



globalia protección

es SYSTEM K



SAFE AIR
your life changer

¡Cuida tu salud y tu seguridad!

Respira de forma segura, sin contaminación, sin virus o bacterias peligrosas.



SAFE AIR

Conozca SAFE AIR – el purificador de aire de última generación que te permite respirar aire limpio, libre de contaminación, virus y alérgenos, aire perfectamente filtrado.

- disponible en tres variantes, le permite ajustar la potencia del dispositivo a la superficie del objeto
- limpia el aire de contaminantes nocivos, absorbiendo también las partículas más pequeñas de PM1, incluidos los **virus y bacterias**
- renovación completa del aire en la estancia **cada 45 minutos**
- **99,998% eficiencia de filtrado de partículas virales** con tamaños desde 0,003 μm hasta más de 10 μm , a través del filtro **HEPA H14** utilizado en la industria médica

SAFE AIR introduce una nueva calidad!

Todos necesitamos aire limpio, SAFE AIR está diseñado para instalar en:



comercios



panaderías
y pastelerías



casa y pisos



hoteles



oficinas



hospitales
consultas



Beneficios clave

- protege a las personas presentes en las estancias contra los efectos negativos para la salud de la mala calidad del aire
- elimina todos los microorganismos del medio ambiente, incluidos los **virus y bacterias** peligrosos, así como las esporas de moho y hongos
- mejora el estado de bienestar
- ayuda a cuidar la salud tanto a corto como a largo plazo

Ventajas

-  filtro profesional industrial HEPA H14 (High Efficiency Particulate Air)
-  control del funcionamiento del dispositivo: sensor de sustitución del filtro
-  Adecuado para instalaciones con estrictos requisitos de calidad del aire, utilizadas en la industria médica, en las unidades de enfermedades infecciosas.
-  motor de ventilador de alta eficiencia
-  El sistema de filtrado Pro-Life de 3 etapas captura virus y bacterias peligrosos, así como esporas de moho, hongos y partículas de polvo suspendido.
-  bajo nivel de ruido
-  Área de filtración 10 veces más grande que en los purificadores domésticos tradicionales
-  fácil transporte gracias a las ruedas incorporadas
-  filtros 100% herméticos
-  certificado de cumplimiento normativa CE
-  modo de funcionamiento continuo que garantiza un flujo de aire ininterrumpido
-  certificación oficial de test de eficiencia comprobada de **99,998% !!**. Supera la norma H14 del 99,995%





MODELOS PARA COLEGIOS
SAFE AIR 150 SAFE AIR 300 SAFE AIR 600
HEPA H14

- **SAFE AIR 150** para salas hasta 40m² (salas, lavabos)
- **SAFE AIR 300** para salas hasta 80m² (salas grandes, vestíbulos)
- **SAFE AIR 600** para salas hasta 150m² (biblioteca, comedor, auditorio, sala de gimnasia)

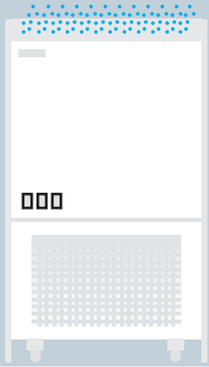
Cumple la norma PN-EN-ISO21083-1:201-0

- SAFE AIR dispone de certificado oficial expedido por el Instituto Nacional de Salud Pública que acredita una eficiencia de filtrado superior a la requerida para los filtros **HEPA H14 99,998%**
- **SAFE AIR** está certificado para uso en lugares públicos incluyendo zonas sanitarias





Vademecum purificación de aire SAFE AIR



← **SAFE AIR**

VS

purificadores de uso doméstico →



¿Cuál es la diferencia entre un purificador industrial y un purificador doméstico?

La diferencia ya es apreciable a simple vista -son las dimensiones del equipo. El purificador industrial es de tamaño claramente más grande por tener un interior más completo. El paquete de filtros utilizado en SAFE AIR en muchos casos es más grande que un purificador doméstico. El filtro HEPA utilizado aquí tiene 10 m² adicionales de superficie de filtración, ¡que es aproximadamente 10 veces más que los purificadores domésticos!



Pre filtro
carbón activo

+



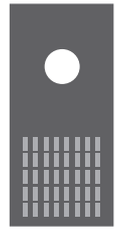
Filtro intermedio
F9 Mini Pleat

+



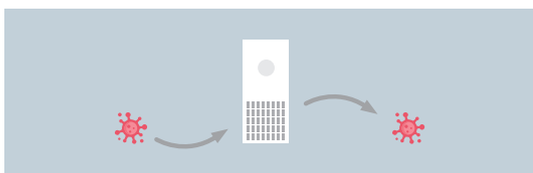
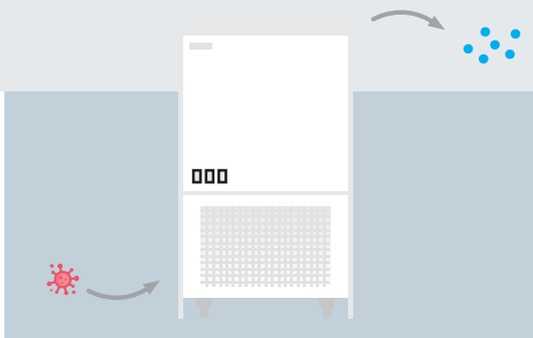
HEPA14
610 x 305 x 78 mm

VS



purificador de aire
doméstico

Encontré un purificador doméstico más barato en un market place en Internet. ¿Es mejor comprar un purificador industrial?



¡Si! Los purificadores de aire portátiles no están sujetos al estándar de eficiencia de purificación y, por lo tanto, los filtros utilizados en ellos no tienen que ser probados de acuerdo con los estándares establecidos. En realidad, se desconoce la eficacia de dichos filtros.

SAFE AIR incorpora filtros profesionales HEPA clase H14, que se fabrican y prueban de acuerdo con las normas PN-EN 1822 y PN-EN ISO 29463; solo con estos estándares se garantiza la eficiencia en la eliminación de partículas pequeñas como virus y bacterias.

Si se necesita un producto que realmente sea eficaz en retener partículas virales, un purificador industrial siempre realizará mucho mejor esta tarea.



3-etapas de filtración Pro-Life:

Filtro industrial HEPA14

Elimina eficazmente el polvo suspendido PM1, PM2.5, PM10, polen, esporas de moho, alérgenos, ácaros, bacterias, virus y esporas de hongos. Filtro HEPA14 se caracteriza por el más alto nivel de eficiencia **99,995%**.

Recomendado el cambio cada 12 meses.

Filtro F9 Mini Pleat

Elimina pequeñas partículas, polen y polvo del aire **PM1 > 80%**. Protege contra la contaminación y los alérgenos en el aire. Los filtros son resistentes a la humedad y tienen una larga vida útil.

Recomendado el cambio cada 12 meses.

Filtro de carbón activo

Elimina los olores desagradables y protege las siguientes etapas de filtración contra la obstrucción por el polvo. El filtro elimina el polvo flotante y las partículas de cabello y fibras.

Recomendado el cambio cada 12 meses.





SAFE AIR 150

your life changer

Eficiencia de filtrado	99,995%
Sistema de filtración de aire	3-etapas Pro-life
Filtro principal	HEPA - clase H14
Norma	EN 1822-4/5
Circulación de aire	Ventiladores de bajo consumo
Superficie recomendada	hasta 40 m ²
Caudal de aire CADR	2250 m³/h*
Renovación del aire para 40 m ²	cada 48 min
Filtro de carbón activo	caudal 1250 m ³ /h
Filtro F9 mini pleat	caudal 2250 m ³ /h
Filtro HEPA H14	caudal 150 m ³ /h
Nivel de ruido	48 dB - modo normal 45 dB - modo eco
Consumo eléctrico	0,48 kW/24h
Construcción	Equipo independiente, con ruedas, estructura metálica, RAL 7042 / RAL 9003
Dimensiones equipo	383 x 383 x 582 mm
Peso	20 kg



SAFE AIR 300

your life changer

Eficiencia de filtrado	99,995%
Sistema de filtración de aire	3-etapas Pro-life
Filtro principal	HEPA - clase H14
Norma	EN 1822-4/5
Circulación de aire	Ventiladores de bajo consumo
Superficie recomendada	hasta 80 m ²
Caudal de aire CADR	2250 m³/h*
Renovación del aire para 80 m ²	cada 48 min
Filtro de carbón activo	caudal 1250 m ³ /h
Filtro F9 mini pleat	caudal 2250 m ³ /h
Filtro HEPA H14	caudal 300 m ³ /h
Nivel de ruido	50 dB - modo normal 45 dB - modo eco
Consumo eléctrico	0,9 kW/24h
Construcción	Equipo independiente, con ruedas, estructura metálica, RAL 7042 / RAL 9003
Dimensiones equipo	395 x 660 x 1300 mm
Peso	52 kg



SAFE AIR 600

your life changer

Eficiencia de filtrado	99,995%
Sistema de filtración de aire	3-etapas Pro-life
Filtro principal	HEPA - clase H14
Norma	EN 1822-4/5
Circulación de aire	Ventiladores de bajo consumo
Superficie recomendada	hasta 150 m ²
Caudal de aire CADR	2250 m³/h*
Renovación del aire para 150 m ²	cada 45 min
Filtro de carbón activo	caudal 1250 m ³ /h
Filtro F9 mini pleat	caudal 2250 m ³ /h
Filtro HEPA H14	caudal 600 m ³ /h
Nivel de ruido	59 dB - modo normal 55 dB - modo eco
Consumo eléctrico	1,2 kW/24h
Construcción	Equipo independiente, con ruedas, estructura metálica, RAL 7042 / RAL 9003
Dimensiones equipo	700 x 660 x 1300 mm
Peso	68 kg

* calculado para estancias con altura de techo. h=3 m. Pregunte a su asesor sobre el equipo más adecuado a su estancia



10x
SAFE AIR

SAFE AIR

Contacto:

Distribuidor oficial España ES SYSTEM K

SAFE AIR

Garclos Inversiones SL
CIF B-61333621 Barcelona

Tel/WhatsApp: +(34)659444713
www.globaliaproteccion.com

globalia@globaliaproteccion.com

