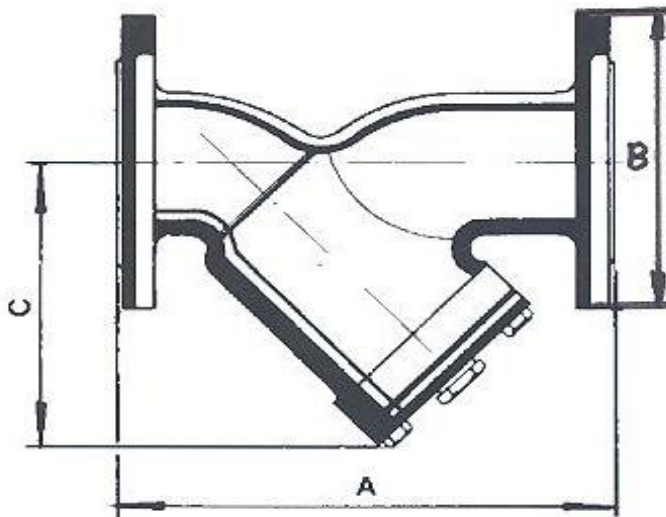


# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## FILTRO TIPO " Y "

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
FGJC00161025	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 25 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>82,48 €</b>
FGJC00161032	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 32 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>106,94 €</b>
FGJC00161040	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 40 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>132,00 €</b>
FGJC00161050	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 50 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>171,34 €</b>
FGJC00161065	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 65 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>233,90 €</b>
FGJC00161080	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 80 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>279,48 €</b>
FGJC00161100	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 100 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>396,93 €</b>
FGJC00161125	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 125 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>548,98 €</b>
FGJC00161150	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 150 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>731,98 €</b>
FGJC00401025	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 25 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>191,10 €</b>
FGJC00401032	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 32 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>305,76 €</b>
FGJC00401040	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 40 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>305,76 €</b>
FGJC00401050	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 50 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>389,48 €</b>
FGJC00401065	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 65 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>602,00 €</b>
FGJC00401080	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 80 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>649,74 €</b>
FGJC00401100	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 100 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>1.274,00 €</b>
FGJC00401125	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 125 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>Consultar</b>
FGJC00401150	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 150 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>Consultar</b>



PED 97/23/CE  
 Para tamaños superiores a DN-32  
 Pruebas hidrostáticas y criterios de  
 aceptación según EN 12266-1  
 Dimensiones entre caras según EN 558-1

Conexión DN	DIMENSIONES			PESO (Kg)		
	A	B PN-16	B PN-40	C	PESO PN-16	PN-40
<b>15</b>	130	90	95	75	2,6	2
<b>20</b>	150	100	105	85	3	2,6
<b>25</b>	160	115	115	95	4,3	3,8
<b>32</b>	180	135	140	120	6,8	8
<b>40</b>	200	150	150	140	8,8	9,5
<b>50</b>	230	160	165	160	11	13
<b>65</b>	290	180	185	180	14,6	20
<b>80</b>	310	215	200	200	18,6	26
<b>100</b>	350	235	235	230	27	37
<b>125</b>	400	280	270	300	38,5	60
<b>150</b>	480	320	300	350	54,5	79
<b>200</b>	600	405	375	420	110	152

Dimensiones en mm

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
 FAX. 916448498  
 INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51  
 POL.IND.URTINSA I  
 ALGORCÓN - 28923  
 MADRID

**03/03/2018**  
 Pagina: **152**  
 Familia: **GNIA**  
 Validez mes en curso