



Purificador de aire intimus Pure Q110 pro

Purificador con filtro HEPA 14

DISFRUTE DE UN AIRE FRESCO Y SALUDABLE

El tener un **Purificador de Aire INTIMUS PURE Q110 PRO** en su casa, en su comercio, en la oficina... reducirá el riesgo de contagio de usted, de los empleados de su empresa, de las visitas de sus clientes y colaboradores.

Elimine de forma segura elementos contaminantes del aire tales como virus, bacterias, ácaros, humo de tabaco, polen, polvo... que pueden afectar a la salud de personas y animales.

El respirar un aire saludable y mantener una correcta ventilación en el área donde vive o trabaja, reducirá las afecciones alérgicas, enfermedades respiratorias y propagación de virus como el **SARS-CoV-2 (COVID-19)**

Un elegante diseño y altas prestaciones como disponer de un filtro HEPA 14, filtro de carbono activado, indicadores luminosos de calidad del aire, display de uso muy intuitivo con **conexión Wifi**, un bajo nivel de ruido y consumo de energía.

Una excelente elección para el cuidado de la salud.


H14

 FILTRO HEPA 14
ALTA EFICIENCIA

AI

 REGULACIÓN
INTELIGENTE

 PROTECCIÓN
INFANTIL

 ELIMINACIÓN DE
PM2.5


MULTI-FILTRACIÓN


 ULTRA
SILENCIOSO

 PANTALLA
TÁCTIL


SENSOR DE LUZ



APLICACIÓN MÓVIL



¿Dónde usar el intimus Pure Q110 PRO?

- Hogar, oficinas, salas de reuniones, escuelas y universidades.
- Hoteles, bares, restaurantes, pubs y centros de ocio.
- Clínicas, Centros médicos, centros de fisioterapia y dentistas.
- Laboratorios, industrias químicas, farmacéuticas.
- Guarderías, geriátricos, asilos...

HASTA
110 M2



Con el purificador intimus Pure Q110 Pro eliminará:

- Polen, alérgenos, polvo, olor, virus, bacterias, ácaros.
- Humo de cigarrillo, vehículos, contaminación y malos olores.
- Esporas de moho, alérgenos y polen.
- Químicos, gases y aerosoles.
- Pelo de animales y mascotas.
- Contaminación del hogar.
- Partículas flotantes.



Emissiones de
automóviles



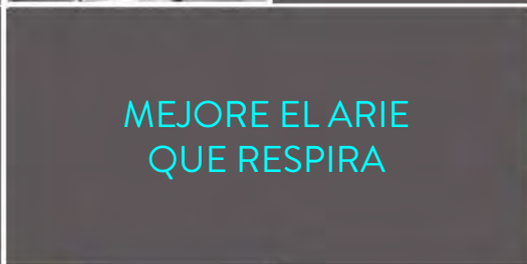
Contaminación
del hogar



Contaminación
de las industrias



Humo de
cigarrillos



Pelo de su
mascotas



Ácaros y
similares



Polvo y
partículas
flotantes



Polen y
alergenos



7 Niveles de Purificación

Facilitan un nivel de purificación óptimo



Doble Filtro de Aluminio
 Filtra partículas de polvo de más de 5 micras y se puede limpiar muchas veces.

Doble Filtro de Carbón Activo
 Rápida absorción de olores, descomposición de formaldehído, benceno, amoníaco, humo...

Doble Filtro HEPA 14
 Elimina polvo, moho, alérgenos, virus, bacterias...

Liberador de IONES
 Mejora la calidad del aire, facilita múltiples ventajas para el cuidado de la salud.

¿Qué son los filtro HEPA? - “High Efficiency Particle Arrester”

Los filtros HEPA son un sistema de retención de partículas volátiles presentes en el aire compuestas por fibras de vidrio. Estas fibras son muy finas y crean un entramado en forma de malla que retiene los compuestos contaminantes.

El filtro HEPA 14 es el de mayor nivel de eficacia en la en la retención de elementos contaminantes.

La importancia del tipo de filtro HEPA 14

La norma Europea EN 1882 evalúa el rendimiento de filtración del filtro para el MPPS y nos indica que existen diferentes categorías de filtros entre los que se encuentran los filtros EPA y HEPA. Estos filtros miden la retención de partículas de menor a mayor capacidad. Las clases E10, E11 y E12 son filtros de aire EPA y los filtros H13 y H14 son filtros HEPA. De acuerdo con esta norma un filtro HEPA debe eliminar un mínimo del 99,95% de las partículas con un tamaño de 0,3 µm o mayor.

La gama de purificadoras Intimus Pure usan filtros HEPA H14 con una mayor calidad y eficacia en retención de partículas en un 99,99 % siendo la más eficiente en el grupo de filtros EPA & HEPA.

TIPO DE FILTRO	EFICIENCIA DE DEPURACIÓN	Nº. DE PARTICULAS QUE PENETRAN	PENETRACIÓN DE PARTÍCULAS
EPA 10	≤ 85%	15.000 de cada 100.000	≤ 15%
EPA 11	≤ 95%	5.000 de cada 100.000	≤ 5%
EPA 12	≤ 99,5%	500 de cada 100.000	≤ 0,5%
HEPA 13	≤ 99,95%	50 de cada 100.000	≤ 0,05
HEPA 14	≤ 99,995%	5 de cada 100.000	≤ 0,005%



Ventajas y beneficios

Inteligente y fácil de usar

SENSOR INTELIGENTE DE LA CALIDAD DEL AIRE



PANEL TÁCTIL Y CONTROL REMOTO



Máxima facilidad de uso

- Pantalla táctil de uso sencillo e intuitiva.
- Panel de control remoto por infrarrojos.
- Aplicación móvil con descarga desde las principales plataformas.



Diseño elegante y eficiente

- Dobles turbinas delanteras que permiten que el aire fluya por toda la estancia llegando hasta el último rincón.



Funcionalidad y seguridad

- Bloqueo de seguridad para niños.
- Función "Sleep" con un bajo nivel de ruido.
- Programador de tiempo de uso.

Purificador intimus Pure Q110 Pro

Características Técnicas

- **Purificador de aire** de elegante diseño y altas prestaciones.
- **Niveles de filtrado:** Doble Prefiltro de aluminio, Doble filtro de Carbón Activo, filtro liberador de Iones, y **Doble filtro Hepa 14.**
- Adecuado para estancias de **hasta 110 Mt2.**
- Tiempo de purificación de la habitación 10-12 minutos.
- CADR (Cleaning air capacity) **896Mt3.**
- Muy bajo nivel de ruido.
- Liberación de Iones Negativos.
- Sensor inteligente de calidad del aire.
- Doble conducto de aire.
- Panel de control táctil.
- Mando a distancia.
- Aplicación móvil.
- **Conexión Wifi.**
- Programador de tiempo de uso.
- Función noche (Sleep Mode).
- Control de velocidad variable.
- Sensor de luz infrarrojo.
- Bloqueo de seguridad para niños.
- Bloqueo automático si el equipo se cae.
- **Motor con tecnología Inverter.**
- Dimensiones: 400 x 400 x 669 mm.
- Peso: 14 kg.



¿ALGUNA PREGUNTA?

PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS: