



Validado por:



Instituto Nacional de  
Técnica Aeroespacial

# AURA AIR.

Respira limpio. Respira puro. Respira tranquilo.

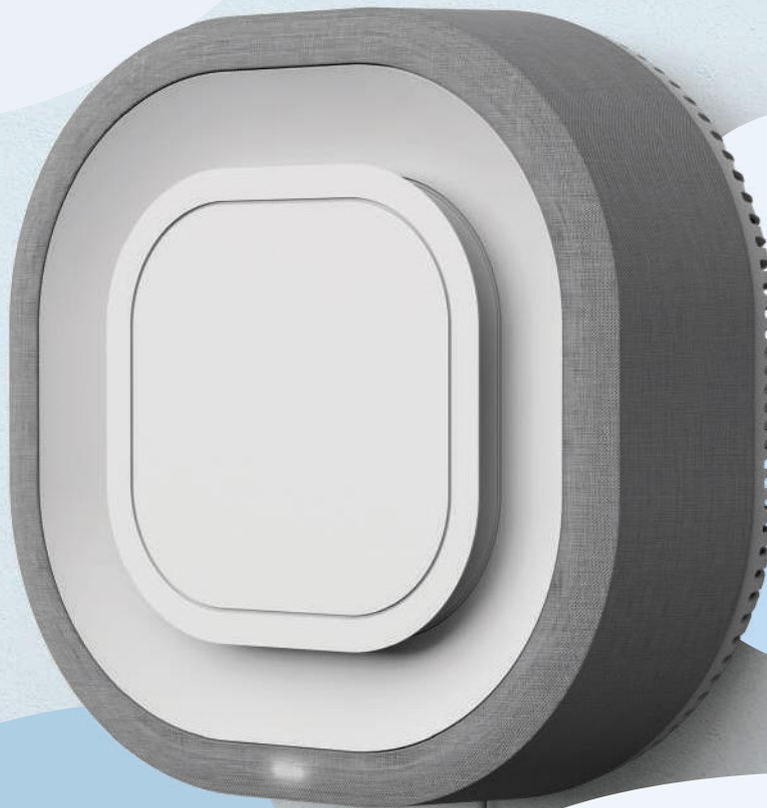
**Crea un espacio seguro eliminando virus y bacterias.  
Además combate malos olores y humedades.**



Mucho más que un  
purificador de Aire:  
**Solución Inteligente  
en Aire y Superficies.**



Purifica **2,5 veces** por hora el aire  
en salas de 55m<sup>2</sup> y **2 veces** por  
hora el aire en salas de 75m<sup>2</sup>.

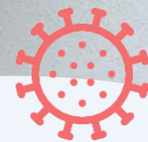


**24/7**

Desinfecta **aire  
y superficies**  
durante todo  
el día.



Elimina olores  
y humedades.



Elimina al **99,99%** el coronavirus,  
además de virus de la familia del  
SARS y bacterias en  
el ambiente.



Control a tiempo real de  
la calidad del aire a través  
de tu **App móvil.**



DISTRIBUIDOR OFICIAL DE AURA AIR EN ESPAÑA Y PORTUGAL



**VIRSOLUT**

PROVEEDOR DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

[www.virsolut.com](http://www.virsolut.com)



## La combinación de 4 tecnologías integradas que filtra al 99,98% la calidad del aire.

# 1

### PREFILTRO

Captura partículas grandes de polvo, polen, insectos, pelo de animal y otros similares.

# 2

### RAY FILTER

Filtro patentado, incluye 3 componentes:

- A. Filtro HEPA:** Eficacia de filtrado del 99,98% de partículas.
- B. Filtro de Carbón Activo:** Absorbe olores, toxinas y otros contaminantes gaseosos.
- C. Fibras de Cobre:** Ataca bacterias, virus y hongos, inactivando el virus e impidiendo su reproducción.
- D. Recambio:** Cada 4000 horas de uso.

# 3

### LUZ LED UV-C

Inactiva microbios, virus y bacterias mediante su luz ultravioleta de onda corta.

# 4

### GENERADOR DE IONES\*

Emite millones de iones que se distribuyen por todo el ambiente y que neutralizan bacterias, virus, malos olores y humedades en aire y superficies, evitando así la propagación de patógenos en las zonas climatizadas.

## Características destacadas



El más **ligero** del mercado



Fácil **instalación** en pared



**Diseño** vanguardista



**Mide** a tiempo real la **calidad del aire**



**Localización** que evita daños y hurtos



2 años de **garantía**

#### Especificaciones técnicas

Voltaje	110-240V
Conectividad	WiFi
Dimensiones	37.5 x 37.5 x 15 (cm)
Peso	5.5 Kg
Consumo medio	24 W
Estancia recomendada	55 m <sup>2</sup>
Instalación	3 tornillos (incluidos)

### ¿Sabías qué..?

Mientras que en la costa existe una concentración de iones de 5.000 iones/cm<sup>3</sup> y en la montaña de 15.000 iones/cm<sup>3</sup>, en interiores hay <100cm<sup>3</sup>, por lo que se recomienda incrementar el número de iones en interiores a 1.000-1.400 iones/cm<sup>3</sup>.

