

## Filtros a medida

## Custom made filters



Filtro con separador magnético  
Filter with magnetic drum



Filtro con separador con bastidor  
Filter with magnetic drum on the frame



Filtro con separador adaptado a la máquina  
Filter with magnetic drum adapted to the machine



Filtro con separador sin depósito  
Filter with magnetic drum without tank



Filtro con intercambiador de calor  
Filter with a coolant



Filtro con separador para filtrado de tres rectificadoras  
Filter with magnetic drum for the filtering of 3 grinding machines



Filtro con separador adaptado a máquina  
Filter with magnetic drum adapted to the machine



Detalle del separador magnético  
Detail of the magnetic drum

FYTEIBAR, centra su actividad en la fabricación de equipos de filtración destinados a optimizar los procesos de rectificado y mecanizado de precisión.

La calidad humana y tecnológica de FYTEIBAR garantizan un servicio totalmente personalizado, respondiendo eficazmente a las necesidades puntuales del cliente.

FYTEIBAR, specializes in the manufacturing of coolant filtering equipment for Grinding and precision machining processes.

FYTEIBAR, provides a complete technical service. We are dedicated to offering personal assistance and advice in order to satisfy the needs of all customers.



# FYTEIBAR

Filtración y Transporte EIBAR, S.L.  
Bº Urasandi, nº 2-20870 ELGOIBAR- Spain  
Tel.++ 34 943 7413 04 - Fax.++ 34 943 7413 62  
E-mail: [jon@fyteibar.com](mailto:jon@fyteibar.com) - [www.fyteibar.com](http://www.fyteibar.com)

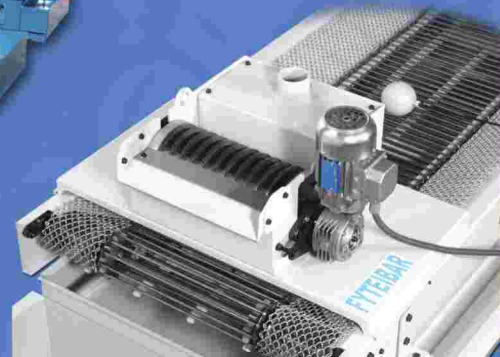


# FYTEIBAR



Soluciones  
a los  
problemas  
de filtración

Solutions  
for filtration  
problems



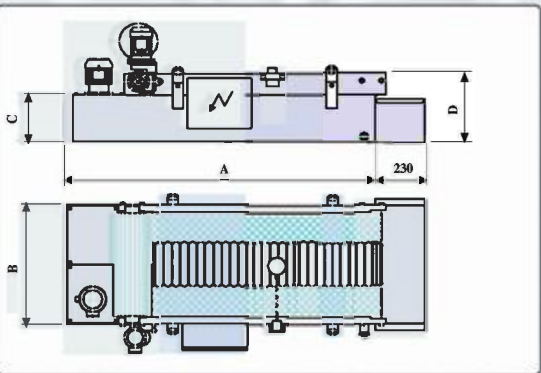
## Nuevo filtro de gravedad

## New gravity filter



El nuevo equipo de filtración por gravedad que FYTEIBAR lanza al mercado optimiza el diseño tradicional de los equipos de filtración ya existentes para la limpieza y filtración de fluidos de corte, obteniendo unas cotas de rentabilidad en términos de filtración muy elevadas.

The new filtering system manufactured for cleaning and filtering machine tool coolant system is launched by FYTEIBAR into the European market place. This equipment incorporates a new gravity desing system which offers large cost savings when compared with existing filtration systems currently available.



## DIMENSIONES GENERALES/ OVERALL DIMENSIONS

Modelo L/min.	A	B	C	D	E	F	G	H	Capacidad
30	800	580	230	335	460	560	140	1"1/2	100 Litros
60	1450	580	230	335	460	560	218	2"	180 Litros
100	1450	780	280	385	510	610	322	2"	300 Litros
150	1750	1080	280	400	525	625	426	2"	500 Litros
200	2100	1080	280	400	525	625	530	2"	600 Litros
250	2600	1080	280	400	525	625	634	2"1/2	750 Litros
300	3100	1080	280	400	525	625	738	2"1/2	900 Litros
350	3600	1080	280	400	525	625	842	2"1/2	1000 Litros
400	2800	1580	300	420	545	645	946	3"	1300 Litros
500	3500	1580	300	420	545	645	1154	3"	1600 Litros

## Consumibles

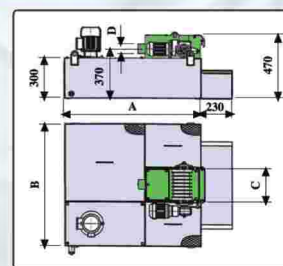


### Consumibles / Consumables

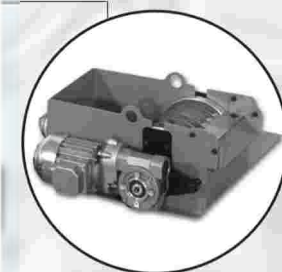
Distintas calidades y dimensiones  
Different qualities and dimensions

Ancho/Width	500; 700; 1000 1500m.m.
Longitud/Length	100m.
Grado de filtración/Filtration degree	43; 33; 25; 22; 14;11;9 $\mu$

## Deposito+ Separador Magnetico



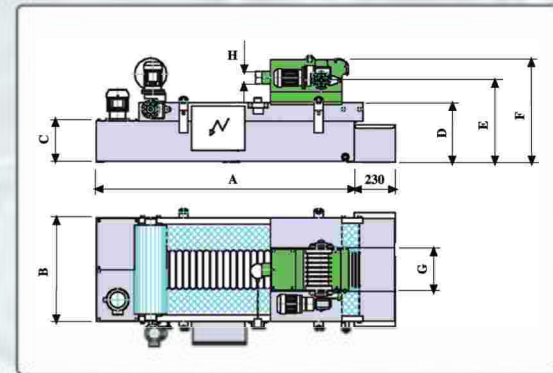
## Filtro con separador magnetico



Detalle del separador magnetico  
Detail of the magnetic drum

Estos equipos pueden ser combinados con los que se denominan separadores magnéticos para separar las partículas ferrocas del fluido refrigerante antes de que llegue al propio equipo de filtración, economizando de esta forma el consumo de papel filtrante en un 90 %.

This equipment can be used in conjunction with a magnetic drum in order to separate the ferric particles from the coolant. Cost saving in filtering paper usage of up to 90% are possible.



## Tank + Magnetic Drum

Modelo L/min.	A	B	C	D	Capacidad
30	700	500	140	1"1/2	100 Litros
60	1000	900	218	2"	250 Litros
100	1000	900	322	2"	250 Litros
150	1500	1100	426	2"	500 Litros
200	1500	1100	530	2"	500 Litros
250	1600	1500	634	2"1/2	700 Litros
300	1600	1500	738	2"1/2	700 Litros
350	1800	1600	842	2"1/2	850 Litros
400	1800	1600	946	3"	850 Litros
500	2000	1800	1154	3"	1000 Litros