

STM

**COMPONENTES
HIDRÁULICOS**

Catálogo de accesorios

Filtros de aspiración

Filtros de retorno

Tapones de llenado-Niveles y Mirillas

Manómetros y vacuómetros

Abrazaderas para tubos

Placas base para electroválvulas

Filtros de aspiración
Suction filters

Filtros de retorno
Return filters

Tapones • Niveles • Mirillas
Hydraulics breathers • Fluid levels

Manómetros y vacuómetros
Pressure gauges and vacuum

Placas base NG 10 y 06
Subplate NG 10 and 06

Abrazaderas para tubos
Clamps and multiclamps for tubes

HIDRAULICA ROGIMAR, S.A.

Ctra. Cornellà, 23-25 (desp. 2)
08950 Esplugues de Llobregat
BARCELONA

Tel.: 34 - 93 473 57 70 / 34 - 93 372 18 03

Fax: 34 - 93 473 71 23

www.hidraulicarogimar.com

e-mail: comercial@hidraulicarogimar.com

PRODUCTOS	Página
FILTROS / FILTERS	
Filtros de aspiración Suction Filters	1
Filtros de retorno en línea de cartucho blindado In line return filters type spin-on	2-3
Filtros de retorno semi sumergidos Tank-Top return filters	4-5
Filtros para montar sobre depósitos Tipo FRSI Filter-tank immersed	7
Filtros en línea sobre depósito de cartucho Filter-tank mounted spin on	8
Filtros en tubería aspiración y retorno In line return and suction filters	9
Filtros en línea sobre depósito Tipo STM-CFR Filter-tank/line mounted	10
Filtros magnéticos para el depósito Magnetic tank cleaner	11
TAPONES / BREATHERS	
Tapones de llenado para depósitos hidráulicos Hydraulics breather for tanks	6
Tapones de llenado metálicos y de plástico para roscar directamente Hydraulic threaded air breather (metallic and plastic)	6
Tapón desvaporizador roscados Screw-on air breathers	11
Tapón de llenado y filtro de aire tipo SPIN-ON Breather type SPIN-ON	11
NIVELES / FLUID LEVELS	
Niveles para depósitos hidráulicos Fluid level temperature gauges	12
VISORES / LEVEL INDICATORS	
Visores metálicos (aluminio) rosca GAS y métrica Oil level indicator (aluminium) B.S.P. and metric	13
Visores (plástico) rosca GAS y métrica Plastic oil level indicator (threaded B.S.P. and metric)	13
Visor (plástico) para roscado lateral Plastic dome threaded	13
Indicadores de suciedad Gauge indicators	11
MANÓMETROS Y VACUÓMETROS / PRESSURE GAUGES AND VACUUM	
Manómetros de glicerina Glycerine pressure gauges	14-15
ABRAZADERAS PARA TUBOS / CLAMPS AND MULTICLAMPS FOR TUBES	
Abrazaderas para tubos "AZ" Tube clamps "AZ"	16-17-18-19
PLACAS BASE / SUBPLATES	
Placa base NG6 con válvula de seguridad Sub-plate NG6 with relief valve	20
Placa base NG10 con válvula de seguridad Sub-plate NG10 with relief valve	21

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
 Technical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Filtros de aspiración

Tipo STM

Suction filters

Type STM

INDICACIONES.- Los filtros de aspiración sumergidos STM están diseñados para montar en la tubería de aspiración de las bombas protegiéndolas de partículas gruesas e impurezas residuales de las tuberías y depósitos. Los filtros STM están fabricados en su versión estándar por:

- Cabeza roscada de fundición de aluminio o poliamida
- Anima interior de chapa perforada de acero inoxidable
- Tamiz de malla metálica de acero inoxidable de 125 micras
- Tapa inferior de acero tratado

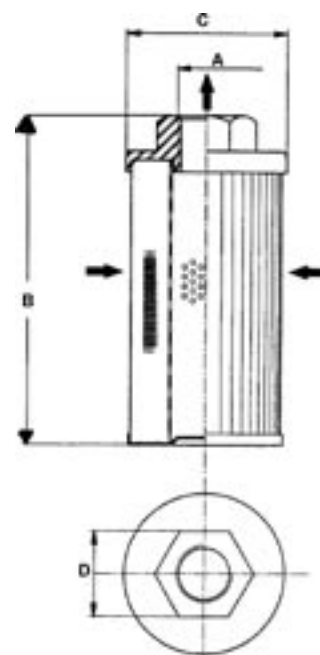
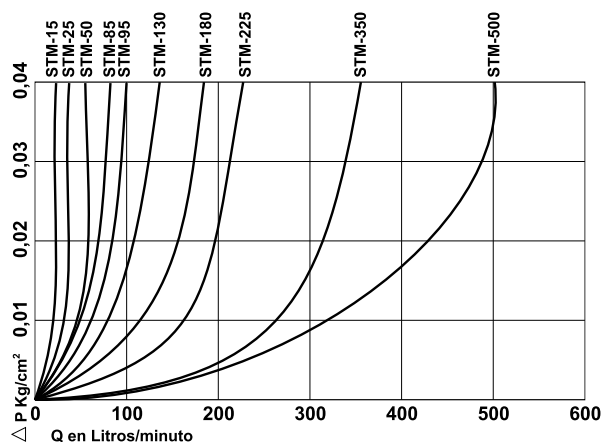


Principales dimensiones y características / Dimensions & operating characteristics

REFERENCIA TYPE	Caudal Flow	A Rosca	B Altura Tot.	C Diam. Tapa	D Diam. Tuerca	CÓDIGO CODE
STM-5-38-125-50	5 litros	3/8	44	46	24	FL 1000F
STM-10-38-125-50	10 litros	3/8	90	46	24	FL 10001FF
STM-15-12-125-50	15 litros	1/2	105	46	30	FL 1001F
STM-25-34-125-50	25 litros	3/4	109	64	35	FL 10021F
STM-50-1-125-50	50 litros	1"	139	64	46	FL 1003F
STM-80-1 1/4-125-50	80 litros	1 1/4	139	86	51	FL 1004F
STM-95-1 1/2-125-50	95 litros	1 1/2	168	86	60	FL 1005F
STM-130-11/2-125-50	130 litros	1 1/2	200	86	60	FL 1006F
STM-180-2-125-50	180 litros	2"	235	100	70	FL 1007F
STM-225-2-125-50	225 litros	2"	156	150	70	FL 1008
STM-350-2 1/2-125-50	350 litros	2 1/2	211	150	90	FL 1009F
STM-500-3-125-50	500 litros	3"	272	150	100	FL 1010F

Diagrama de caudales y pérdidas de carga

Flow and pressure drop curve



Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Filtros de retorno en línea de cartucho blindado.

In line return filters type spin-on.

INDICACIONES.- Los filtros STM en línea están especialmente diseñados para conectarse en la tubería de retorno o aspiración de los circuitos y preservar de partículas contaminantes de suciedad e impurezas a los mismos.

Símbolo CETOP
CETOP Symbol

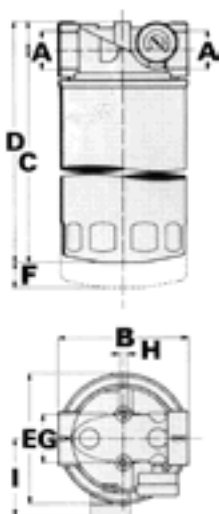


Principales características / Main characteristics

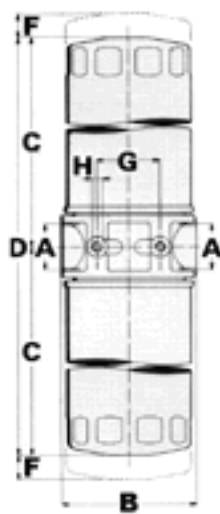
MATERIALES		MATERIALS	
Cabeza	Aleación de aluminio	Head	Aluminum alloy
Cartucho	Acero	Spin-on cartridge	Steel
Válvula Bypass	Poliamida	Bypass valve	Polyamide
Elemento filtrante	Papel parafinado/Celulosico	Filter element	Parafine paper/Celulosic
PRESIONES		PRESSURE	
Trabajo	1.200 kPa (12 bars)	Max working	1.200 kPa (12 bar)
Prueba	1.500 kPa (15 bars)	Test	1.500 kPa (15 bars)
Rotura	2.500 kPa (25 bars)	Bursting	2.500 kPa (25 bars)
Apertura Bypass	170 kPa (1,7 bars)	Bypass valve	170 kPa (1,7 bars)
TEMPERATURA		TEMPERATURE	
Con juntas de Buna	-10°C a +90°C	With Buna	-10°C to +90°C
Con juntas de Viton	-25°C a +110°C	With Viton	-25°C to +110°C

TIPOS DE FILTROS / TYPES OF FILTERS

STM 3/4 y STM 1 1/4



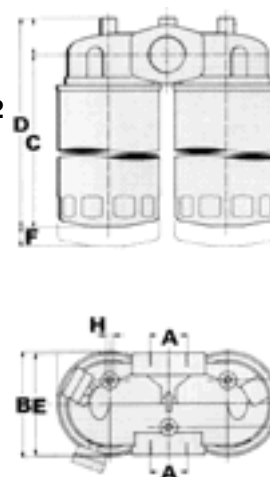
STM 1 1/2 L



STM 1 1/2 BP



Brida S.A.E. 1 1/2
3.000 PSI



Principales dimensiones / Main dimensions

REFERENCIA TYPE	A B.S.P.	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Kg	Caudales de paso
STM 3/4	3/4	95	165	188	96	20	38	1,5	60/90 L/min.
STM 1 1/4	1 1/4	133	218	248	129	30	50	1,9	180/240 L/min.
STM 1 1/2 L	1 1/2	145	216	432	129	30	80	3,6	400/500 L/min.
STM 1 1/2 BP	1 1/2	147	221	269	129	30	60	4,8	400/500 L/min.

IMPORTANTE.- Estos valores de caudal son con fluidos de viscosidad 30 Cts. y una Ap de 4 Kg/cm

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Cabeza de filtro (Cuadro 1) / Filter head

RETORNO / RETURN		ASPIRACIÓN / SUCTION	
REFERENCIA TYPE	CÓDIGO CODE	REFERENCIA TYPE	CÓDIGO CODE
Cabeza F.R. 3/4	KA 1001U	Cabeza F.A. 3/4	KA 3001U
Cabeza F.R. 1 1/4	KA 1002U	Cabeza F.A. 1 1/4	KA 3002U
Cabeza F.R. 1 1/2 L	KA 1003U	Cabeza F.A. 1 1/2 L	KA 3003U
Cabeza F.R. 1 1/2 BP	KA 1004U	Cabeza F.A. 1 1/2 BP	KA 3004U

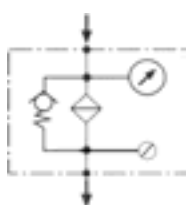
Cartuchos (Cuadro 2) / Filter element

REFERENCIA TYPE	Tamaño/Size Rosca B.S.P.	Grado Filtración	CÓDIGO CODE
STM 2510-1 STM 1025-1	STM 3/4 Normal	25 micras 10 micras	CF 1001 CF 1003
STM 2510-1L STM 1025-1L	STM 3/4 Largo	25 micras 10 micras	CF 1001L CF 1003L
STM 2510-2 STM 1025-2	STM 1 1/4 Normal	25 micras 10 micras	CF 1002 CF 1004
STM 2510-2L STM 1025-2L	STM 1 1/4 Largo	25 micras 10 micras	CF 1002L CF 1004L

INDICADORES DE SUCIEDAD / CLOGGING INDICATORS

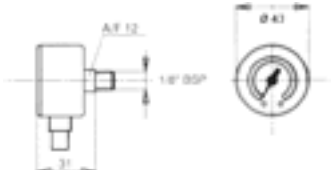
MANÓMETRO "M"

Referencia 142 R 1/8 0-4
Código MN 21004



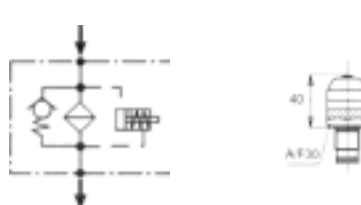
VACUÓMETRO "V"

Referencia 143 P 1/8 76-0
Código MC 1013



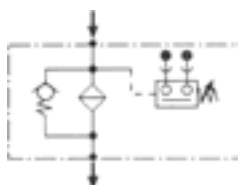
INDICADOR VISUAL DIFERENCIAL "D"

Referencia D 50
Código MI 1000



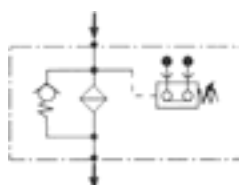
INDICADOR ELÉCTRICO NA

Referencia NA 40
Código MI 2000



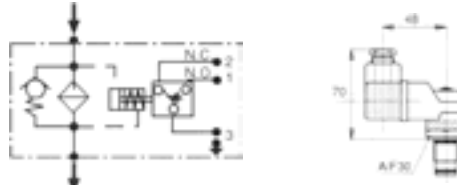
INDICADOR ELÉCTRICO NC

Referencia NC 41
Código MI 2001



INDICADOR ELÉCTRICO DIFERENCIAL "F"

Referencia F 70
Código MI 2002



Indicador de suciedad (Cuadro 3) / Clogging indicator

	REFERENCIA TYPE	CÓDIGO CODE
Manómetro 142R 1/8 0-4 de colores RETORNO	M 142 R 1/8 0-4	MN21004
Vacuómetro 143P 1/8 76-0 de colores ASPIRACIÓN	V 143 P 1/8 76-0	MC1013
Indicador eléctrico N.C. (todos los modelos)	NC 41	MI 2001
Indicador eléctrico N.A. (para todos los modelos)	NA 40	MI 2000
Indicador visual diferencial para todos los modelos	D 50	MI 1000
Indicador eléctrico diferencial para todos los modelos	F 70	MI 2002

CÓMO PEDIR / HOW TO ORDER

FILTRO COMPLETO. Para pedir el filtro completo en la versión estándar poner: Cabeza-Cuadro nº 1 + Cartucho-Cuadro nº 2 + Indicador de suciedad-Cuadro nº 3. Omitir lo que no se precise.

Ejemplo: FR 1 1/4 + STM 25 10-2 + M (filtro de retorno de 1 1/4" con manómetro).

CARTUCHO DE REPOSICIÓN. Para pedir los cartuchos de reposición indicar de la misma forma Cartucho-Cuadro nº 2, referencia o código, caso de precisar una eficacia de filtración distinta indicar la misma entre paréntesis.

Filtros de retorno semi sumergidos. Tank-Top return filters.

Tipo STM-S

Type STM-S

Símbolo CETOP
CETOP Symbol

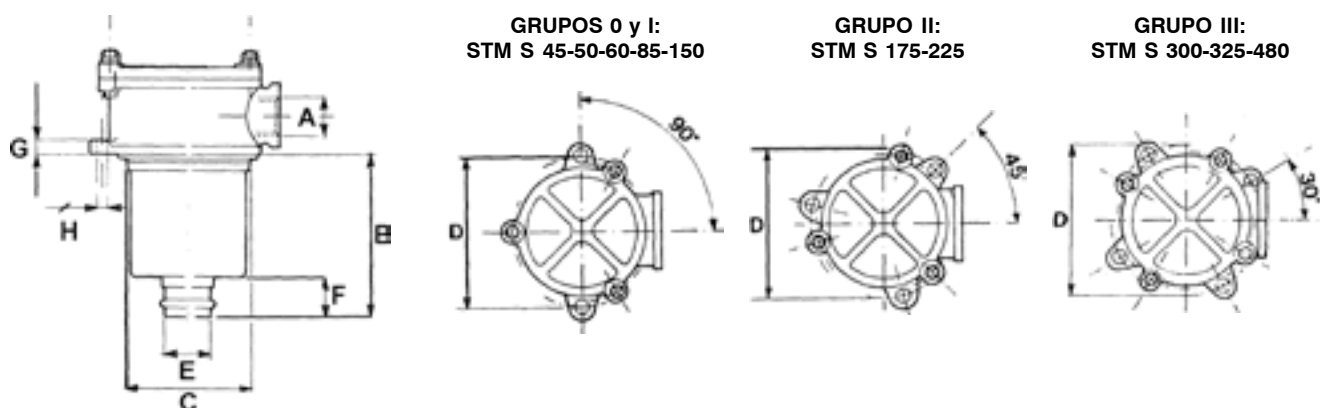


INDICACIONES.- Los filtros tipo STM semi sumergidos están especialmente diseñados para instalar sobre los depósitos de los grupos hidráulicos de los circuitos y preservar de partículas contaminantes de suciedad e impurezas a los mismos, tienen la ventaja de permitir el cambio del cartucho filtrante de forma fácil y rápida.

Principales características / Main characteristics

MATERIALES		MATERIALS	
Cabeza	Aleación de aluminio	Head	Aluminum alloy
Recipiente filtro	Poliamida	Bowl	Polyamide
Válvula Bypass	Poliamida	Bypass valve	Polyamide
Elemento filtrante	Papel parafinado / Celulosico	Filter element	Parafine paper / Celulose
PRESIONES		PRESSURE	
Trabajo	300 kPa (3 bars)	Max working	300 kPa (3 bar)
Prueba	500 kPa (5 bars)	Test	500 kPa (5 bars)
Rotura	1.000 kPa (25 bars)	Bursting	1.000 kPa (25 bars)
Apertura Bypass	300 kPa (3 bars)	Bypass valve	300 kPa (3 bars)
TEMPERATURA		TEMPERATURE	
Con juntas de Buna	-10°C a +90°C	With Buna	-10°C to +90°C
Con juntas de Viton	-25°C a +110°C	With Viton	-25°C to +110°C

TIPOS DE FILTROS / TYPES OF FILTERS



Tamaños y dimensiones / Sizes and dimensions

TAMAÑO SIZE	REFERENCIA TYPE	A B.S.P.	B	C	D	E	F	G	H	Caudales Ap=1,5	CÓDIGO CODE
Grupo 0	STM S 45	3/8	59	49,5	80	12	16	9	6,5	45	FL 30000U
	STM S 50	1/2	80	66	90	24	25	9	6,5	50	FL 3000U
Grupo I	STM S 60	1/2	102	89	115	27	30	10	9	60	FL 3001U
	STM S 85	3/4	147	89	115	27	30	10	9	85	FL 3002U
	STM S 150	1"	223	89	115	40	30	10	9	115	FL 3003U
Grupo II	STM S 175	1"	248	129	175	40	30	13	9	175	FL 3004U
	STM S 225	1 1/4	248	129	175	40	30	13	9	225	FL 3005U
Grupo III	STM S 300	1 1/4	178	173,5	220	50	50	13	10,5	300	FL 3006U
	STM S 350	1 1/2	240	173,5	220	63,5	50	13	10,5	350	FL 3006AU
	STM S 480	2"	285	173,5	220	63,5	50	13	10,5	480	FL 3009U

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Technical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Filtros de retorno semi sumergidos.

Tank-top return filters.



CARTUCHOS / CARTRIDGES

Grupo	REF. Cartucho TYPE Cartridge	Grado filtración	L	D	d	CÓDIGO CODE
Grupo 0	C/FRSS-G0-3/8 S	25 Micras				CF3000
	C/FRSS-G0-1/2 S	25 Micras				CF3000A
Grupo I	C/FRSS-G1-1/2 S	25 Micras	80	70	28	CF3001A
	C/FRSS-G1-3/4 S	25 Micras	123	70	28	CF3001
	C/FRSS-G1-1" S	25 Micras	123	70	28	CF3001
Grupo II	C/FRSS-G2-1 S	25 Micras	203	99	40	CF3002
	C/FRSS-G2-1 1/4 S	25 Micras	203	99	40	CF3002
Grupo III	C/FRSS-G3-1 1/4 S	25 Micras	128	128	50	CF3003A
	C/FRSS-G3-1 1/2 S	25 Micras	188	128	63,5	CF3003
	C/FRSS-G3-2" S	25 Micras	188	128	63,5	CF3003

NOTA.- Las referencias de los cartuchos de los filtros están indicadas para los tipos estándar "S" de 25 micras para cualquier otro valor se deberá de indicar al realizar el pedido.

FILTRACIÓN	INDICATIVO	FILTRATION	INDICATIVE
Filtración de 10 micras B>2	P	Filtration 10 microm B>2	P
Filtración de 12 micras B>100	R	Filtration 12 microm B>100	R
Filtración de 25 micras B>2	S Estándar	Filtration 25 microm B>2	S Standard
Filtración de 25 micras B>100	T	Filtration 25 microm B>100	T
Filtración de 125 micras	M Malla metálica	Filtration 125 microm	M Metalic mesh

INDICADORES DE COLMATAJE / CLOGGING INDICATORS

MANÓMETRO M

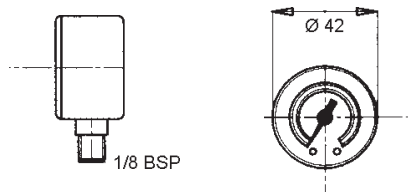
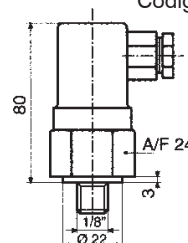
Referencia 142 R 1/8 0-4
Código MN 21004

INDICADOR ELÉCTRICO N.C.

Referencia NC 81
Código MI 2004

INDICADOR ELÉCTRICO N.A.

Referencia NA 80
Código MI 2003



CÓMO PEDIR / HOW TO ORDER

FILTRO COMPLETO. Para pedir el filtro completo en versión estándar poner la referencia y el código.

Ejemplo: STM 60 12 20 RU (FL3001 U), Filtro del GR I de 1/2" de 20 micras, caso de precisar el filtro con una eficacia de filtración distinta indicar la misma.

CARTUCHO. Para pedir los cartuchos indicar de la misma forma la referencia y el código.

Ejemplo: FRS GI 12/S (20 micras) cartucho para filtro GI 1/2" estándar, caso de solicitarlo con distinta eficacia indicar la misma en el paréntesis, es decir FRS GI 12 (60 micras).

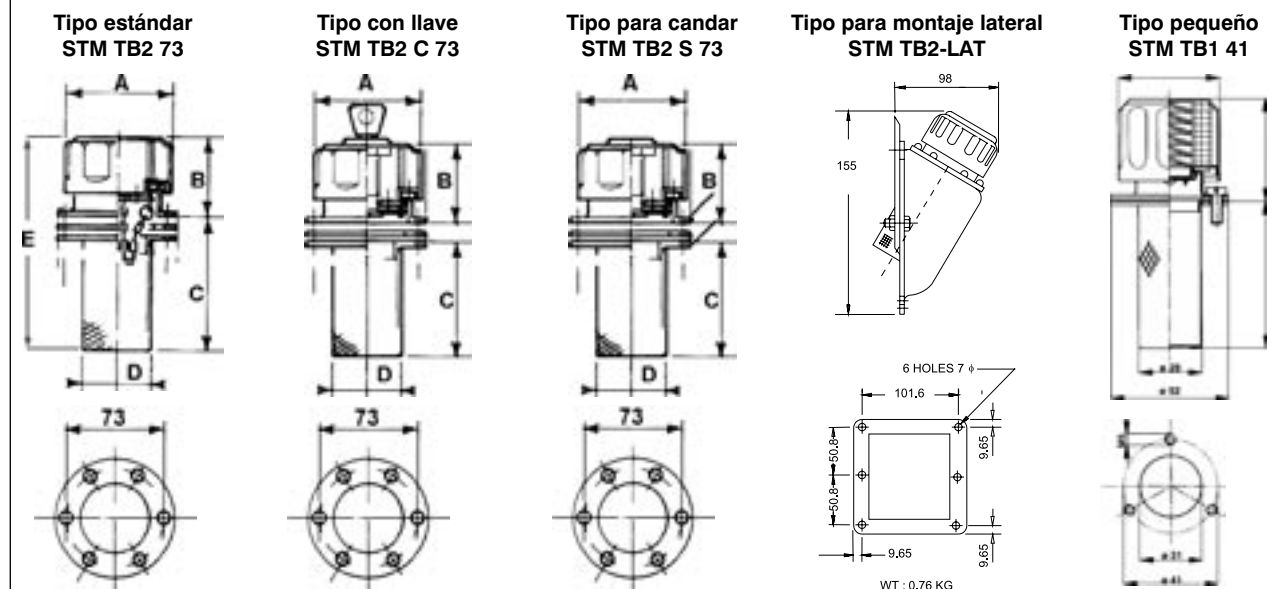
Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Technical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Tapones de llenado para depósitos hidráulicos. Hydraulics breather for tanks.

INDICACIONES.- Los tapones de llenado del tipo STM se fabrican metálicos y de plástico para satisfacer las distintas demandas del mercado, los tipos estándar más usuales son los de: Fijar mediante tornillos a la chapa de los depósitos y roscar directamente en ella. Los principales componentes en su fabricación son: Cabeza de acero cromado. Soporte de unión de acero y cesto de filtración de malla metálica.

TAPONES DE LLENADO TIPO STM TB-FIJACIÓN CON TORNILLOS



Principales dimensiones y características / Dimensions & operating characteristics

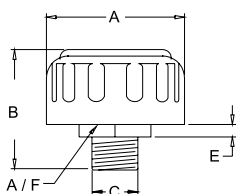
REFERENCIA TYPE	Indicaciones	Caudal Flow	Medidas en dibujo					CÓDIGO CODE
			A	B	C	D	E	
STM TB2 73	Tipo estándar	720	76,2	60,5	87	49,2	148	N4007
STM TB2 C 73	Tipo con llave							N4009
STM TB2 S 73	Tipo con patilla para candar							N4010
STM TB2 73 P25	Tipo con presurización							N4011
STM TB2 LAT	Montaje lateral							N4012
STM TB1 41	Tipo pequeño	150	45	46	63	28	109	N4006

Tapones de llenado metálicos y de plástico para roscar directamente. Hydraulic threaded air breather (metallic and plastic).

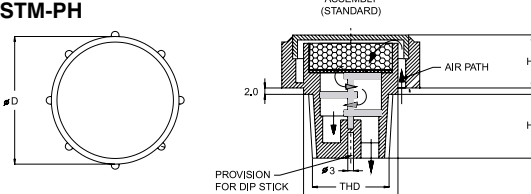
Dimensiones tipo metálico / Dimensions metallic type						
REFERENCIA TYPE	A	B	C B.S.P.	E	A/F	CÓDIGO CODE
STM BH-05-14	45	63	1/4	8	25	N7001
STM BH-05-38	45	63	3/8	8	25	N7002
STM BH-05-12	45	63	1/2	8	25	N7003
STM BH-25-34	77	75	3/4	10	30	N7004
STM BH-25-100	77	75	1"	10	30	N7005

Dimensiones tipo plástico / Dimensions plastic type						
REFERENCIA TYPE	Rosca B.S.P.	D	D1	H1	H2	CÓDIGO CODE
STM PH-03	3/8	34,5	21,0	15,0	15,0	N7002 P
STM PH-04	1/2	40,0	26,0	16,0	20,0	N7003 P
STM PH-06	3/4	45,0	32,5	16,0	20,5	N7004 P
STM PH-08	1"	50,0	37,0	20,0	25,0	N7005 P

Mod. STM BH



Mod. STM-PH



Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Filtros para montar sobre depósitos.

Filter-tank immersed.

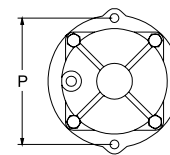
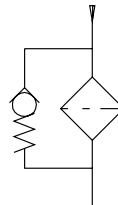
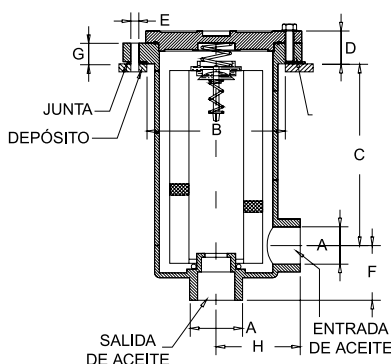
INDICACIONES.- Los filtros del tipo FRSI son filtros para montar sobre la tapa de los depósitos hidráulicos, permitiendo la fácil instalación y montaje en nuevos equipos y el cambio de los cartuchos en el mantenimiento.

Las principales CARACTERÍSTICAS de estos filtros son:

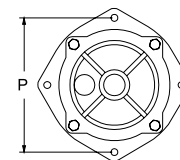
- Se montan directamente sobre la tapa de los depósitos hidráulicos
- Presión nominal de trabajo 10 Bar
- Carcasa exterior construida en fundición de aluminio
- 4 Tamaños básicos para cuales de hasta 300 LPM
- BY-PAS estándar con presión de apertura de 1 Bar



Principales dimensiones y características / Main dimensions & characteristics



F.R.S.I. 04-12
F.R.S.I. 06-34
F.R.S.I. 08-100



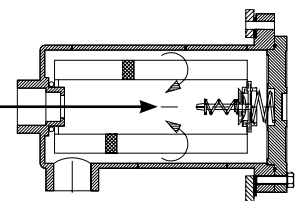
F.R.S.I. 10-1 14

		ROSCA	DIMENSIONES									
CÓDIGO CODE	REFERENCIA TYPE	A BSP	B	C	D	E	F	G	H	P	TAPA TORNILLOS	PESO KG
FL311012	F.R.S.I. 04-12-**	1/2	88	61	29	7	40	11	49	100	M6	0,9
FL311022	F.R.S.I. 06-34-**	3/4	110	68	38	9	52	14	61	126	M6	1,4
FL311032	F.R.S.I. 08-100-**	1"	110	110	38	9	54	14	61	126	M6	1,6
FL311052	F.R.S.I. 10-1 14-**	1 1/4	156	177	48	9	62	18	83	175	M8	3,0

CARTUCHOS FILTRANTES

CÓDIGO	REFERENCIA	TAMAÑO	MICRAS
	FIE-**-**	04	10-10 Micras 25-25 Micras
	FIE-**-**	06	
	FIE-**-**	08	
	FIE-**-**	10	

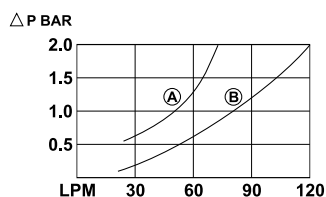
CARTUCHO
FILTRANTE



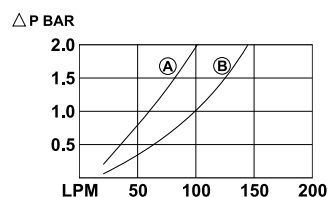
Curvas características con aceite de 32 cSt y 30°C / Pressure drop

A 10 micras

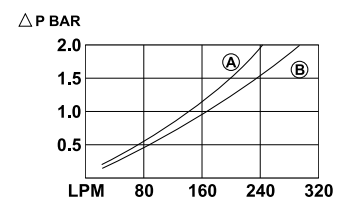
B 25 micras



F.R.S.I. 06-34
F.R.S.I. 04-12 - caudal 20 LPM



F.R.S.I. 08-100



F.R.S.I. 10-1 14

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Filtros en línea sobre depósito.

Tipo STM-TFR3

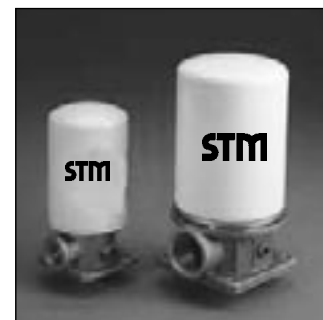
Filter-tank mounted spin on.

Type STM-TFR3

INDICACIONES.- Los filtros de retorno en línea del tipo STM-TFR3 son filtros ideados para montar directamente sobre los depósitos de las centrales y poder realizar un mantenimiento rápido y seguro.

Las principales CARACTERÍSTICAS de estos filtros son:

- Filtro de cartucho SPIN-ON
- Presión de apertura 1,6 Bar
- Carcasa de aluminio
- Max. presión trabajo 10 bar
- 2 tamaños de hasta 150 LPM
- Sistema con válvula de By-Pas



Cuadro de dimensiones filtro completo / Main dimensions complete filter

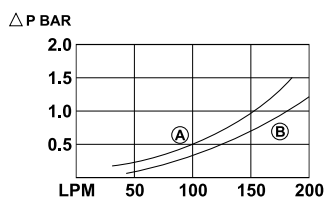
ELEMENTO COMPLETO / COMPLETE ASSEMBLY			MEDIDAS / SIZES									
CÓDIGO CODE	REFERENCIA TYPE	Rosca / Thread "A" BSPP	B	C	D	E	F	G	H	L	N	
	STM-TFR3-06 B-XX	3/4	96	7	75	196	25	18	70	55	72	
	STM-TFR3-12 B-XX	1 1/2	129	9	135	252	36	22	100	72	90	

CABEZA / HEAD			MEDIDAS / SIZES						
CÓDIGO CODE	REFERENCIA TYPE	Rosca / Thread "A" BSPP	D3	H1	H2	H3	H4	W	
	STM-TFR3-06 B	3/4	35	80	18	53	43	0,5	
	STM-TFR3-12 B	1 1/2	60	127	22	73	58	1.0	

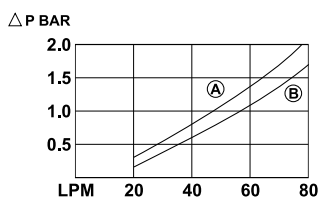
CARTUCHO DE RECAMBIO / FILTER ELEMENT			MEDIDAS / SIZES				
CÓDIGO CODE	REFERENCIA TYPE	Rosca / Thread "A" BSPP	D4	H5	EFICACIA FILTRO		W
	STM TFE 34-10**-	3/4	96	146	10 m		0,8
	STM TFE 34-25**-	3/4	96	146	25 m		0,8
	STM TFE 114-25**-	1 1/4	129	180	25 m		0,8
	STM TFE 114-25**-	1 1/4	129	180	25 m		0,8

Curvas características con aceite de 32 cSt y 30°C / Pressure drop

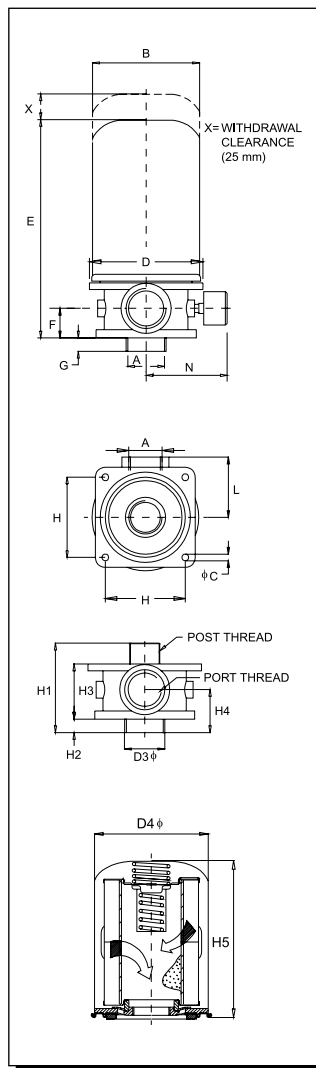
A 10 micras B 25 micras



STM TFR3 - 12



STM TFR3 - 06



COMO PEDIR EL FILTRO COMPLETO

STM-TFR3-**-B-**-**

Modelo	Rosca Filtro	Eficacia
06B=3/4" BSPP		10=10 micras
12B=1 1/2" BSPP		25=25 micras

Ejemplo de pedido de filtro completo:
STM TFR3-06B-25 Filtro tipo STM TFR3 -de 3/4- y 25 micras

COMO PEDIR EL CARTUCHO

STM-TFE-***-**-**

Modelo	Tamaño	Eficacia
34=3/4"		10=10 micras
112=1 1/2"		25=25 micras

Ejemplo de pedido de cartucho:
STM TFE-34-25 Cartucho STM TFE de 3/4" y 25 micras

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Filtros en tubería aspiración y retorno

In line return and suction filters.

Tipo STM-HF*

Type STM-HF*



INDICACIONES.- Los filtros de retorno en línea del tipo STM-HF* son filtros ideados para montar en tubería como filtro de **aspiración y retorno**.

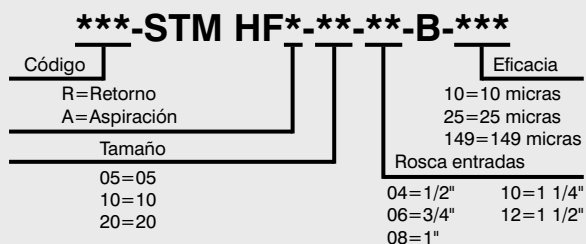
Las principales CARACTERÍSTICAS de estos filtros son:

- Filtro para colocar en tubería
- Presión de apertura 1,0 Bar
- Carcasa y cuerpo de aluminio
- Máx. temperatura de trabajo 80°C
- Máx. presión de trabajo 20 bar
- 3 tamaños básicos de hasta 150 LPM
- Sistema con válvula de By-Pas

Cuadro de dimensiones filtro completo / Main dimensions complete filter

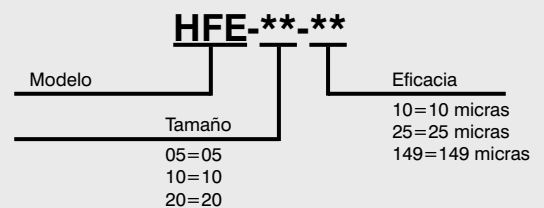
ELEMENTO COMPLETO / COMPLETE ASSEMBLY			MEDIDAS / SIZES							
CÓDIGO CODE	REFERENCIA TYPE	Rosca / Thread "A" BSPP	B	C	D	E	G	H	J	Y
	STM-HF*-05-***	1/2	66	149	38	88	21	44	105	M8
	STM-HF*-10-***	3/4 1"	87	185	44	114	23	50	135	M8
	STM-HF*-20-***	1 1/4 1 1/2	118	300	57	142	31	65	235	M10

COMO PEDIR EL FILTRO COMPLETO



Ejemplo de pedido de filtro completo: **STM HFR-05-04-25**
Filtro STM HF (R) retorno - tamaño (06)-1/2"-25 micras eficacia

COMO PEDIR EL CARTUCHO

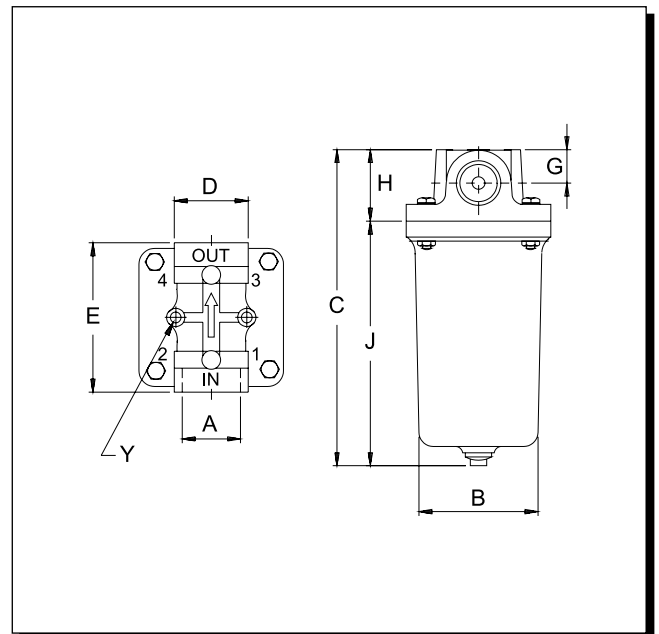
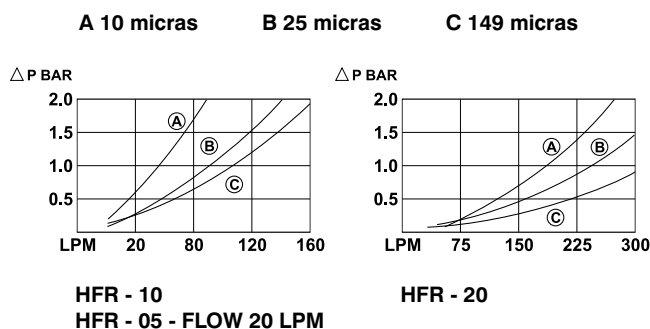


Ejemplo de pedido de cartucho: **HFE-05-25** Cartucho filtro HFE - Tamaño 05 - Eficacia 25 micras

CARTUCHO DE RECAMBIO

CÓDIGO	REFERENCIA	TIPO	TIPO DE MALLA EN CARTUCHOS
	HFE	05	10 m; 25 m; 149 m
	HFE	10	
	HFE	20	

Curvas características con aceite de 32 cSt y 30°C / Pressure drop



Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Filtros en línea sobre depósito.

Filter-tank/line mounted.

Tipo STM-CFR

Type STM-CFR

INDICACIONES.- Los filtros de retorno en línea del tipo STM-CFR son filtros ideados para montar directamente sobre los depósitos de las centrales y pueden ser utilizados como filtro de aspiración y retorno.

Las principales CARACTERÍSTICAS de estos filtros son:

- Filtro sobre depósito
- Presión de apertura 1,6 Bar
- Carcasa de fundición de aluminio
- Max. presión trabajo 20 bar
- 5 tamaños de hasta 750 LPM
- Sistema con válvula de By-Pas



Cuadro de dimensiones filtro completo / Main dimensions complete filter

CÓDIGO CODE	REFERENCIA TYPE	Rosca / Thread "A" BSPP	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
	STM-CFR*-025	1/2	119	84	31	83	5,6	95	51	63	25	52
	STM-CFR*-040	3/4	172	121	41	119	6,5	138	77	105	26	59
	STM-CFR*-100	1"	241	135	51	134	6,5	154	100	140	50	67
	STM-CFR*-250	1 1/2	329	162	65	160	8,5	180	122	177	87	80
	STM-CFR*-630	2 1/2 S.A.E.	387	237	82	235	10,5	275	161	218	87	117

CARTUCHO DE RECAMBIO		MEDIDAS / SIZES			
CÓDIGO CODE	REFERENCIA TYPE	TIPO	EFICACIA FILTRO		
	STM CE 025	025	10 m	25 m	149 m
	STM CE 040	040	10 m	25 m	149 m
	STM CE 100	100	10 m	25 m	149 m
	STM CE 250	250	10 m	25 m	149 m
	STM CE 630	630	10 m	25 m	149 m

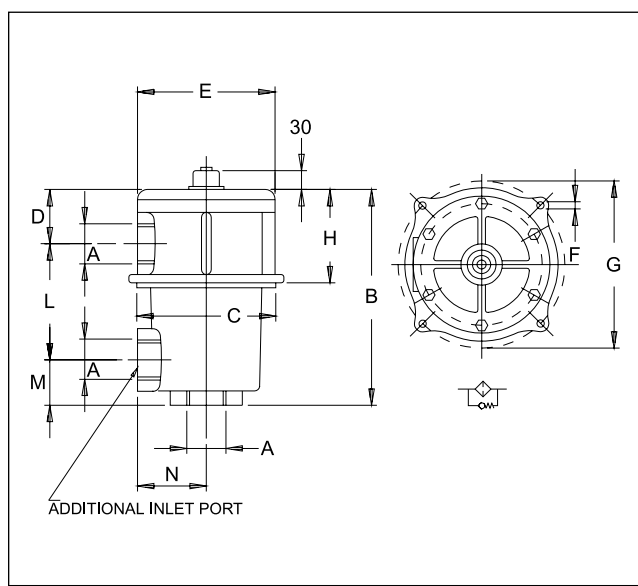
PEDIDO FILTRO Y CARTUCHO

Para pedir el filtro completo solicitará:

- Pedido filtro completo indicando STM-CFR + Nº de tamaño + Eficacia
- Cartucho de filtración STM CE (Tamaño y eficacia de filtración)

Ejemplo: STM CFR-100-149, es decir filtro STM CFR tamaño 100 de 149 micras

STM-CE-100-25, es decir cartucho tamaño 100 de 25 micras

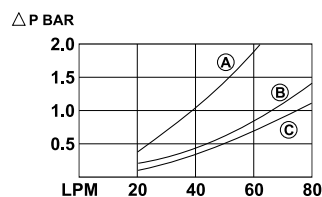


Curvas características con aceite de 32 cSt y 30°C / Pressure drop

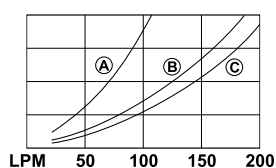
A 10 micras

B 25 micras

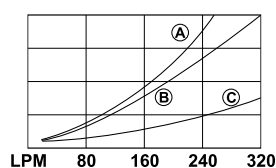
C 149 micras



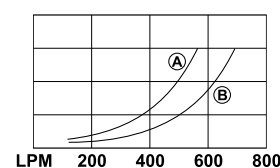
STM CFR - 040
STM CFR - 025 - FLOW 20 LPM



STM CFR - 100



STM CFR - 250



CFR - 630

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Tapón desvaporizador roscados. Screw-on air breathers.

INDICACIONES.- Tapón de llenado con respiradero, fabricado con material termoplástico resistente a las altas temperaturas (100°C).

REFERENCIA TYPE	Rosca F	D	d	h1	h2	h3	CÓDIGO CODE
Desvaporizador STM 38	3/8"	35	24	17	5	11	N6002
Desvaporizador STM 12	1/2"	42	27	16	5	11	N6003
Desvaporizador STM 34	3/4"	47	33	17	5	11	N6004
Desvaporizador STM 100	1"	52	38	20	5	12	N6005
Desvaporizador STM 114	1 1/4"	63	49	23	5	13	N6006
Desvaporizador STM 112	1 1/2"	63	52	23	5,5	13	N6007
Desvaporizador STM M16x1,5	M16x1,5	36	23	17	5	11	
Desvaporizador STM M18x1,5	M18x1,5	41	28	17,5	5	12	
Desvaporizador STM M20x1,5	M20x1,5	41	28	17,5	5	12	
Desvaporizador STM M22x1,5	M22x1,5	41	28	17,5	5	12	



Tapón de llenado y filtro de aire tipo SPIN-ON. Breather type SPIN-ON.

INDICACIONES.- Los tapones con filtro tipo SPIN-ON de cartucho blindado permiten una filtración del aire a la entrada del depósito manteniendo la limpieza en el interior del mismo. Por otro lado permiten el cambio del cartucho fácilmente para el mantenimiento perfecto.

REFERENCIA TYPE	Rosca B.S.P.	Filtración	A	B	D	Wt Kg	CÓDIGO CODE
STM AB1 20 10	3/4	10 micras	177	146	96	1,0	
STM AB1 20 25	3/4	25 micras	177	146	96	1,0	
STM AB2 50 10	1 1/4	10 micras	211	180	129	1,6	
STM AB2 50 25	1 1/4	25 micras	211	180	129	1,6	



SOPORTE		
REFERENCIA TYPE	Rosca B.S.P.	CÓDIGO CODE
STM AB 20	3/4	
STM AB 20	3/4	
STM AB 50	1 1/4	
STM AB 50	1 1/4	

CARTUCHO			
REFERENCIA TYPE	Rosca B.S.P.	Filtración	CÓDIGO CODE
STM AB 20 10	3/4	10 micras	
STM AB 20 25	3/4	25 micras	
STM AB 50 10	1 1/4	10 micras	
STM AB 50 25	1 1/4	25 micras	

Indicadores de suciedad. Gauge indicators.

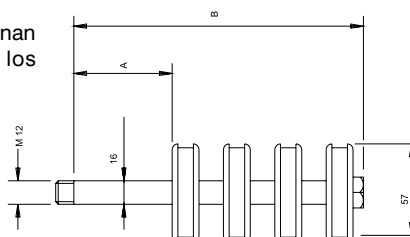
REFERENCIA TYPE	Rango presión	Presión diferencial	Poner en:	CÓDIGO CODE
STM ER	0,5 a 8	04 ± 0,05	Retorno	
STM ES	0,15 a 8	01 ± 0,02	Aspiración	
MANÓMETROS Y VACUÓMETROS COLORES	0 a 4		Retorno	MN 21004
	76 a 0		Aspiración	MN 1013



Filtros magnéticos para el depósito. Magnetic tank cleaner.

INDICACIONES.- Los limpiadores magnéticos de depósito eliminan las partículas metálicas en suspensión en los aceites de los depósitos.

REFERENCIA TYPE	A	B	Peso	CÓDIGO CODE
STM MT 18	125	450	0,95	
STM MT 21	200	525	1,05	
STM MT 24	275	600	1,15	



Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

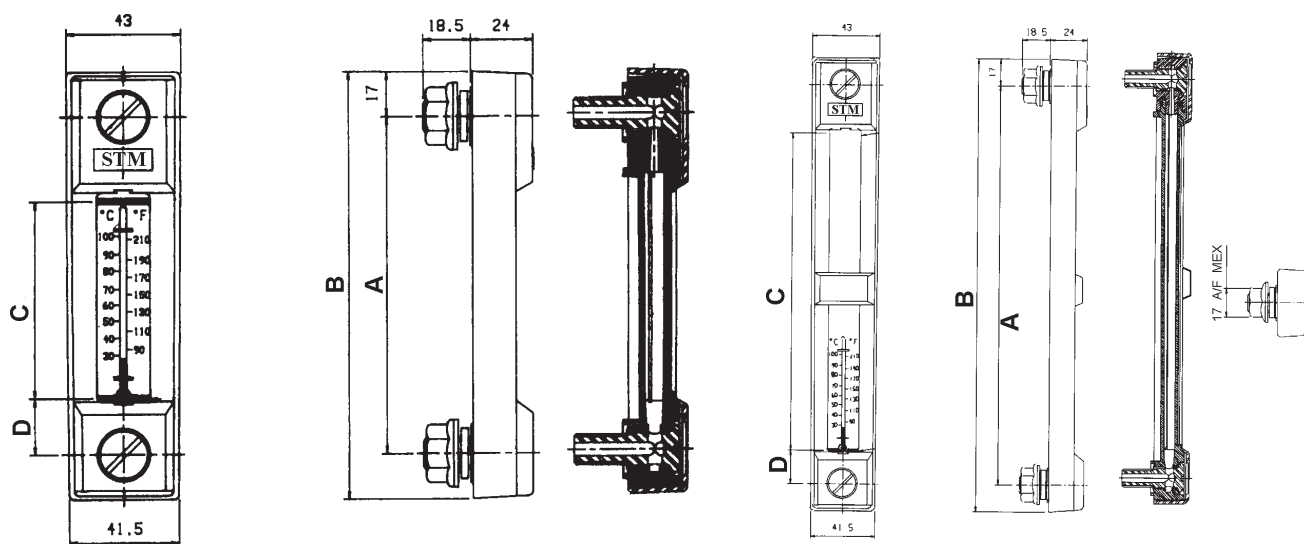
Niveles para depósitos hidráulicos.

Fluid level temperature gauges.

INDICACIONES.- Los niveles STM están especialmente indicados para colocar en los depósitos hidráulicos y permiten ver el nivel del fluido en el mismo, se fabrican en tres tamaños básicos estándar de 76, 127 y 254 mm números que indican la distancia entre centros de tornillos de sujeción, todos los niveles se pueden suministrar con y sin termómetro y con tornillos de rosca métrica 10 y 12.

MATERIALES DE FABRICACIÓN.- Los materiales de fabricación en la versión estándar son: Cuerpo interno de polyamida transparente, envolvente protectora exterior metálica.

Símbolo CETOP
CETOP Symbol



NIVELES / OIL LEVELS

Principales dimensiones y características / Main dimensions & operating characteristics

REFERENCIA TYPE	Rosca Thread	Tornillo Screw	A (tamaño) (size)	B	C	D	E	Max. Temp.	CÓDIGO CODE
STM 76	(M10)		76	110	30	18	17	30 a 90°C	N0008 A
STM 76T	(M10)								N0009 A
STM 76		(M12)							N0008
STM 76T		(M12)							N0009
STM 127	(M10)		127	161	74	22	17	30 a 90°C	N1001 A
STM 127T	(M10)								N1002 A
STM 127		(M12)							N1001
STM 127T		(M12)							N1002
STM 254		(M12)	254	288	74	22	17	30 a 90°C	N1003
STM 254T		(M12)							N1004

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Technical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

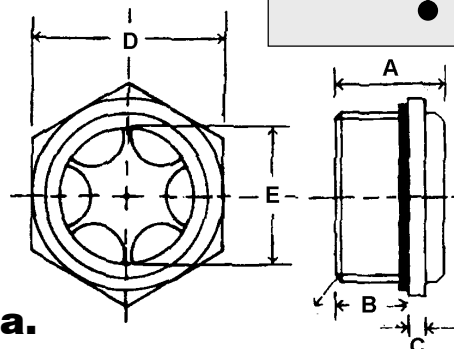
Visores metálicos (aluminio) rosca GAS y métrica.

Oil level indicator (aluminium) B.S.P. and metric.

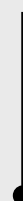
INDICACIONES.- Construidos de aluminio y cristal pueden soportar temperaturas de hasta 150°C y presiones de 5 bar.

Dimensiones / Dimensions

REFERENCIA TYPE	Rosca B.S.P.	A	B	C	D	E	CÓDIGO B.S.P.	CÓDIGO Metric
STM-14 G ó M	1/4	21,5	12	6	19	10	N2000	N2000M
STM-38 G ó M	3/8	23,5	12,5	8	22,5	10	N2001	N2001M
STM-12 G ó M	1/2	24	13	7	27	15	N2002	N2002M
STM-34 G ó M	3/4	24	12	7,5	32	17,5	N2003	N2003M
STM-100 G ó M	1"	24	13	7,5	38	22,5	N2004	N2004M
STM-114 G ó M	1 1/4	25,5	12,5	8,5	48	32,5	N2005	N2005M
STM-112 G ó M	1 1/2	26,5	13,0	9	55	41,5	N2006	N2006M
STM-200 G ó M	2"	26,5	13,5	9	76	51	N2007	N2007M



Símbolo CETOP
CETOP Symbol



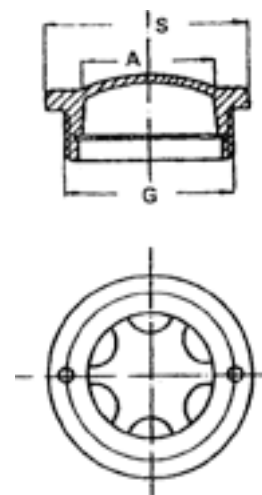
Visores (plástico) rosca GAS y métrica.

Plastic oil level indicator (threaded B.S.P. and metric).

INDICACIONES.- Construidos en plástico especial transparente de gran visibilidad.

Dimensiones / Dimensions

REFERENCIA TYPE	Rosca B.S.P.	S Ø	A Ø	CÓDIGO B.S.P.	CÓDIGO Metric
PG6 G ó M	G 1/4 ó M 12* 1	20	9	N3001	N3001M
PG9 G ó M	G 3/8 ó M 16* 1,5	24	9	N3002	N3002M
PG12 G ó M	G 1/2 ó M 20* 1,5	28	12	N3003	N3003M
PG16 G ó M	G 1/2 ó M 24* 1,5	35	16	N3004	N3004M
PG16 G ó M	G 1/2 ó M 26* 1,5	35	16	N3005	N3005M
PG16 G ó M	G 1/2 ó M 27* 1,5	35	16	N3006	N3006M
PG20 G ó M	G 7/8 ó M 30* 1,5	37	20	N3007	N3007M
PG22 G ó M	G 1" ó M 33* 1,5	40	22	N3008	N3008M
PG25 G ó M	G 1" ó M 35* 1,5	45	25	N3009	N3009M
PG28 G ó M	G 1 1/4 ó M 42* 1,5	50	28	N3010	N3010M
PG33 G ó M	G 1 1/2 ó M 48* 1,5	63	33	N3011	N3011M
PG43 G ó M	G 2" ó M 60* 2	75	43	N3012	N3012M



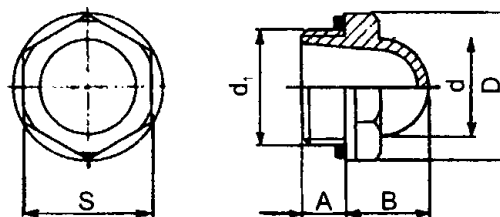
Visor (plástico) para roscado lateral.

Plastic dome threaded.

INDICACIONES.- Construidos en plástico especial transparente para facilitar una gran visibilidad incluso en montajes laterales. Soporta temperaturas máximas de 70°C y presiones de hasta 4 bar.

Dimensiones / Dimensions

REFERENCIA TYPE	d ₁ B.S.P.	A	B	D	d	S mm	CÓDIGO CODE
FKD 1	3/8	8	13	22	15	19	N3101
FKD 2	1/2	10	16	26	19	22	N3102
FKD 3	3/4	10	20	31	25	27	N3103
FKD 4	1"	10	24	42	31	36	N3104
FKD 5	1 1/4	10	27	47	38	41	N3105



Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Manómetros de glicerina.

Glycerine pressure gauges.

INDICACIONES.- Los manómetros de glicerina están especialmente indicados para instalaciones donde existan vibraciones y variaciones bruscas y continuas en la presión. Los manómetros de glicerina se fabrican en los tamaños estándar de esfera de 100 mm y 63 mm y hasta 1.000 Kg/cm² de presión.

Símbolo CETOP
CETOP Symbol



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

PARTE	MATERIAL	CONCEPTO	VALOR
Caja y aro	Acero Inox AISI 304	Precisión	+/- 1,6% valor de la escala
Racord	Latón	Sobre Presiones	Hasta 60 bar 25%
Espiga	Latón		De 100 a 600 bar 15%
Mecanismo	Latón		De 600 bar en adelante 10%
Aguja	Aluminio / Centro Latón	Protección	IP 55
Esfera	Latón blanco números en negro	Glicerina	100% Glicerina USP

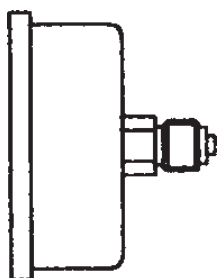
CUADRO DE CONFIGURACIONES ESTÁNDAR / STANDARD CONFIGURATION

Ref. R
Salida radial

Ref. P
Salida posterior
central

Ref. PB
Salida posterior
brida frontal

Ref. PBS
Salida posterior
brida frontal y soporte



Manómetros de glicerina de Diámetro 63 mm

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
263-R-1/4-0-2,5	R Radial	63 mm	1/4	0 a 2,5	MN1001
263-R-1/4-0-4				0 a 4	MN1002
263-R-1/4-0-6				0 a 6	MN1003
263-R-1/4-0-10				0 a 10	MN1004
263-R-1/4-0-16				0 a 16	MN1005
263-R-1/4-0-25				0 a 25	MN1006
263-R-1/4-0-40				0 a 40	MN1007
263-R-1/4-0-60				0 a 60	MN1008
263-R-1/4-0-100				0 a 100	MN1009
263-R-1/4-0-160				0 a 160	MN1010
263-R-1/4-0-250				0 a 250	MN1011
263-R-1/4-0-315				0 a 315	MN1012
263-R-1/4-0-400				0 a 400	MN1013
263-R-1/4-0-600				0 a 600	MN1014
263-R-1/4-0-1000				0 a 1000	MN1015

Manómetros de glicerina de Diámetro 100 mm

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
2.100-R-1/2-0-2,5	Radial	100 mm	1/2	0 a 2,5	MN1119
2.100-R-1/2-0-4				0 a 4	MN1029
2.100-R-1/2-0-6				0 a 6	MN1030
2.100-R-1/2-0-10				0 a 10	MN1031
2.100-R-1/2-0-16				0 a 16	MN1032
2.100-R-1/2-0-25				0 a 25	MN1033
2.100-R-1/2-0-60				0 a 60	MN1034
2.100-R-1/2-0-100				0 a 100	MN1035
2.100-R-1/2-0-160				0 a 160	MN1036
2.100-R-1/2-0-250				0 a 250	MN1037
2.100-R-1/2-0-315				0 a 315	MN1038
2.100-R-1/2-0-400				0 a 400	MN1039
2.100-R-1/2-0-600				0 a 600	MN1040
2.100-R-1/2-0-1000				0 a 1000	MN1041

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Technical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

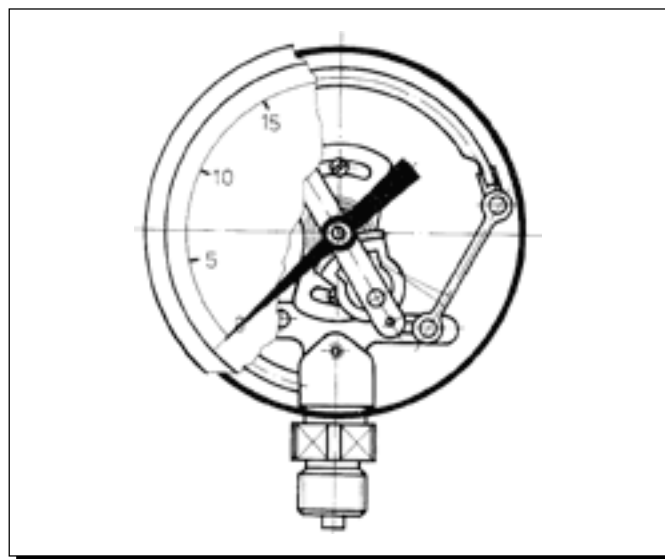
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Manómetros de glicerina de Diámetro 63 mm

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
263-P-1/4-0-2,5	P Posterior central sin brida	63 mm	1/4	0 a 2,5	MN1243
263-P-1/4-0-6				0 a 6	MN1216
263-P-1/4-0-10				0 a 10	MN1217
263-P-1/4-0-16				0 a 16	MN1218
263-P-1/4-0-25				0 a 25	MN1219
263-P-1/4-0-40				0 a 40	MN1220
263-P-1/4-0-60				0 a 60	MN1221
263-P-1/4-0-100				0 a 100	MN1222
263-P-1/4-0-160				0 a 160	MN1223
263-P-1/4-0-250				0 a 250	MN1224
263-P-1/4-0-315				0 a 315	MN1225
263-P-1/4-0-400				0 a 400	MN1226
263-P-1/4-0-600				0 a 600	MN1227
263-PB-1/4-0-2,5	PB Posterior central con brida	63 mm	1/4	0 a 2,5	MN1143
263-PB-1/4-0-6				0 a 6	MN1016
263-PB-1/4-0-10				0 a 10	MN1017
263-PB-1/4-0-16				0 a 16	MN1018
263-PB-1/4-0-25				0 a 25	MN1019
263-PB-1/4-0-40				0 a 40	MN1020
263-PB-1/4-0-60				0 a 60	MN1021
263-PB-1/4-0-100				0 a 100	MN1022
263-PB-1/4-0-160				0 a 160	MN1023
263-PB-1/4-0-250				0 a 250	MN1024
263-PB-1/4-0-315				0 a 315	MN1025
263-PB-1/4-0-400				0 a 400	MN1026
263-PB-1/4-0-600				0 a 600	MN1027
263-PB-1/4-0-1000				0 a 1000	MN1028

Manómetros de glicerina de Diámetro 100 mm

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
2.100-PBS-1/2-0-2,5	Posterior central con brida soporte PBS	100 mm	1/2	0 a 2,5	MN1120
2.100-PBS-1/2-0-4				0 a 4	MN1121
2.100-PBS-1/2-0-6				0 a 6	MN1122
2.100-PBS-1/2-0-10				0 a 10	MN1123
2.100-PBS-1/2-0-25				0 a 25	MN1124
2.100-PBS-1/2-0-40				0 a 40	MN1125
2.100-PBS-1/2-0-60				0 a 60	MN1042
2.100-PBS-1/2-0-100				0 a 100	MN1043
2.100-PBS-1/2-0-160				0 a 160	MN1044
2.100-PBS-1/2-0-250				0 a 250	MN1045
2.100-PBS-1/2-0-315				0 a 315	MN1046
2.100-PBS-1/2-0-400				0 a 400	MN1047
2.100-PBS-1/2-0-600				0 a 600	MN1048
2.100-PBS-1/2-0-1000				0 a 1000	MN1049



Manovacuómetros

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
163-R-1/4- -76+5	Radial	63 mm	1/4	-76+5	MC1003
1.100-R-1/2- -76+5	R	10 mm	1/2	-76+5	MN1001

Vacuómetros

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
163-R-1/4-76-0	Radial	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1004
163-PB-1/4-76-0	Post. Bri.	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1006
263-R-1/4-76-0	Radial	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1005
263-PB-1/4-76-0	Post. Bri.	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1008
263-P-1/4-76-0	Posterior	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1009

Manómetros de colores

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
142-R-1/8-0-4 Colores	Radial	42 mm	1/8	0 a 4	MN21004

Vacuómetros de colores

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
143-P-1/8-76-0 Colores	Posterior	43 mm	1/8	-76 a 0	MC1013

Accesorios para manómetros

REFERENCIA	Denominación Pieza	CÓDIGO
	Grifo para aislamiento de manómetro de 1/4"	GF1001
	Brida frontal (Valona) para Dia. 63 Glicerina	MN9000C

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Technical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Abrazaderas para tubos "AZ".

Tube clamps "AZ".

INDICACIONES.- Las abrazaderas "AZ" están diseñadas para la correcta sujeción de los tubos en las tiradas de tubería, tanto rígidas como flexibles, facilitando la instalación así como su trazado. Adicionalmente y desde un punto de vista técnico las abrazaderas mitigan las vibraciones de los tubos que el paso turbulento de los fluidos produce. Dependiendo de las presiones de trabajo y diámetro de los tubos a instalar se deberá de seleccionar el tipo de abrazadera más conveniente, es importante también a la hora de seleccionar, determinar la forma en la que se va a sujetar la placa de base a la pared de fijación, la placa de fijación dependiendo de la utilización, podrá ser: Placa base estándar, placa tipo "D" ó carril ranurado, en determinadas situaciones puede ser conveniente hacer montajes con "abrazaderas múltiples" tanto con el sistema apilable múltiple vertical, como a través de chapa múltiple horizontal.

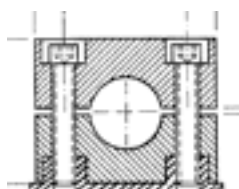
MATERIALES EN LA FABRICACIÓN ESTÁNDAR

En su versión estándar los materiales de fabricación de las abrazaderas son:

Cuerpo abrazadera en Polipropileno ó poliamida de color verde	Placas inferior y superior Acero al carbono
Tornillos "AZ" Simples DIN 84 5.6 ZN; Reforzados DIN 933 5.6ZN	Placas inferior y superior INOX
Tornillos INOX DIN 933 A.4 y DIN 931 A.4	

CONFIGURACIONES ESTÁNDAR BÁSICAS / STANDARD CONFIGURATIONS

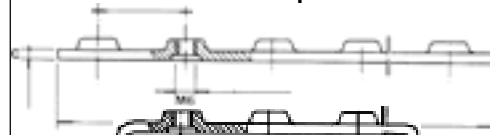
SERIE SIMPLE



Placa estándar

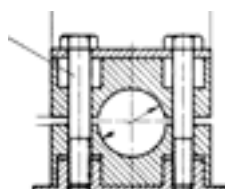


Placa múltiple



Placa múltiple "D"

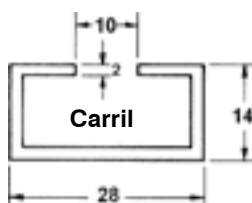
SERIE REFORZADA



Placa "D"

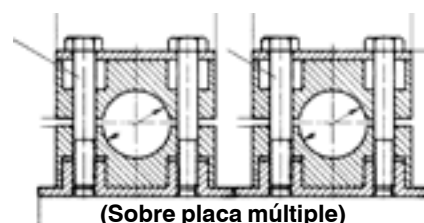
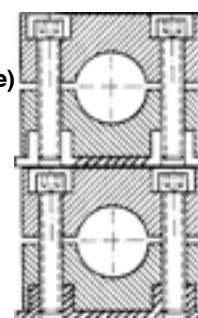


Carril



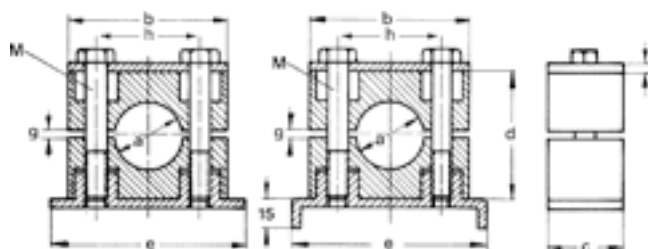
SERIE MÚLTIPLE

(Apilable)



(Sobre placa múltiple)

PRINCIPALES DIMENSIONES / MAIN DIMENSIONS



Dimensiones abrazaderas chapas y tornillos / Dimensions, clamps weld plate end bolts

GRUPO "AZ"	a	b	c	d	e	f	h
GR I de 6 a 12	6 a 12	39	30	25	44	3	20
GR II de 12,7 a 18	12,7 a 18	45	30	31	50	3	26
GR III de 20 a 25	20 a 25	52	30	34	57	3	33
GR IV de 26,6 a 42,2	26,6 a 42,2	71	30	58	76	3	52
GR V de 44,5 a 60,3	44,5 a 60,3	93	30	75	99	3	74,5

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.

Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

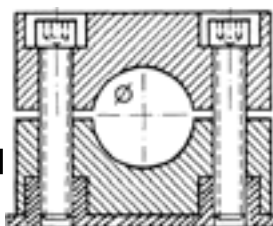
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Tabla de tamaños estándar. Range of standard sizes.

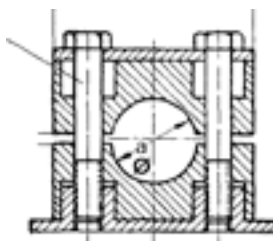
SERIE LIGERA STANDARD DUTY	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-PN-SL-P	AB1101
AZ-08-PN-SL-P	AB1102
AZ-09.5-PN-SL-P	AB1103
AZ-10-PN-SL-P	AB1104
AZ-12-PN-SL-P	AB1105
AZ-12.7-PN-SL-P	AB1201
AZ-14-PN-SL-P	AB1202
AZ-15-PN-SL-P	AB1203
AZ-15.8-PN-SL-P	AB1204
AZ-16-PN-SL-P	AB1205
AZ-16.6-PN-SL-P	AB1206
AZ-18-PN-SL-P	AB1301
AZ-20-PN-SL-P	AB1302
AZ-21.1-PN-SL-P	AB1303
AZ-22-PN-SL-P	AB1304
AZ-23-PN-SL-P	AB1305
AZ-25-PN-SL-P	AB1306
AZ-26.6-PN-SL-P	AB1401
AZ-28-PN-SL-P	AB1402
AZ-30-PN-SL-P	AB1403
AZ-32-PN-SL-P	AB1404
AZ-33.5-PN-SL-P	AB1405
AZ-35-PN-SL-P	AB1406
AZ-38-PN-SL-P	AB1407
AZ-40-PN-SL-P	AB1408
AZ-42-PN-SL-P	AB1409
AZ-42.2-PN-SL-P	AB1410

SERIE LIGERA CHAPA INFERIOR TIPO "D" STANDARD DUTY WITH "D" BOTOM PLATE	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-D-PN-SL-P	AB3101
AZ-08-D-PN-SL-P	AB3102
AZ-09.5-D-PN-SL-P	AB3103
AZ-10-D-PN-SL-P	AB3104
AZ-12-D-PN-SL-P	AB3105
AZ-12.7-D-PN-SL-P	AB3201
AZ-14-D-PN-SL-P	AB3202
AZ-15-D-PN-SL-P	AB3203
AZ-15.8-D-PN-SL-P	AB3204
AZ-16-D-PN-SL-P	AB3205
AZ-16.6-D-PN-SL-P	AB3206
AZ-18-D-PN-SL-P	AB3301
AZ-20-D-PN-SL-P	AB3302
AZ-21.2-D-PN-SL-P	AB3303
AZ-22-D-PN-SL-P	AB3304
AZ-23-D-PN-SL-P	AB3305
AZ-25-D-PN-SL-P	AB3306
AZ-26.6-D-PN-SL-P	AB3401
AZ-28-D-PN-SL-P	AB3402
AZ-30-D-PN-SL-P	AB3403
AZ-32-D-PN-SL-P	AB3404
AZ-33.5-D-PN-SL-P	AB3405
AZ-35-D-PN-SL-P	AB3406
AZ-38-D-PN-SL-P	AB3407
AZ-40-D-PN-SL-P	AB3408
AZ-42-D-PN-SL-P	AB3409
AZ-42.2-D-PN-SL-P	AB3410

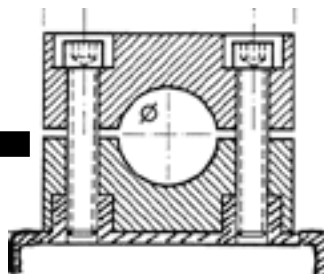
ESTÁNDAR LIGERA



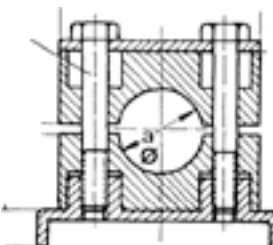
ESTÁNDAR REFORZADA



LIGERA CHAPA "D"
PUENTE



REFORZADA CHAPA "D"
PUENTE



EQUIVALENCIAS PULGADAS MILIMETROS

1/4"...	12,7	1"	33,5
3/8	16,6	1 1/4	42,2
1/2	21,2	1 1/2	48,2
3/4	26,6	2	60,3

SERIE REFORZADA STANDARD DUTY WITH TOP	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-PN-SLR-P	AB2101
AZ-08-PN-SLR-P	AB2102
AZ-09.5-PN-SLR-P	AB2103
AZ-10-PN-SLR-P	AB2104
AZ-12-PN-SLR-P	AB2105
AZ-12.7-PN-SLR-P	AB2201
AZ-14-PN-SLR-P	AB2202
AZ-15-PN-SLR-P	AB2203
AZ-15.8-PN-SLR-P	AB2204
AZ-16-PN-SLR-P	AB2205
AZ-16.6-PN-SLR-P	AB2206
AZ-18-PN-SLR-P	AB2301
AZ-20-PN-SLR-P	AB2302
AZ-21.2-PN-SLR-P	AB2303
AZ-22-PN-SLR-P	AB2304
AZ-23-PN-SLR-P	AB2305
AZ-25-PN-SLR-P	AB2306
AZ-26.6-PN-SLR-P	AB2401
AZ-28-PN-SLR-P	AB2402
AZ-30-PN-SLR-P	AB2403
AZ-32-PN-SLR-P	AB2404
AZ-33.5-PN-SLR-P	AB2405
AZ-35-PN-SLR-P	AB2406
AZ-38-PN-SLR-P	AB2407
AZ-40-PN-SLR-P	AB2408
AZ-42-PN-SLR-P	AB2409
AZ-42.2-PN-SLR-P	AB2410
AZ-44.5-PN-SLR-P	AB2501
AZ-48.2-PN-SLR-P	AB2502
AZ-50.8-PN-SLR-P	AB2503
AZ-60.3-PN-SLR-P	AB2504

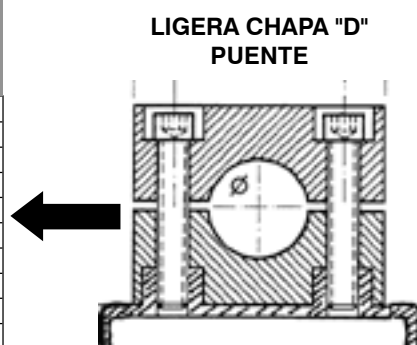
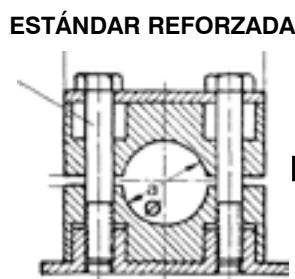
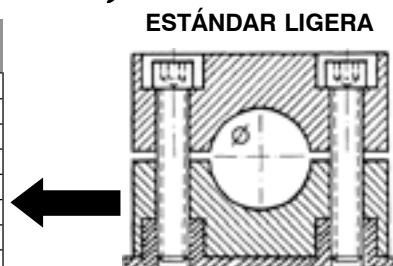
SERIE REFORZADA CHAPA INFERIOR TIPO "D" STANDARD DUTY WITH TOP AND "D" BOTOM PLATE	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-D-PN-SLR-P	AB4101
AZ-08-D-PN-SLR-P	AB4102
AZ-09.5-D-PN-SLR-P	AB4103
AZ-10-D-PN-SLR-P	AB4104
AZ-12-D-PN-SLR-P	AB4105
AZ-12.7-D-PN-SLR-P	AB4201
AZ-14-D-PN-SLR-P	AB4202
AZ-15-D-PN-SLR-P	AB4203
AZ-15.8-D-PN-SLR-P	AB4204
AZ-16-D-PN-SLR-P	AB4205
AZ-16.6-D-PN-SLR-P	AB4206
AZ-18-D-PN-SLR-P	AB4301
AZ-20-D-PN-SLR-P	AB4302
AZ-21.2-D-PN-SLR-P	AB4303
AZ-22-D-PN-SLR-P	AB4304
AZ-23-D-PN-SLR-P	AB4305
AZ-25-D-PN-SLR-P	AB4306
AZ-26.6-D-PN-SLR-P	AB4401
AZ-28-D-PN-SLR-P	AB4402
AZ-30-D-PN-SLR-P	AB4403
AZ-32-D-PN-SLR-P	AB4404
AZ-33.5-D-PN-SLR-P	AB4405
AZ-35-D-PN-SLR-P	AB4406
AZ-38-D-PN-SLR-P	AB4407
AZ-40-D-PN-SLR-P	AB4408
AZ-42-D-PN-SLR-P	AB4409
AZ-42.2-D-PN-SLR-P	AB4410
AZ-44.5-D-PN-SLR-P	AB4501
AZ-48.2-D-PN-SLR-P	AB4502
AZ-50.8-D-PN-SLR-P	AB4503
AZ-60.3-D-PN-SLR-P	AB4504

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Tabla de tamaños en inoxidable. Range of sizes (stainless steel).

SERIE LIGERA INOX STANDARD DUTY STAINLESS STEEL	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-PN-SL-P	AB1101
AZ-08-PN-SL-P	AB1102
AZ-09.5-PN-SL-P	AB1103
AZ-10-PN-SL-P	AB1104
AZ-12-PN-SL-P	AB1105
AZ-12.7-PN-SL-P	AB1201
AZ-14-PN-SL-P	AB1202
AZ-15-PN-SL-P	AB1203
AZ-15.8-PN-SL-P	AB1204
AZ-16-PN-SL-P	AB1205
AZ-16.6-PN-SL-P	AB1206
AZ-18-PN-SL-P	AB1301
AZ-20-PN-SL-P	AB1302
AZ-21.1-PN-SL-P	AB1303
AZ-22-PN-SL-P	AB1304
AZ-23-PN-SL-P	AB1305
AZ-25-PN-SL-P	AB1306
AZ-26.6-PN-SL-P	AB1401
AZ-28-PN-SL-P	AB1402
AZ-30-PN-SL-P	AB1403
AZ-32-PN-SL-P	AB1404
AZ-33.5-PN-SL-P	AB1405
AZ-35-PN-SL-P	AB1406
AZ-38-PN-SL-P	AB1407
AZ-40-PN-SL-P	AB1408
AZ-42-PN-SL-P	AB1409
AZ-42.2-PN-SL-P	AB1410

SERIE LIGERA INOX CHAPA INFERIOR TIPO "D" STANDARD DUTY WITH BOTOM PLATE TYPE "D" STAINLESS STEEL	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-D-PN-SLX-P	AX3101
AZ-08-D-PN-SLX-P	AX3102
AZ-9.5-D-PN-SLX-P	AX3103
AZ-10-D-PN-SLX-P	AX3104
AZ-12-D-PN-SLX-P	AX3105
AZ-12.7-D-PN-SLX-P	AX3201
AZ-14-D-PN-SLX-P	AX3202
AZ-15-D-PN-SLX-P	AX3203
AZ-15.8-D-PN-SLX-P	AX3204
AZ-16-D-PN-SLX-P	AX3205
AZ-16.6-D-PN-SLX-P	AX3206
AZ-18-D-PN-SLX-P	AX3301
AZ-20-D-PN-SLX-P	AX3302
AZ-21.2-D-PN-SLX-P	AX3303
AZ-22-D-PN-SLX-P	AX3304
AZ-23-D-PN-SLX-P	AX3305
AZ-25-D-PN-SLX-P	AX3306
AZ-26.6-D-PN-SLX-P	AX3401
AZ-28-D-PN-SLX-P	AX3402
AZ-30-D-PN-SLX-P	AX3403
AZ-32-D-PN-SLX-P	AX3404
AZ-33.5-D-PN-SLX-P	AX3405
AZ-35-D-PN-SLX-P	AX3406
AZ-38-D-PN-SLX-P	AX3407
AZ-40-D-PN-SLX-P	AX3408
AZ-42-D-PN-SLX-P	AX3409
AZ-42.2-D-PN-SLX-P	AX3410



EQUIVALENCIAS PULGADAS MILIMETROS			
1/4" ...	12,7	1"	33,5
3/8	16,6	1 1/4	42,2
1/2	21,2	1 1/2	48,2
3/4	26,6	2	60,3

SERIE REFORZADA INOX STANDARD DUTY WITH TOP STAINLESS STEEL	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-PN-SLRX-P	AX2101
AZ-08-PN-SLRX-P	AX2102
AZ-9.5-PN-SLRX-P	AX2103
AZ-10-PN-SLRX-P	AX2104
AZ-12-PN-SLRX-P	AX2105
AZ-12.7-PN-SLRX-P	AX2201
AZ-14-PN-SLRX-P	AX2202
AZ-15-PN-SLRX-P	AX2203
AZ-15.8-PN-SLRX-P	AX2204
AZ-16-PN-SLRX-P	AX2205
AZ-16.6-PN-SLRX-P	AX2206
AZ-18-PN-SLRX-P	AX2301
AZ-20-PN-SLRX-P	AX2302
AZ-21.2-PN-SLRX-P	AX2303
AZ-22-PN-SLRX-P	AX2304
AZ-23-PN-SLRX-P	AX2305
AZ-25-PN-SLRX-P	AX2306
AZ-26.6-PN-SLRX-P	AX2401
AZ-28-PN-SLRX-P	AX2402
AZ-30-PN-SLRX-P	AX2403
AZ-32-PN-SLRX-P	AX2404
AZ-33.5-PN-SLRX-P	AX2405
AZ-35-PN-SLRX-P	AX2406
AZ-38-PN-SLRX-P	AX2407
AZ-40-PN-SLRX-P	AX2408
AZ-42-PN-SLRX-P	AX2409
AZ-42.2-PN-SLRX-P	AX2410
AZ-44.5-PN-SLRX-P	AX2501
AZ-48.2-PN-SLRX-P	AX2502
AZ-50.8-PN-SLRX-P	AX2503
AZ-60.3-PN-SLRX-P	AX2504

SERIE REFORZADA INOX CHAPA INFERIOR TIPO "D" STANDARD DUTY WITH TOP & BOTOM PLATES STAINLESS STEEL	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-D-PN-SLRX-P	AX4101
AZ-08-D-PN-SLRX-P	AX4102
AZ-9.5-D-PN-SLRX-P	AX4103
AZ-10-D-PN-SLRX-P	AX4104
AZ-12-D-PN-SLRX-P	AX4105
AZ-12.7-D-PN-SLRX-P	AX4201
AZ-14-D-PN-SLRX-P	AX4202
AZ-15-D-PN-SLRX-P	AX4203
AZ-15.8-D-PN-SLRX-P	AX4204
AZ-16-D-PN-SLRX-P	AX4205
AZ-16.6-D-PN-SLRX-P	AX4206
AZ-18-D-PN-SLRX-P	AX4301
AZ-20-D-PN-SLRX-P	AX4302
AZ-21.2-D-PN-SLRX-P	AX4303
AZ-22-D-PN-SLRX-P	AX4304
AZ-23-D-PN-SLRX-P	AX4305
AZ-25-D-PN-SLRX-P	AX4306
AZ-26.6-D-PN-SLRX-P	AX4401
AZ-28-D-PN-SLRX-P	AX4402
AZ-30-D-PN-SLRX-P	AX4403
AZ-32-D-PN-SLRX-P	AX4404
AZ-33.5-D-PN-SLRX-P	AX4405
AZ-35-D-PN-SLRX-P	AX4406
AZ-38-D-PN-SLRX-P	AX4407
AZ-40-D-PN-SLRX-P	AX4408
AZ-42-D-PN-SLRX-P	AX4409
AZ-42.2-D-PN-SLRX-P	AX4410
AZ-44.5-D-PN-SLRX-P	AX4501
AZ-48.5-D-PN-SLRX-P	AX4502
AZ-50.8-D-PN-SLRX-P	AX4503
AZ-60.3-D-PN-SLRX-P	AX4504

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Tabla de accesorios / Range of accessories

TORNILLOS Y ARANDELAS BOLTS AND WASHERS

SERIE LIGERA STANDARD DUTY	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
TOR. M6*20 DIN 84 5.6 ZN GR-I	TR1001
TOR. M6*25 DIN 84 5.6 ZN GR-II	TR1002
TOR. M6x30 DIN 84 5.6 ZN GR-III	TR1003
TOR. M6x55 DIN 84 5.6 ZN GR-IV	TR1004
TOR. M6*20 DIN 84. A4 INOX GR-I	TR2001
TOR. M6x25 DIN 84. A4 INOX GR-II	TR2002
TOR. M6x30 DIN 84. A4 INOX GR-III	TR2002
TOR. M6x55 DIN 84. A4 INOX GR-IV	TR2002
ARANDELA M6x11x1,5 FE.-CIN	TR1012
ARANDELA M6x11x1,5 INOX	TR2012

SERIE REFORZADA STANDARD DUTY WITH TOP PLATE	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
TOR. M6*30 DIN 933 5.6 ZN GR-I	TR1005
TOR. M6*35 DIN 933 5.6 ZN GR-II	TR1006
TOR. M6*40 DIN 933 5.6 ZN GR-III	TR1007
TOR. M6x65 DIN 931 5.6 ZN GR-IV	TR1009
TOR. M6*80 DIN 931 5.6 ZN GR-V	TR1010
TOR. M6x30 DIN 933. A4 INOX GR-I	TR2005
TOR. M6x35 DIN 933. A4 INOX GR-II	TR2006
TOR. M6x40 DIN 933. A4 INOX GR-III	TR2007
TOR. M6x65 DIN 931. A4 INOX GR-IV	TR2009
TOR. M6x80 DIN 931. A4 INOX GR-V	TR2010

PLÁSTICOS (PAREJA) CLAMP DUTY	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
AZ-06-P	AB8101
AZ-08-P	AB8102
AZ-9.5-P	AB8103
AZ-10-P	AB8104
AZ-12-P	AB8105
AZ-12.7-P	AB8201
AZ-14-P	AB8202
AZ-15-P	AB8203
AZ-15.8-P	AB8204
AZ-16-P	AB8205
AZ-16.6-P	AB8206
AZ-18-P	AB8301
AZ-20-P	AB8302
AZ-21.2-P	AB8303
AZ-22-P	AB8304
AZ-23-P	AB8305
AZ-25-P	AB8306
AZ-26.6-P	AB8401
AZ-28-P	AB8402
AZ-30-P	AB8403
AZ-32-P	AB8404
AZ-33.5-P	AB8405
AZ-35-P	AB8406
AZ-38-P	AB8407
AZ-40-P	AB8408
AZ-42-P	AB8409
AZ-42.2-P	AB8410
AZ-44.5-P	AB8501
AZ-48.2-P	AB8502
AZ-50.8-P	AB8503
AZ-60.3-P	AB8504

CHAPAS WELD PLATE

CHAPA INFERIOR ESTÁNDAR WELD PLATE	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
CHAPA INF. GRUPO I	CH1101
CHAPA INF. GRUPO II	CH1201
CHAPA INF. GRUPO III	CH1301
CHAPA INF. GRUPO IV	CH1401
CHAPA INF. GRUPO V	CH1501

CHAPA SUPERIOR ESTÁNDAR TOP PLATE	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
CHAPA SUP. GRUPO I	CH2101
CHAPA SUP. GRUPO II	CH2201
CHAPA SUP. GRUPO III	CH2301
CHAPA SUP. GRUPO IV	CH2401
CHAPA SUP. GRUPO V	CH2501

CHAPA INFERIOR "D" ESTÁNDAR WELD "D" PLATE	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
CHAPA D INF. GRUPO I	CH3101
CHAPA D INF. GRUPO II	CH3201
CHAPA D INF. GRUPO III	CH3301
CHAPA D INF. GRUPO IV	CH3401
CHAPA D INF. GRUPO V	CH3501

CHAPA INFERIOR INOX WELD PLATE STAINLESS STEEL	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
CHAPA INF. GRUPO I (INOX)	CX1101
CHAPA INF. GRUPO II (INOX)	CX1201
CHAPA INF. GRUPO III (INOX)	CX1301
CHAPA INF. GRUPO IV (INOX)	CX1401
CHAPA INF. GRUPO V (INOX)	CX1501

CHAPA SUPERIOR INOX TOP PLATE STAINLESS STEEL	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
CHAPA SUP. GRUPO I (INOX)	CX2101
CHAPA SUP. GRUPO II (INOX)	CX2201
CHAPA SUP. GRUPO III (INOX)	CX2301
CHAPA SUP. GRUPO IV (INOX)	CX2401
CHAPA SUP. GRUPO V (INOX)	CX2501

CHAPA INFERIOR "D" INOX WELD "D" PLATE STAINLESS STEEL	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
CHAPA D INF. GRUPO I (INOX)	CX3101
CHAPA D INF. GRUPO II (INOX)	CX3201
CHAPA D INF. GRUPO III (INOX)	CX3301
CHAPA D INF. GRUPO IV (INOX)	CX3401
CHAPA D INF. GRUPO V (INOX)	CX3501

CARRIL RANURADO CHANNEL	
REFERENCIA/TYPE	CÓDIGO/CODE
CARRIL DE 28x14 (1metro)	AB0000
TUERCA DF PARA CARRIL M6	AB0001

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

Placa base NG6 con válvula de seguridad

Sub-plate NG6 with relief valve

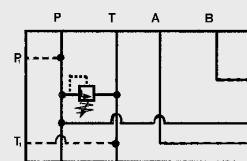
Tipo PB TN6+V

Type PB TN6+V

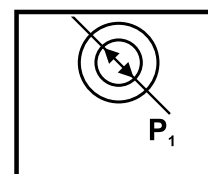
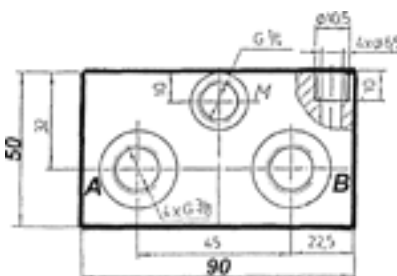
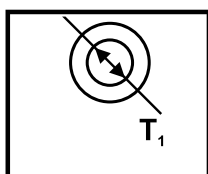
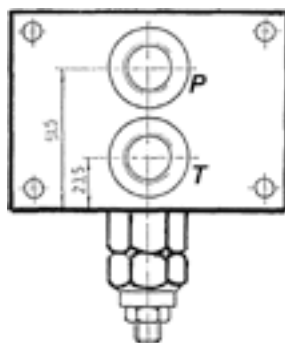
CARACTERÍSTICAS. - Este tipo de placa base está fabricada en fundición e incorpora en los dos modelos una válvula de seguridad entre las líneas "P" y "T".

En la versión sencilla la placa tiene las salidas "A" y "B" así como la toma de manómetro "M" en la misma cara lateral, y la entrada de presión "P" y salida a tanque "T" en la cara inferior, en el tipo de salidas mixtas tiene también las entradas y salidas "P" y "T" opcionales por las otras dos caras laterales.

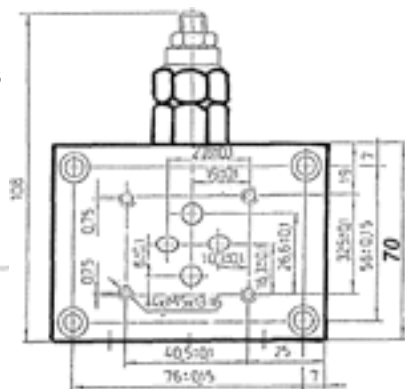
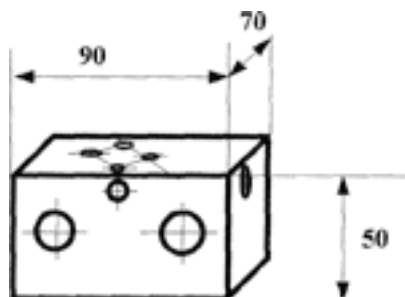
Símbolo CETOP
CETOP Symbol



CUADRO DE DIMENSIONES / MAIN DIMENSIONS



DIMENSIONES EXTERIORES MÁXIMAS



Nota:
El modelo PB TN6+V38
no tiene las entradas y salidas
alternativas "P₁" y "T₁".

Principales características / Main characteristics

REFERENCIA TYPE	Descripción Description	Rosca A,B,P,T B.S.P.	Caudal Flow	Presi regulación Pressure ratio	CÓDIGO CODE
PB TN6+V 38	Placa base con V seguridad de 3/8	3/8	50 litros	35 a 250 bar	PB1001
PB TN6+V 38 sal. mixtas	Placa base con V seg y sal mixtas	3/8	50 litros	20 a 250 bar	PB1001M

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

Placa base NG10 con válvula de seguridad

Sub-plate NG10 with relief valve

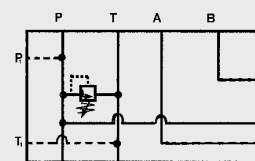
Tipo PB TN10+V

Type PB TN10+V

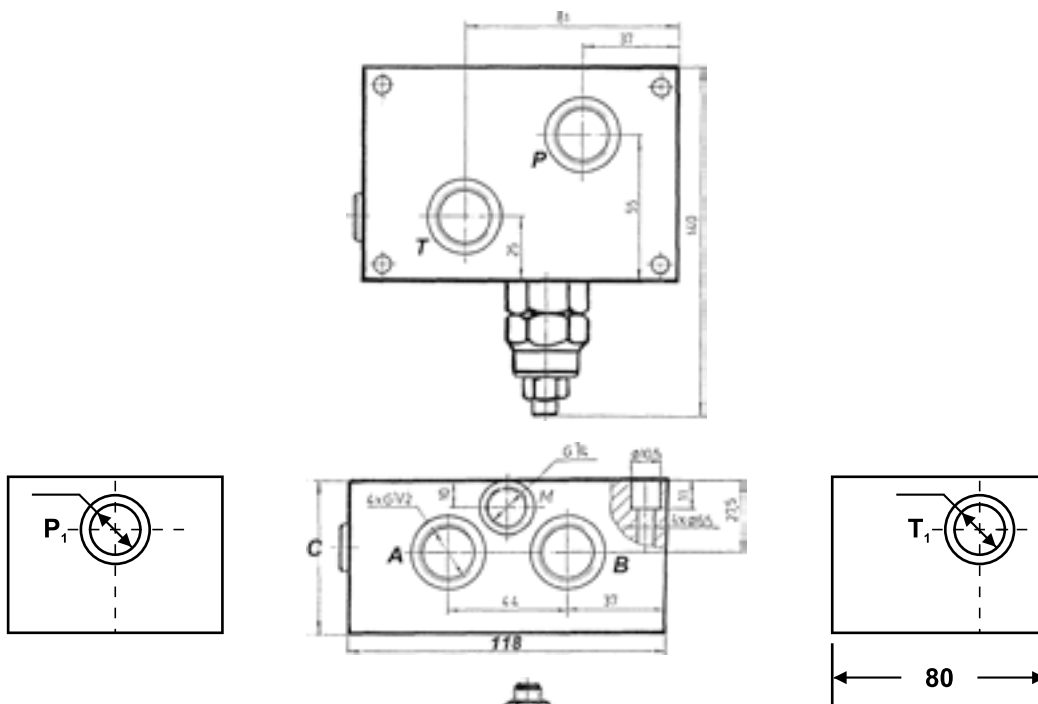
CARACTERÍSTICAS.- Este tipo de placa base está fabricada en fundición e incorpora en los dos modelos una válvula de seguridad entre las líneas "P" y "T".

En la versión de 1/2" la placa tiene las salidas "A" y "B" así como la toma de manómetro "M" en la misma cara lateral, y la entrada de presión "P" y salida a tanque "T" en la cara inferior, en el tipo de salidas mixtas (tamaño 3/4) la placa tiene adicionalmente las entradas y salidas "P" y "T" opcionales por las otras dos caras laterales.

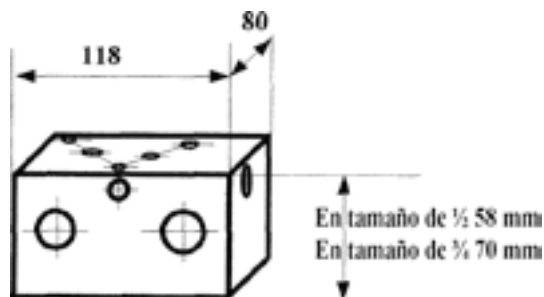
Símbolo CETOP
CETOP Symbol



CUADRO DE DIMENSIONES / MAIN DIMENSIONS



DIMENSIONES EXTERIORES MÁXIMAS



Nota:
El modelo PB TN10+V12 (salidas de 1/2") no tiene las entradas y salidas alternativas "P₁" y "T₁".

Principales características / Main characteristics

REFERENCIA TYPE	Descripción Description	Rosca A,B,P,T B.S.P.	Cota "C"	Caudal Flow	P. Regulación Pressure ratio	CÓDIGO CODE
PB TN10+V 12	Placa base con V seguridad de 1/2	1/2 Gas	58 mm	80 litros	35 a 250 bar	PB2001
PB TN10+V 34 salidas mixtas	Placa base con V seguridad de 3/4	3/4 Gas	70 mm	110 litros	20 a 250 bar	PB2001M

Catálogo técnico nº 1. Rogimar SA se reserva el derecho de hacer cualquier tipo de cambio y puesta al día sin aviso de ningún tipo.
Techical catalogue nº 1. Any specification in this catalogue is not binding and can be modified without any notice.

HIDRAULICA ROGIMAR S.A. Tel. 93 473 57 70 - 93 372 18 03 Fax 93 473 71 23 comercial@hidraulicarogimar.com www.hidraulicarogimar.com
HIDRAULICA ROGIMAR S.A. MADRID Tel. 91 457 15 11 Fax 91 457 60 50

**Central****HIDRAULICA ROGIMAR, S.A.**

Ctra. Cornellà, 23-25 (Oficina 2ª)
08950 Esplugues de Llobregat
BARCELONA

Tel. 34 - 93 473 57 70 / 34 - 93 372 18 03
Fax 34 - 93 473 71 23
www.hidraulicarogimar.com
e-mail: comercial@hidraulicarogimar.com

Almacén / Taller**HIDRAULICA ROGIMAR, S.A.**

C/ Federico Soler, 51
08940 Cornellà de Llobregat
BARCELONA

Delegaciones**CENTRO**

C/ Alberto Alcocer, 40, 1º Izquierda
28016 MADRID
Tel. 91 457 15 11
Fax 91 457 60 50

NORTE

Tel. 618 81 58 56

SUR

Tel. 618 81 58 56