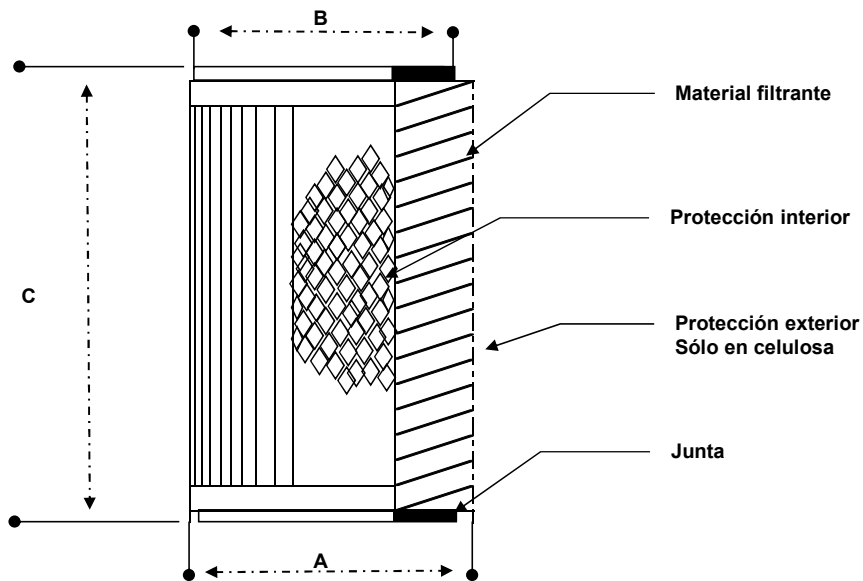


FILTROS DE GAS



REF ^a	Poliacrilnitril Sup. Filtrante	REF ^a	Tipo Celulosa Sup. Filtrante	DIMENSIONES		
				A	B	C
G-0,5	0.06	G-0,5-P	0,20	80	35	120
G-1	0.125	G-1-P	0.42	95	50	165
G-1,5	0.23	G-1,5-P	0.76	120	69	210
G-2	0.47	G-2-P	1.55	165	86	270
G-2,5	0.725	G-2,5-P	2,40	200	110	283
G-3	0.95	G-3-P	3.15	252	138	320
G-3,5	0.95	G-3,5-P	3.15	299	186	250
G-4	1.45	G-4-P	4,80	299	186	415
G-5	2,30	G-5-P	7,60	390	246	470
G-6	4,20	G-6-P	17,15	475	320	625
G-8	7,00	G-8-P	23,10	600	370	650

APLICACIÓN: Filtración de partículas sólidas y líquidas de gas y aire

MEDIA FILTRANTE: Poliacrilnitril con malla electrosoldada.
Fibra de celulosa tratada con resina.

PROTECCIÓN: Acero perforado electrocincado

AROS: Acero electrocincado

JUNTAS: En fieltro prensado o elastómetro

COLA: Poliuretano

EFICIENCIA: 97,5% para partículas \geq 5 micras nominales
99,5% para partículas \geq 8 micras nominales
99,99% para partículas \geq 10 micras nominales