



## VENTAJAS

- Certificación como Inerte al Desarrollo Microbiano (ISO846 - VDI6022)
- Certificación de Contacto Alimentario - EC1935-2004
- Libre de componentes químicos dañinos como Bisfenol A, Ftalatos o Formaldehído
- Resistencia probada a los productos químicos utilizados para los procesos de limpieza y descontaminación en salas limpias
- Compacto, ligero y totalmente incinerable para una gestión optimizada de los residuos
- Certificado ProSafe indicado para la Industria Farmacéutica y Alimentaria
- Caudal de aire muy alto (hasta 3,5 m/s)
- Marco robusto y hermético
- El filtro compacto con pliegues en forma de V más ligero de la industria



<b>Aplicación</b>	Filtro fino compacto para sistemas de tratamiento de aire con altos caudales
<b>Marco</b>	ABS
<b>Junta</b>	Poliuretano
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Pérdida de carga final rec. EN 13053</b>	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o pérdida de carga inicial x3 (lo que sea menor)
<b>Caudal máximo</b>	1,1 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%

Referencia	Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
OPR3622131001	OPR3622131001	OPR-G6-610x305x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	4.9
OPR6622121001	OPR6622121001	OPR-G6-610x610x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	7.7
OPR3722131001	OPR3722131001	OPR-G7-610x305x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	4.9
OPR6722121001	OPR6722121001	OPR-G7-610x610x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	7.7
OPR3822131001	OPR3822131001	OPR-G8-610x305x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	4.9
OPR6822121001	OPR6822121001	OPR-G8-610x610x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	7.7
OPR3922131001	OPR3922131001	OPR-G9-610x305x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	4.9
OPR6922121001	OPR6922121001	OPR-G9-610x610x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	7.7