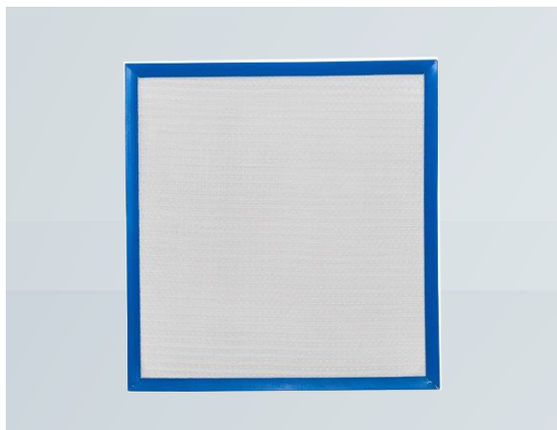


FIL-PROTEC PRO-ELECTROSTATIC MERV 2



TIPO: Filtro lavable de carga electrostática

EFICIENCIA: Merv 2

DESCRIPCION: Fabricado con malla tejida de polipropileno de alta densidad con carga electrostática autogenerada para mejorar la retención de partículas. Mantenimiento simple y rápido, son 100% lavables. Opcional con marco rígido o flexible.

APLICACION: Uso residencial u oficinas.

FILTER CODE STRUCTURE ESTRUCTURA DEL FILTRO

Filter Type Tipo de Filtro	PRO-ELECTROSTATIC		
Filter Class Clasificación	3	EN 779-2012	G 3
		ISO 16890	ISO COARSE 60%
		ASHRAE 52.2	MERV 5
Filter Frame Marco	3	Plastic Plástico	

TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES

Filter Class Clase	EN 779-2012	G3
	ISO 16890	ISO COARSE >60%
	ASHRAE 52.2	MERV 5
Average Efficiency Eficacia Media	EN 779-2012	Am 85%
	ISO 16890	ISO COARSE 85%
	ASHRAE 52.2	<20%/Partículas de 1µm
Max.Working Temperature Max. Temperatura de trabajo	70 °C	
Relative Humidity Humedad Relativa	80%	
Rec. Final Pres. Drop Acc. Perdida de Carga Final	EN 779-2012	250 Pa.
	ISO 16890	200 Pa.
	ASHRAE 52.2	250 Pa.
Filter Stage Etapas de Filtrado	1	

www.filprotec.com.ar
Tel: 11 6210-3524
info@filprotec.com.ar