



Clean air solutions

Productos



Gama City
Purificador de aire City S
Página 3



Gama City
Purificador de aire City M
Página 4



Gama City
CC 800
Página 5



Gama industrial
CC 300 Concealed
Página 6



Gama industrial
CC 2000
Página 7



Gama industrial
CC 1700 CC 2500
Page 8



Gama industrial
CC 6000
Página 9



Gama industrial
CC 6000 ProSafe
Página 10



Control de la calidad del aire
CityCheck
Página 11



Control de la calidad del aire
Air Image
Página 12



Control de la calidad del aire
PM1 Traker
Página 13

Purificador de aire City S



Ventajas

- Ambiente laboral más saludable
- Menor impacto medioambiental
- Menos limpieza
- Reducción de los olores
- Mejor calidad del aire para las personas que padecen alergias o asma

Aplicación: Purificador de aire para todo tipo de espacios interiores, por ejemplo, hospitales, hoteles, oficinas, hogares, colegios, instalaciones públicas y donde se requiera una purificación del aire de alta calidad.

Alimentación (V): 200...240V

Tipo: Purificador de aire

Filtro: H13/Molecular

Instalación: En el suelo

Diseño: Blanco, negro

Área media de purificación de aire: 45 m²

Art. No.	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Peso (kg)
94000071	City S blanco	340x 465x 345	12
94000072	City S negro	340x 465x 345	12
94020032	Kit completo de recambio CITY S*		
94020034	Kit completo de recambio de prefiltros CITY S**		
*Incluido 2 uds H13/Molecular			
**Incluido 2 uds PPI mat			

Purificador de aire City M



Ventajas

- Ambiente laboral más saludable
- Menor limpieza
- Mejor calidad del aire para las personas que padecen alergias o asma
- Menor impacto medioambiental
- Reducción de los olores

Aplicación: Purificador de aire para todo tipo de espacios interiores, por ejemplo, hospitales, hoteles, oficinas, hogares, colegios, instalaciones públicas y donde se requiera una purificación del aire de alta calidad.

Alimentación (V): 200...240V

Tipo: Purificador de aire

Filtro: H13/Molecular

Superficie media de purificación del aire: 75 m²

Instalación: suelo

Diseño: blanco o negro



Art. No.	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Peso (kg)
94000047	City M blanco	340x 720x 345	15
94000048	City M negro	340x 720x 345	15
94000050	Kit completo de recambio de filtros CITY M*		
94020031	Kit completo de recambio de prefiltros CITY M**		
*Incluido 2 uds. H13/Molecular			
**Incluido 2 Uds. panel PPI			

CC 800



Ventajas

- Ambiente laboral más saludable
- Menos limpieza
- Bajos costes energéticos
- Impacto reducido sobre el medioambiente
- Más limpio, y por tanto, menos detenciones de la producción para proceder al mantenimiento

Aplicación: Purificador de aire para todo tipo de espacios interiores, por ejemplo, hospitales, hoteles, oficinas, hogares, colegios, instalaciones públicas y donde se requiera una purificación del aire de alta calidad. puede conectarse al aire exterior

Alimentación (V): 200...240V

Tipo: Purificador de aire

Filtro: E11 (se pueden usar otras clases de filtros)

Capacidad: 0 - 720 m³/h

Instalación: en el suelo o en la pared

Diseño: acero inoxidable / blanco

Área media de purificación de aire: 120m²



Art. No	Tipo	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Nivel de ruido (dBA)	Peso (kg)
94000022	CC 800 inox	550x 638x 263	30 - 56	20
94000042	CC 800 White	550x 638x 263	30 - 56	20

Especificaciones de funcionamiento

Configuración	Flujo de aire (m ³ /h)	Consumo de energía /W	Nivel de ruido (dBA)	Eficiencia del sistema según EN 1822
1	180	5	30	>99 %
2	250	6	33	>99 %
3	300	7	34	>99 %
4	347	8	35	>99 %
5	520	40	46	>99 %
6	720	124	56	>99 %

CC 800

Purificadores de aire para hospitales, oficinas, viviendas, escuelas y espacios públicos.

CAJA MOLECULAR CON 3 PZAS
CAMCARB CG 2600, COV,
1 CAJA POR UNIDAD



LADO DE SUCCIÓN (CONEXIÓN
AL EXTERIOR), 1 PZA POR UNIDAD



BASE CON RUEDAS, 2 PZAS POR
UNIDAD



Purificador de aire CC 800

Art. no.: 94000022

Actualizaciones / Accesorios / Intercambios

ACTUALIZACIONES

- Art. no. 94000023 - HEPA 13 (Incluye 2 pzas filtro H13)

ACCESORIOS

- Art. no. 94000015 - Enchufe UK 230V, UK 50Hz
- Art. no. 94000024 - Caja molecular con 3 pzas Camcarb CG 2600, COV, 1 caja por unidad
- Art. no. 94000025 - Lado de succión (conexión al exterior), 1 pza por unidad
- Art. no. 94000032 - Prefiltros, 2 pzas por unidad
- Art. no. 94000034 - Base con ruedas, 2 pzas por unidad

INTERCAMBIO - ALTA EFICIENCIA

- Art. no. 94020002 - Filtro principal Micretain MXE 11-252x610x150-00, clase de filtro E11, 2 pzas por unidad estándar
- Art. no. 94020003 - Filtro principal Absolute MGE 13-252X610X150-00, clase de filtro H13, 2 pzas por unidad

INTERCAMBIO - MOLECULAR

- Art. no. 94020048 - CamCarb CG 2600 COV, 3 pzas por unidad
 - Art. no. 94020051 - CamCarb CG 2600 formaldehído, 3 pzas por unidad
 - Art. no. 94020054 - CamCarb CG 2600 descontaminación, 3 pzas por unidad
- (Otras clases de filtros disponibles bajo pedido)

CC 300 Concealed



Ventajas

- Ambiente laboral más saludable
- Menos limpieza
- Bajos costes energéticos
- Impacto reducido sobre el medioambiente
- Más limpio, y por tanto, menos paradas de la producción para proceder al mantenimiento
- Conductores y difusores de fácil adaptación sobre el purificador
- Reducción de olores

Aplicación: Purificador de aire para todos los tipos de entornos

Alimentación (V): 200...240V

Tipo: Purificador de aire

Zona de purificación del aire: 35 m²

Instalación: Fija, en la pared o en el techo

Capacidad: 316 m³/h

Filtro: F7 y E11

Empalme: 2 piezas de Ø 250 mm

Material: Acero galvanizado

Art. No	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)
94000011	CC 300 Concealed	1052x 316x 364	28	21,4

Especificaciones de funcionamiento

Configuración	Flujo de aire (m ³ /h)	Nivel de ruido (dBA)	Eficiencia del sistema según EN 1822
1	83	23,5	>99 %
2	135	28,8	>99 %
3	250	43,3	>99 %
4	362	53,9	>99 %
5	466	60,7	>99 %
6	471	61,3	>99 %

CC 300 Concealed

Purificador de aire integrado para todo tipo de ambientes interiores.



**Purificador de aire CC 300
Concealed**
Art. no. 94000011

**EJEMPLO DE
CC 300 CONCEALED
BAJO FALSO TECHO**



**ACTUALIZACIÓN PARA ELIMINAR MALOS
OLORES (COV), Y ECOPLEAT DE 97MM.**

Actualizaciones / Accesorios / Intercambios

ACTUALIZACIONES

- Art. no. 94000012 - Actualización con CamCarb CG 600 para malos olores (COV) y Ecopleat de 97mm
- Art. no. 94000013 - Actualización con CamCarb CG 600 para eliminar formaldehído y Ecopleat de 97mm
- Art. no. 94020057 - Actualización con CamCarb CG 600 para descontaminación y Ecopleat de 97mm
- Art. no. 94000014 - Actualización a H13

ACCESORIOS

- Art. no. 94000015 - Enchufe UK 230V, UK 50Hz

INTERCAMBIO - PRE-FILTRO

- Art. no. 94020023 - HI-FLO XLT 7 287x287x370-5-25, clase de filtro F7, 1 pza por unidad, estándar
- Art. no. 94020027 - 3GPA 287x287x97-M5, clase de filtro M5, 1 pza por unidad

INTERCAMBIO - ALTA EFICIENCIA

- Art. no. 94020022 - CET11-287x287x292-01, clase de filtro E11, 1 pza por unidad, estándar
- Art. no. 94020024 - DE13-287x287x292-PR, clase de filtro H13, 1 pza por unidad

INTERCAMBIO - MOLECULAR

- Art. no. 94020046 - CamCarb CG 600 VOC, 9 pzas por unidad
- Art. no. 94020049 - CamCarb CG 600 formaldehído, 9 pzas por unidad
- Art. no. 94020052 - CamCarb CG 600 descontaminación, 9 pzas por unidad

CC 2000



Ventajas

- Ambiente laboral más saludable
- Purificador de aire móvil
- Menos limpieza
- Eliminación de humo de tabaco, soldaduras, polvo de construcción, amianto y partículas, de todas las dimensiones.
- Bajos costes energéticos
- Impacto reducido sobre el medioambiente
- Más limpio, y por tanto, menos detenciones de la producción para proceder al mantenimiento.

Aplicación: Purificador de aire para entornos polvorientos y locales, como almacenes, instalaciones farmacéuticas, fábricas agroalimentarias, industria pesada, fábricas de papel, talleres de soldado, obras de construcción, lavanderías, serrerías, panaderías, producción de embalajes, imprentas, industria de transformación y los supermercados. Apropriado para las operaciones vinculadas a la construcción, la demolición y el revestimiento. Sistema de filtrado molecular disponible.

Alimentación (V): 200...240V

Tipo: Purificador de aire

Filter: F7, E11

Conexión: 2 bocas de 160mm de diámetro.

Instalación: Móvil, estático, en pared o suelo.

Nota: Opción de añadir filtración molecular.

Material: Envolvente de Acero Inoxidable,

Área de Purificación de aire: 300m².

Art. No.	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)
94000018	CC 2000 Handle	702x 987x 373	42	302	43
94000019	CC 2000 Basic	550x 783x 302	42	302	32

Especificaciones de funcionamiento

Flujo de aire (m ³ /h)	Consumo de energía /W	Nivel de ruido (dBA)	Eficiencia del sistema según EN 1822
0-1400	0-302	0-68	>99 %

CC 2000

Purificador de aire móvil para instalaciones interiores polvorrientas.

**ESTRUCTURA DE AMPLIACION
CON UN HEPA H13 EN EL LADO
DEL SUMINISTRO**



**Art. no:
94000020**

**CC 2000 ESTÁNDAR Y LADO DE
SUCCIÓN**



**CAJA MOLECULAR CON 6 PZAS
CAMCARB CG 2600 COV,
1 CAJA POR UNIDAD**



Actualizaciones / Accesorios / Intercambios

ACTUALIZACIONES

- Art. no. 94000020 - Estructura de ampliación con un HEPA H13 en el lado del suministro
- Art. no. 94000028 - HEPA 13 (Incluye 2 pzas filtro H13)

ACCESORIOS

- Art. no. 94000015 - Enchufe UK 230V, UK 50Hz
- Art. no. 94000021 - Caja molecular con 6 pzas Camcarb CG 2600, COV, 1 caja por unidad
- Art. no. 94000029 - Lado de succión, 2 pzas por unidad
- Art. no. 94000031 - Prefiltros, 2 pzas por unidad
- Art. no. 94000034 - Base con ruedas, 2 pzas por unidad

INTERCAMBIO - PRE-FILTRO

- Art. no. 94020007 - Prefiltro 3GPA (753x250x90-F7), clase de filtro F7, 2 pzas por unidad, estándar

INTERCAMBIO - ALTA EFICIENCIA

- Art. no. 94020006 - Filtro principal Micretain MGE11 (250x750x150-0), clase de filtro E11, 2 pzas por unidad, estándar
- Art. no. 94020008 - Filtro principal Absolute MGE13 (250x750x150-0), clase de filtro H13, 2 pzas por unidad
- Art. no. 94020009 - Absolute MXE13 para estructura de ampliación en el lado del suministro 390x750x250, clase de filtro H13, 1 pza por unidad

INTERCAMBIO - MOLECULAR

- Art. no. 94020048 - CamCarb CG 2600 VOC, 6 pzas por unidad
 - Art. no. 94020051 - CamCarb CG 2600 formaldehído, 6 pzas por unidad
 - Art. no. 94020054 - CamCarb CG 2600 descontaminación, 6 pzas por unidad
- (Otros filtros disponibles bajo pedido)

CC 1700 & CC 2500



Ventajas

- Control de la corrosión
- Asistencia sanitaria
- Ciencias de la vida
- CAI
- Ahorro energético
- Mantenimiento sencillo
- Control por pantalla táctil
- Alarma de pérdida de presión
- BMS fácil de implementar
- Funcionamiento silencioso
- Temporizador de encendido y apagado
- Características del flujo de aire constante

Aplicación: Purificador de aire versátil especialmente indicado para la eliminación de ácidos, gases corrosivos, compuestos orgánicos volátiles, ozono, formaldehído y partículas. Salas de control de instalaciones petroquímicas, metalurgia e industria del papel, centros de datos y salas de conmutación, clínicas de fecundación in vitro, instalaciones de atención médica, excelencia de la calidad del aire interior en ciudades contaminadas, actualizaciones de salas blancas o complemento a las salas limpias existentes.

Alimentación (V): 200...240V

Tipo: Purificador de aire

Filtro: Opción de hasta 4 etapas

Capacidad: Max 2500 m³/h

Art. No.	Modelo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Peso (kg)	Volumen de aire (m ³ /h)
94000085	CC 1700	1000x 2100x 550	310	1700
94000086	CC 2500	1000x 2100x 550	310	2500

CC 1700 & CC 2500

Purificador de aire versátil para el aporte de aire limpio al interior. Especialmente indicado para los siguientes segmentos: control de la corrosión, cuidado de la salud, confort, ciencias de la vida, alimentación y bebidas.



Purificadores de aire CC 1700 y CC 2500
Art. no: 94000085 y 94000086

Actualizaciones / Accesorios / Intercambios

ACEITE Y GAS, METAL, PULPA Y PAPEL (CC 1700) PARA CONTROL DE LA CORROSIÓN

- Art. no. 94020065 - Entrada, clase de filtro G4, control de: PM10, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020068 - CC CG MS, control de: Ácidos, H2S, SO2, 15 pzas por unidad
- Art. no. 94020074 - CC CG MCI, control de: Ácidos inorgánicos y orgánicos, ozono, 15 pzas por unidad
- Art. no. 94020067 - Salida, clase de filtro E11, control de: PM2.5, PM1, nanopartículas, 1 pza por unidad

DATA CENTERS (CC 1700)

- Art. no. 94020066 - Entrada, clase de filtro F7, control de: PM10, PM2.5, PM1, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020063 - GigaPleat NXPC MA, control de: Ácidos, H2S, SO2, ozono, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020067 - Salida, clase de filtro E11, control de: PM1, nanopartículas, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020064 - Salida, clase de filtro H13, control de: PM1, nanopartículas, 1 pza por unidad (actualización de E11)

CONFORT (CC 1700) FORMALDEHÍDO

- Art. no. 94020066 - Entrada, clase de filtro F7, control de: PM10, PM2.5, PM1, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020075 - CC CG formaldehído, control de: Formaldehído, aldehídos, 15 pzas por unidad
- Art. no. 94020062 - CitySorb COV, control de: COV, olores, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020021 - CC CG COV, control de: COV, olores, 15 pzas por unidad (actualización de CitySorb)
- Art. no. 94020067 - Salida, clase de filtro E11, control de: PM1, nanopartículas, 1 pza por unidad

CONFORT (CC 2500)

- Art. no. 94020065 - Entrada, clase de filtro G4, control de: PM10, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020061 - CityCarb, control de: PM2.5, PM1, COV, olores, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020067 - Salida, clase de filtro E11, control de: PM1, nanopartículas, 1 pza por unidad
- Art. no. 94020064 - Salida, clase de filtro H13, control de: PM1, nanopartículas, 1 pza por unidad (actualización de E11)

CC 6000



Ventajas

- Ambiente laboral más saludable
- Menos limpieza
- Eliminación de humo de tabaco, soldaduras, polvo de la construcción, amianto y las partículas de todas las dimensiones
- Reducción de la factura energética
- Reducción del impacto medioambiental
- Productos limpios, menos detenciones de la producción
- Reducción de la temperatura media de las habitaciones con techos altos

Aplicación: Purificador de aire para entornos polvorientos y locales de gran tamaño, como instalaciones farmacéuticas, fábricas agroalimentarias, industria pesada, fábricas de papel, talleres de soldado, serrerías, panaderías, producción de embalajes, imprentas, cuadras, industria de transformación y los supermercados, además de otras aplicaciones específicas, como la mejora del entorno de las salas limpias y de otros entornos clasificados.

Tipo: Purificador de aire

Filtro: F7, E11 a H13

Ventilación: ventilador EC con velocidad de rotación y presión ajustables, conexión Modbus

Capacidad: 0 a 6 000 m³/h

Conexión: 4 salida de conexión estándar, redondeada (315 mm de diámetro)

Instalación: móvil o fija, en el suelo, el techo o la pared (con cables o brazos de suspensión)

Art. No	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Volumen de aire (m ³ /h)
94000001	CC 6000 230V, 1 phase	798x 1968x 820	0-67	0-887	130	6000
94000002	CC 6000 380-400V, 3 phase	798x 1968x 820	0-67	0-887	130	6000
94000003	CC 6000 230V, 1 phase Horizontal	1262x 1359x 829	0-67	0-887	130	6000
94000004	CC 6000 380-400V, 3 phase Horizontal	1262x 1359x 829	0-67	0-887	130	6000

Especificaciones de funcionamiento

Flujo de aire (m ³ /h)	Consumo de energía/W	W/(m ³ /h)	dBA sin silenciador	dBA con silenciador	Área de trabajo (m ²)	Eficiencia del sistema según EN 1822
3000	150W	0,05	52	50	750	>99 %
4000	312W	0,08	56	53	1000	>99 %
5000	556W	0,11	62	57	1250	>99 %
6000	887W	0,15	67	64	1500	>99 %

CC 6000 ProSafe



Ventajas

- Totalmente compatible con EC1935: 2004 (contacto con alimentos)
- Totalmente compatible con ISO 846 (microbiológicamente inerte)
- Totalmente compatible con VDI6022 (Estándar higiénico alemán)
- Libre de Bisfenol A, Ftalatos o Formaldehído
- Diseñado especialmente para la seguridad de los procesos de la industria alimentaria y farmacéutica.
- Unidad plug and play (enchufar y usar)
- Solución flexible

Aplicación: Purificador de aire para entornos polvorientos y locales, como almacenes, instalaciones farmacéuticas, fábricas agroalimentarias, industria pesada, fábricas de papel, talleres de soldado, obras de construcción, lavanderías, serrerías, panaderías, producción de embalajes, imprentas, cuadras, industria de transformación y los supermercados. Apropiado para las operaciones vinculadas a la construcción, la demolición y el revestimiento. Sistema de filtrado molecular disponible.

Alimentación (V): 200...240V

Tipo: Purificador de aire

Filtro: F7, H14

Ventilador: ventilador EC con flujo de aire ajustable y conexión ModBus

Capacidad: 0 - 6000 m³ / h

Conexión: 4 salidas de conexión estándar (diámetro 315mm) o 2 salidas de conexión estándar (diámetro 315mm) y 2 fases (diámetro 250mm) con reducción de sonido

Instalación: móvil o estacionario, en el suelo o en la pared

Peso kg: 130,5 incluyendo filtros

Art. No	Modelo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Nivel de ruido (dBA)	Consumo de energía (W)	Peso (kg)	Volumen de aire (m ³ /h)
94020005	CC-6000-PS-230V-1PH	798x 1968x 820	0-67	0-887	130	6000

Uso de 4 Prefiltros + 2 filtros principales

Especificaciones de funcionamiento

Flujo de aire (m ³ /h)	Consumo de energía/W	W/(m ³ /h)	dBA sin silenciador	dBA con silenciador	Área de trabajo (m ²)	Eficiencia del sistema según EN 1822
3000	150W	0,05	52	50	750	>99 %
4000	312W	0,08	56	53	1000	>99 %
5000	556W	0,11	62	57	1250	>99 %
6000	887W	0,15	67	64	1500	>99 %

CC 6000

El purificador de aire CC 6000 está diseñado para ayudar a las grandes empresas de logística y fabricación a mantener a los empleados sanos, mejorar la calidad del producto y reducir el polvo.



Purificador de aire CC 6000 Vertical
Art. no: 94000001 / 94000002



Purificador de aire CC 6000 Horizontal
Art. no: 94000003 / 94000004



Purificador de aire CC 6000 Prosafe
Art. no: 94020005

Actualizaciones / Accesorios / Intercambios

ACTUALIZACIONES

- Art. no. 94000005 - Silenciador (solo para el modelo vertical), 1-2 pzas por unidad
- Art. no. 94000006 - Ranura para montaje en techo (horizontal), 4 pzas por unidad
- Art. no. 94000008 - Actualización del prefiltro a Ecopleat de 97 mm
- Art. no. 94000009 - Actualización del filtro principal a HEPA 13
- Art. no. 94000010 - Estr. de ampliación para filtro de bolsa/Citycarb/City-Flo tamaño 592/592/ máximo 370-10-25 (se entrega sin filtro)
- Art. no. 94000035 - Caja molecular para 2x32 ud. de CamCarb Green-R 1300, inc. 2 marcos (sin filtro), 2 pzas por unidad

ACCESORIOS

- Art. no. 94000007 - Sensor de flujo de aire constante, 1 pza por unidad
- Art. no. 94000015 - Enchufe UK 230V, UK 50Hz
- Art. no. 94000016 - Enchufe UK (3 fases)
- Art. no. 94000026 - Estructura de ampliación de 97 mm incl. 2 marcos (sin filtro), 2 pzas por unidad
- Art. no. 94000027 - Estructura de ampliación para filtro de bolsa incl. 2 marcos (sin filtro), 2 pzas por unidad

INTERCAMBIO - PRE-FILTRO

- Art. no. 94020013 - 3GPA-F7-610x610x48, clase de filtro F7, 4 pzas por unidad, estándar
- Art. no. 94020016 - Filtro de bolsa XLT F7 592x592x370, clase de filtro F7, 4 pzas por unidad
- Art. no. 94020015 - 3GPA-F7-610x610x96, clase de filtro F7, 4 pzas por unidad
- Art. no. 94020058 - Prefiltro de aluminio con pestaña 588x1198x50, 2 pzas por unidad

INTERCAMBIO - FILTROS COMBINADOS

- Art. no. 94020018 - CityCarb CIZP-7I 592x592x292, clase de filtro F7, 4 pzas por unidad
- Art. no. 94020017 - City-Flo HFZS-F7 592x592x380, clase de filtro F7, 4 pzas por unidad



Art. no. 94020013

CC 6000 (continuación)

Actualizaciones / Accesorios / Intercambios

INTERCAMBIO - ALTA EFICIENCIA

- Art. no. 94020012 - MGE11-1220x610x100, clase de filtro F7, E11, 2 pzas por unidad, estándar
- Art. no. 94020039 - MGE13-1220x610x100, clase de filtro H13, 2 pzas por unidad

INTERCAMBIO - MOLECULAR

- Art. no. 94020047 - CamCarb CG 1300 COV, 2x32 pzas por unidad
- Art. no. 94020050 - CamCarb CG 1300 formaldehído, 2x32 pzas por unidad
- Art. no. 94020053 - CamCarb CG 1300 descontaminación, 2x32 pzas por unidad

EXCHANGE - PROSAFE FILTER

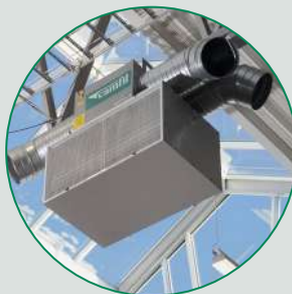
- Art. no. 94020011 - Prefiltro Prosafe 610x610x48, clase de filtro F7, 4 pzas por unidad
- Art. no. 94020030 - Prosafe 610x1220x100, clase de filtro H14, 2 pzas por unidad



Art. no. 94020012



SILENCIADOR (SOLO PARA EL MODELO VERTICAL) 1-2 PZAS POR UNIDAD



RANURA PARA MONTAJE EN TECHO (HORIZONTAL)



ESTR. DE AMPLIACIÓN PARA FILTRO DE BOLSA/CITYCARB/CITY-FLO TAMAÑO 592/592/ MÁXIMO 370-10-25 (SIN FILTRO)



ACTUALIZACIÓN DEL PREFILTRO A ECOPLEAT DE 97 MM



CAJA MOLECULAR PARA 2X32 UD. DE CAMCARB GREEN-R 1300, INC. 2 MARCOS (SIN FILTRO), 2 PZAS POR UNIDAD



ACTUALIZACIÓN DEL FLTRO PRINCIPAL A HEPA 13

CityCheck



Ventajas

- Ideal para controlar la contaminación del aire en interiores
- Muy fácil de usar
- Análisis completo de todos los gases contaminantes se encuentran en ambientes interiores
- Análisis químicos en un laboratorio independiente
- Informe exhaustivo y personalizado análisis

Aplicación: CityCheck es la solución perfecta para controlar la calidad del aire que se respira en el interior de los edificios.

Kit: Con el CityCheck que ofrece Camfil, obtendrá un diagnóstico completo de la calidad de aire de sus espacios interiores que le permitirá saber si las concentraciones de contaminantes gaseosos son anormalmente altos en el aire que respira. Además, podrá actuar con conocimiento de causa para mejorar la calidad del aire de su espacio interior.

Sensor de partículas Air Image



Ventajas

- Pequeño y compacto: nunca antes había sido tan fácil controlar la calidad del aire.
- Seguro y confidencial: información protegida mediante nombre de usuario y contraseña.
- Medición siguiendo las directrices de la OMS: la medición de las partículas PM2,5 se puede comparar fácilmente con las directrices de la OMS.
- Sincronización con su purificador de aire de Camfil: establezca unos requisitos de aire limpio y asegúrese de que su edificio los cumpla.
- Control e informes: rápida herramienta en línea para generar informes que da una visibilidad total a la gerencia de la empresa y a los auditores.
- Asegúrese de que su edificio cumpla los límites de las directrices de la OMS.

Aplicación: El sensor de partículas Air Image es un sensor inteligente que posee un sistema de software en línea que monitoriza e informa sobre la Calidad del Aire Interior (CAI) en los edificios.

Características:

Unidad que con tan solo conectarla ya se puede utilizar y trasladar de una zona a otra.

Herramienta en línea segura para generar informes sobre la calidad del aire con tan solo unos clics.

Sistema patentado para realizar el seguimiento de partículas PM2,5.

Nota: Se incluye una tarjeta SIM con una suscripción de 12 meses. Nos pondremos con usted cuando llegue el momento de renovar su suscripción

PM1 Tracker



HEALTH Particulate Matter

WELLNESS Temperature Humidity



Ventajas

- Dispositivo de medición portátil, fácil de usar con resultados directos suministrados en un panel de información multicolor
- Sensor nefelométrico que proporciona valores indicativos muy precisos de PM1
- Unidad calificada para la medición en laboratorios y acorde a la Directiva EC 2008 50 CE relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa
- Dos formas diferentes de proporcionar datos informativos sobre la Calidad del Aire Interior (CAI): tiempo real o PM Index
- Visualización de parámetros sanitarios (número de partículas / valor de PM1)
- Visualización de temperatura y humedad relativa
- Carga de la batería mediante cable USB

Aplicación: El rastreador de partículas PM1 Tracker es un dispositivo de medición de la calidad del aire interior (IAQ), portátil que posee un sistema de software en línea que monitoriza e informa sobre la Calidad del Aire Interior (CAI) en los edificios.

Características: Su sensor nefelométrico proporciona valores indicativos de partículas PM1 <1 µm (0,5 a 1 µm), las más dañinas para la salud humana.

PM Index: Guía única para la medición de la Calidad del Aire Interior (CAI), basada en los 55 años de experiencia de Camfil, nuestro software Air Image, las pautas de la Organización Mundial de la Salud y la nueva normativa ISO16890.

En la guía PM Index Camfil ha definido un índice de calidad del aire que varía de 1 ("muy bueno") a 5 ("muy malo").

PM INDEX	CAI	PM1 (µg/m3)	Entorno
5	Muy malo	> 8,3	Industrial o no ventilado
4	Malo	< 8,3	Mala ventilación/filtración o ambiente sin filtrar
3	Estándar	< 3,9	Entorno estándar
2	Bueno	< 1,4	Buena ventilación y filtración
1	Muy bueno	< 0,60	Aire puro y limpio

MAS DE 20 AÑOS EN EL MERCADO ESPAÑOL

En 1995, el Grupo Camfil decidió inaugurar su primera delegación en España.

En estos 23 años, Camfil España se ha convertido en el líder del mercado Español, no solo en ventas, sino también en calidad.

Nuestros valores esenciales son la fiabilidad, el compromiso, la satisfacción del cliente, el trabajo en equipo y la presencia local.

En Octubre de 2017 Camfil España adquirió SERVIFILTRO S.L., empresa familiar con experiencia, tecnología y capital 100% español. Con más de 35 años de experiencia en el mercado de la filtración de aire para Confort y OEM.

Dicha adquisición ha hecho posible que hoy en día dispongamos de unas instalaciones de producción con una superficie superior a 10.000m², lo que nos permite realizar una óptima fabricación, agilizar nuestra logística y mantener grandes stocks.

Nuestra meta para el futuro es seguir aportando soluciones a sus necesidades en filtración de aire, mejorado sus expectativas.

La fábrica de Camfil España está localizada en Cabanillas del Campo, Guadalajara



OFICINAS DE CAMFIL EN ESPAÑA

Central (Madrid) Tel: +34 91 654 35 73

Avd. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta
28806 Alcalá de Henares - Madrid

Barcelona Tel: +34 93 863 44 39

P.I. La Serra II, Camí de la Caseta, 16 Nau 3
08185 Lliçà de Vall - Barcelona

e-mail: sales.spain@camfil.com



CAMFIL - LIDER GLOBAL EN FILTRACIÓN DE AIRE Y SOLUCIONES DE AIRE LIMPIO-

Durante más de medio siglo, Camfil ha ayudado a las personas a respirar un aire más limpio. Como líder global en la industria de la filtración de aire, ofrecemos soluciones comerciales e industriales para la filtración de aire y el control de la contaminación, que mejoran la productividad del trabajador y de los equipos, minimizan el uso de energía y benefician a la salud humana y al medio ambiente. Creemos firmemente que las mejores soluciones para nuestros clientes son las mejores soluciones para nuestro planeta. Es por eso que en cada paso del camino - desde el diseño hasta la entrega y durante todo ciclo de vida del producto - consideramos el impacto de lo que hacemos en las personas y en el mundo que nos rodea.

A través de un nuevo enfoque ante la resolución de problemas, un diseño innovador, un control de proceso exacto y una gran orientación hacia el cliente, pretendemos conservar más, utilizar menos y encontrar mejores caminos, para que todos podamos respirar mejor.

El Grupo Camfil tiene su sede en Estocolmo, Suecia, cuenta con 28 plantas de fabricación, seis centros I+D, oficinas locales de ventas en 26 países y 4.180 empleados que siguen creciendo. Estamos orgullosos de servir y apoyar a los clientes en una amplia variedad de industrias y comunidades de todo el mundo, para descubrir cómo Camfil puede ayudarle a proteger a las personas, los procesos y al medio ambiente

Camfil España S.A.

Delegación Central (Madrid) : Avd. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta - 28806 Alcalá de Henares - Madrid
Tel: +34 91 654 35 73 - Fax :+34 91 653 69 92

Delegación Barcelona: P.I. La Serra II, Camí de la Caseta, 16 Nau 3 -08185 Lliçà de Vall - Barcelona
Tel: +34 93 863 44 39 - Fax: +34 93 843 77 15

www.camfil.es

Para más información por favor contactar con su oficina Camfil más cercana.