

AERA MAX

PURIFICADORES DE AIRE

Lyreco

WORKING TOGETHER
FOR TOMORROW

Purificadores de Aire AeraMax™

Ahora más que nunca mantén limpio el aire que respiras



Sabías que ... ?

El aire interior de cualquier estancia puede estar hasta 5 veces más contaminado que el aire exterior



ATENCIÓN CUENTE

902 100 016



TIENDA ONLINE

www.lyreco.es



App Store



Lyreco APP

¿Por qué es necesario purificar el aire interior?

Según la Agencia de Protección del Medio Ambiente (EPA), el aire que respiramos en el interior, puede estar hasta cinco veces más contaminado que el aire en el exterior debido a la concentración de partículas como polvo, virus, bacterias, ácaros, etc. Piensa cuánto tiempo pasamos en estancias cerradas... Estudios realizados muestran que la mayoría de nosotros pasamos el 90% de nuestro tiempo en lugares cerrados, lo que significa que una mala calidad del aire interior, puede tener consecuencias muy perjudiciales para nuestra salud y bienestar.



El aire interior puede estar hasta 5 veces más contaminado



Pasamos el 90% de nuestro tiempo en espacios cerrados

¿Cuáles son los beneficios de purificar el aire?

Muchas empresas dedican mucho esfuerzo a crear un ambiente de trabajo sano e higiénico, desde una limpieza profesional y cuidada hasta proveer agua potable purificada, pero ¿se está haciendo lo suficiente para mantener limpios los 10.800 litros de aire que respiramos todos los días?



Los virus y bacterias sobreviven en el aire mucho tiempo



Muchas enfermedades se transmiten por el aire

Consejos para tener un ambiente de trabajo limpio y saludable

- Desinfectar los lugares comunes
- Utilizar accesorios desechables
- Limpiar las superficies
- Eliminar los residuos diariamente
- Aspirar el suelo
- Concienciar a los empleados sobre la higiene personal y la necesidad de mantener las zonas de trabajo limpias
- Eliminar olores
- Ventilar

¿Dónde utilizar un purificador de Aire AeraMax™

Oficinas



Colegios y guarderías



Cafeterías



Zonas de reprografía



Salas de reuniones

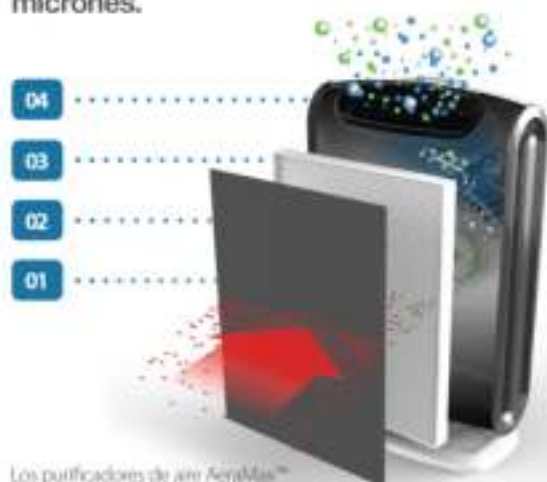


Salas de espera



¿Cómo funcionan los purificadores de aire AeraMax™?

Sistema de purificación en cuatro etapas. Captura el 99,97% de partículas e impurezas de tan sólo 0,3 micrones.



Los purificadores de aire AeraMax™ llevan incluidos 1 Filtro HEPA y 1 un Filtro de Carbono



Filtro True HEPA



Filtro de Carbono

01 Filtro de Carbono

Elimina olores y captura partículas contenidas en el aire.

02 Filtro True HEPA

Captura el 99,97% de partículas e impurezas de tan sólo 0,3 micrones, incluyendo las esporas de moho, el polen, ácaros del polvo, microbios, humo del tabaco, pelo de mascotas y otros alérgenos transportados por el aire.

03 Sistema antimicrobiano AeraSafe™

Protección contra el crecimiento de las bacterias causantes de olor, moho y hongos en el filtro True HEPA.

04 Tecnología PlasmaTrue™

Crea un campo ionizado que elimina de forma segura los contaminantes en el aire a nivel molecular.

Sistema AeraSmart™

Supervisa la calidad del aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado.



Eliminan de forma segura



Virus



Gérmenes



Partículas de polvo



Esporas de Moho



Polen



Otros alérgenos

Cuestiones o dudas

Ya contamos con un servicio de limpieza

Las partículas más pequeñas pueden permanecer en el aire durante horas e incluso días, especialmente en entornos de trabajo compartidos.

Durante cuánto tiempo utilizar

Recomendamos su uso continuamente.

Coste de mantenimiento

Utilizándolo de forma continua, supone un coste aproximado de tan solo 10-15€ al año.

Dónde colocarlo

Colócalo en la oficina, salas de reuniones o en áreas donde los olores o la calidad del aire pueden suponer un problema.

Cambio de filtros

En condiciones normales se necesita reemplazar los filtros de carbono cada 3 meses y el filtro HEPA cada 12 meses. El cambio de los filtros es muy sencillo y el purificador avisa de cuándo es necesario hacerlo.

Ya tenemos un sistema de ventilación

El purificador de aire AeraMax™ mejorará el funcionamiento de tu sistema de ventilación existente, además de mejorar la calidad del aire interior.

¿Qué modelo de purificador AeraMax™ elegir?

Todo dependerá de las dimensiones de la estancia donde se vaya a colocar



Purificador de Aire AeraMax™ DX5

Recomendado para estancias hasta 8m²



Purificador de Aire AeraMax™ DX55

Recomendado para estancias hasta 18m²



Purificador de Aire AeraMax™ DX95

Recomendado para estancias hasta 28m²

* Según Ratio CADR, los purificadores Fellowes limpian el aire 5 veces en una hora. Válidos para estancias más grandes pero el tiempo empleado será mayor.

Certificaciones



Certificación probada para reducir el polen, moho, ácaros del polvo, el humo, los alérgenos de gatos y perros



Certificado de la Asociación de Fabricantes de Electrodomésticos



Acredita que los purificadores AeraMax son un 40% más eficientes energéticamente que otros modelos del mercado. (Modelos DX55 y DX95)



Centro Europeo de la Fundación para la Investigación de la Alergia ECARF, sello de calidad que se concede a productos aptos para personas con alergias.

Principales características de los purificadores AeraMax™



- Supervisa la calidad del aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado
- Aumenta el flujo de aire hasta en un 50% en temporadas de gripe y picos de alergia
- Indicador de cambios de filtros, para saber cuando es necesario cambiarlos
- Ultra silenciosos, niveles de ruido por debajo de 40 dB con el nivel de velocidad del ventilador más bajo

Características producto

Modelo	Código SAP	PlasmaTrue	Sensor AeraSmart	Velocidades del ventilador	Decibelios según la velocidad del ventilador (dB)	Consumo de energía según la velocidad del ventilador (w)
AeraMax DX5		Si	Si	3	<40, <50, <60	49, 53, 68
AeraMax DX55		Si	Si	4	<40, <50, <60, <70	6, 9, 16, 62
AeraMax DX95		Si	Si	4	<40, <50, <60, <70	6, 11, 20, 66



ATENCIÓN CLIENTE

902 100 016



TIENDA ONLINE

www.lyreco.es