

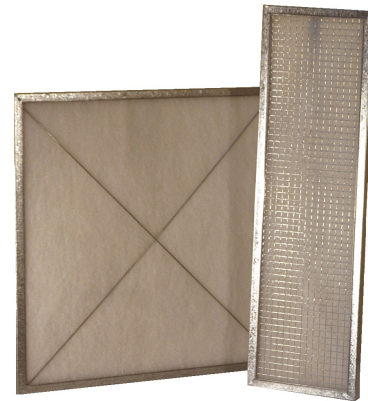
## Descripción

Filtro construido mediante fibras sintéticas de densidad progresiva enmarcadas en un marco metálico con una malla de acero por una cara y una molla de fleje por la otra cara para facilitar la sustitución de el panel filtrante.

Existe la posibilidad de fabricar este modelo totalmente desechable y de 48 / 98 mm. de espesor con fibra de vidrio.

## Características Técnicas

<b>Media Filtrante:</b>	Fibra Sintética.
<b>Marco y estructura:</b>	Acero Galvanizado.
<b>Eficacia Gravimétrica:</b>	95 %
<b><math>\Delta p</math> Final Recomendada:</b>	250 Pa
<b>Temperatura:</b>	80 °C



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m <sup>3</sup> /h.	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>
290x595x24	G4	780	40	0.17
395x495x24	G4	950	40	0.19
495x495x24	G4	1200	40	0.24
395x625x24	G4	1200	40	0.24
495x625x24	G4	1520	40	0.30
495x595x24	G4	1450	40	0.29
595x595x24	G4	1710	40	0.34
290x595x48	G4	780	70	0.17
395x495x48	G4	950	70	0.19
495x495x48	G4	1200	70	0.24
395x625x48	G4	1200	70	0.24
495x625x48	G4	1520	70	0.30
495x595x48	G4	1450	70	0.29
595x595x48	G4	1710	70	0.34