA12X4MS
630	210	126	84	67.860	FA1200 X 6 Ø8" 1 Línea	24.326,94				FA12X6PS
					Eko 8"		26.673,53			FA12X6AS
					FMY8			32.618,64		FA12X6ES
									30.272,09	FA12X6MS
840	280	168	112	90.480	FA1200 X 8 Ø10" 2 Líneas	32.268,26				FA12X8PS
					Eko 10"		35.392,62			FA12X8AS
					FM10			42.276,37		FA12X8ES
									39.501,11	FA12X8MS
1.050	350	210	140	113.100	FA1200 X 10 Ø10" 2 Líneas	41.347,24				FA1210PS
					Eko 10"		45.219,27			FA1210AS
					FM10			50.735,51		FA1210ES
									49.340,76	FA1210MS
1.260	420	252	168	135.720	FA1200 X 12 Ø12" 2 Líneas	49.481,15				FA1212PS
					Eko 8" X 2		54.174,32			FA1212AS
					FMY8 X 2			68.745,1		FA1212ES
									64.067,02	FA1212MS

- Consúltenos para **acoplamientos "VIC" en plástico** para los filtros **FA1200**.
 - También disponible con **colectores en polietileno**.

* **Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.***





2. Filtros de Anillas

La filtración física a través de Anillas se lleva a cabo por retención de los sólidos en suspensión del agua en los canales originados por la superposición de un conjunto de anillas, montadas en una estructura de alta seguridad. Los canales de las anillas tienen capacidad de realizar filtración en profundidad.





2. Filtros de Anillas

CLASIFICACIÓN

Según el modo de limpieza:

- Automáticos
- Semiautomáticos
- Manuales

Según el material de fabricación:

- Plástico. Poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Acero al carbono tratado y pintado en epoxy poliéster.
- Acero inoxidable.



Anilla estándar 190µ



FILTROS AUTOSENIOR LOW PRESSURE

AutoSenior LOW PRESSURE sólo necesita una presión mínima de **1,5 Kg/cm²** para la función de limpieza.



Cierre LAMA



FILTRO	
Con cierre LAMA	
Código	FAS3TR
Precio (€)	664,25
Con cierre de abrazadera	
Código	FAAP3AN
Precio (€)	738,54

FILTRO + VÁLVULA	
Con cierre LAMA	
Código	FAS3BA
Precio (€)	773,78
Con cierre de abrazadera	
Código	FAAP3ANB
Precio (€)	848,07

KIT	
Con cierre LAMA	
Código	FA3K
Precio (€)	856,98
Con cierre de abrazadera	
Código	FAAP3ANK
Precio (€)	931,27

- Consúltenos para **acoplamientos "Vic" en plástico.**

2.1 Anillas Automáticas. AUTOSENIOR EN KIT

AutoSenior

KIT AUTOSENIOR ANILLAS

Torre-soporte de diseño triangular, con orificios no equidistantes para garantizar la uniformidad del lavado. **Garantía total del giro del paquete de anillas.** Sin mantenimiento (excepto las anillas)



(Para 1,5 Kg/cm² consútenos)



Nuevas patas en acero inoxidable

KCE6

Descripción / Composición	Código	Precios (€)
Kit AutoSenior común hasta 6 filtros: programador + ventosas + cableado...	KCE6	1.030,66
Filtro AutoSenior Vic 3" Kit con válvula Globo Plastic, solenoide, 3 Vic 3"...	FA3K	856,98

Descripción	Código	Precios (€)
Colector 4" x 2X3" VIC y soportes 	CP423	294,52
Colector 4" x 3X3" VIC y soportes 	CP433	352,1
Colector 4" x 4X3" VIC y soportes 	CP443	400,09
Colector 6" x 6X3" VIC y soportes 	CP663	624,42

Caudal límite 4m PD	Caudal Máx. Recomendado (m ³ /h)			Superficie de filtración (cm ²)	Composición de los kits	Filtros	Precios (€)
	<50ppm	50/100 ppm	100/200 ppm				
141	40	25	16	3.226	2 filtros FA3K + 1 KCE6 + 2 CP423	2	3.333,66
211	60	37,50	24	4.839	3 filtros FA3K + 1 KCE6 + 2 CP433	3	4.305,8
281	80	50	32	6.452	4 filtros FA3K + 1 KCE6 + 2 CP443	4	5.258,76
422	120	75	48	8.065	6 filtros FA3K + 1 KCE6 + 2 CP663	6	7.421,38

- Consútenos para **acoplamientos "VIC" en plástico.**

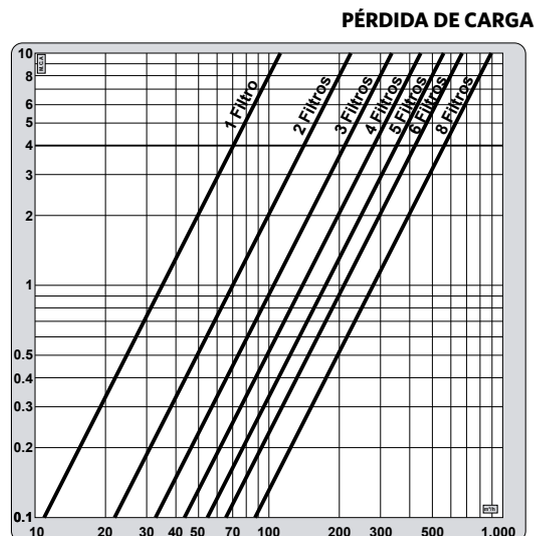
- La configuración estándar es para hasta **6 filtros y a 220V**, para configuraciones con válvula estabilizadora u otras tensiones consútenos o vea manual del programador.

- Los artículos de esta página **se suministran desmontados.** El usuario debe ensamblarlos para componer el cabezal de filtrado. Los componentes de los kits no son divisibles.

*** Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.***

INFORMACIÓN

Cabezal: filtros + colectores + válvula Globo Plastic+ ventosa + manómetro.



Resultados obtenidos en nuestro laboratorio con instrumentos homologados, usando agua limpia para la evaluación y anillas de 190 µm.

(Para 1,5 Kg/cm² consúltenos)

Caudal Límite 4m. P.D.*	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie Filtración (cm²)	Descripción	Cabezal (€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm				
141	40	25	16	3.226	FAS3TR X 2 Ø 4"	2.938,88	C2ASPEQS
211	60	37,5	24	4.839	FAS3TR X 3 Ø 4"	3.823,46	C3ASPEQS
281	80	50	32	6.452	FAS3TR X 4 Ø 4"	4.827,31	C4ASPEQS
281	80	50	32	6.452	FAS3TR X 4 Ø 6"	5.131,1	C4A6PEQS
352	100	62,5	40	8.065	FAS3TR X 5 Ø 6"	6.364,33	C5ASPEQS
422	120	75	48	9.678	FAS3TR X 6 Ø 6"	7.668,14	C6ASPEQS
562	160	100	64	12.904	FAS3TR X 8 Ø 6"	10.512	C8ASPEQS
562	160	100	64	12.904	FAS3TR X 8 Ø 8"	10.900,67	C8A8PEQS
703	200	125	80	16.130	FAS3TR X 10 Ø 8" doble línea	13.016,04	10ASPEQS
844	240	150	96	19.356	FAS3TR X 12 Ø 8" doble línea	15.930,11	12ASPEQS
984	280	175	112	22.582	FAS3TR X 14 Ø 10" doble línea	19.078,41	14ASPEQS
1.125	320	200	128	25.808	FAS3TR X 16 Ø 10" doble línea	23.117,51	16ASPEQS
1.265	360	225	144	29.034	FAS3TR X 18 Ø 12" doble línea	25.842,01	18ASPEQS
1.687	480	300	192	38.712	FAS3TR X 24 Ø 12" doble línea	38.193,24	24ASPEQS

Peso Neto (Kg)	Peso Neto Equipado (Kg)	Peso Bruto Equipado (Kg)	Volumen Embalaje	Vol. mín. Agua Drenaje (2,5 Kg/cm²)	Caudal mín. Drenaje (m³/h)	RAA3R - Repuesto de Anillas 190µm	Código
-	13	14	0,07 m³	45 l	10,5	59,86 €	FA3K
8	-	-	0,07 m³	45 l	10,5	59,86 €	FAS3TR

- El cabezal se sirve montado, a excepción de la torre y campana para facilitar el envío. Consúltenos para **acoplamientos "VIC" en plástico.**
- **CAUDAL LÍMITE:** Es el que produce una pérdida de carga para el inicio de lavado, con agua limpia.
- Colector de drenaje NO incluido. Consúltenos el precio.

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*



2.1.2 Anillas Automáticas. AUTOSENIOR 3" ABRAZADERA

AutoSenior

INFORMACIÓN

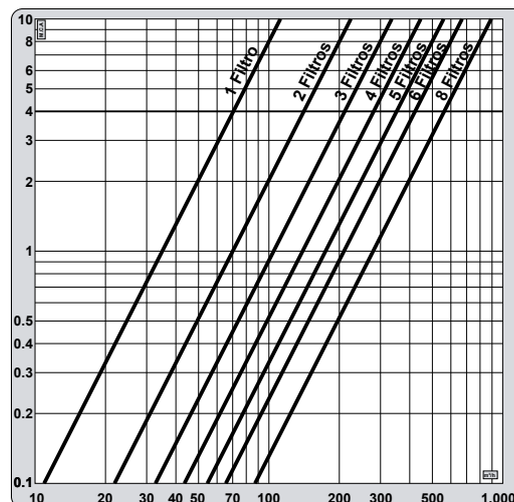
Cabezal: filtros + colectores + válvula Globo Plastic+ ventosa + manómetro.



(Para 1,5 Kg/cm² consúltenos)



PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestro laboratorio con instrumentos homologados, usando agua limpia para la evaluación y anillas de 190 µm.

Caudal Límite 4m. P.D.*	Caudal Máx. Recomendado (m ³ /h)			Superficie Filtración (cm ²)	Descripción	Cabezal (€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm				
141	40	25	16	3.226	FAAP3AN X 2 Ø 4"	3.168,24	C2A3A4S
211	60	37,5	24	4.839	FAAP3AN X 3 Ø 4"	4.180,79	C3A3A4S
281	80	50	32	6.452	FAAP3AN X 4 Ø 4"	5.308,29	C4A3A4S
281	80	50	32	6.452	FAAP3AN X 4 Ø 6"	5.612,08	C4A3A6S
352	100	62,5	40	8.065	FAAP3AN X 5 Ø 6"	6.754,34	C5A3A6S
422	120	75	48	9.678	FAAP3AN X 6 Ø 6"	7.814,71	C6A3A6S
562	160	100	64	12.904	FAAP3AN X 8 Ø 6"	11.120,42	C8A3A6S
562	160	100	64	12.904	FAAP3AN X 8 Ø 8"	11.375,24	C8A3A8S

Peso Neto (Kg)	Peso Neto Equipado (Kg)	Peso Bruto Equipado (Kg)	Volumen Embalaje	Vol. mín. Agua Drenaje (2,5 Kg/cm ²)	Caudal mín. Drenaje (m ³ /h)	RAA3R - Repuesto de Anillas 190µm	Código
-	13	14	0,07 m ³	45 l	10,5	59,86 €	FAAP3ANK
8	-	-	0,07 m ³	45 l	10,5	59,86 €	FAAP3AN

- El cabezal se sirve montado, a excepción de la torre y campana para facilitar el envío. Consúltenos para **acoplamientos "VIC" en plástico**.
- **CAUDAL LÍMITE:** Es el que produce una pérdida de carga para el inicio de lavado, con agua limpia.
- Colector de drenaje incluido en el precio.

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*

AutoSenior4"

2.1.2 Anillas Automáticas. AUTOSENIOR 4"

INFORMACIÓN

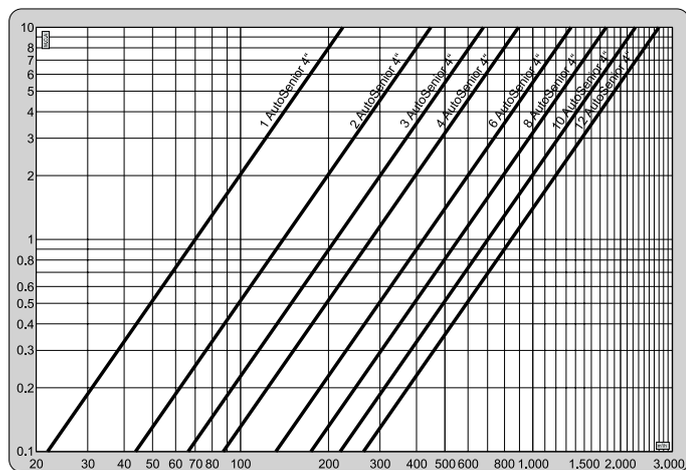
Equipado: filtros + colectores + válvula Globo Plastic + ventosa + manómetro.



(Para 1,5 Kg/cm² consúltenos)



PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestro laboratorio con instrumentos homologados, usando agua limpia para la evaluación y anillas de 190 µm.



Número de Filtros	Caudal Límite 4m. P.D.*	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie Filtración (cm²)	Caudal mín. Drenaje (m³/h)	Colector	Precios (€)	Código
		< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm					
2	282	80	50	32	6.452	21	Ø6"	6.441,26	C2A4P3S
3	423	120	75	48	9.678	21	Ø6"	8.444,82	C3A4P3S
4	564	160	100	64	12.904	21	Ø8"	11.034,94	C4A4P3S
6	846	240	150	96	19.356	21	Ø10"	15.667,97	C6A4P3S
8	1.128	320	200	128	25.808	21	Ø10"	21.091,5	C8A4P3S
10	1.410	400	250	160	32.260	21	Ø12"	26.608,18	C10A4P3S
12	1.692	480	300	192	38.712	21	Ø12"	31.577,7	C12A4P3S

Peso Neto Equipado (Kg)	Peso Bruto Equipado (Kg)	Volumen Embalaje	Vol. mín. Agua Drenaje (2,5 Kg/cm²)	Caudal mín. Drenaje (m³/h)	RAA3R - Repuesto de Anillas 190µm	Precios (€)	Código
15	32,5	0,130 m³	90 l	21	94,62 €	1.385,06	FAAP4

- Consúltenos para **acoplamientos "VIC" en plástico.**
- **Colector de drenaje** incluido en el precio.

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*



2.2 Anillas Automáticas. CABEZALES MODULARES AUTOMÁTICOS DE ANILLAS

Rotativos



disponible
3"

PRES LIMPIEZA
2,5
Kg/cm²

disponible
PRES MAX
16
Kg/cm²
228 psi

PRES MAX
10
Kg/cm²
142 psi



	FRA3
Peso neto (Kg)	40
Peso neto equipado (Kg)	51
Peso bruto equipado (Kg)	71
Volumen embalaje (m ³)	0,25
Vol. mín. agua drenaje (2,5 Kg/cm ²)	60 L
RAR3R - Repuesto anillas 190µm	78,56 €

Caudal Límite 4m. P.D.*	Caudal Máx. Recomendado (m ³ /h)			Superficie Filtración (cm ²)	Caudal mín. Drenaje (m ³ /h)	Colector	Descripción	Precios (€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm						
89	26	16	10	2.042	14	Ø3"	1 sin programador	2.411,36	FRA3
178	52	32	20	4.084	14	Ø4"	2 en línea	7.771,93	C2RLS
356	104	64	40	8.168	14	Ø6"	4 en línea	12.802,67	C4RLS
534	156	96	60	12.252	14	Ø8"	6 en línea	17.833,51	C6RLS
712	208	128	80	16.336	14	Ø8"	8 en línea	23.424,48	C8RLS
890	260	160	100	20.420	14	Ø10"	10 doble línea	31.920,89	10RLS
1.068	312	192	120	24.504	14	Ø10"	12 doble línea	37.253,35	12RLS

2.3 Anillas Automáticas. CABEZALES MODULARES AUTOMÁTICOS DE ANILLAS

MasterMegadisc



disponible
4" - 6"

PRES LIMPIEZA
2,5
Kg/cm²

disponible
PRES MAX
16
Kg/cm²
228 psi

PRES MAX
10
Kg/cm²
142 psi



	FRA4	FRA6
Peso neto (Kg)	106	213
Conexión (Ø)	4" Vic	Salida 6" Vic Entr. 2 x 4" Vic
Vol. mín. agua drenaje (2,5 Kg/cm ²)	525 L	1.050 L
Kit anillas (190µm)	238,79 € - RAR4R	477,58 € - RAR6R

	Caudal Límite 4m. P.D.*	Caudal Máx. Recomendado (m ³ /h)			Superficie Filtración (cm ²)	Caudal mín. Drenaje (m ³ /h)	Colector	Descripción	Precios (€)	Código
		< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm						
4"	267	97	58	38	6.126	42	Ø4"	1 de 4" equipado	7.694,22	FRA4
	1.068	450	270	176	24.504	42	Ø10"	4 de 4" en línea	33.380,65	C4R4S
	1.602	675	405	263	36.756	42	Ø12"	6 de 4" en línea	50.651,07	C6R4S
	2.136	900	540	351	49.008	42	Ø14"	8 de 4" doble línea	69.526,24	C8R4S
	3.204	1.350	810	526	73.512	42	Ø18"	12 de 4" doble línea	99.625,61	12R4S
6"	534	225	135	88	12.252	84	Ø6"	1 de 6" equipado	15.388,32	FRA6
	6.408	2.700	1.620	1.053	147.024	84	Ø24"	12 de 6" doble línea	204.516,62	12R6S
	9.024	3.600	2.160	1.404	196.032	84	Ø24"	16 de 6" doble línea	271.364,62	16R6S
	12.816	5.400	3.240	2.106	294.048	84	Ø30"	24 de 6" doble línea	402.900,23	24R6S

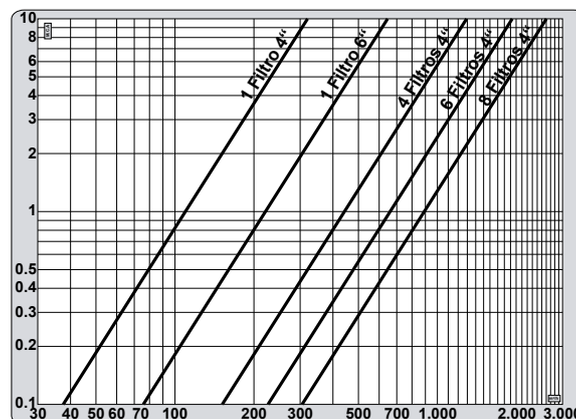
- Consúltenos para otras composiciones.

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*

AutoMaster 2.4 Anillas Automáticas. CABEZALES COMPACTOS MODULARES AUTOMÁTICOS DE ANILLAS



PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestro laboratorio con instrumentos homologados, usando agua limpia para la evaluación y anillas de 190 µm.

disponible 4" - 6"
PRES LIMPIEZA 2,5 Kg/cm²
PRES MAX 10 Kg/cm² 142 psi
nanoPLUS+ TECHNOLOGY

	Caudal Límite 4m. P.D.*	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)			Superficie Filtración (cm²)	Caudal mín. Drenaje (m³/h)	Colector	Descripción	Precios (€)	Código
		< 50ppm	50/100ppm	100/200ppm						
4"	211	73	44	28	4.839	31,5	Ø4"	1 de 4" sin equipar	3.122,32	FAS4TR
	211	73	44	28	4.839	31,5	Ø4"	1 de 4" equipado	4.511,07	FAE4
	633	219	132	84	14.517	31,50	Ø8"	3 de 4" en línea	16.253,37	C3AS4S
	844	292	176	112	19.356	31,50	Ø10"	4 de 4" en línea	21.726,72	C4AS4S
	1.266	438	264	168	29.034	31,50	Ø12"	6 de 4" en línea	33.805,17	C6AS4S
	1.688	584	352	224	38.712	31,50	Ø12"	8 de 4" doble línea	44.181,84	C8AS4S
	2.109	730	440	280	48.390	31,50	Ø14"	10 de 4" doble línea	55.832,02	10AS4S
	2.531	876	528	336	58.068	31,50	Ø14"	12 de 4" doble línea	64.150,64	12AS4S
	3.374	1168	704	448	77.424	31,50	Ø16"	16 de 4" doble línea	84.239,82	16AS4S
	4.218	1460	880	560	96.780	31,50	Ø18"	20 de 4" doble línea	108.559,93	20AS4S
5.062	1752	1056	672	116.136	31,50	Ø20"	24 de 4" doble línea	126.347,77	24AS4S	
6"	422	169	102	66	9.678	63	Ø6"	1 de 6" sin equipar	5.975,57	FAS6TR
	422	169	102	66	9.678	63	Ø6"	1 de 6" equipado	8.645,26	FAE6
	1.687	676	408	264	38.712	63	Ø12"	4 de 6" en línea	44.961,71	C4AS6S
	2.531	1017	612	396	58.068	63	Ø14"	6 de 6" en línea	68.939,7	C6AS6S
	3.374	1352	816	528	77.424	63	Ø16"	8 de 6" doble línea	9.1678,6	C8AS6S
	5.062	2028	1224	792	116.136	63	Ø20"	12 de 6" doble línea	135.587,53	12AS6S
	6.749	2704	1632	1056	154.848	63	Ø24"	16 de 6" doble línea	182.779,55	16AS6S
	8.436	3380	2040	1320	193.560	63	Ø24"	20 de 6" doble línea	225.695,53	20AS6S
	20.246	8112	4896	3168	464.544	63	Ø38"	48 de 6" doble línea	538.246,05	48AS6S

Peso Neto (Kg)	Superficie Filtrante (cm²)	Caudal Mínimo de Drenaje (m³/h)	Conexión (Ø)	Vol. mín. Agua Drenaje (2,5 Kg/cm²)	Kit de Anillas 190µm	Código
73	4.839	31,5	4" Vic	525 l	179,58 € RAA4 (4")	FAS4TR (4")
160	9.678	63	Salida 6" Vic Entrada 2x4" Vic	1.050 l	359,2 € -RAA6 (6")	FAS6TR (6")

- Consúltenos para otras composiciones.

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*



2.5 Anillas Manuales. FILTROS DE ANILLAS SENIOR 2", 2"XL, 3"XS, 3" y 4"

SeniorManual



Senior 2" Tipos de Rosca



Senior 3" Tipos de Conexión



FDS3AB



Senior 4"

Superficie Filtración (cm ²)	Peso Neto(Kg)	Peso Bruto (Kg)	Volumen Embalaje (m ³)	Caudal Límite (m ³ /h)	Descripción	Precios (€)	Código
1.240	5,5	6	0,04	22	Filtro Senior 2" · Anillas · Rosca B.S.P.	131,37	FDS2
1.085	5,5	6	0,04	22	Filtro Senior 2" · Centrifugador anillas · Rosca B.S.P.	182,01	FDC2
1.795	7,5	8	0,07	45	Filtro Senior 2"XL · Anillas · Rosca B.S.P.	155,33	FDS2XL
1.240	6,5	7	0,04	22	Filtro Senior 3"XS · Anillas · Vic	138,44	FDS3XS
1.795	7,5	8	0,07	50	Filtro Senior 3" · Anillas · Vic	162,56	FVD3
1.795	7,5	8	0,07	50	Filtro Senior 3" · Anillas · Rosca B.S.P.	162,56	FDS3
1.795	7,5	8	0,07	50	Filtro Senior 3" · Anillas · Rosca B.S.P.	181,32	FDS3AB
1.640	7,5	8	0,07	43	Filtro Senior 3" · Centrifugador de anillas · Vic	213,17	FVA3
1.640	7,5	8	0,07	43	Filtro Senior 3" · Centrifugador anillas · Rosca B.S.P.	213,17	FDC3
3.590	13,4	16,6	0,11	100	Filtro Senior 4" · Anillas	411,12	FVD4

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

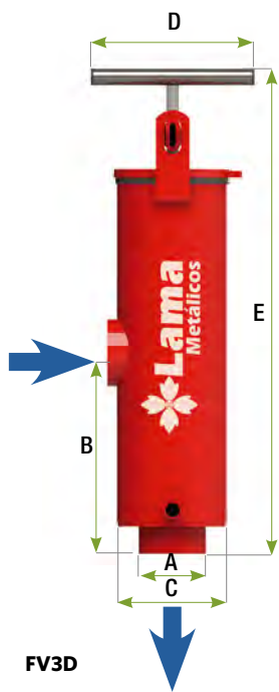
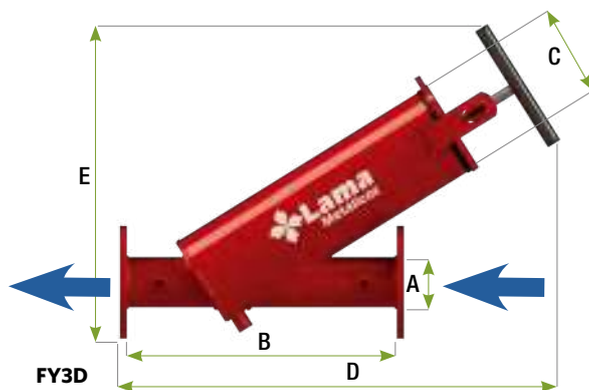
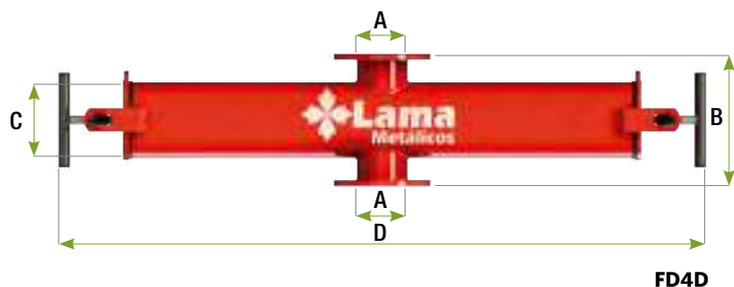
Cuerpo: acero al carbono A42B

Juntas de cierre: caucho sintético nitrilo 60º Shore

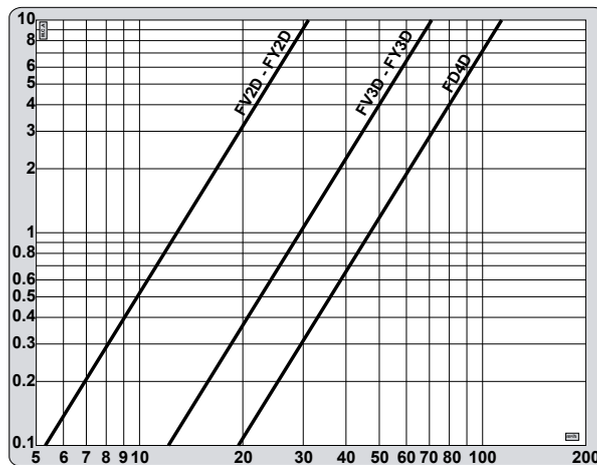
Tornillos: zincados resistentes a la intemperie

Cruceta: acero inoxidable AISI 316L

Brida de conexión: DIN 2576 agrícola



PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestro laboratorio con instrumentos homologados, usando agua limpia para la evaluación y anillas de 190 µm.

A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Caudal Límite (m³/h)	Descripción	Precios (€)	Modelo
2" Rosca H	319	165	230	540	12,5	13	0,032	22	Filtro 2" vertical	307,66	FV2D
3" Rosca H	275	165	230	666	15,5	16	0,070	50	Filtro 3" vertical	347,15	FV3D
2" Rosca M	450	165	605	520	13,5	17,5	0,070	22	Filtro 2" en Y	324,77	FY2D
3" Brida	500	165	750	520	21,5	22	0,089	50	Filtro 3" en Y	404,04	FY3D
4" Brida	290	165	1480	290	38	60	0,157	80	Filtro 4" doble cuerpo	754,4	FD4D
Cartucho de alta seguridad de anillas paralelas (para filtros FV2D y FY2D)										76,14	CA2R
Cartucho de alta seguridad de anillas paralelas (para filtros FV3D, FY3D y FD4D)										101,59	CA3R

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*





AutoMaster 4"



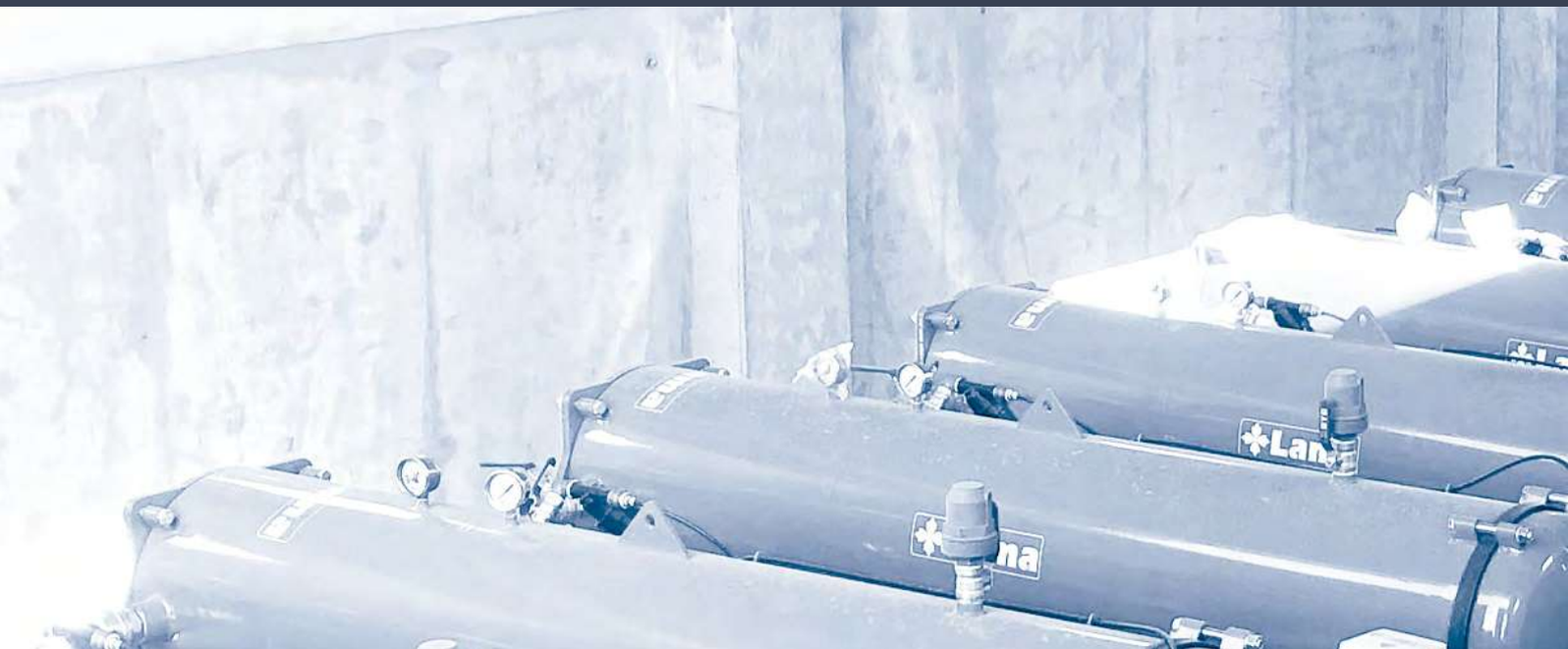
AutoSenior 3"





3. Filtros de Malla

La filtración física a través de malla se lleva a cabo por retención de los sólidos en suspensión del agua entre los huecos de la misma. La malla actúa como un tamiz que permite el paso de los sólidos de menor tamaño que su hueco y la retención de los mayores.





3. Malla Lama.

CLASIFICACIÓN

Según el modo de limpieza:

- Automáticos eléctricos con boquilla aspiradora de goma
- Automáticos hidráulicos
- Semiautomáticos
- Manuales

Según el material de fabricación:

- Plástico. Poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Acero al carbono tratado y pintado en epoxy poliéster
- Malla estándar en filtros automáticos **0,190 mm.**
- Malla estándar en filtros manuales **0,130 mm.**

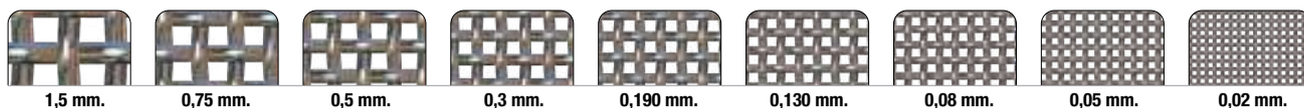
NUEVO CARTUCHO INYECTADO

NUEVO PRODUCTO

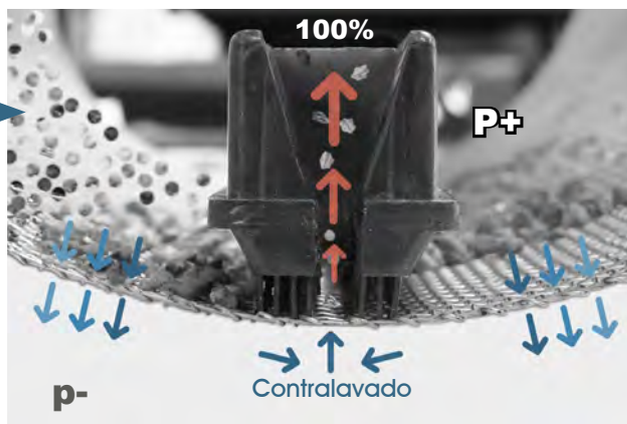
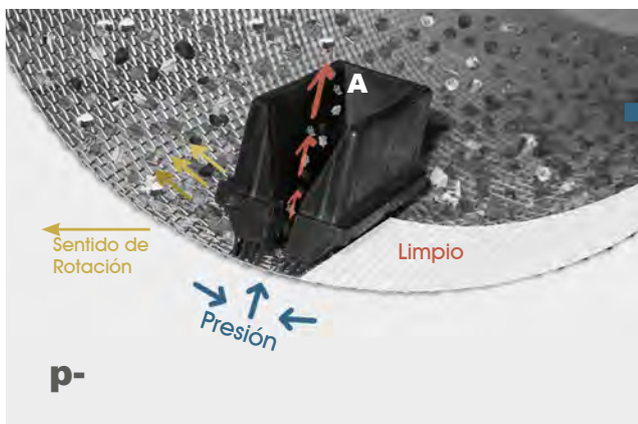
- Mejor rendimiento
- Diseño registrado
- Más resistente
- Disponible para **0,190 mm en color negro** y **0,130 mm en color rojo**



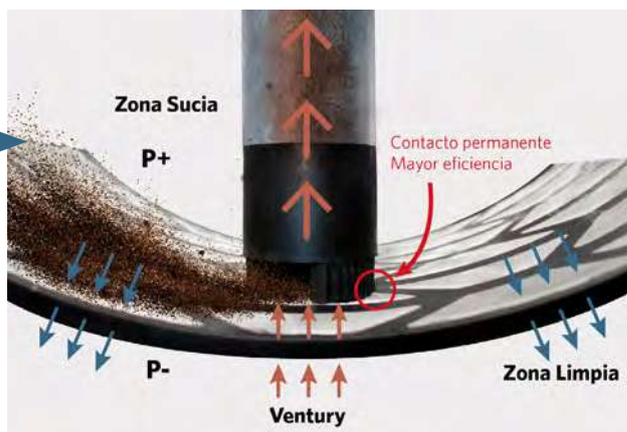
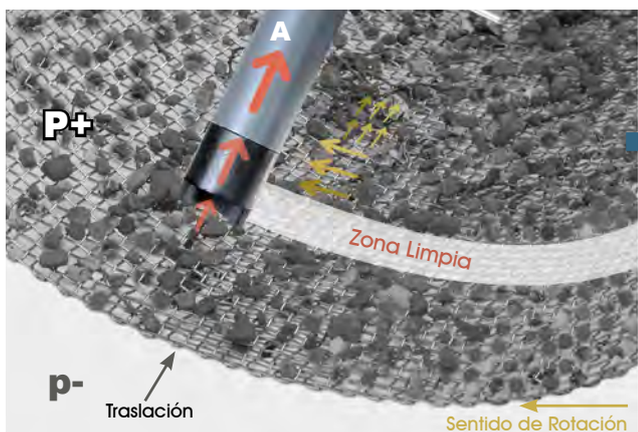
TAMAÑO DE MALLA



FILTROS AUTOMÁTICOS ELÉCTRICOS



FILTROS AUTOMÁTICOS HIDRÁULICOS



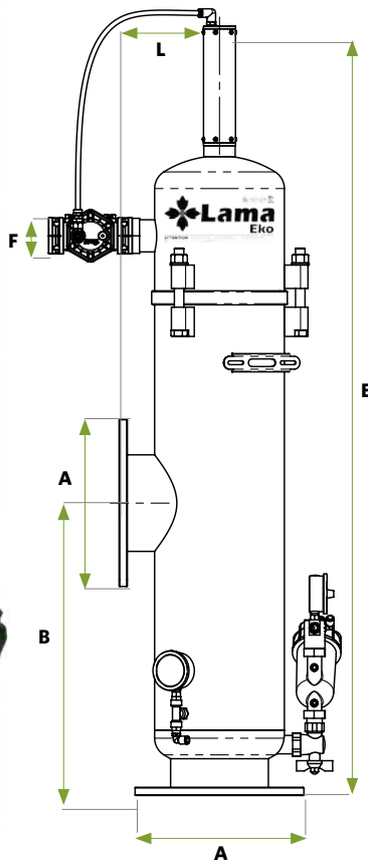
3.1 Mallas Automáticas. FILTROS AUTOLIMPIANTES HIDRÁULICOS EKO



Con sensor inductivo



EKO6VS



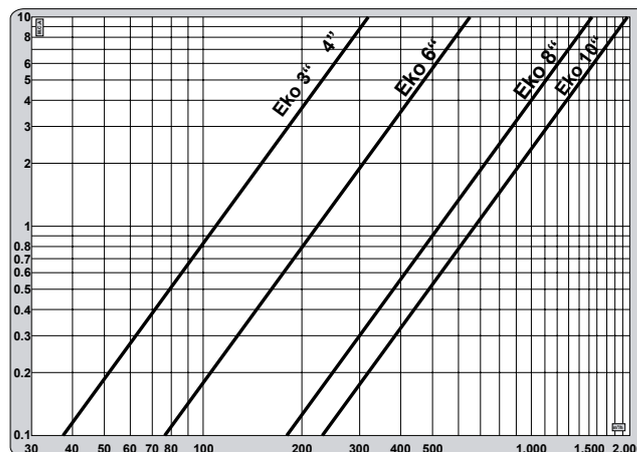
PRES LIMPIEZA
2,5 Kg/cm²

disponible
PRES MAX 16
Kg/cm²
228 psi

PRES MAX 10
Kg/cm²
142 psi

nanoPLUS+
TECHNOLOGY

PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos homologados, usando agua limpia como fluido para la evaluación y mallas Lama de 190 µm.

A (Ø)	B (mm)	E (mm)	F (Ø)	L (mm)	Peso Neto (Kg)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Embalaje (Kg)	Volumen Embalaje (m ³)	Código
3" Brida	300	975	1" H	170	32	860x700x460	41	0,276	EKO3VS
4" Brida	300	975	1" H	170	33	860x700x460	42	0,276	EKO4VS
4" Brida	300	1176	1" ½ H	170	44	1260x800x550	64	0,276	EKO4VLS
6" Brida	500	1320	1" ½ H	170	56	1260x800x550	76	0,554	EKO6VS
8" Brida	585	1450	2" H	303	110	1390x700x850	130	0,827	EKO8VS
10" Brida	750	1854	2" H	303	129	1800x700x850	159	1,071	EKO10VS

Caudal Límite 3m. P.D.	Caudal Máx. Recomendado (m ³ /h)		FSuperficie Filtración (cm ²)	Caudal Lavado (m ³ /h)	Cantidad Agua Lavado (ℓ)	Duración Lavado (mínimo)	Precios (€)		Código
	<50ppm	50/100ppm					Nº de Tramos de Cartuchos		
180	70	37	1593	6,2	34,4	20"	2 x T14P176	1.277,27	EKO3VS
180	70	37	1593	6,2	34,4	20"	2 x T14P176	1.282,73	EKO4VS
180	107	57	2389	12,4	69	20"	3 x T14P176	1.533,25	EKO4VLS
370	144	77	3185	12,4	69	20"	4 x T14P176	3.009,45	EKO6VS
725	280	150	5980	14,4	80	20"	5 x T28P135	5.867,43	EKO8VS
1120	432	232	9568	20	111	20"	8 x T28P135	6.336,41	EKO10VS

Tramo de Cartucho	Ø exterior 310 mm	Alto 142 mm	0,190 mm de malla	150,26	T28P135
Tramo de Cartucho	Ø exterior 160 mm	Alto 176 mm	0,190 mm de malla	122,16	T14P176
Tramo de Cartucho	Ø exterior 310 mm	Alto 142 mm	0,130 mm de malla	150,26	T28P13R
Tramo de Cartucho	Ø exterior 160 mm	Alto 176 mm	0,130 mm de malla	122,16	T14P17R

Kit programador Mini's	Incluye: Programador, sensor inductivo, solenoide, presostato diferencial y microtubo	Precios (€): 790,97	Código: FLMSPRES
-------------------------------	---	----------------------------	-------------------------

- La duración del lavado con el programador Mini'S, con un solo filtro, es automática. El programador no es modificable por parte del usuario final, que puede ser utilizado a pilas, a 220V o batería a 12V.

* Consultar en página 44 otras opciones de programador*

3.2 Mallas Automáticas. **FILTROS AUTOLIMPIANTES HIDRÁULICOS EKOLU.**

INFORMACIÓN

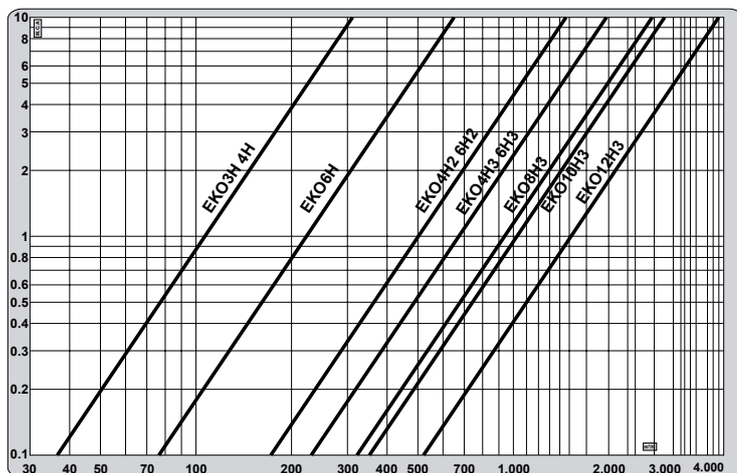
Los filtros están compuestos por el cartucho, el mecanismo de aspiración con boquillas de plástico y la válvula de drenaje.



Con **sensor inductivo**

EKO12H3S

PÉRDIDA DE CARGA



nanoPLUS⁺
TECHNOLOGY

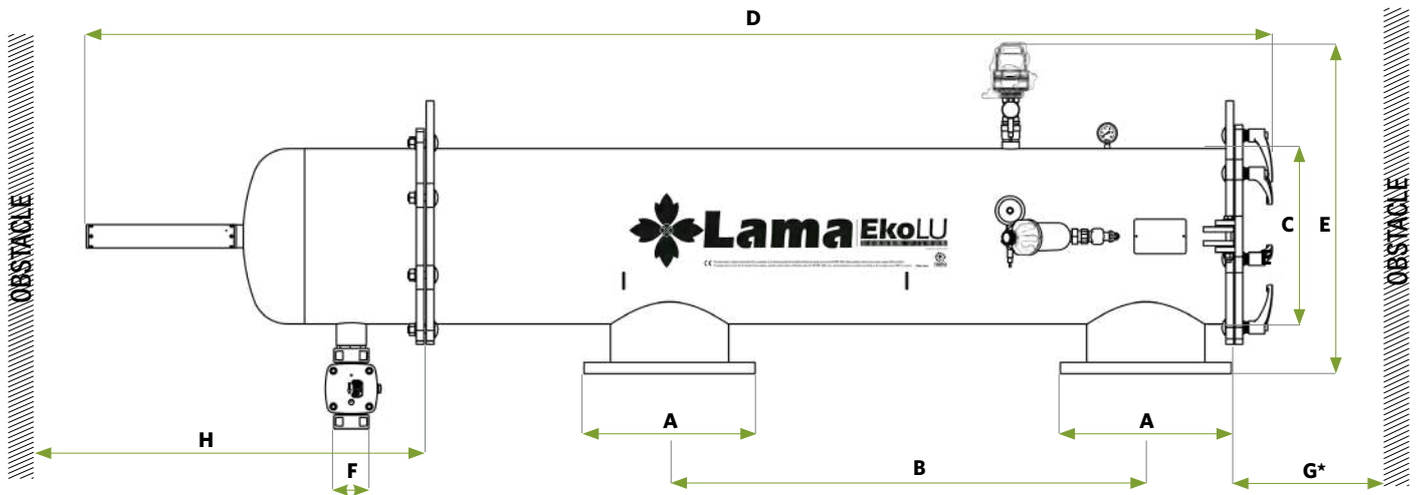
Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos homologados, usando agua limpia como fluido para la evaluación y mallas Lama de 190 µm.

Caudal Límite 3m. P.D.	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)		Superficie de la malla (cm²)	Superficie Filtración (cm²)	Caudal Lavado (m³/h)	Cantidad Agua Lavado (l)	Duración Lavado (mínimo)	Nº de Tramos de Cartuchos	Precios (€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm								
180	70	37	1593	3378	6,2	34,4	20"	2 x T14P176	2.989,74	EKO3HS
180	70	37	1593	3378	6,2	34,4	20"	2 x T14P176	2.998,49	EKO4HS
720	280	150	6370	8155	15,5	215	50"	8 x T14P176	4.130,17	EKO4H2S
1050	350	211	9568	12893	12,4	172	50"	8 x T28P135	7.311,88	EKO4H3S
370	144	77	3185	4970	12,4	68,8	20"	4 x T14P176	3.909,33	EKO6HS
720	280	150	6370	8155	15,5	215	50"	8 x T14P176	4.219,9	EKO6H2S
1050	350	211	9568	12893	12,4	172	50"	8 x T28P135	7.519,19	EKO6H3S
1400	470	284	10764	14089	15,5	215	50"	9 x T28P135	8.067,51	EKO8H3S
1480	490	296	13156	16481	18,6	258	50"	11 x T28P135	8.691	EKO10H3S
1800	600	363	14352	17677	18,6	258	50"	12 x T28P135	9.146,76	EKO12H3S

Tramo de Cartucho	Ø exterior 310 mm	Alto 142 mm	0,190 mm de malla	150,26	T28P135
Tramo de Cartucho	Ø exterior 160 mm	Alto 176 mm	0,190 mm de malla	122,16	T14P176
Tramo de Cartucho	Ø exterior 310 mm	Alto 142 mm	0,130 mm de malla	150,26	T28P13R
Tramo de Cartucho	Ø exterior 160 mm	Alto 176 mm	0,130 mm de malla	122,16	T14P17R

Kit programador Mini's	Incluye: Programador, sensor inductivo, solenoide, presostato diferencial y microtubo	Precios (€): 790,97	Código: FLMSPRES
-------------------------------	---	----------------------------	-------------------------

/// * Consultar en página 44 otras opciones de programador*



A (Ø)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (Ø)	G (mm)	H (mm)	Peso Neto (Kg)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Embalaje (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Código
3" Brida	450	220	1240	370	1" H	355	365	44	1250x800x600	67	0,600	EKO3HS
4" Brida	450	220	1240	370	1" H	355	365	45	1250x800x600	68	0,600	EKO4HS
4" Brida	900	220	2600	370	2" H	355	1421	100	2400x700x560	117	0,940	EKO4H2S
4" Brida	450	406	2280	760	2" H	1270	900	185	2070x700x850	226	1,23	EKO4H3S
6" Brida	750	220	1600	370	1" ½ H	355	717	58,20	1450x800x560	80,2	0,649	EKO6HS
6" Brida	900	220	2600	370	2" H	355	1421	106	2400x700x560	123	0,940	EKO6H2S
6" Brida	800	406	2280	760	2" H	1270	900	190	2050x700x850	226	1,219	EKO6H3S
8" Brida	1100	406	2415	760	2" H	1405	900	218	2050x700x850	254	1,219	EKO8H3S
10" Brida	1100	406	2685	760	2" H	1675	900	240	2200x700x850	275	1,309	EKO10H3S
12" Brida	1370	406	2820	760	2" H	1810	900	254	2540x700x870	280	1,546	EKO12H3S



- Para bajas presiones de limpieza consúltenos.

- La duración del lavado con el programador Mini'S, con un solo filtro, es automática. El programador no es modificable por parte del usuario final, que puede ser utilizado a pilas, a 220V o batería a 12V.

* Consultar en página 44 otras opciones de programador*

3.3 Mallas Automáticas. FILTROS AUTOLIMPIANTES DE MALLA ELÉCTRICOS AUTOMESH

INFORMACIÓN

Los filtros están compuestos por el cartucho, el mecanismo de aspiración con las boquillas de goma, el motor eléctrico y la válvula de drenaje.

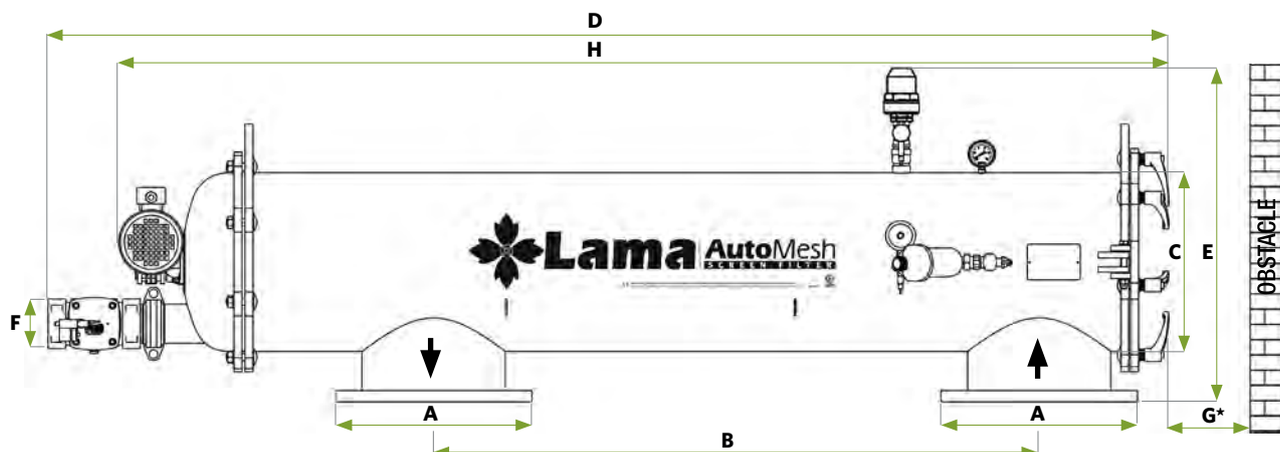


Automesh 12"



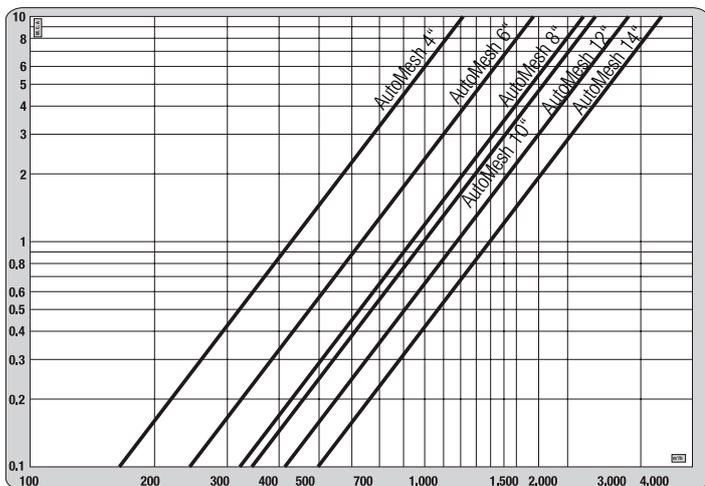
nanoplus
TECHNOLOGY

A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (Ø)	G* (mm)	H (mm)	Peso Neto (Kg)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Embalaje (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Código
4" Brida	450	406	1590	760	3" Rosca	1270	1440	190	1900x700x850	210	1,024	AM4S
4" Brida	800	406	1995	741	3" Rosca	1270	1835	195	1900x700x850	214	1,024	AM6B4S
6" Brida	800	406	2010	760	3" Rosca	1270	1840	195	1900x700x850	214	1,024	AM6S
8" Brida	1100	406	2145	760	3" Rosca	1405	1975	210	2050x700x850	250	1,105	AM8S
10" Brida	1100	406	2415	760	3" Rosca	1675	2240	235	2320x700x850	275	1,250	AM10S
12" Brida	1370	406	2550	760	3" Rosca	1810	2380	276	2540x700x870	302	1,546	AM12S
14" Brida	1.370	600	2.415	795	3" Rosca	1.400	2380	525	2500x820x850	570	1,92	A14ETXLS



- * Zona de seguridad para la extracción del cartucho.
- Para bajas presiones de limpieza consútenos.

PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos homologados, usando agua limpia como fluido para la evaluación y mallas Lama de 190 µm.



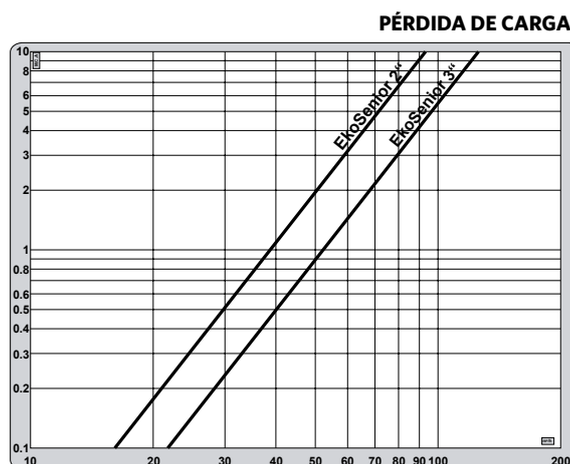
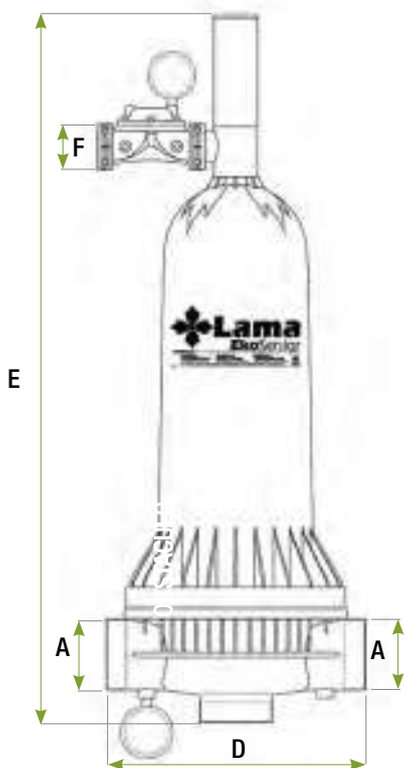
Caudal Límite 3m. P.D.	Diámetro Pulgada	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)		Superficie de la malla (cm²)	Superficie Filtración (cm²)	Caudal Lavado (m³/h)	Litros Agua Lavado (mínimo)	Duración Lavado (mínimo)	Nº de Tramos de Cartuchos	Precios (€)	Código	
		< 50ppm	50/100ppm									
700	4" Brida	230	139	5.980	8.058	75	105	5"	5	7.786,88	AM4S	
700	4" Brida	350	211	9.568	12.893	120	167	5"	8	8.816,87	AM6B4S	
1050	6" Brida	350	211	9.568	12.893	120	167	5"	8	8.874,87	AM6S	
1400	8" Brida	470	284	10.764	14.089	135	188	5"	9	10.077,16	AM8S	
1480	10" Brida	490	296	13.156	16.481	165	229	5"	11	11.271,77	AM10S	
1800	12" Brida	600	363	14.352	17.677	180	250	5"	12	13.333,46	AM12S	
2.760	14" Brida	938	567	18.313	29.030	210	292	5"	-	20.903,14	A14ETXLS	
										Boquilla de goma	17,35	BAAG
										Motor eléctrico con caja de mando 220V	872,11	MOEB050
Tramo de Cartucho	Ø exterior 310 mm		Alto 142 mm	0,190 mm de malla						150,26	T28P135	
Tramo de Cartucho	Ø exterior 310 mm		Alto 142 mm	0,130 mm de malla						150,26	T28P13R	
Kit programador RIO8	Incluye: Programador, sensores presión, solenoide y microtubo.								Precios (€): 969,34	Código: RIO8AMS		

- En la duración de lavado no se contempla la apertura y cierre de la válvula.
- Consúltenos si necesita **válvula estabilizadora**.

*** Consultar en página 44 para más nº de estaciones de programador***



Con **sensor inductivo**



Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos homologados, usando agua limpia como fluido para la evaluación y mallas Lama de 190 µm.



A (∅)	D (mm)	E (mm)	F (∅)	Peso Neto (Kg)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Embalaje (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Código
2" M	320	707	1" H	8	860 x 600 x 350	10	0,180	EKOSE2S
3" M	320	886	1" H	11	860 x 600 x 350	13	0,180	EKOSE3S

Caudal Límite 3m. P.D.	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)		Superficie Filtración (cm²)	Caudal Lavado (m³/h)	Duración Lavado	Precios (€)	Código
	< 50ppm	50/100ppm					
59	20	12	591	4	20"	1.046,92	EKOSE2S
80	40	24	1.040	6	20"	1.107,68	EKOSE3S

CEKS220	2" Cartucho filtrante 190µm	357,31 €	CEKS320	3" Cartucho filtrante 190µm	405,17 €
----------------	-----------------------------	----------	----------------	-----------------------------	----------

Kit programador Mini's Incluye: Programador, sensor inductivo, solenoide, presostato diferencial y microtubo **Precios (€): 790,97** **Código: FLMSPRES**

- La **duración del lavado con el programador Mini'S**, con un solo filtro, es **automática**. El programador no es modificable por parte del usuario final, que puede ser utilizado a pilas, a 220V o batería a 12V.

*** Consultar en página 44 otras opciones de programador***

- Para otras medidas de malla, consultar.

3.5 Mallas Manuales. **FILTROS DE MALLA SENIOR 2", 2"XL, 3"XS Y 3"**

SeniorManual

ELEMENTO FILTRANTE

Malla de acero inoxidable termosoldada en una estructura tubular de PVC horadado. La luz de paso estándar es de 0,130 mm, aunque se dispone de otras (de 0,02 a 3 mm) Consulte precios.



Senior 2" Tipos de Rosca

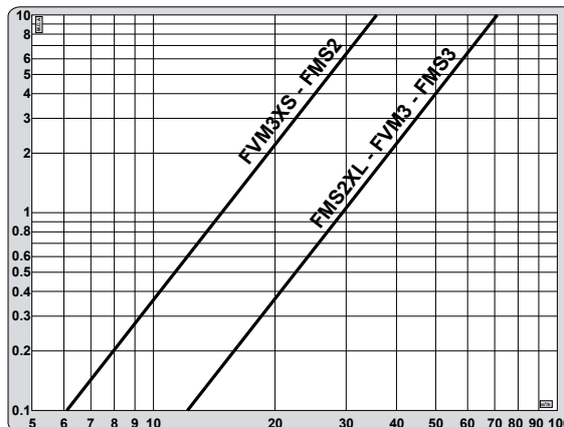


Senior 3" Tipos de Conexión



FMS3AB

PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos homologados, usando agua limpia como fluido para la evaluación y mallas Lama de 130 µm.

Superficie Filtración (cm²)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Caudal Límite (m³/h)	Descripción	Precios €	Código
1.240	5,5	6	0,04	25	Filtro Senior 2" · Malla · Rosca B.S.P.	136,79	FMS2
1.085	5,5	6	0,04	25	Filtro Senior 2" · Centrifugador Malla · Rosca B.S.P.	155,08	FCS2
1.795	7,5	8	0,07	45	Filtro Senior 2" XL · Malla · Rosca B.S.P.	149,31	FMS2XL
1.240	6,5	7	0,04	25	Filtro Senior 3"XS · Malla · "Vic"	144,32	FMS3XS
1.550	7	8	0,07	50	Filtro Senior 3" · Malla · "Vic"	175,71	FMS3AB
1.550	7	8	0,07	50	Filtro Senior 3" · Malla · "Vic"	156,89	FVM3
1.550	7	8	0,07	50	Filtro Senior 3" · Malla · Rosca B.S.P.	156,89	FMS3
1.485	7	8	0,07	33	Filtro Senior 3" · Centrifugador de Malla · "Vic"	182,74	FVC3
1.485	7	8	0,07	33	Filtro Senior 3" · Centrifugador Malla · Rosca B.S.P.	182,74	FCS3

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*

ELEMENTO FILTRANTE

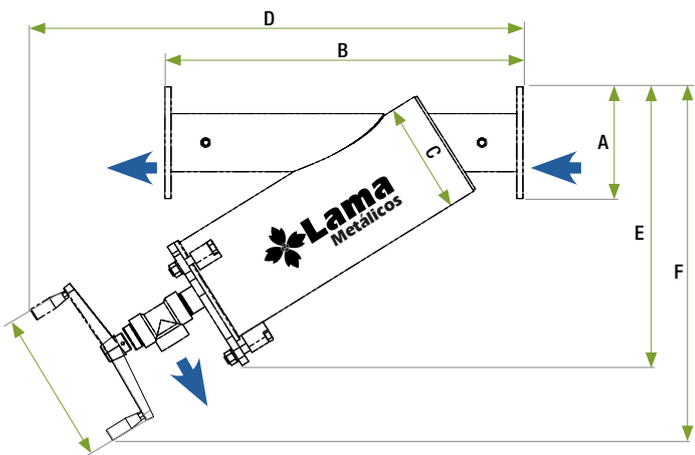
Cartucho inyectado de poliamida con malla de acero inoxidable de 0,190mm. Por favor, consúltenos para otras dimensiones de mallas (desde 1 mm a 0,02 mm).



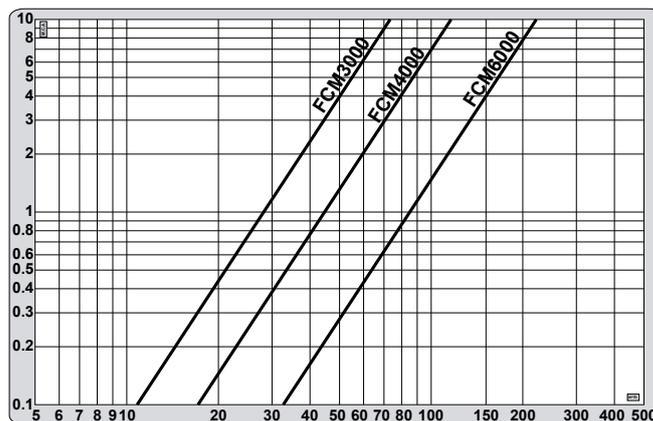
FCM6000

FCM4000

FCM3000



PÉRDIDA DE CARGA



Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos homologados, usando agua limpia como fluido para la evaluación y mallas Lama de 190 µm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (Ø)	Superf. Filtrante (cm²)	Peso Neto (Kg)	Caudal límite (m³/h)	Precios (€)	Código
3" Brida	500	220	765	450	595	1593	27	45,8	749,24	FCM3000
4" Brida	700	220	970	970	700	2389	37	73,5	913,53	FCM4000
6" Brida	700	220	1110	675	825	3185	47	159,6	1.276,25	FCM6000

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*

3.7 Mallas Manuales. METÁLICAS MALLAS

Metálicos

ELEMENTO FILTRANTE

Malla de acero inoxidable termosoldada en una estructura tubular de PVC horadado. La luz de paso estándar es de 0,130 mm, aunque se dispone de otras (de 0,02 a 3 mm) Consulte precios.



FM3000

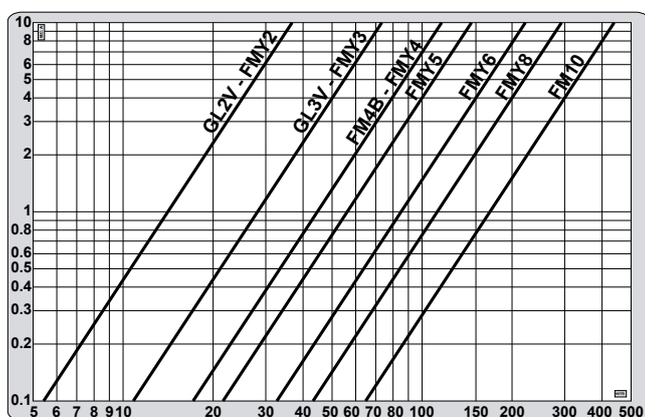


FM4000



FM6000

PÉRDIDA DE CARGA



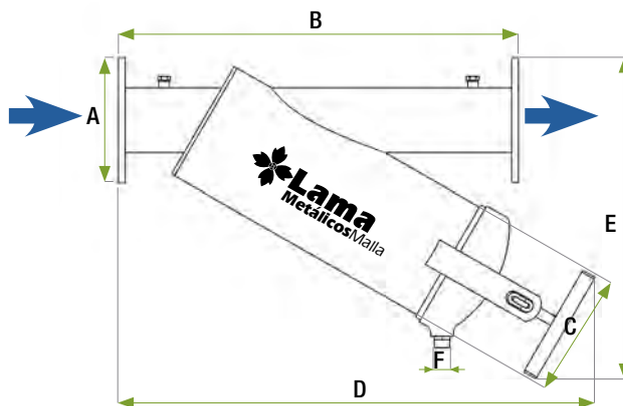
Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos homologados, usando agua limpia como fluido para la evaluación y mallas Lama de 130 µm.

A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Superf. Filtrante (cm²)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Caudal Límite (m³/h)	Descripción	Precios (€)	Código
2" Rosca H	319	165	230	540	1037	11,5	12	0,032	25	2" vertical (malla exterior)	283,55	GL2V
3" Rosca H	275	165	230	666	1443	14	15	0,070	50	3" vertical (malla exterior)	326,36	GL3V
2" Rosca M	450	165	605	504	1037	12,5	13	0,070	25	2" inclinado (malla exterior)	300,38	FMY2
3" Brida	500	165	752	500	1490	20	22	0,089	50	3" inclinado (malla exterior)	382,65	FMY3
3" Brida	500	219	500	450	1593	20	22	0,089	50	3" inclinado (cartucho malla inyectado)	458,13	FM3000
4" Brida	700	219	785	500	2162	30	43	0,250	80	4" inclinado (malla exterior)	512,77	FM4B
4" Brida	700	250	825	600	2897	37	50	0,250	80	4" inclinado (malla interior)	583,10	FMY4
4" Brida	700	219	700	970	2389	37	50	0,250	80	4" inclinado (cartucho malla inyectado)	510,89	FM4000
5" Brida	700	250	825	600	2897	39	65	0,250	100	5" inclinado (malla interior)	608,3	FMY5
6" Brida	730	320	986	923	5038	65	65	0,432	150	6" inclinado (malla interior)	1.035,75	FMY6
6" Brida	700	219	840	675	3185	65	65	0,432	150	6" inclinado (cartucho malla inyectado)	706,80	FM6000
8" Brida	900	430	1340	1250	10897	133	153	0,890	200	8" inclinado (malla interior)	2.488,55	FMY8
10" Brida	1000	430	1525	1430	13112	167	190	1,270	300	10" inclinado (malla interior)	2.863,86	FM10
4" Brida	649	250	840	310	2897	39	40	0,158	80	4" horizontal (malla interior)	687,5	FML4
6" Brida	1420	320	1680	380	8454	99	101	0,230	150	6" horizontal (malla interior)	1.601,72	FML6
6" Brida	995	219	1250	350	4778	70	72	0,200	150	6" horizontal (cartucho malla inyectado)	896,08	FML6000
8" Brida	1645	320	1930	270	9868	Consultar	Consultar	Consultar	200	8" horizontal (malla interior)	1.974,4	FML8
10" Brida	1623	430	1950	540	15327	Consultar	Consultar	Consultar	300	10" horizontal (malla interior)	3.074,37	F10L
12" Brida	1848	430	2250	590	17541	Consultar	Consultar	Consultar	420	12" horizontal (malla interior)	3.390,82	F12L
16" Brida	1689	600	2143	840	21783	Consultar	Consultar	Consultar	850	16" horizontal (malla interior)	5.990,39	F16L

* Consultar en página 44 opción con programador y nº de estaciones.*

Metálicos

3.8 Centrifugadores de Malla. METÁLICOS



FC4C



FCY6

A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Caudal Límite (m³/h)	Superf. Filtrante (cm²)	Descripción	Precios (€)	Código
2" Rosca M	450	165	660	560	3/4"	16	18	0,089	22	1.071	Filtro 2" Centrifugador	378,69	FCY2
3" Brida	500	165	825	570	3/4"	23	26	0,158	37,7	1.590	Filtro 3" Centrifugador	464,67	FCY3
4" Brida	700	219	840	575	3/4"	33	46	0,25	73,5	2.312	Filtro 4" Centrifugador	583,28	FC4C
5" Brida	700	250	990	650	3/4"	40	68	0,27	73,5	3.116	Filtro 5" Centrifugador	684,88	FCY5
6" Brida	730	320	995	900	3/4"	68	88	0,432	148	5.404	Filtro 6" Centrifugador	1.188,29	FCY6

Depósito acumulador de residuos, equipado con válvula y programador Consultar Consultar

Cazapiedras

3.9 Cazapiedras.



Brida	Longitud Cuerpo (mm)	Diámetro Cuerpo (mm)	Diámetro Interior (mm)	Descripción	Precio (€) Presión 10 kg/cm²	Precio (€) Presión 16 kg/cm²	Código
3"	230	150	110	Filtro Cazapiedras en Y	346,65		FCY3CD
						435,35	FCY3CP6
3"	230	150	110	Filtro Cazapiedras en L	334,39		FCL3
						426,01	FCL3P16
4"	301	150	110	Filtro Cazapiedras en Y	377,83		FCY4CD
						475,6	FCY4P6
4"	301	150	110	Filtro Cazapiedras en L	354,38		FCL4
						444,89	FCL4P16
5"	390	150	110	Filtro Cazapiedras en Y	419,28		FCY5CD
						527,85	FCY5CP6
6"	350	200	160	Filtro Cazapiedras en Y	577,83		FCY6CD
						723,78	FCY6CP6
8"	440	320	200	Filtro Cazapiedras en Y	1.145,08		FCY8CD
						1.425,59	FCY8CP6
10"	510	430	315	Filtro Cazapiedras en Y	1.633,76		FY10CD
						2.062,58	FY10CP6
12"	725	430	315	Filtro Cazapiedras en Y	2.167,94		FY12CD
						2.739,61	FY12CP6



AutoMesh



EkoLU

Programador



Programador RIO

DESCRIPCIÓN KIT RIO

- Programador Rio
- Sensores de presión
- Codo giratorio
- Microtubo
- Solenoides



		Modelo			
		220V AC		12V DC	
		Precio (€)	Código	Precio (€)	Código
Número de estaciones	1	994,57	CE1001SC	1.105,94	CE2001LA
	2	1.137,47	CE1002SC	1.242,39	CE2002LA
	3	1.237,07	CE1003SC	1.341,99	CE2003LA
	4	1.333,24	CE1004SC	1.438,16	CE2004LA
	5	1.422,9	CE1005SC	1.527,82	CE2005LA
	6	1.517,68	CE1006SC	1.622,6	CE2006LA
	7	1.596,74	CE1007SC	1.701,66	CE2007LA
	8	1.677,53	CE1008SC	1.782,45	CE2008LA
	9	2.430,36	CE1009SC	2.535,28	CE2009LA
	10	2.514,12	CE1010SC	2.619,04	CE2010LA
	11	2.603,39	CE1011SC	2.708,31	CE2011LA
	12	2.692,93	CE1012SC	2.797,85	CE2012LA
	13	2.784,32	CE1013SC	2.889,24	CE2013LA
	14	2.878,76	CE1014SC	2.983,68	CE2014LA
	15	2.976,66	CE1015SC	3.081,58	CE2015LA
	16	3.066,97	CE1016SC	3.171,89	CE2016LA
Pie de programador		151,01	PPCS1M		



- Para más estaciones, **consultar**.

Hidrociclón

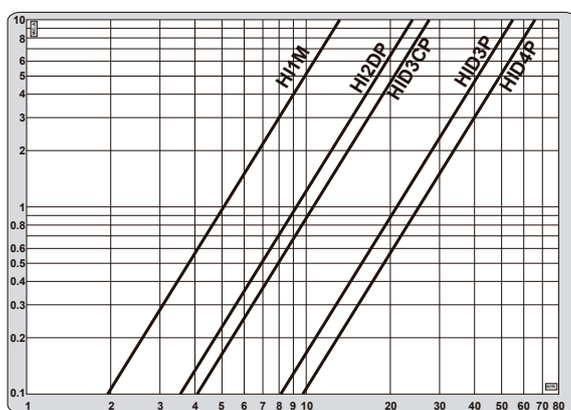


No incluido de serie



Hidrociclón 3"
(HID3)
2" Rosca M

PÉRDIDA DE CARGA



disponible
PRES MAX 16
kg/cm²
228 psi

PRES MAX 10
kg/cm²
142 psi



A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Caudal Límite (m³/h)	Descripción	Precios (€)	Código
1½" Rosca M	102	130	462	168	9,20	9,20	0,06	12	Hidrociclón 1½" (sin patas)	292,36	HI1M
2" "Vic"	140	185	1.057	250	21,80	21,80	0,35	22	Hidrociclón 2" "Vic"	434,78	HID2P
2" Rosca M	200	245	1.117	250	21,80	21,80	0,35	22	Hidrociclón 2" + Enl. Rosca	479,28	HI2EP
3" Brida	165	210	1.208	300	29,80	49,80	0,56	25	Hidrociclón 3"	563,9	HID3CP
3" Brida	200	313	1.600	500	50,60	76,60	1,14	50	Hidrociclón 3"	730,45	HID3P
4" Brida	225	302	1.600	500	50,60	76,60	1,14	60	Hidrociclón 4"	756,83	HID4P
Kit de limpieza automática 2" 220V. (válvula, temporizador, transformador, solenoide y filtro) para un hidrociclón										742,87	KL2C
Kit de limpieza automática 2" pilas (válvula, programador, solenoide y filtro) para un hidrociclón										915,52	KL2MO
Soporte hidrociclón 1½"										121,42	SH1M

Caudal 4m. P.D.*	Caudal Máx. Recomendado (m³/h)	Descripción	Código (sin colector de drenaje)	Precios sin colector(€)	Código (con colector de drenaje)	Precios con colector(€)
32	44	Cabezal compuesto por 2 HID2 Ø4"	HID2PX2	1.612,77	HID2P2D	2.294,46
74	100	Cabezal compuesto por 2 HID3 Ø6"	HID3PX2	2.438,19	HID3P2D	3.057,99
111	150	Cabezal compuesto por 3 HID3 Ø6"	HID3PX3	3.429,19	HID3P3D	4.164,5
148	200	Cabezal compuesto por 4 HID3 Ø8"	HID3PX4	4.937,17	HID3P4D	5.884,82
222	300	Cabezal compuesto por 6 HID3 Ø10"	HID3PX6	7.417,07	HID3P6D	8.531,47
90	120	Cabezal compuesto por 2 HID4 Ø6"	HID4PX2	2.517,41	HID4P2D	3.224,1
135	180	Cabezal compuesto por 3 HID4 Ø8"	HID4PX3	3.648,55	HID4P3D	4.475,23
180	240	Cabezal compuesto por 4 HID4 Ø8"	HID4PX4	5.147,46	HID4P4D	6.110,94
270	360	Cabezal compuesto por 6 HID4 Ø10"	HID4PX6	7.696,96	HID4P6D	8.865,32

GloboValve



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo: acero fundido.

Membrana: caucho sintético nitrilo 60° Shore.

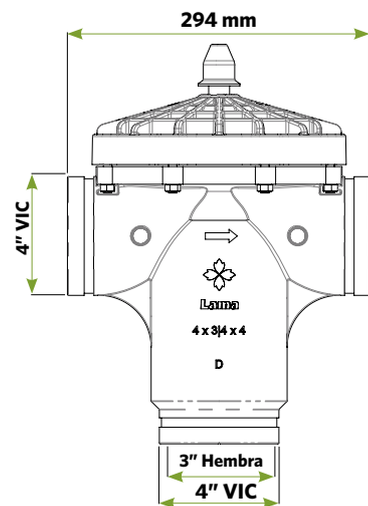
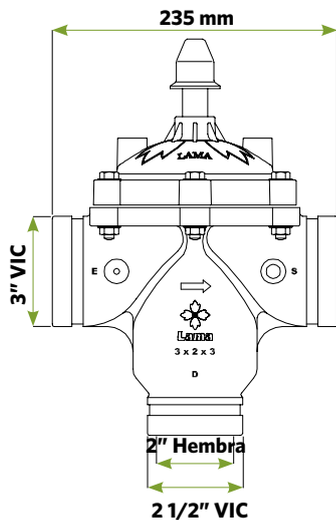
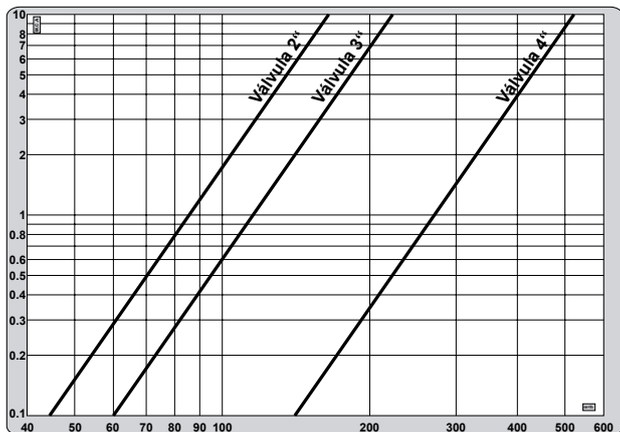
Eje: acero inoxidable.

Válvula del eje: caucho vulcanizado.

Tapadera: poliamida reforzada con fibra de vidrio.



PÉRDIDA DE CARGA



Caudal Recomendado (m ³ /h)		Peso (Kg)	Volumen Embalaje (m ³)	Descripción	Precios (€)	Código
Principal	Drenaje					
60	32	8	0,026	3x2x3 Globo básica conexión "Vic" (sin equipar)	410,85	VN32
150	61	17	0,043	4x3/4x4 Globo básica conexión "Vic" (sin equipar)	747,17	VN44
60	32	8	0,026	3x2x3 Globo conexión "Vic", equipada con solenoide 24V AC N.C.	564,15	VC32
150	61	17	0,043	4 x 3/4 x 4 Globo conexión "Vic", equipada con solenoide 24V AC N.C.	864,85	VC44

GloboPlastic



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo: poliamida reforzada con fibra de vidrio.

Membrana: caucho sintético nitrilo 60° Shore.

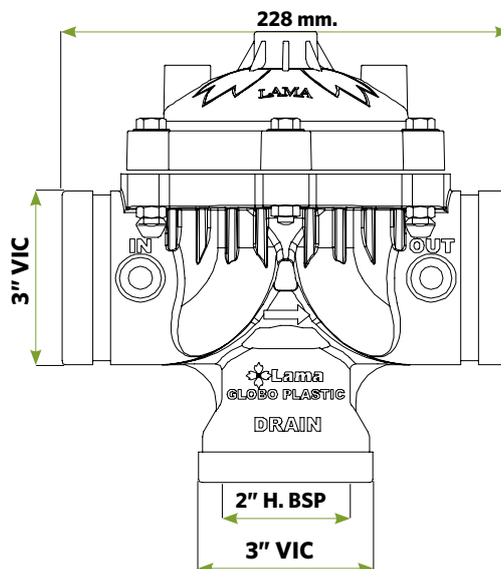
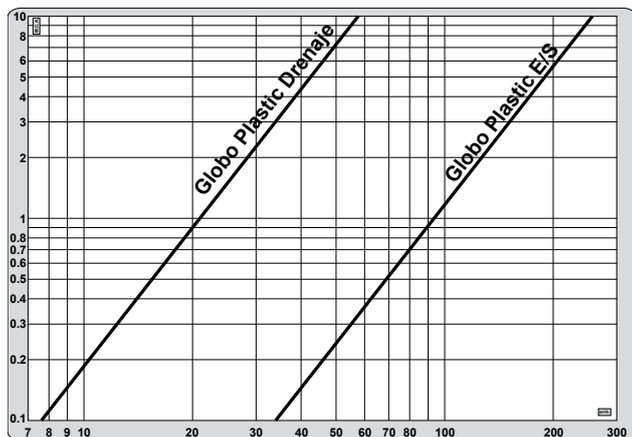
Eje: acero inoxidable.

Válvula del eje: caucho vulcanizado.

Tapadera: poliamida reforzada con fibra de vidrio.



PÉRDIDA DE CARGA



Caudal Recomendado (m³/h)		Peso (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Descripción	Precios (€)	Código
Principal	Drenaje					
60	32	2	0,026	3 x 2 x 3 Globo Plastic conexión "Vic" (sin equipar)	261,33	VP32
60	32	2,5	0,026	3 x 2 x 3 Globo Plastic conexión "Vic", equipada con solenoide 24V AC N.C.	367	VPE3
60	32	10,50	0,030	3 x 2 x 3 Globo Plastic: 2 conexión "Vic" + 2 bridas (sin equipar)	333,12	VP32BRI



Accesorios y repuestos

La gran mayoría de nuestros recambios y accesorios están disponibles en nuestra tienda online

www.lamastore.es

Les invitamos a realizar sus pedidos mediante este canal.



Accesorios

Descripción	Precios (€)	Código
Programador Mini'S no modificable para filtros EKO, EKOLU y EKOSE-NIOR 8 (válido para 220V y 12V)	318,77	FLMS
Programador Mini'S no modificable para filtros EKO, EKOLU y EKOSE-NIOR + PRESOSTATO (válido para 220V y 12V)	698,05	FLMSPRE
Programador RIO	640,13	RIO8
Programador RIO 16	1.224,68	RIO16
Programador táctil	Consultar	-----
Manómetro LAMA 1/4" glicerina (rango de medida 0 a 10 Kg/cm ²). Consultar otros rangos.	15,01	MANO
Manómetro de arrastre de 16 Kg/cm ²	39,84	MANA
Presostato diferencial LAMA (0-1 Kg/cm ²) señal eléctrica.	350,94	PRES
Sensor de presión para programadores	134,13	SPI8
Relé hidráulico (equipado).	276,05	CSLC
Relé hidráulico (sin equipar).	95,17	CEBM
Solenoides estándar 1/8" 24 VAC N.C.	67,45	SLNC
Solenoides estándar 1/8" 24 VAC N.A.	67,45	SLNA
Solenoides 1/8" impulso latch	97,93	LACHBA
Batería 12V equipada con regulador de carga y caja estanca	288,32	BATEEQ
Batería 12V	86,74	BATE
Placa solar 12V	264,12	PLAC
Válvula hidráulica 1" plástico	79,79	VH1P
Válvula hidráulica 1½" plástico	91,78	VH12P
Válvula hidráulica 2" plástico	105,73	VH2P
Válvula hidráulica 2" metálica	119,08	VHC2
Válvula hidráulica 3" metálica	289,09	VH3C
Ventosa automática LAMA 2" doble efecto	108,94	VE2L
Ventosa automática LAMA 1" doble efecto	43,2	VE1L
Ventosa esférica LAMA 1" doble efecto	24,4	VV1L
Opción conexión brida 3" válvula 3x2x3	141,27	KCV3
Opción conexión brida 4" válvula 3x2x3	197,13	KCV4
Entalla ranurada "Vic" 2" a rosca GAS 2" (metal)	23,05	PON2
Entalla ranurada "Vic" 3" a rosca GAS 3" (metal)	28,25	PON3
Entalla ranurada "Vic" 4" a rosca GAS 4" (metal)	31,99	PON4



Programador **RIO**



Programador **Mini'S**



Relé hidráulico



Sensor



Solenoides



Ventosa 1"



Ventosa 2"



Entalla ranurada Vic

Accesorios

Descripción	Precios (€)	Código
Motor eléctrico para escáner de succión 220V	872,11	MOEL220
Válvula estabilizadora LAMA 3" totalmente equipada	546,65	VSL3
Válvula estabilizadora LAMA 4" totalmente equipada	1.442,48	VSL4
Válvula estabilizadora LAMA 6" totalmente equipada	1.540,77	VSL6
Válvula estabilizadora LAMA 8" totalmente equipada	1.765,1	VSL8
Válvula estabilizadora LAMA 10" totalmente equipada	1.869,79	VSL1
Válvula estabilizadora LAMA 12" totalmente equipada	2.131,82	VS12
Válvula estabilizadora LAMA 14" totalmente equipada	2.363,25	VS14
Válvula estabilizadora LAMA 3" totalmente equipada para ITS	660,9	VSL3INT
Válvula estabilizadora LAMA 4" totalmente equipada para ITS	1.420,09	VSL4INT
Válvula estabilizadora LAMA 6" totalmente equipada para ITS	1.517,91	VSL6INT
Válvula estabilizadora LAMA 8" totalmente equipada para ITS	1.749,34	VSL8INT
Válvula estabilizadora LAMA 10" totalmente equipada para ITS	1.838,61	VSL0INT
Válvula estabilizadora LAMA 12" totalmente equipada para ITS	2.086,81	VS12INT
Válvula estabilizadora LAMA 14" totalmente equipada para ITS	2.358,39	VS14INT
Válvula de mariposa "sandwich" 3"	134,91	VMP3
Válvula de mariposa "Vic" 3"	155,77	VM3V
Válvula de mariposa "sandwich" 4"	149,41	VMP4
Válvula de mariposa "sandwich" 5"	155,6	VMP5
Válvula de mariposa "sandwich" 6"	256,94	VMP6
Válvula de mariposa "sandwich" 8"	371,19	VMP8
Acoplamiento "Vic" 2"	9,44	VIC2
Acoplamiento "Vic" 3"	11,34	VIC3
Acoplamiento "Vic" 4"	16,23	VIC4
Acoplamiento "Vic" 6"	30,8	VIC6
Acoplamiento "Vic" 3" de plástico	19,27	VIC3PLA
Acoplamiento "Vic" 4" de plástico	42,86	VIC4PLA
Acoplamiento "Vic" 3"-2"	19,43	VIC32
Acoplamiento "Vic" 4"-3"	29,26	VIC43
Rosca hembra 2" GAS a entalla "Vic" 2" (plástico) y junta tórica	35,47	RHV2
Rosca hembra 3" GAS a entalla "Vic" 3" (plástico) y junta tórica	96,14	RHV3
Brida 3" DIN 2546 a entalla "Vic" 3" (metal)	54,89	B3EV
Brida 4" DIN 2546 a entalla "Vic" 4" (metal)	64,83	B4EV
Brida 3" DIN 2546 a rosca hembra 3" GAS (metal)	74,03	BR3H
Brida 3" otras normas a rosca hembra 3" GAS (metal)	Consultar	-----



Motor Eléctrico



Válvula Estabilizadora Pistón



Válvula de Mariposa



Vic.



Vic en plástico



Brida Vic.

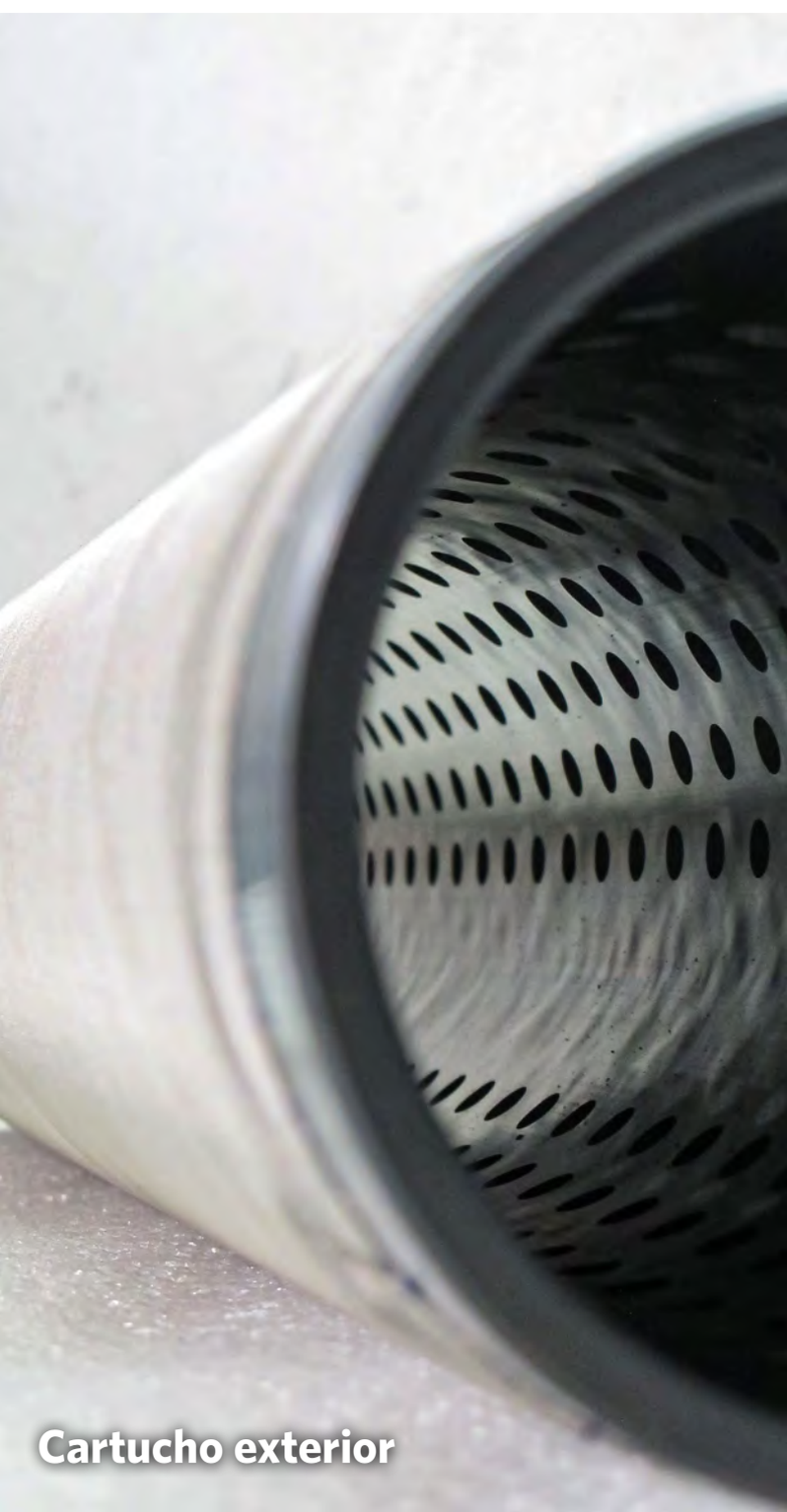
Repuestos de Arena

Ø Cuerpo (mm)	TRIPA COMPLETA		ARENA VOLCÁNICA CÓDIGO ARBA 0,50€/Kg		JUNTAS DE CIERRE					
	Código	Precio (€)	Código	Precio (€)	SUPERIOR			INFERIOR		
					Código	Medida (mm)	Precio (€)	Código	Medida (mm)	Precio (€)
350 B. Colectores	TEU1	52,32	30 Kg	15,00	J175	175 x 145	10,48	TML2 (tapón)	-	12,81
500 B. Colectores	TE1½	58,67	100 Kg	50,00	J175	175 x 145	10,48	J175	175 x 145	10,48
700 B. Colectores	TEU2	77,22	200 Kg	100,00	J175	175 x 145	10,48	J175	175 x 145	10,48
800 B. Colectores	TE3C	141,12	300 Kg	150,00	J175	175 x 145	10,48	J175	175 x 145	10,48
950 B. Colectores	TEU3	171,41	500 Kg	250,00	J175	175 x 145	10,48	J175	175 x 145	10,48
1.200 B. Colectores	TEU4	293,41	800 Kg	400,00	J175	175 x 145	10,48	J175	175 x 145	10,48
700 Crepinas	CREP (21 unid.)	5,59€/ unid.	170 Kg	85,00	J175	175 x 145	10,48	J175	175 x 145	10,48
950 Crepinas	CREP (24 unid.)	5,59€/ unid.	420 Kg	210,00	J175	175 x 145	10,48	J175	175 x 145	10,48
1.200 Crepinas	CREP (24 unid.)	5,59€/ unid.	700 Kg	350,00	J175	175 x 145	10,48	J175	175 x 145	10,48





Cartucho inyectado



Cartucho exterior



Cartucho interior

Repuestos de Malla

Código Filtro	CARTUCHO FILTRANTE					JUNTAS DE CIERRE					
	NUEVO			CAMBIO DE MALLA		TAPA			INTERIOR		
	Código	Medida (mm)	Precio (€)	Código	Precio (€)	Código	Medida (mm)	Precio (€)	Código	Medida (mm)	Precio (€)
GL2V	CGL2*	110 x 344	46,79	MGL2	40,7	JFMA	175 x 90	12,09	JFMB	150 x 85	11,22
GL3V	CFM3*	110 x 494	65,45	MFM3	50,69	JFMA	175 x 90	12,09	JFMB	150 x 85	11,22
FMY2	CGL2*	110 X 344	46,79	MGL2	40,7	JFMA	175 x 90	12,09	JFMB	150 x 85	11,22
FMY3	CFM3*	110 x 494	65,45	MFM3	50,69	JFMA	175 x 90	12,09	JFMB	150 x 85	11,22
FM4B	CF4B*	160 x 488	104,34	MF4B	74,51	J4BA	230 x 125	18,45	J4BB	205 x 125	11,96
FMY4	CFM4	160 x 654	127,74	MFM4	89,35	JTLA	260 x 130	19,76	JTLB	235 x 125	11,57
FMY5	CFM5	160 x 654	140,92	MFM5	96,94	JTLA	260 x 130	19,76	JTLB	235 x 125	11,57
FMY6	CFM6	200 x 891	242,22	MFM6	168,18	JF6A	335 x 160	24,31	JF6B	215 x 165	12,68
FMY8	CFM8	315 x 1230	781,31	MFM8	600,37	J315/JA35	330 x 275	26,37/14,07	J315	330 x 275	26,37
FM10	CF10	315 x 1480	1.067,7	MF10	637,02	J315/JA35	330 x 275	26,37/14,07	J315	330 x 275	26,37
FML4	CFM5	160 x 654	140,92	MFM5	96,94	JTLA	130 x 260	19,76	JTLB	235 x 125	11,57
FML6	CFL6	200 x 1495	498,24	MFL6	419,89	JF6A	160 x 335	24,31	JF6B	215 x 165	12,68
FML8	CFL8	200 x 1745	674,81	MFL8	531,01	JF6A	160 x 335	24,31	JF6B	215 x 165	12,68
F10L	CL10	315 x 1730	1.277,08	ML10	735,12	J315/JA35	330 x 275	26,37/14,07	J315	330 x 275	26,37
F12L	CL12	315 x 1980	1.553,45	ML12	942,89	J315/JA35	330 x 275	26,37/14,07	J400	-	34,39
F16L	CL16	400 x 1874	1.791,59	ML16	1.054,1	JB24	-	61,58	T103	98 x 3	3,42
FMS2	CMS2*	110 x 348	84,45	MMS2	44,94	-	-	-	T103	98 x 3	3,42
FVM3/FMS3	CMS3*	110 x 501	91,04	MMS3	52,04	-	-	-	T103	98 x 3	3,42
A1MI	CA11/2	160 x 210	492,76	MA1½	201,82	JCA2	230 x 65	82,87	JFA2	210 x 127	11,22
A2CI	CAU2	160 x 280	501,36	MAU2	249,93	JCA2	230 x 65	82,87	JFA2	210 x 127	11,22
A3CI	CAU3	315 x 280	901,07	MAU3	322,43	JCA4	420 x 95	183,09	J315	330 x 275	26,37
A4CI	CAU4	315 x 463	1.372,71	MAU4	501,47	JCA4	420 x 95	183,09	J315	330 x 275	26,37
A5CI	CAU5	315 x 519	1.422,48	MAU5	560,14	JCA4	420 x 95	183,09	J315	330 x 275	26,37
A6CI	CAU6	315 x 668	1.677,03	MAU6	924,48	JCA4	420 x 95	183,09	J315	330 x 275	26,37
A8ETMBI	C8EG200	315 x 1039	1.951,63	MA8ET	912,76	JCA4	420 x 95	183,09	J315	330 x 275	26,37
A10ETBI	C10EG20	315 x 1095	2.219,71	M10C	1.064,42	JCA4	420 x 95	183,09	J315	330 x 275	26,37
A12ETBI	C12EG20	315 x 1299	2.376,36	M12A	1.202,77	JCA4	420 x 95	183,09	J315	330 x 275	26,37
FCY2	CFY2	110 x 344	66,8	MFY2	51,17	JFMA	175 x 90	12,09	JC3B	150 x deflectora	19,36
FCY3	CFY3	110 x 494	82,86	MFY3	73,89	JFMA	175 x 90	12,09	JC3B	150 x deflectora	19,36
FC4C	CF4C	160 x 488	122,92	MF4C	90,58	J4BA	230 x 125	18,45	J4CB	205 x deflectora	20,35
FCY5	CFM5	160 x 654	140,92	MFM5	96,94	JTLA	260 x 130	19,76	JC4B	235 x deflectora	20,35
FCY6	CFY6	200 x 891	420,19	MFY6	229,09	JF6A	335 x 160	24,31	JF6B	215 x 165	12,68
FCS2	CCS2	110 x 331	68,65	MCS2	51,17	T103	98 x 3	3,42	JFSA	120 x deflectora	18,89
FVC3/FCS3	CCS3	110 x 480	88,58	MCS3	73,89	T103	98 x 3	3,42	JFSA	120 x deflectora	18,89

* Cartucho con malla exterior.

Tramo de Cartucho	Ø 282	135 mm	0,190 mm de malla	150,26 €	T28P135
Tramo de Cartucho	Ø 144	176 mm	0,190 mm de malla	122,16 €	T14P176
Tramo de Cartucho	Ø 282	135 mm	0,130 mm de malla	150,26 €	T28P13R
Tramo de Cartucho	Ø 144	176 mm	0,130 mm de malla	122,16 €	T14P17R

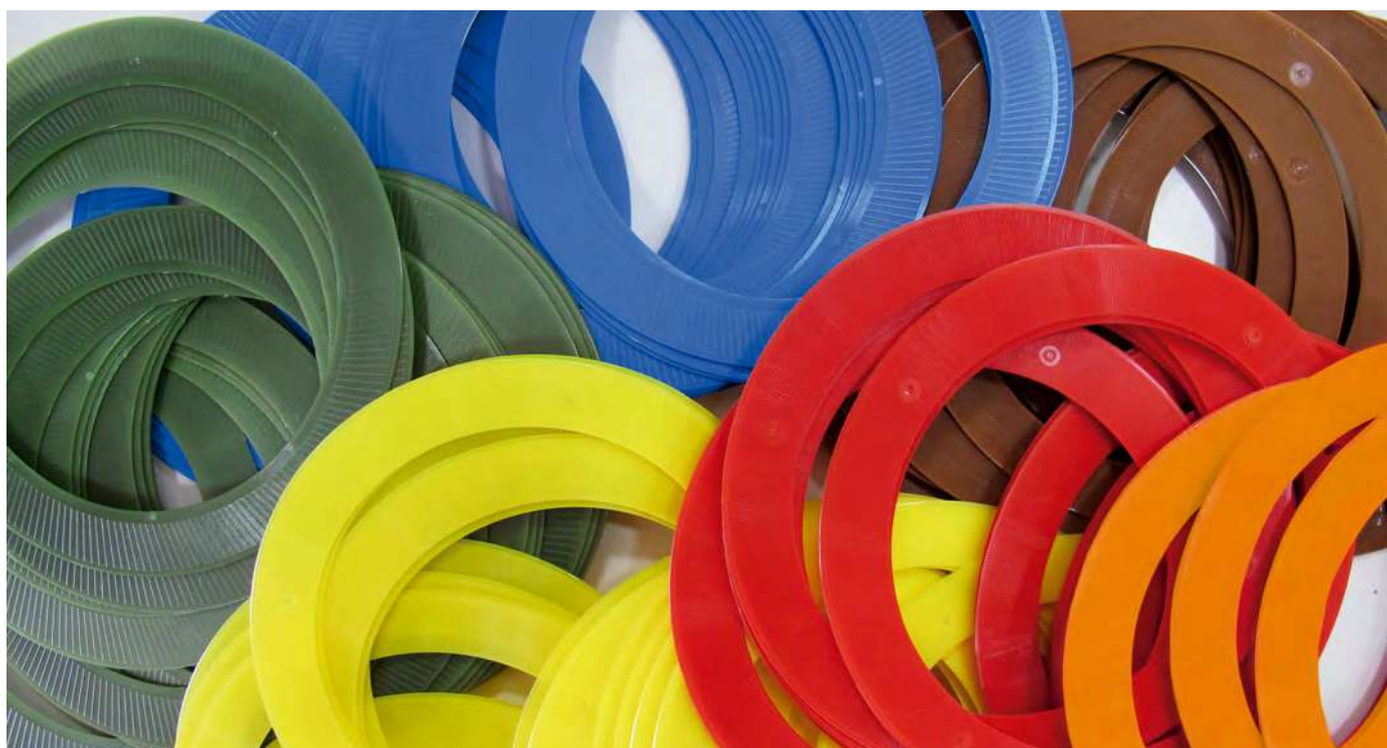


Repuestos de Anillas

Código Filtro	CARTUCHO FILTRANTE			JUNTAS DE CIERRE					
	NUEVO			SUPERIOR			INFERIOR		
	Código	Medida (mm)	Precio (€)	Código	Medida (mm)	Precio (€)	Código	Medida (mm)	Precio (€)
FV2D	CA2R	110 x 345	76,14	JFMA	175 x 90	12,09	JFMB	150 x 85	11,22
FV3D	CA3R	110 x 495	101,59	JFMA	175 x 90	12,09	JFMB	150 x 85	11,22
FY2D	CA2R	110 x 345	76,14	JFMA	175 x 90	12,09	JFMB	150 x 85	11,22
FY3D	CA3R	110 x 495	101,59	JFMA	175 x 90	12,09	JFMB	150 x 85	11,22
FD4D	(2)CA3R	110 x 495	203,18	(2)JFMA	175 x 90	24,18	(2)JFPD	120 x 80	22,44
FDS2	CS2R	110 x 345	76,92	-	-	-	T103	98 x 3	3,42
FVD3/FDS3	CS3R	110 x 500	102,38	-	-	-	T103	98 x 3	3,42
FDC2	CRC2	110 x 325	115,89	T103	98 x 3	3,42	-	-	-
FVA3/FDC3	CRC3	110 x 470	130,33	T103	98 x 3	3,42	-	-	-

Número de anillas por filtro de AutoSenior	Medida	Nº de Torre	190µ	130µ	100µ	250µ	50µ	20µ
FAS3TR	3"	1	337	401	-	335	500	510
FA4P	4"	2	337	401	-	335	500	510

Descripción	Precio (€)	Código
Anilla paralela LAMA verde (luz de paso 20 micras)	0,44	ANVE
Anilla paralela LAMA azul (luz de paso 50 micras)	0,44	ANAZ
Anilla paralela LAMA naranja (luz de paso 100 micras)	0,44	ANNA
Anilla paralela LAMA amarilla (luz de paso 130 micras)	0,13	ANAM
Anilla paralela LAMA roja (luz de paso 190 micras)	0,13	ANIL
Anilla estándar LAMA marrón (luz de paso 250 micras)	0,60	ANMA



CONDICIONES DE VENTA



PEDIDOS

Todos los pedidos han de realizarse por escrito y firmados por personas debidamente acreditadas, indicando el lugar de destino y medio de transporte para la mercancía. Los pedidos podrán anticiparse por teléfono, debiendo ratificarse por escrito. Los pedidos aceptados estarán sujetos a los términos y condiciones de venta de **FERNANDO LAMA S.L.U y LAMA SISTEMAS DE FILTRADO S.L.U**

Los pedidos los podrá realizar mediante e-mail a la dirección: **lama@lama.es**.

- Si es un material nuevo, debe indicar la cantidad y el código o nombre comercial del artículo seleccionado.

- Si es material de repuesto, además de indicar la cantidad y el código o nombre comercial del artículo seleccionado, debe indicar el número de lote o la factura de compra del cabezal al que vayan destinados dichos repuestos.

- Si es un equipo antiguo, disponemos de los recambios necesarios y los pueden solicitar por escrito de cualquiera de las formas expuestas anteriormente.

En nuestra página web podrá encontrar todo tipo de descripciones y despieces de los equipos que necesite. **www.lama.es**

Nuestra mercancía se sirve bajo reserva de dominio hasta el pago total de la deuda según Ley 3/2004 de 29 de Diciembre.



PORTES

Los portes y gastos no previstos (embalaje, envíos marítimos y aéreos) son **por cuenta y riesgo del comprador**; así como la documentación de importación en los países de destino y los documentos extra exigidos por los bancos.

La mercancía viaja siempre **por cuenta y riesgo del comprador**, siendo el seguro por cuenta de este. La empresa considera la mercancía dispuesta para expedición correctamente embalada y colocada sobre camión, en fábrica. Rogamos que revisen la mercancía recibida. Ante cualquier incidencia, dejen constancia escrita en el albarán de la agencia. Los daños producidos durante el transporte deben ser reclamados a la agencia que ofrece el servicio en un plazo máximo de 24 horas, desde la recepción de la misma.

LAMA vende EX-WORKS.



DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones ni reclamaciones de material a partir de los **15 días de su recepción**.

Las devoluciones se cargarán con un **10% del importe facturado** en concepto de gastos de embalaje y deberán venir con sus embalajes originales y en perfecto estado.

El uso de los materiales para fines y presiones distintas a las recomendadas, eximirá a **FERNANDO LAMA, S.L.U** y a **LAMA SISTEMAS DE FILTRADO, S.L.U**, de cualquier responsabilidad.

FORMAS DE PAGO



AL CONTADO

Se consideran ventas al contado, aquellos pedidos pagados a **LAMA SISTEMAS DE FILTRADO S.L.U** o a **FERNANDO LAMA S.L.U**, antes de la expedición del material.



PAGO APLAZADO

Aplicable solamente a distribuidores que hayan satisfecho los requerimientos comerciales de la compañía. El pago se realizará, como máximo a **60 días fecha factura** (Ley 15/2010 del 5 de Julio), domiciliado, aceptado por giro bancario y avalado el riesgo comercial por compañía aseguradora.

La forma de pago mediante confirming llevará un incremento en gastos financieros del **2,5%**.

El **primer pedido** (nuevo cliente) se efectuará **al contado**.

Los materiales son propiedad del fabricante hasta su **total pago**.

Los pedidos serán aceptados y facturados con los precios en vigor a la **fecha de su expedición**.

Los precios están sujetos a cambios sin notificación previa.

Los precios expresados en la tarifa no llevan incluidos impuestos.

En caso de incumplimiento de pago, los intereses de demora y demás gastos originados, serán **a cargo del comprador**.

La facturación se realizará en **euros (€)**.



ADVERTENCIA IMPORTANTE: la tarifa de precios correspondiente al presente ejercicio 2023, aquí publicada, tiene carácter meramente informativo, y es estimativa, por lo que podría sufrir modificaciones a lo largo del mencionado ejercicio, y ello debido a posibles alteraciones en el precio de la materia prima. La empresa no se encuentra sometida ni obligada a mantener los precios indicados en la tarifa, ni a publicar las potenciales variaciones de los mismos.



www.lama.es

SPAIN

Calle Artesanía 1-3-5, Polígono Industrial Guadalquivir, 41120 Gelves (Sevilla) Spain - Telf. (+34) 955 77 77 10 - lama@lama.es

MAROC

Lot. Banque Populaire, 73 Rue Arrahma N° 8 Porte Droite B - Tanger, Maroc
maroc@lama.es

Portab.: 00212 (0) 6 61 42 36 05 - Telf.: 00212 (0) 5 39 31 32 12 - Fax: 00212 (0) 5 39 31 32 11

TUNISIE - Bureau Commercial: tunisie@lama.es

ITALIA - Commercial Office: italia@lama.es

FRANCE - Bureau Commercial: france@lama.es

CHILE - Oficina Comercial: chile@lama.es

MÉXICO - Oficina Comercial: mexico@lama.es

PERÚ - Oficina Comercial: peru@lama.es

PORTUGAL - Commercial Office: portugal@lama.es

IRAN - Commercial Office: iran@lama.es