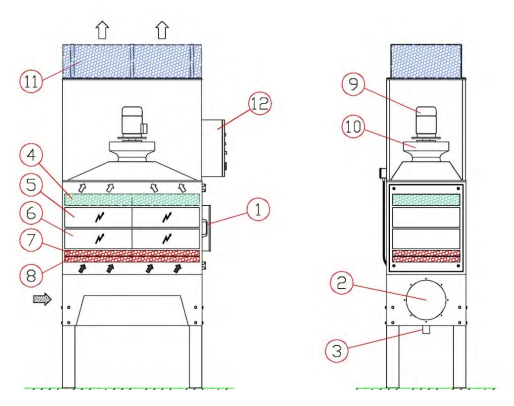
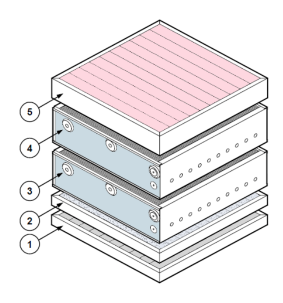


## Estructura interna unidad filtrante centralizada electrostática serie UF. E



POS.	DESCRIPCIÓN				
1	Puerta de accesso filtro				
2	Cámara de succión				
3	Manguera de drenaje 2"				
4	Filtro final de seguridad en fibra de vidrio (clase de eficiencia F9)				
5	1° celda electrostatica – REGENERABLE (eficiencia de filtración 99,98%)				
6	2° celda electrostatica – REGENERABLE (eficiencia de filtración 99,995%)				
7	Prefiltro con efecto inercial - totalmente regenerable (clase del filtraciòn M5)				
8	Prefiltro en malla metálica - parcialmente regenerable				
9	Motor trifásico IE3 con bajo consumo de energía.				
10	Ventilador eléctrico centrífugo de alta eficiencia.				
11	OPTIONAL Post filtro final de la serie PH con alta superficie filtrante (classe del filtraciòn H13 HEPA)				
12	Puerta de accesso filtro				

## Composición de los elementos filtrantes serie UF. E



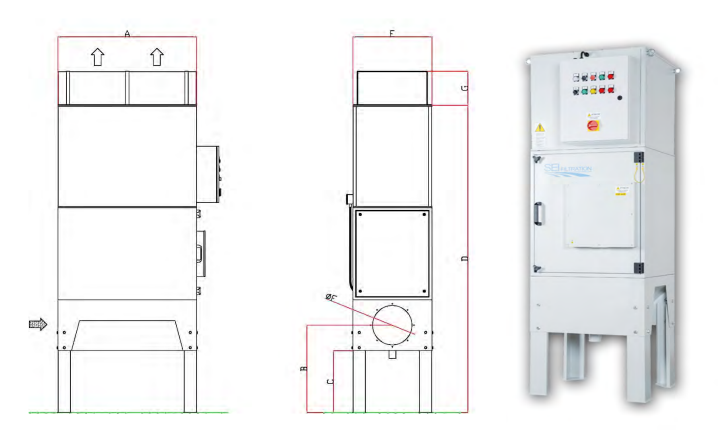
POS.	DESCRIPCIÓN	UF.3000	UF.6000	UF. 10000
1	Prefiltro en malla metálica - parcialmente regenerable	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.
2	Prefiltro con efecto inercial - totalmente regenerable	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.
3	1° celda electrostatica – REGENERABLE	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.
4	2° celda electrostatica – REGENERABLE	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.
5	Filtro finale di sicurezza in fibra di vetro	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 (optional)	1 pza.	2 pzas.	4 pzas.

## Dimensiones unidad filtrante centralizada electrostática serie UF. E



MODELO	PESO KG	А	В	С	D	E	F	G
UF. 3000 E	145	690	775	550	2340	700	ø 250	300
UF. 6000 E	265	1270	775	550	2730	700	ø 350	300
UF. 10000 E	570	1270	775	550	2940	1400	ø 450	300

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