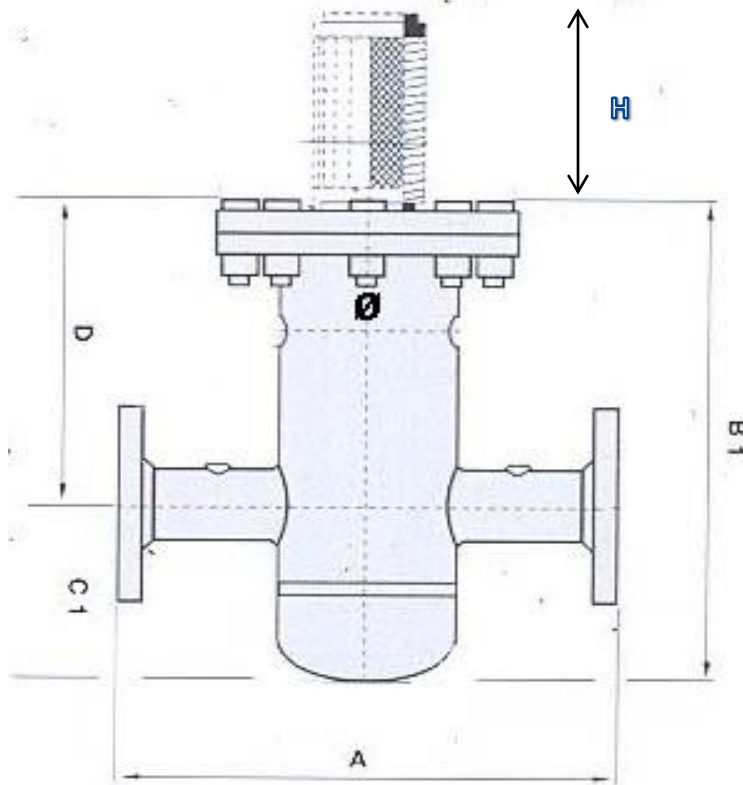


# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## FILTRO TIPO BUJÍA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
FGBJ00251005	FILTRO TIPO BUJIA <b>G-0,5</b> PN 16-25 ANSI 150 DN25 a DN40 C/MAN DIFERENCIAL	<b>1.860,00 €</b>
FGBJ00251010	FILTRO TIPO BUJIA <b>G-1</b> PN 16-25 ANSI 150 DN25 a DN50 C/MAN DIFERENCIAL	<b>1.992,00 €</b>
FGBJ00251015	FILTRO TIPO BUJIA <b>G-1,5</b> PN 16-25 ANSI 150 DN25 a DN80 C/MAN DIFERENCIAL	<b>2.208,00 €</b>
FGBJ00251020	FILTRO TIPO BUJIA <b>G-2</b> PN 16-25 ANSI 150 DN40 a DN100 C/MAN DIFERENCIAL	<b>2.664,00 €</b>
FGBJ00251025	FILTRO TIPO BUJIA <b>G-2,5</b> PN 16-25 ANSI 150 DN50 a DN150 C/MAN DIFERENCIAL	<b>3.216,00 €</b>
FGBJ00251030	FILTRO TIPO BUJIA <b>G-3</b> PN 16-25 ANSI 150 DN80 a DN150 C/MAN DIFERENCIAL	<b>3.552,00 €</b>



### Características Principales

*P<sub>max</sub>: Hasta 17,6 bar*

*T<sup>o</sup>Max: Hasta 60°C*

*Uso: Gas Natural, Gas Manufacturado*

*Gases no agresivos*

*Bridas: Ansi 150 RF y PN16 DIN*

*Conexión: Recto y Escuadra*

### Material:

**Tubo: ASTM A 106 Gr.B**

**Brida: ASTM A 105**

### Elemento Filtante

**Material: Poliéster de fieltro y**

**placa de lámina de refuerzo**

**Grado de Filtrado: 3-5-50 µm**

**Eficiencia: 98%**

**Tipo: 0,5-1-1,5-2,5-3-4-5-6**

Modelo	Ø CUERPO	Ø CONEXIONES	A	D	C1	B1	H
G-0,5	114,3	1" A 1 1/2"	300	212	156	368	120
G-1	141,3	1" A 2"	400	265	178	443	165
G-1,5	168,3	1 1/2" A 3"	450	321	207	528	210
G2	219,1	2" A 4"	500	409	233	642	270
G-2,5	273	2" a 5"	600	473	253	744	283
G-3	323,8	3" a 6"	650	542	293	852	320
G-4	406,4	4" a 8"	800	672	338	1032	415
G-5	508	4" a 10"	900	748	424	1192	470
G-6	609	4" a 10"	1100	1003	470	1490	625

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

**03/03/2015**

Página: **151**

Familia: **GNI4**

Validez mes en curso

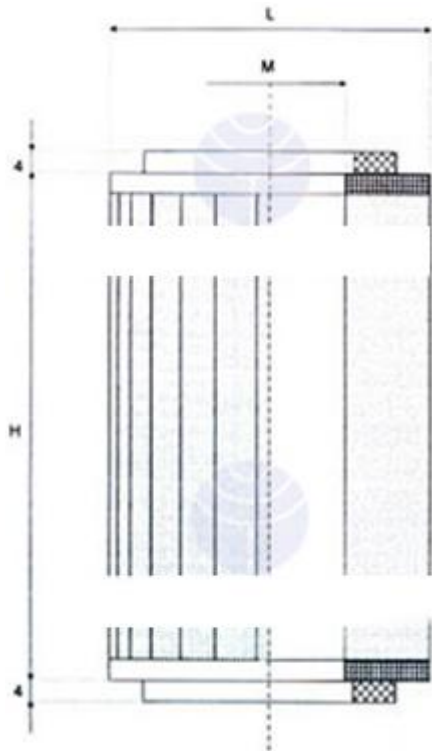
# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## CARTUCHOS FILTRO TIPO BUJÍA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
FBCA550CH004	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-0,5</b>	<b>57,00 €</b>
FBCA550CH010	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-1</b>	<b>61,81 €</b>
FBCA550CH015	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-1,5</b>	<b>70,04 €</b>
FBCA550CH020	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-2</b>	<b>83,23 €</b>
FBCA550CH025	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-2,5</b>	<b>121,80 €</b>
FBCA550CH030	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-3</b>	<b>168,49 €</b>
FBCA550CH040	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-4</b>	<b>280,14 €</b>
FBCA550CH050	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-5</b>	<b>436,45 €</b>
FBCA550CH060	CARTUCHO FILTRANTE DE 5 MICRAS STANDARD <b>G-6</b>	<b>598,85 €</b>

### TABLA DE DIMENSIONES

Tamaño	L	M	H	Superficie
	mm	mm	mm	Filtrante
<b>G 0,5</b>	80	35	120	0,06
<b>G 1</b>	95	50	165	0,125
<b>G 1,5</b>	120	69	210	0,23
<b>G 2</b>	165	86	270	0,47
<b>G 2,5</b>	200	110	283	0,725
<b>G 3</b>	252	138	320	0,95
<b>G 4</b>	299	186	415	1,45
<b>G 5</b>	390	246	470	2,3
<b>G 6</b>	475	320	625	4,2
<b>G 8</b>	600	370	650	7



Para obtener una gran robustez mecánica, la manta filtrante está montada sobre una malla de acero galvanizada y electrosoldada que a su vez se apoya sobre un colector central construido en chapa de acero perforada. Todo el conjunto queda fijado por dos tapas de acero cincadas, encoladas con un adhesivo resistente a los derivados del petróleo.

**Grado de Filtración: 5 Micrones**  
**Filtro de Poliéster**