

Nuvohla Lift proporciona una limpieza continua y activa **las 24 horas del día.**



Detergente natural

Bajo consumo



24/7

Purificación continua segura

Fácil mantenimiento  
Sin filtros



Silencioso

## La evolución del ozono

La calidad del aire que respiras es la garantía de una vida más sana.



Equipo  
Nuvohla Lift

35€/mes  
(+IVA)

Instalación y  
mantenimiento  
incluido



Cartucho  
higienizante

### Pruebas y certificados



[www.nuvohla.es](http://www.nuvohla.es)

(+34) 619016375 / 613021122

[info@nuvohla.es](mailto:info@nuvohla.es)

# nuvohla Lift

## Seguridad e higiene ambiental



Residencias



# mejora la seguridad e higiene ambiental

El dispositivo Nuvohla Lift limpia y purifica el aire interior y las superficies, contribuyendo a la **higienización** y **desodorización** del ambiente en tu negocio.



150 m<sup>3</sup>

Alcance



ON 24/7



Plug & play

## Agentes nocivos que inhibe la tecnología de radicales hidroxilo OH·



Olores



Sustancias químicas



Asma y alérgenos



Polen y polvo



Virus



Bacterias



Partículas PM



Hongos

## Efectividad



Según los ensayos realizados en el laboratorio INDUSTRIAL LABR. REIG, S.L. el equipo "Nuvohla Room/Lift" testado ha mostrado una tasa de reducción del **93,75% para las bacterias aerobias totales** y del **90% para los hongos ambientales** después de 300 minutos de funcionamiento.

También ha mostrado una tasa de reducción en **superficies** de plástico bacteriostáticas no porosas del **63,51% para las bacterias aerobias totales** y del **47,37% para los hongos**, después de 300 minutos de funcionamiento.

Además, se ha observado una actividad **antiviral en virus inoculados del 99,54%** desde los 30 minutos, y una reducción del **33% en formaldehidos (HCHO)** después de 120 minutos de funcionamiento.



- 93,75 %

Bacterias aerobias totales ambientales



- 90 %

Hongos ambientales



- 63,51 %

Bacterias aerobias totales superficies



- 47,37 %

Hongos superficies



- 99,54 %

Virus inoculados



- 33 %

Formaldehidos

Los procedimientos de ensayo realizados están estandarizados y basados en estudios científicos probados. El muestreo y recuento de bacterias y hongos está basado en la norma UNE EN ISO 14698: "Salas limpias y ambientes controlados asociados. Control de biocontaminación"