



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

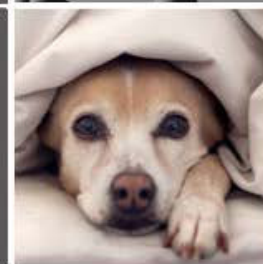


Contaminación de las industrias



Humo de cigarrillos

MEJORE EL AIRE QUE RESPIRA



Pelo de su mascotas



Ácaros y similares



Polvo y partículas flotantes

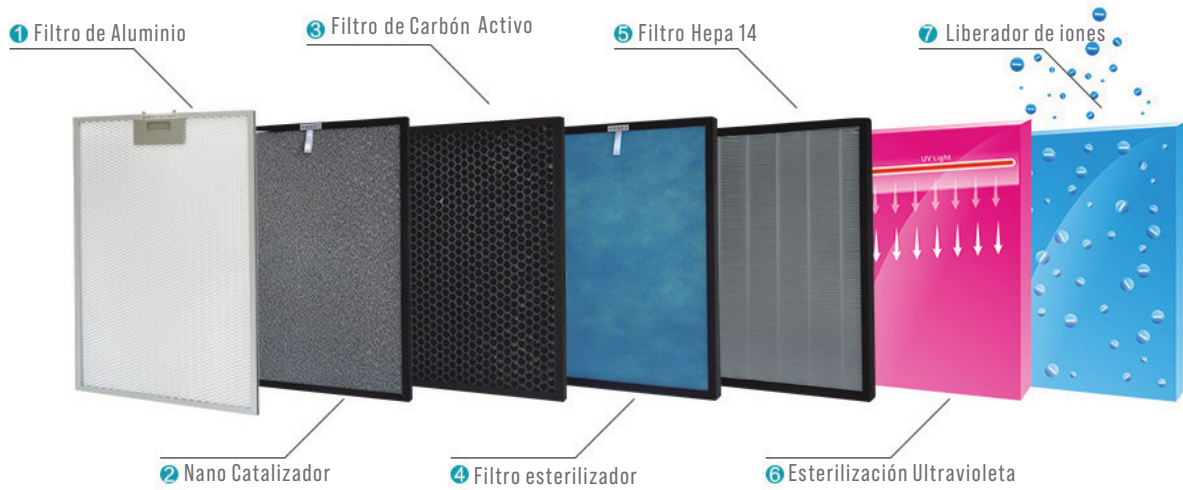


Polen y alérgenos



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.

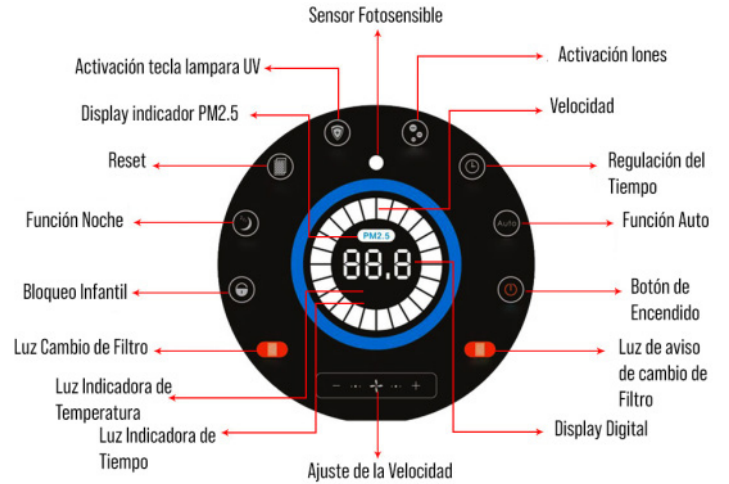
TIPO DE FILTRO	EFICIENCIA DE DEPURACIÓN	Nº. DE PARTICULAS QUE PENETRAN	PENETRACIÓN DE PARTÍCULAS
EPA 10	≤ 85%	15.000 de cada 100.000	≤ 15%
EPA 11	≤ 95%	5.000 de cada 100.000	≤ 5%
EPA 12	≤ 99,5%	500 de cada 100.000	≤ 0,5%
HEPA 13	≤ 99,95%	50 de cada 100.000	≤ 0,05
HEPA 14	≤ 99,995%	5 de cada 100.000	≤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

■ www.oficinaprofesional.net