



intimus Health



# 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.**



FILTRO HEPA 14  
ALTA EFICIENCIA



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...



## 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**  
Filtrar 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 retención de elementos contaminantes.

## La importancia del tipo de filtro HEPA 14

La norma Europea EN 1822 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 PARTICULAS
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 lones, 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 lones 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:**

■ [www.neodal.es](http://www.neodal.es)