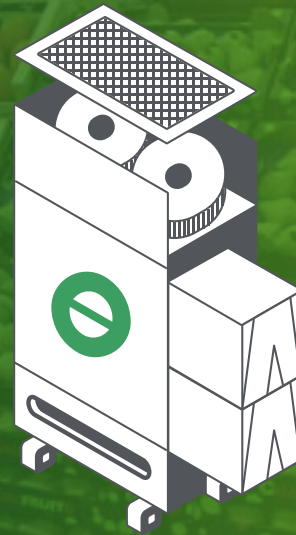


## PP2

Estos módulos tienen forma de V para incrementar la autonomía de las máquinas y optimizar la eficacia de filtración, facilitando el recambio de media de una forma rápida y sencilla.



El Módulo PP12 se desarrolló para proporcionar un método de reposición del granulado, de una manera rápida y limpia, en las máquinas Ethylclean para aplicaciones de post cosecha, y también, en los sistemas de purificación de aire en aplicaciones comerciales e industriales. Tiene forma de V para reducir la resistencia al aire. El filtro es 100% reciclable.



### Especificaciones técnicas

Dimensiones (largo x ancho x alto)	298 x 296 x 296 mm Están diseñados para colocarse dos, uno junto al otro, en un ancho de 60 cm.
Peso (vacío)	1,60 kg
Volumen	30 litros
Material	Poliestireno 100% reciclable
Packaging	Caja de cartón con bolsa protectora en grupo de dos unidades
Temperatura de trabajo	Máximo 55 °C
Humedad Relativa	20 – 95 % En función del granulado usado
Color	Negro

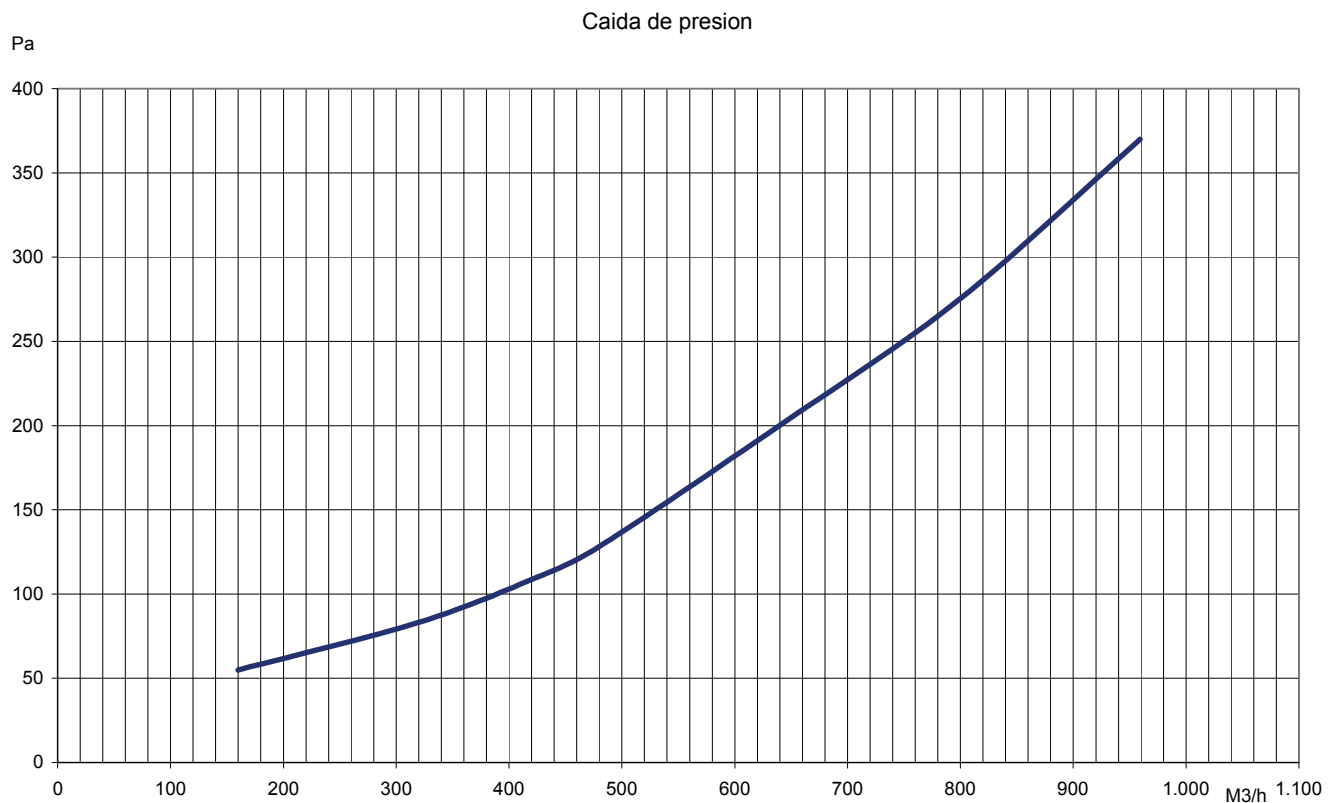


# Filtro VPP12

Purificación de Aire



Velocidad frontal (m/s)	Caudal aire (m3/h)	Caudal por par (m3/h)	Tiempo de contacto (s)	Caída de presión (Pa)
0,25	80	160	0,640	55
0,50	160	320	0,320	83
0,66	213	425	0,241	110
0,75	240	480	0,213	128
1,00	320	639	0,160	200
1,25	400	799	0,128	275
1,50	480	959	0,107	370



biotempak.com



01 800 112 46 83



contacto@biotempak.com