



# Purificador de aire intimus Pure Q65 pro

## Función Humidificador & Filtro HEPA 14

### DISFRUTE DE UN AIRE FRESCO Y SALUDABLE

El tener un **Purificador - Humidificador de Aire INTIMUS PURE Q65 PRO** en su casa, 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. Asimismo este modelo le proporcionará una **humedad óptima de la estancia** donde está ubicado evitando los efectos negativos de tener un aire seco (dolor de garganta, tos, sequedad en piel y ojos....)

El respirar un aire saludable y mantener una correcta ventilación - humidificación 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



LIBERACIÓN DE  
IONES



ULTRA  
SILENCIOSO



PANTALLA  
TÁCTIL



ESTERILIZACIÓN  
UV



SENSOR DE LUZ



APLICACIÓN MÓVIL

**DISFRUTE DE UN AIRE FRESCO Y SALUDABLE**





## ¿Dónde usar el intimus Pure Q65 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 y asilos...

HASTA 65 M2



## Con el purificador humidificador intimus Pure Q65 Pro eliminará:

- Polen, alérgenos, polvo, 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

MEJORE EL AIRE QUE RESPIRA



Pelo de su mascotas



Ácaros y similares



Polvo y partículas flotantes

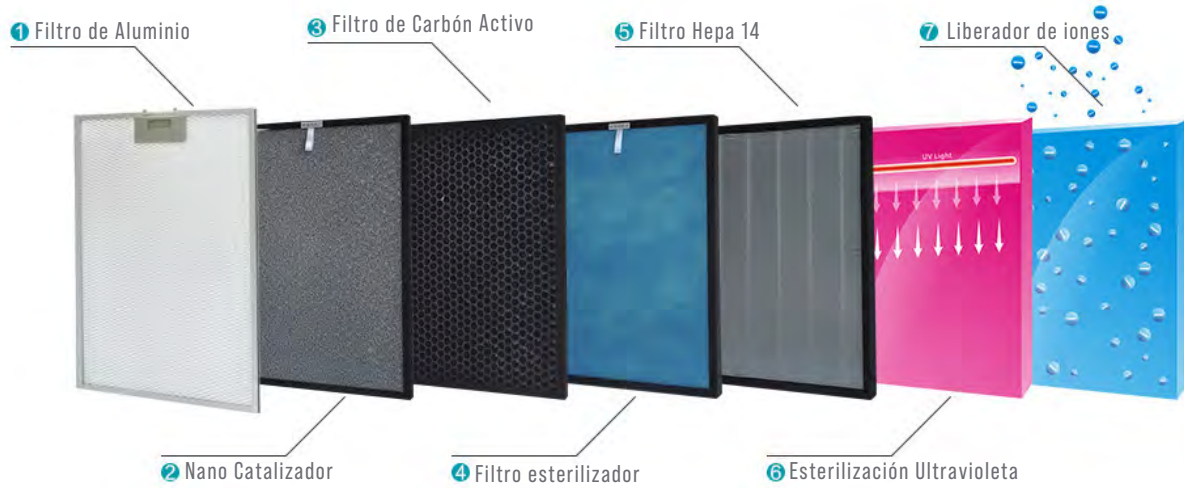


Polen y alérgenos



# 7 Niveles de Purificación

Facilitan un nivel de purificación óptimo



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

**2.- Nano Catalizador**  
 Absorbe y descompone compuestos orgánicos volátiles como el formaldehído o el benceno.

**3.- Filtro de Carbón Activo**  
 Rápida absorción de olores, descomposición de formaldehído, benceno, amoníaco, humo...

**4.- Filtro Esterilizador**  
 Elimina partículas flotantes, ácaros, microorganismos...

**5.- Filtro HEPA 14**  
 Elimina Moho, polvo, alérgenos, virus, bacterias...

**6.- Esterilización UV**  
 Elimina virus, bacterias, microbios y similares.

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

## ¿Qué son los filtros 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



## Función Humidificador

Mejore aún más la calidad del aire

- Aumenta la humedad del aire y mejora la calidad de la respiración de las personas.
- Evita alergias e hidrata la piel, mejorando su aspecto físico.
- Promueve la circulación sanguínea y el metabolismo de las células faciales.
- Alivia la tensión nerviosa y elimina la fatiga mejorando su descanso.



AIRE FRESCO PARA QUE SUS HIJOS CREZCAN SALUDABLES

# Purificador Humidificador intimus Pure Q65 Pro

## Características Técnicas

- **Purificador** con función **Humidificador** de elegante diseño y altas prestaciones.
- **7 Niveles de filtrado:** Prefiltro de aluminio, Nano Catalizador, Carbón Activo, filtro Esterizador, filtro Iones, Filtro UV y **filtro Hepa 14**.
- Adecuado para estancias de **hasta 65 Mt2**.
- Tiempo de purificación de la habitación 10-12 minutos.
- CADR (Cleaning air capacity) 546 Mt3.
- Muy bajo nivel de ruido.
- Liberación de Iones Negativos.
- Esterilización UV.
- Sensor inteligente de calidad del aire.
- Panel de control táctil.
- Mando a distancia.
- Aplicación móvil.
- **Conexión Wifi.**
- Programador de tiempo de uso. 1 / 2 / 4 / 8h
- Función noche (Sleep Mode) programable de 1 a 12h.
- Control de velocidad variable.
- Sensor de luz infrarrojo.
- Bloqueo de seguridad para niños.
- Bloqueo automático si el equipo se cae.
- **Motor con tecnología Inverter.**
- Prácticas asas para un fácil transporte.
- Dimensiones: 400 x 230 x 620 mm
- Peso: 10,8 kg



**¿ALGUNA PREGUNTA?**

**PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS:**