



FILTROS G

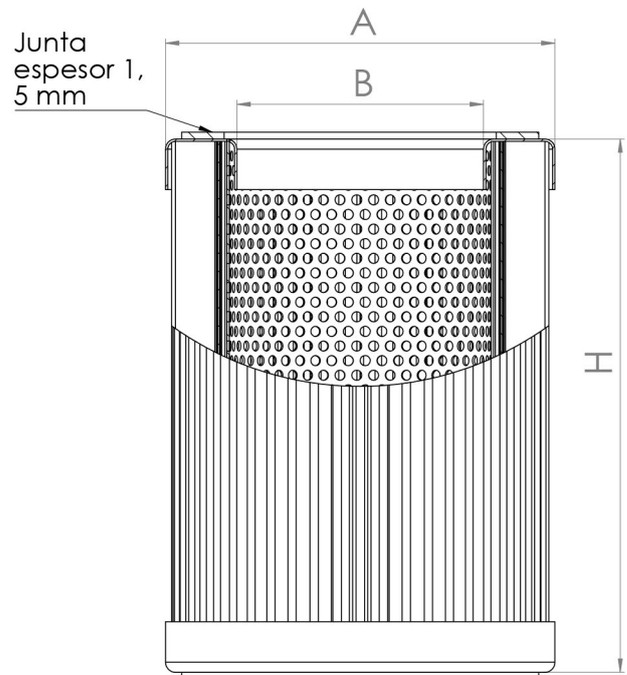
Los elementos filtrantes G están diseñados para poder remover partículas sólidas y los líquidos arrastrados por la corriente de gas. Se fabrican en distintos tamaños estándar que se adaptan a diversos requerimientos.

Todos los modelos son diseñados maximizando el área filtrante para asegurar una mínima pérdida de carga, apuntando a reducir las paradas por mantenimiento.

En aquellos casos en que se requiera un tamaño de filtro que no se encuentre mencionado en la tabla, podemos adaptarnos para responder a esas necesidades.



TABLA DE DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

MEDIO FILTRANTE

- Microfibra de borosilicato (más comúnmente usado)
- Malla metálica

ESTRUCTURA

- Núcleo de chapa perforada de acero al carbono galvanizada (perforación Ø3)

TAPAS

- Metálicas galvanizadas

JUNTAS

- Nitrilo - espesor según tabla

Tipo	Medidas		
	H	A	B
G0.5	115	80	35
G1	165	95	50
G1.5	210	120	69
G2	275	165	86
G2.5	285	200	110
G3	320	252	138
G4	417	299	186
G5	470	390	246
G6	625	475	320