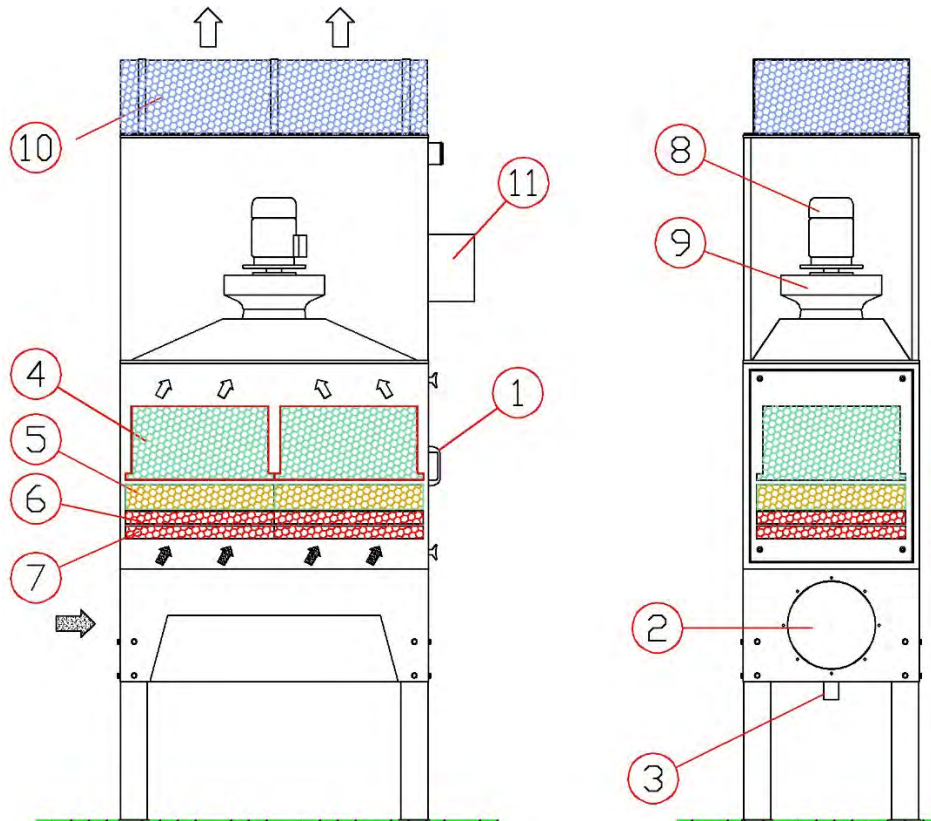
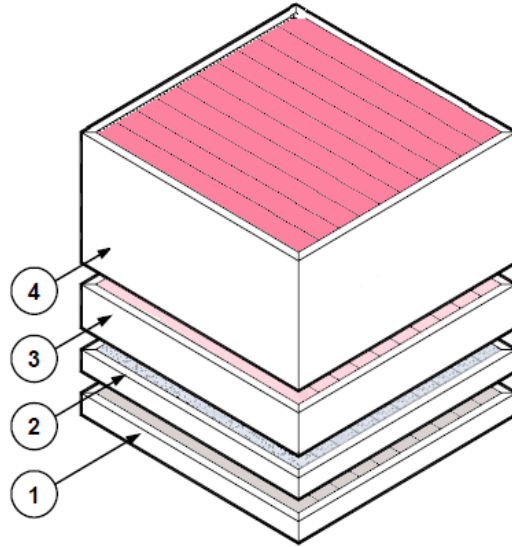


## Estructura interna unidad filtrante centralizada mecánica serie UF. M



POS.	DESCRIPCIÓN
1	Puerta de acceso filtro
2	Cámara de succión
3	Manguera de drenaje 2"
4	Filtro final semi-absoluto con alta eficiencia para altos caudales en fibra de vidrio (clase del filtración E10 EPA)
5	Filtro coalescente en fibra sintética
6	Prefiltro con efecto inercial - totalmente regenerable (clase del filtración M5)
7	Prefiltro en malla metálica - parcialmente regenerable
8	Motor trifásico IE3 con bajo consumo de energía.
9	Ventilador eléctrico centrífugo de alta eficiencia.
10	<b>OPTIONAL</b> Post filtro final serie PH con alta superficie filtrante (clase del filtración H13 HEPA)
11	Panel de control y señalización alarmas

## Composición de los elementos filtrantes serie UF. M



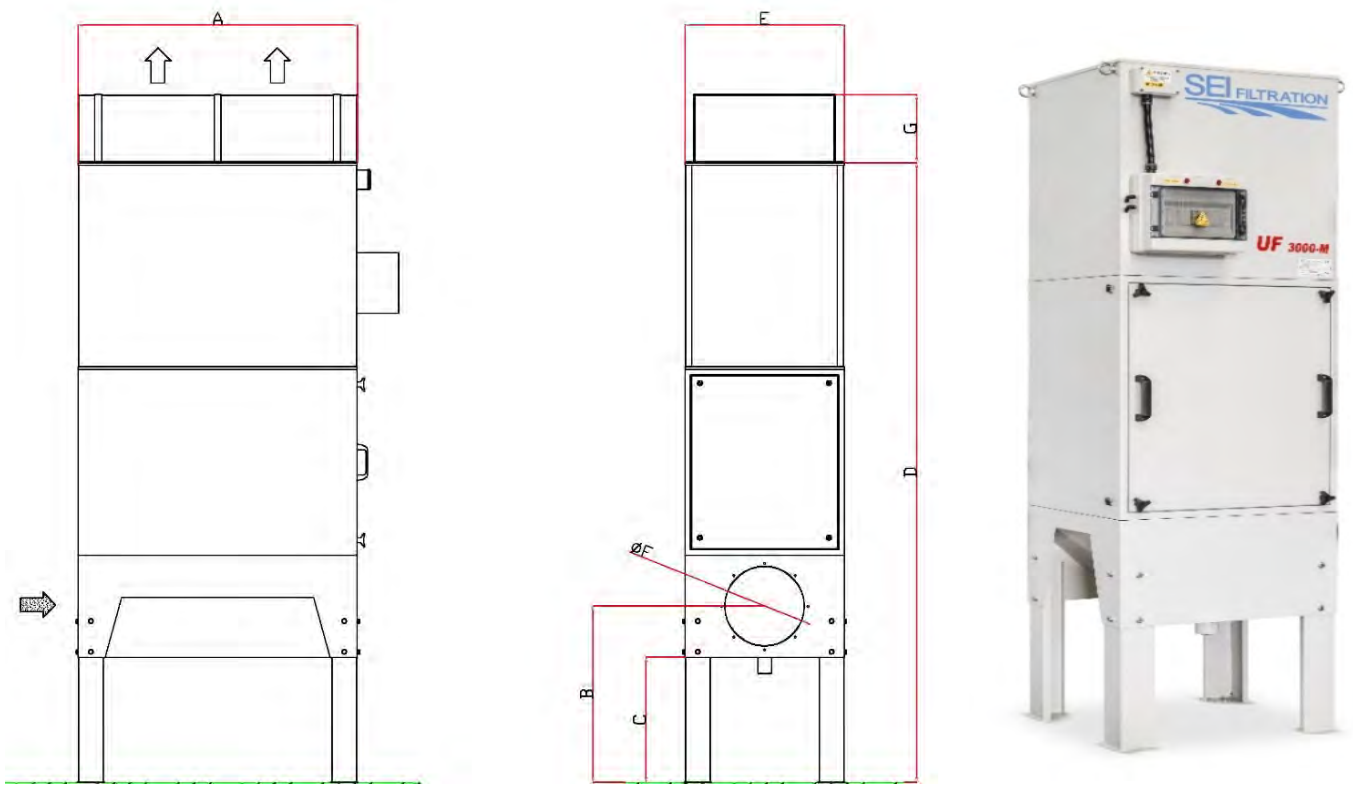
POS.	DESCRIPCIÓN	UF.3000	UF.6000	UF. 10000
1	Prefiltro en malla metálica - parcialmente regenerable)	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.
2	Prefiltro con efecto inercial - totalmente regenerable	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.
3	Filtro coalescente en fibra sintética	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.
4	Filtro final semi-absoluto con alta eficiencia para altos caudales en fibra de vidrio	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.

## Post filtro absoluto serie PH



DESCRIPCIÓN	UF.3000	UF.6000	UF. 10000
Cartucho de filtro absoluto de alta eficiencia ( <b>optional</b> )	1 pzas.	2 pzas.	4 pzas.

## Dimensiones unidad filtrante centralizada mecánica serie UF.M



MODELO	PESO KG	A	B	C	D	E	F	G
UF. 3000 M	130	690	775	550	2340	700	∅ 250	300
UF. 6000 M	250	1270	775	550	2730	700	∅ 350	300
UF. 10000 M	530	1270	775	550	2940	1400	∅ 450	300

\*Cotización en milímetros. Los datos y las características pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso