

ARAGÓN VENTILACIÓN

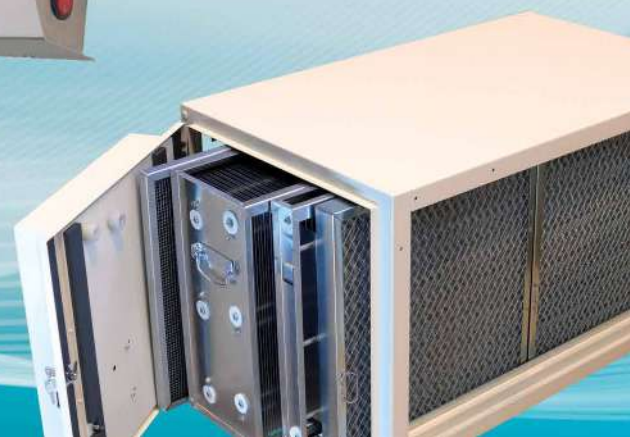
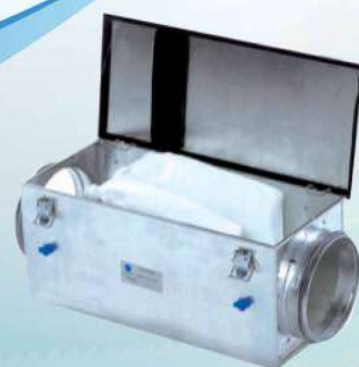


ARVEN

TARIFA 2022

LÁMPARAS GERMICIDAS
FILTROS ELECTROSTÁTICOS • MECÁNICOS • OZONO
UNIDADES FILTRANTES

WWW.ARVEN.ES



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

HORARIO COMERCIAL

LUNES A JUEVES
De 8:00 a 14:00 h.

CERRADO POR VACACIONES
Del 8 de agosto al 27 de agosto

PRECIOS

Los precios que figuran en la presente tarifa se entienden para materiales situados en nuestra fábrica de Utebo (Zaragoza), no están incluidos en los mismos el I.V.A. o impuestos adicionales.

PEDIDOS

ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop., no considerará ningún pedido en firme hasta la recepción por escrito del mismo.

TRANSPORTE

- La mercancía siempre viajará a portes debidos. Excepcionalmente, ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop., podrá hacerse cargo de los portes previo acuerdo con el cliente.
- Quedan excluidos de la condición anterior las cajas vacías de las unidades de ventilación siempre y cuando sean montadas, y los conductos circulares sea cual sea su importe.
- ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop., NO SE HARÁ CARGO de ninguna reclamación por golpe si no está reflejada en el albarán del transportista, ó hayan transcurrido más de 24 horas de la recepción de dicha mercancía.

DEVOLUCIONES

No se admiten devoluciones de materiales a no ser previa aceptación expresa por parte de ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop. En caso de producirse, todos los gastos originados serán imputables al comprador.

RESERVA DE DOMINIO

En tanto el importe del precio del producto no haya sido satisfecho por el comprador, ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop., tendrá el dominio del mismo, considerándose en depósito y no adquiriendo el comprador la propiedad sobre el producto hasta que no haya satisfecho aquél.

PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega será siempre aproximado. ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop., no se hace responsable de las posibles demoras durante el trayecto del transporte de las mercancías.

PAGOS

Deberán efectuarse de acuerdo con las condiciones y plazos convenidos. No podrá ser modificado sin el acuerdo expreso por parte de ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop., siendo los gastos originados por cuenta del comprador.

JURISDICCIÓN

Cualquier divergencia que pueda surgir entre comprador y ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop., será resuelta por los Juzgados y Tribunales de Zaragoza, a cuya jurisdicción se someten expresamente las partes, con renuncia a cualquier posible fuero propio.

GARANTÍA

Los productos están garantizados un período de un año a partir de su fecha de adquisición (conservar siempre la factura de compra del producto), siempre y cuando sean utilizados en condiciones normales o instalados de acuerdo con las normas en vigor.

La garantía queda, obviamente, excluida en caso de desgaste natural, por causas de impericia o negligencia del comprador o de sobrecargas fuera de los límites indicados, así como de manipulaciones e intervenciones no justificadas, así como cualquier desperfecto, daño o avería causados tanto al propio producto como a terceros afectados por causa de utilización incorrecta o indebida del aparato, sobrecarga o manipulación del mismo por personal no cualificado.

El mantenimiento, posibles modificaciones de reajuste y trabajos de reparación del producto deberán ser realizadas siempre por especialistas debidamente formados.

La obligación asumida por esta garantía se limita al reemplazo de las partes estimadas como defectuosas previo examen de nuestros especialistas.

Para el disfrute de esta garantía será necesario en cada caso, la aceptación del defecto por nuestro Departamento Técnico, debiendo ser enviados los productos defectuosos al almacén de origen que previamente se indicará.

Sólo ampara los productos y piezas o elementos fabricados por ARAGÓN VENTILACIÓN, S.Coop. Para los demás adquiridos, subsiste la garantía que nuestro proveedor nos da y que revertimos a nuestro cliente, en las condiciones en que cada proveedor tenga establecidas.

Filtro electrostático para conductos ventilación y A.C. Gama AC



Pág.2

Filtro electrostático para conductos ventilación y A.C. Gama ACV



Pág. 2

Módulos para conductos lámparas germicidas Modelo LGC



Pág. 3

Depuradores electrostáticos de humo semi-industriales Modelo UP sin ventilador



Pág.4

Depuradores electrostáticos de humo semi-industriales Modelo UPV con ventilador



Pág. 4

Depuradores electrostáticos de humo industriales Modelo LUP sin ventilador



Pág. 6

Depuradores electrostáticos de humo industriales Modelo LUPV con ventilador



Pág. 6

Módulos de filtración Módulos de agua Modelo UA



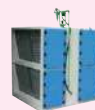
Pág. 7

Módulos de filtración Módulos de carbón Modelo UC



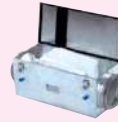
Pág. 7

Filtros para aplicaciones especiales autolimpiables con limpieza automática Modelo G29



Pág. 8

Cajones filtrantes Modelo FFR



Pág. 8

Cajones filtrantes Caja filtración para conductos Modelo CFP



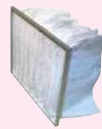
Pág. 8

Cajones filtrantes Caja porta-filtros "Arcafil"



Pág. 8

Filtros para modelos FFR



Pág. 9

Filtros para modelos CFP



Pág. 9

Filtros Arcafil filtro clase G-4



Pág. 9

Filtros arcafil filtro clase F-6 / F-7 / F-8 / F-9



Pág. 9

Unidades baja siluetas Serie UF-E



Pág. 10

Unidades bajo consumo Serie UF-EC



Pág.10

Ozono ambiente personas



Pág. 11

Ozono portátiles



Pág. 911

Ozono conductos ventilación / campanas / cámaras frigoríficas



Pág. 11

FILTRO ELECTROSTAICO PARA CONDUCTOS VENTILACIÓN Y A.C.

Los equipos de filtración de la gama AC Y ACV están diseñados y desarrollados para limpiar y purificar el aire de cualquier espacio interior y principalmente en zonas de alta ocupación.

GAMA AC



CARACTERÍSTICAS

- Filtros y celda electrostática de fácil acceso, limpieza y sustitución.
- Unidades de purificación de aire de alta eficacia fabricadas en acero galvanizado resistente a la corrosión.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Baja pérdida de carga y ausencia de ruidos.
- Interruptor y luz de control de funcionamiento.
- Caja de potencia resinada para eliminar cualquier posibilidad de fuga eléctrica.

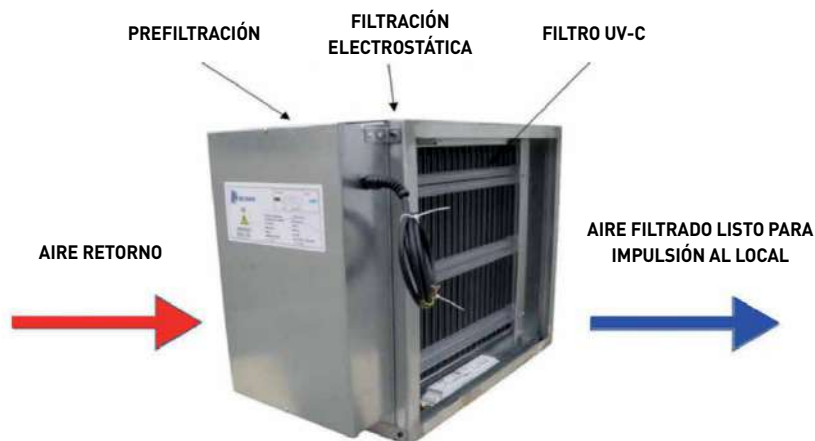
MODELO AC	CARACTERÍSTICAS					EUROS
	CAUDAL	DIMENSIONES (MM)			VOLTAJE	
		A	B	C		
AC 12	1.250	190	510	370	230	1.744,08
AC 21	2.700	190	510	500	230	1.818,44
AC 22	3.800	190	1.000	500	230	2.622,88
AC 24	7.600	190	1.000	1.000	230	4.563,00

GAMA ACV

CARACTERÍSTICAS

El filtrado de los equipos ACV, más completo de la gama AC, consta de varias etapas de filtración:

- **PRE-FILTRACIÓN:** Realizado mediante un filtro de fibra de eficiencia G4. Atrapa partículas de tamaño grueso con un rendimiento medio del 60%.
- **FILTRADO ELECTROSTÁTICO:** Realizado mediante una celda electrostática trabajando a alta tensión.
- **FILTRADO UV-C:** Realizado con lámparas UV-C de espectro germicida probado que aseguran la tasa e irradiación adecuada sobre el caudal de aire. Higieniza el aire y todas las partes del sistema de conducción que estén expuestos directamente a su luz.



FILTRADO DE PARTÍCULAS + EFECTO GERMICIDA= AIRE PURIFICADO

MODELO AVC	CARACTERÍSTICAS						EUROS
	CAUDAL	DIMENSIONES (MM)			LÁMPARAS UV-C	VOLTAJE	
		A	B	C			
ACV 12	1.000	290	510	370	2 LAMPARAS 36 W.	230	2.932,18
ACV 21	2.000	290	510	500	3 LAMPARAS 36 W.	230	3.202,94
ACV 22	4.000	290	1.000	500	6 LAMPARAS 36 W.	230	5.111,50
ACV 24	8.000	290	1.000	1.000	12 LAMPARAS 36 W.	230	10.222,99

MODULOS PARA CONDUCTOS LÁMPARAS GERMICIDAS

Los centros hospitalarios, gracias a los módulos de Lámparas Germicidas de LCI HVAC, consiguen reducir ciertas infecciones que se adquieren en los hospitales, una reducción del consumo de medicamentos por infecciones, disminución de la cantidad de estudios de laboratorio derivados de infecciones adquiridas en el recinto, además de la mortalidad de los pacientes y del ausentismo del personal.

Además, ofrece una protección pandémica parcial y descontaminación de superficies.

La serie de módulos de lámparas germicidas consta de 6 modelos diferentes para adaptarse a los caudales necesarios en su instalación y los diferentes tamaños de conductos que conforman la propia red de difusión del aire.



Plug&Play

Equipo preparado para ser usado tras su instalación, sin necesidad de operaciones adicionales.



Alto Rendimiento

Eficiencias del 92% en la eliminación de microelementos biológicos presentes en la instalación.



Versatilidad

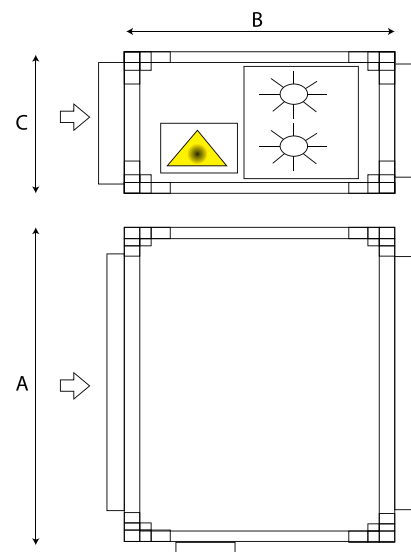
Su amplia gama de tamaños y caudales permite que los módulos se adapten perfectamente a las diferentes instalaciones existentes.



Bajo Consumo

Los múltiples años de estudio y experiencia en el sector han conseguido que todos los módulos cuenten con lámparas con un consumo bajo sin reducir las óptimas prestaciones.

MODELO	CARACTERÍSTICAS		
	DIMENSIONES (MM)		
	A	B	C
LGC-10	440	390	240
LGC-11	440	390	390
LGC-12	540	390	390
LGC-13	640	390	440
LGC-14	740	390	440
LGC-15	840	390	540



MODELO LGC	CARACTERÍSTICAS						EUROS
	CAUDAL NOMINAL M ³ /H	POTENCIA LÁMPARA W.	RENDIMIENTO	TENSIÓN	NÚMERO DE LÁMPARAS	PESO KG.	
LGC-10	1.000	16	92,00%	1-230V	1	15	CONSULTAR
LGC-11	2.000	92			2	18	CONSULTAR
LGC-12	3.000	32			2	20	CONSULTAR
LGC-13	4.000	48			3	23	CONSULTAR
LGC-14	6.000	63			3	26	CONSULTAR
LGC-15	8.000	120			3	30	CONSULTAR

Incluye:

Caja de superficie para conexiones.

Certificado CE de calidad.

Elemento de Seguridad para encendido.



DEPURADORES ELECTROESTÁTICOS DE HUMO SEMI-INDUSTRIALES

Equipos para intercalar en conducto.

Depuran el aire en todo tipo de instalaciones, ejemplo humos de cocina, humos de soldadura, conductos de climatización, etc.

Indicados para instalaciones de hostelería aire acondicionado, calefacción.

CARACTERÍSTICAS

Estos modelos están especialmente indicados para instalaciones donde se prevea una producción de humos media-baja.

Las placas colectoras e ionizadoras montadas en una única estructura nos permiten pasar el aire a través de un campo electrostático de 7.500 V.c.c., suficiente para la depuración de humos en procesos industriales de media-baja producción de contaminantes.

MODELO UP SIN VENTILADOR

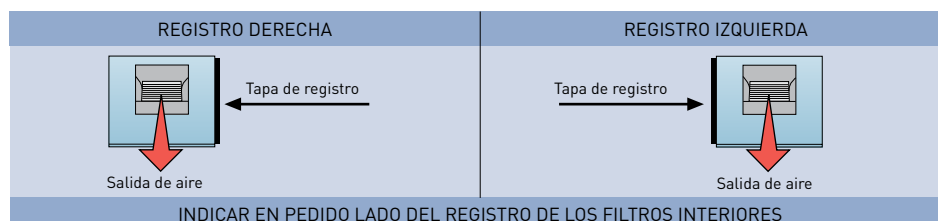


MODELO	CARACTERÍSTICAS					EUROS
	CAUDAL	TENSIÓN	PESO	MEDIDAS	Tª MAX.	
UP-750	750	220 V./ 15 W	30	555x420x400	55° C.	1.708,10
UP-1250	1.250	220 V./ 20 W	33	555x420x495		2.165,34
UP-2500	2.500	220 V./ 20 W	41	595x560x495		2.731,80
UP-5000	5.000	220 V./ 20 W	66	595x560x985		3.826,85
UP-7500	7.500	220 V./ 40 W	120	555x820x985		6.558,64
UP-10000	10.000	220 V./ 40 W	132	595x1.055x985		7.653,69
UP-15000	15.000	220 V./ 60 W	198	595x1.680x985		11.480,54

MODELO UPV CON VENTILADOR



MODELO	CARACTERÍSTICAS					EUROS
	CAUDAL	TENSIÓN	PESO	MEDIDAS	TIPO VENTILADOR	
UPV-750	750	220 V.	45	860x420x400	7/7 Motor Directo	2.354,65
UPV-1250	1.250		62	860x420x495		2.795,87
UPV-2500	2.500	220/380 V.	75	1100x560x495	9/9 Motor Directo	3.472,99
UPV-5000	5.000		130	1300x560x985	12/12 Motor Transmision	5.881,52
UPV-7500	7.500		195	1550x810x985	15/15 Motor Transmision	8.007,54
UPV-10000	10.000		232	1650x1120x985	18/18 Motor Transmision	9.189,96
UPV-15000	15.000		370	1905 x1120x1475		14.079,82



INDICAR LADO DE REGISTRO

DEPURADORES ELECTROESTÁTICOS DE HUMO INDUSTRIALES

Equipos para intercalar en conducto.

Depuran el aire en todo tipo de instalaciones, ejemplo humos de cocina, humos de soldadura, conductos de climatización, etc.

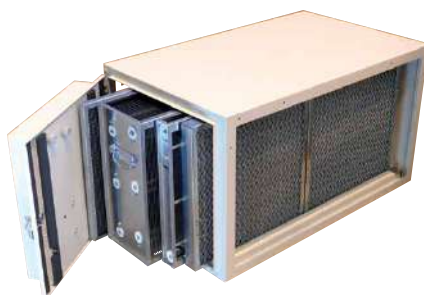
Indicados para instalaciones de hostelería aire acondicionado, calefacción.

CARACTERÍSTICAS

Estos modelos están especialmente indicados para instalaciones donde se prevea una producción de humos media-alta.

La gran robustez de su fabricación, el tamaño de sus placas electrostáticas con la ionización independiente y el paso de aire a través de un campo electrostático de 10.500 V.c.c. hace de este depurador la mejor solución en la eliminación de humos de campanas industriales de cocinas.

MODELO LUP SIN VENTILADOR

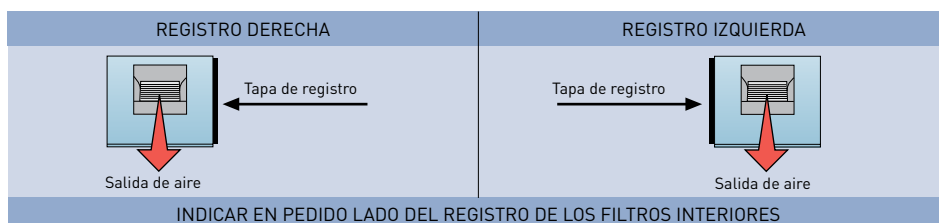


MODELO	CARACTERÍSTICAS					EUROS
	CAUDAL	TENSIÓN	PESO	MEDIDAS	Tª MAX.	
LUP-750	750	220 V./ 15 W	35	555x420x400	55° C.	1.906,14
LUP-1250	1.250	220 V./ 20 W	40	555x420x495		2.440,56
LUP-2500	2.500	220 V./ 20 W	50	595x560x495		2.992,45
LUP-3750	3.750	220 V./ 20 W	110	595x650x1185		3.637,54
LUP-5000	5.000	220 V./ 20 W	80	595x560x985		4.291,37
LUP-7500	7.500	220 V./ 20 W	110	595x650x1185		6.433,41
LUP-10000	10.000	220 V./ 40 W	160	595x1.120x985		8.582,74
LUP-15000	15.000	220 V./ 60 W	240	595x1.680x985		12.874,11

MODELO LUPV CON VENTILADOR



MODELO	CARACTERÍSTICAS					EUROS
	CAUDAL	TENSIÓN	PESO	MEDIDAS	TIPO VENTILADOR	
LUPV-750	750	220 V.	50	860x420x494	7/7 Motor Directo	2.597,83
LUPV-1250	1.250		65	860x420x495		3.149,72
LUPV-2500	2.500	220/380 V.	83	1100x548x495	9/9 Motor Directo	4.134,10
LUPV-3750	3.750		113	1250x660x595	10/10 Motor Transmision	5.433,02
LUPV-5000	5.000		155	1300x580x985	12/12 Motor Transmision	6.662,03
LUPV-7500	7.500		200	1350x660x1190	12/12 Motor Transmision	8.330,82
LUPV-10000	10.000		260	1650x1120x985	15/15 Motor Transmision	11.401,91
LUPV-15000	15.000		400	2050x1320x1190	18/18 Motor Transmision	16.007,81



INDICAR LADO DE REGISTRO



MÓDULOS DE FILTRACIÓN

MÓDULOS DE AGUA

CARACTERÍSTICAS

Disminuye la temperatura y las partículas de grasa, con lo que permite una mayor eficacia de los filtros electrostáticos y de los de absorción de olores. Dispone de una electro-válvula que acondicionada con el mismo interruptor que el ventilador permite el paso de agua a los pulverizadores.



MODELO	CARACTERÍSTICAS		EUROS
	CAUDAL AIRE	MEDIDAS (largo x alto x fondo)	
UA-12	1.250	495x420x495	1.336,78
UA-21	2.500	495x548x495	1.393,57
UA-31	3.500	495x650x600	1.773,63
UA-22	5.000	495x560x985	2.133,31
UA-32	7.500	495x850x1.195	2.915,28
UA-24	10.000	495x1.120x985	4.097,70
UA-34	15.000	495x1.300x1.195	5.830,55

MÓDULOS DE CARBÓN

CARACTERÍSTICAS

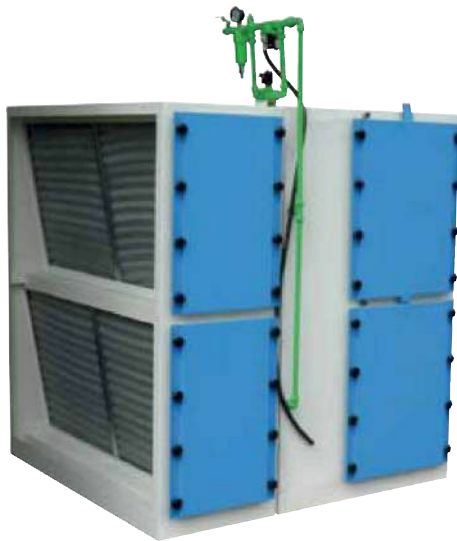
Estos filtros de carbón activo, están diseñados para la neutralización de olores y absorción de gases y vapores. El funcionamiento de estos filtros se basa en la absorción por medio del carbón activo, que es aquel que después de haber sido tratado convenientemente se le ha conferido una gran porosidad. Esto da como resultado una gran superficie interna, un mayor poder de retención y una gran capacidad de absorción.



MODELO	CARACTERÍSTICAS				EUROS
	CAUDAL AIRE m³/h	MEDIDAS (largo x alto x fondo)	VELOCIDAD Y PERDIDA DE CARGA		
			M/SEG	MM.C.A	
UC-11	750	470x420x400	0,30	8	1.180,96
UC-12	1.250	470x420x495	0,31	9	1.307,65
UC-21	2.500	570x548x495	0,35	10	1.772,17
UC-31	3.500	570x650x595	0,35	10	2.197,38
UC-22	5.000	570x560x985	0,35	10	2.622,58
UC-32	7.500	570x650x1.185	0,35	10	3.944,80
UC-24	10.000	570x1.120x985	0,35	10	5.252,45
UC-34	15.000	570x1.300x1.185	0,35	10	7.882,31

FILTROS PARA APLICACIONES ESPECIALES

AUTOLIMPIABLES CON LIMPIEZA AUTOMÁTICA · MODELO G29



CARACTERÍSTICAS

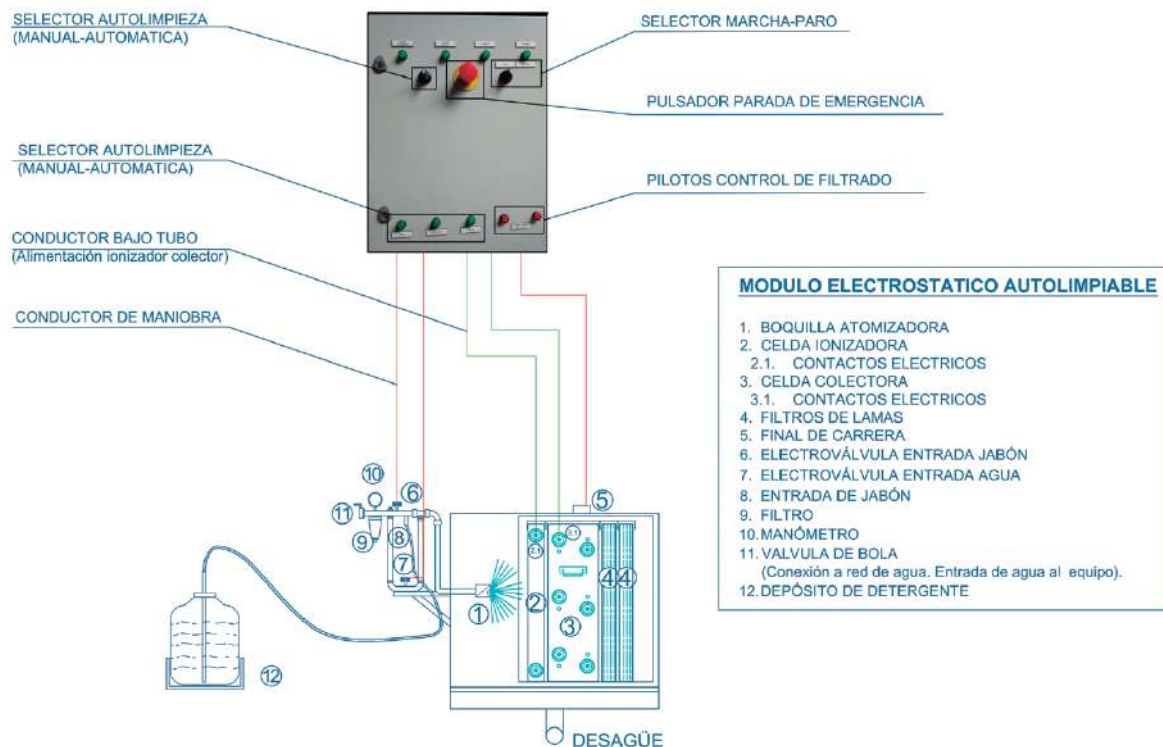
Equipos electrostáticos para la depuración de aire con sistema de autolimpieza en dos modalidades: manual o automática.

Indicados para intercalar en conductos, depuran el aire de instalaciones evitando que partículas de polvo, cenizas, grasas y humos de combustión de procesos industriales sean arrojados a la atmosfera.

Los modelos autolimpiables son la mejor opción para aplicaciones en las que el aire arrastra muchos residuos que durante el proceso de filtración, se depositan en los filtros ensuciándolos rápidamente.

Con el sistema de autolimpieza se consigue limpiar diariamente el equipo sin tener que realizar ninguna operación de mantenimiento.

La autolimpieza consigue que la eficiencia del equipo no se vea disminuida por el uso ya que mantiene los filtros y las celdas electrostáticas limpios de los residuos del proceso de filtración

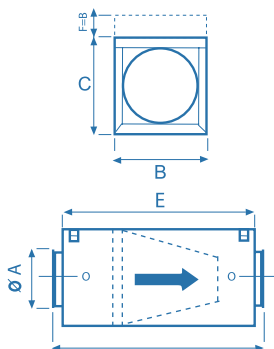
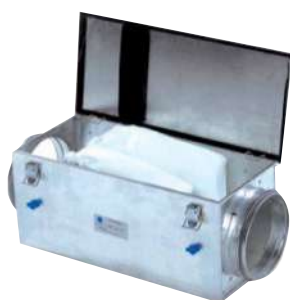


MODELO	CARACTERÍSTICAS MODELO G29						EUROS
	CAUDAL m³/h	NÚMERO BOQUILLAS	CAUDAL AGUA L/MIN	MEDIDAS (largo x alto x fondo)	TENSIÓN VOLTIOS	POTENCIA VATIOS	
G29 A-22	5.000	2	18	750x630x985	220	20	6.662,03
G29 A-32	7.500	2	18	780x730x1.180	220	20	8.472,07
G29 A-24	10.000	4	36	750x1.165x985	220	40	11.480,54
G29 A-34	15.000	4	36	780x1.370x1.185	220	40	15.110,80
G29 A-28	20.000	8	72	750x1.165x1.970	220	80	21.135,03
G29 A-36	22.500	6	54	780x2.010x1.180	220	60	22.221,34
G29 A-38	30.000	8	72	780x1.370x2.370	220	80	30.221,60
G29 A-216	40.000	16	144	750x2.235x1.970	220	160	41.482,26



CAJONES FILTRANTES

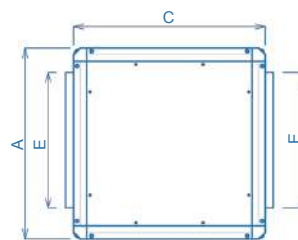
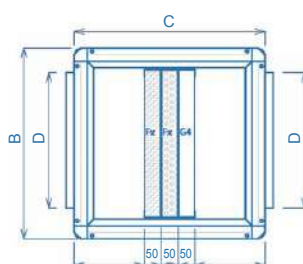
MODELO FFR (FILTROS NO INCLUIDOS PAG. 49)



CARACTERÍSTICAS	
MODELO	EUROS
FFR-100	196,35
FFR-125	199,80
FFR-160	220,50
FFR-200	237,75
FFR-250	292,95
FFR-315	318,25
FFR-355	363,10
FFR-400	430,95

Para obtener el precio del conjunto completo, sería la suma de la caja y de los filtros seleccionados.

CAJA FILTRACIÓN PARA CONDUCTOS · MODELO CFP (FILTROS NO INCLUIDOS PAG. 49)



CAJA FILTRANTE CFP	CARACTERÍSTICAS					EUROS
	DIMENSIONES					
	A	B	C	D	E	
7/9	530	530	530	360	360	346,20
9/10	585	585	585	415	415	404,56
10/12	670	670	670	500	500	458,38
12/15	760	760	760	590	590	543,30

Para obtener el precio del conjunto completo, sería la suma de la caja y de los filtros seleccionados.

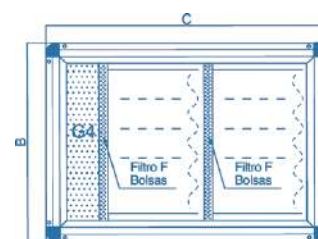
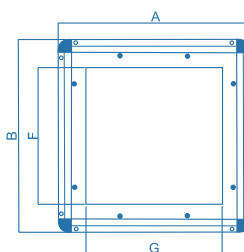
CAJA PORTA-FILTROS "ARCANFIL" (FILTROS NO INCLUIDOS PAG. 49)

CARACTERÍSTICAS

Caja porta-filtros para prefiltro y filtros de alta eficacia de gran robustez y sencilla instalación, disponemos de 6 modelos estandarizados para caudales desde 1.000 m³/h hasta 10.500 m³/h diseñados para dos niveles de filtrado.

La Caja porta-filtros puede incorporar un filtro clase G y dos filtros clase F (F-6 / F-7 / F-8 / F-9).

La caja se suministra con una boca de aspiración cuadrada y sin filtros, quedando a las necesidades de la instalación la elección de filtros. Para obtener el precio del conjunto completo, sería la suma de la caja y de los filtros seleccionados.



CAJA PORTA FILTROS	CAUDAL (m ³ /h)	CARACTERÍSTICAS								EUROS
		GENERALES			IMPULSIÓN		ASPIRACIÓN			
		A	B	C	D	E	F	G		
7/7	1.000/2.000	470	470	670	390	390	300	300	323,44	
9/9	2.000/3.000	530	530	760	450	450	360	360	346,05	
10/10	3.000/4.500	585	585	830	505	505	415	415	383,13	
12/12	4.500/6.000	670	670	890	590	590	500	500	442,48	
15/15	6.000/8.000	760	760	1.020	680	680	590	590	508,72	
18/18	8.000/10.500	890	890	1.270	810	810	720	720	597,23	

Para obtener el precio del conjunto completo, sería la suma de la caja y de los filtros seleccionados.

FILTROS PARA CAJONES FILTRANTES

FILTROS PARA MODELOS FFR



MODELO	EUROS	
	EU-5	EU-7
BFR-100/160	44,50	51,40
BFR-200	47,95	56,00
BFR-250	57,15	61,75
BFR-315	62,90	72,10
BFR-355/400	81,30	89,35

FILTROS PARA MODELOS CFP



MODELO	EUROS		
	G-4	F-7	F-9
7/9	94,00	197,05	205,30
9/10	101,36	214,18	223,27
10/12	111,92	230,80	240,47
12/15	128,75	271,60	283,64

FILTROS ARCAFIL FILTRO CLASE G-4



CARACTERÍSTICAS

- Prefiltración para filtros de alta eficacia de ancho 98 mm.
- Marco en acero galvanizado.
- Composición en poliéster.
- Comportamiento a la llama F-1 DIN 53438.
- Arrestranza gravimétrica media del 90,80%.

MODELO FILTRO G-4	CARACTERÍSTICAS				EUROS
	MEDIDAS	CAUDAL m³/h	PERDIDA CARGA INICIAL (Pa)	TEMPERATURA MÁXIMA	
7/7	430x345x98	1.000 / 2.000	110	100°C	110,33
9/9	490x405x98	2.000 / 3.000			121,63
10/10	545x460x98	3.000 / 4.500			128,55
12/12	630x545x98	4.500 / 6.000			176,27
15/15	720x635x98	6.000 / 8.000			193,16
18/18	850x765x98	8.000 / 10.500			278,41

FILTROS ARCAFIL FILTRO CLASE F-6 / F-7 / F-8 / F-9



CARACTERÍSTICAS

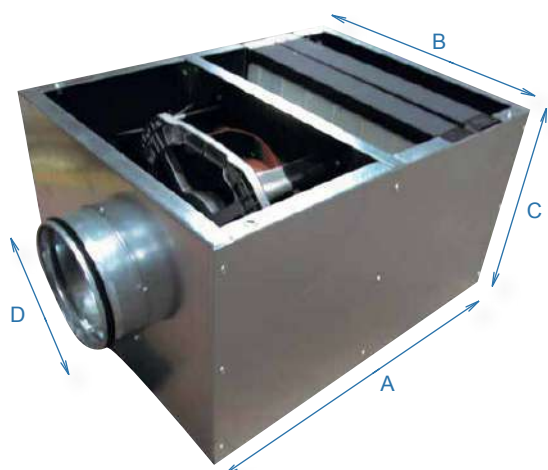
- Filtro alta eficacia de bolsas.
- Fabricado en con marco de chapa galvanizada.
- Compuesto en microfibra sintética.
- Comportamiento a la llama F-1 DIN 53438.

MODELO FILTRO	CARACTERÍSTICAS						EUROS			
	MEDIDAS	CAUDAL m³/h	PERDIDA CARGA INICIAL (Pa)				F-6	F-7	F-8	F-9
			F-6	F-7	F-8	F-9				
7/7	430x345x225	1.000 / 2.000	61	84	134	150	116,09	122,24	133,50	143,76
9/9	490x405x270	2.000 / 3.000					155,08	160,19	168,39	186,85
10/10	545x460x305	3.000 / 4.500					176,62	181,77	193,44	216,64
12/12	630x545x335	4.500 / 6.000					213,56	234,08	249,48	285,36
15/15	720x635x400	6.000 / 8.000					254,61	278,22	298,74	342,82
18/18	850x765x525	8.000 / 10.500					326,43	349,95	387,96	424,89



UNIDADES FILTRANTES CON EXTRACTOR

UNIDADES BAJA SILUETAS SERIE UF-E



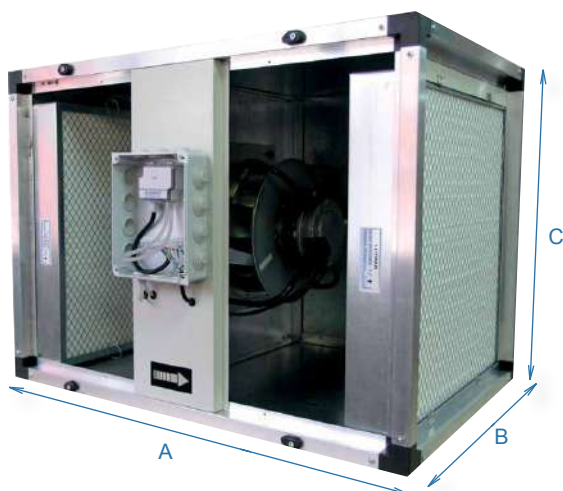
CARACTERÍSTICAS

- Gama con caudales desde 200 hasta 1.300 m³/h.
- Ventiladores de accionamiento directo.
- Construcción en chapa galvanizada con aislamiento Tecnoterm de 5 mm.
- Filtros según normativa R.I.T.E, fácilmente extraíbles.
- Puerta de acceso para facilitar el mantenimiento.
- Presostato opcional.
- Potenciómetro incluido.

MODELO	CARACTERÍSTICAS									EUROS		
	CAUDAL MÁXIMO			POTENCIA (W)	I.MAX. (A)	DIMENSIONES				G4 + F6	F6 + F8	F7 + F9
	G4 + F6	F6 + F8	F7 + F9			A	B	C	D			
UF-500-E	620	575	530	83	0,75	500	380	293	150	844,47	878,06	883,99
UF-900-E	1.150	980	950	170	1,4	500	380	293	200	1.125,06	1.157,67	1.164,58
UF-1500-E	1.870	1.520	1.420	168	1,4	600	600	345	250	1.460,00	1.484,70	1.505,44
UF-2200-E	3.050	2.550	2.350	500	2,2	750	600	425	350	1.692,18	1.721,82	1.740,59

PRESOSTATO FILTROS SUCIOS SIN MONTAR.....**97,00 €**

UNIDADES - SERIE UF-EC



CARACTERÍSTICAS

- Gama con caudales desde 1.600 hasta 7.500 m³/h.
- Ventiladores de accionamiento directo de tipo radial con tecnología EC.
- Bajo consumo y bajo nivel sonoro.
- Construcción en perfiles de aluminio con aislamiento sandwich liso de 25 mm.
- Filtros según normativa R.I.T.E, fácilmente extraíbles.
- Alta presión disponible.
- Puerta de acceso laterales para facilitar el mantenimiento.
- Sensor de presión diferencial incluido.

MODELO	CARACTERÍSTICAS UF-E							EUROS				
	CAUDAL MÁXIMO			POTENCIA (W)	I.MAX. (A)	DIMENSIONES			G4 + F6	F6 + F8	F7 + F9	H13(*)
	G4 + F6	F6 + F8	F7 + F9			A	B	C				
UF-1600-EC	3.200	2.800	2.600	500	2,2	900	600	730	2.897,54	2.994,36	3.005,23	2.042,92
UF-3000-EC	4.000	3.500	3.300	740	3,25	900	730	730	2.663,38	2.772,06	2.784,90	2.337,34
UF-5000-EC	6.500	5.900	5.600	1.700	2,6	1.100	1.020	730	3.590,12	3.755,12	3.780,81	3.401,42
UF-7500-EC	9.700	8.700	8.300	2.730	4,2	1.200	1.320	730	4.825,12	5.042,48	5.068,17	3.983,35

(*) MODULO EXTERNO

PRESOSTATO SIN MONTAR **97,00 €**

POTENCIÓMETRO SIN MONTAR..... **100,00 €**

EQUIPOS DE OZONO

MODELO GX500 · AMBIENTE CON PERSONAS

Generador de ozono de baja producción y concentración de ozono para ambientes poco contaminados. El equipo tiene 8 programas de menos a más intensos, para tratamientos con personas (TCP). Además incluye otros 2 programas más para tratamientos de choque sin personas (TSP), también con distintas intensidades.



CONTROL DESDE
DISPOSITIVO ANDROID



MODELO	CARÁCTERÍSTICAS								EUROS
	PROD. OZONO		SUPERFICIE QUE CUBRE	SALIDA OZONO	ALIMENTACION ELECTRICA	POTENCIA CONSUMIDA	DIMENSIONES CM.	PESO	
	TCP	TSP							
GX500	500	8.000	40 m ²	Diluido en turbina	230V, 50 Hz	60 w	30 x 21 x 9	1,5 Kg	902,53

MODELO GP / GPZ · AMBIENTE SIN PERSONAS CAÑÓN



- **CAÑÓN GP:** AMBIENTE, VEHICULOS
- **CAÑÓN GPZ:** AMBIENTE, VEHICULOS Y CONDUCTOS (Incluye salida de ozono por tubo, para pinchar conducto de ventilación).

Indicados para realizar tratamientos de desinfección y eliminación de olores en salas sin personas, conductos, vehículos, etc.

Indicado para volúmenes inferiores a 150 m³.

MODELO	CARÁCTERÍSTICAS			
	GP		GPZ	
	GP8-E	GP16-E	GPZ2-E	GPZ4-E
EUROS	1.230,74	1.404,31	1.928,28	2.086,54
Produccion Ozono	8 gO3/h	16 gO3/h	1000-2000 mgO3/h	1000-4000 mgO3/h
Caudal	130 m3/h			
Tiempo Tratamiento Regulable	1-45 Minutos			
Alcance Maximo Recomendado	10 metros			
Alimentacion Electrica	230V, 50-60 Hz			
Potencia Consumida	80w	150w	150w	200w
Salida Ozono	Diluido en turbina		Conducida en Tubo 8 mm	
Peso	3 Kg	4 Kg	7 Kg	7,5 Kg
Tamaño A x B x C cm.	28 x 19 x 17		44 x 20 x 20	

CONDUCTOS VENTILACIÓN/CAMPANAS/CÁMARAS FRIGORÍFICAS

INSTALACIÓN

- Equipos de 1 a 15 gramos.
- Incluye generador y compresor.
- Funcionamiento automático.



MODELO	CARÁCTERÍSTICAS					EUROS
	DIMENSIONES	mg/h.	m ³ /h RECOMENDADO			
			VENTILACIÓN	CAMPANA	CAM. FRIGORÍFICA	
GZ1	400 x 300 x 200	1.000	200	1.000	600	2.532,33
GZ3	400 x 300 x 200	3.000	500	3.000	1.200	2.731,06
GZ7	500 x 400 x 200	8.000	1.200	7.000	2.400	3.440,79
GZ15	600 x 500 x 200	15.000	3.000	15.000	-	4.462,81



WWW.ARVEN.ES



Polígono Industrial "El Águila"
calle Polonia, nave 37
Teléfono 876 030 262 - Fax 876 030 263
Utebo 50180 ZARAGOZA
info@arven.es · www.arven.es