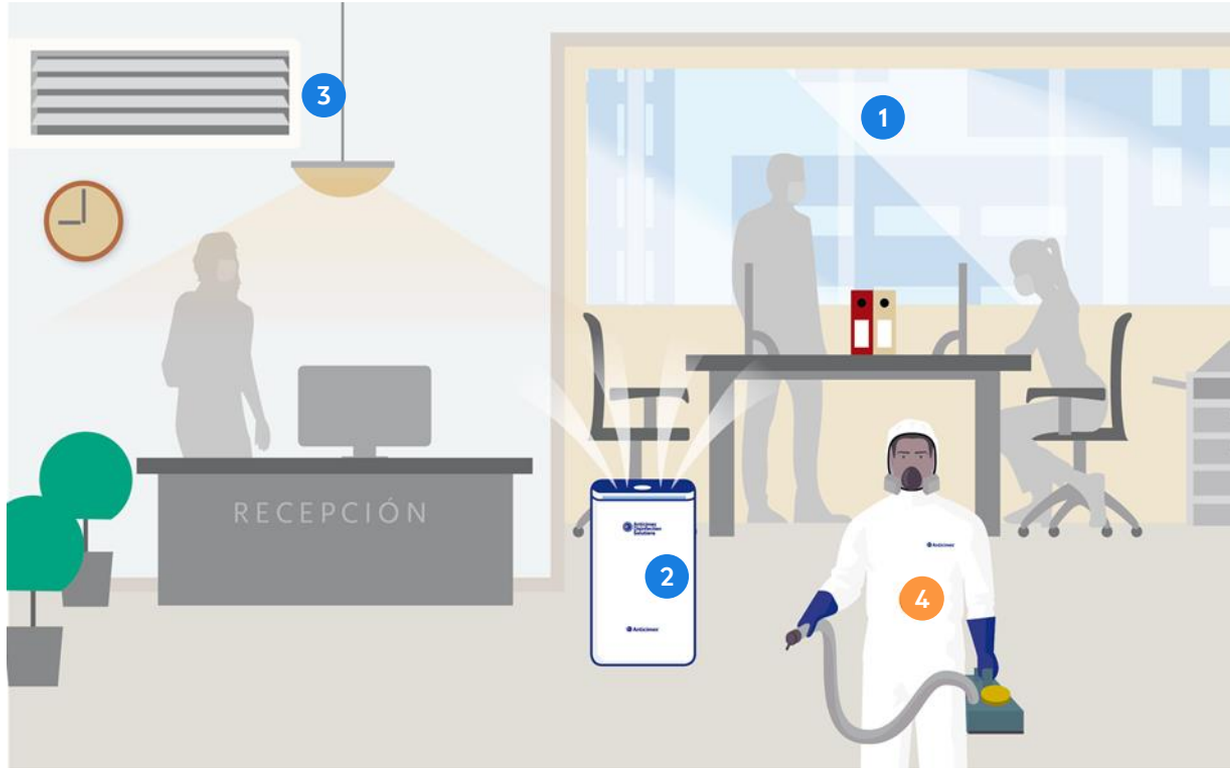


Creando entornos seguros libres de virus



Transmisión del virus:

- Vía bioaerosoles al ambiente
- Por contacto con superficie

- 1 Air Quality Test | Auditoria de calidad del aire interior
- 2 Air-Purifier | Purificador de Aire
- 3 Desinfección Sistema de Ventilación y Acondicionamiento
- 4 Servicio de desinfección de espacios

1

Air Quality Test | Covid-19

Desde 173€ + IVA la Auditoria

¿Es adecuada y saludable la ventilación de mi edificio?

¿Hasta cuánta gente podemos estar en cada espacio?

¿Qué soluciones pueden mejorar la calidad del aire interior?

Auditoria de Calidad del Aire Interior que evalúa aquellos parámetros que favorecen la propagación de virus:

- Temperatura y humedad relativa (confort térmico)
- Niveles de CO2 y CO (tasa de ventilación)
- Bacterias y hongos en ambiente y superficies

Informe posterior con recomendaciones y medidas correctoras factibles y prácticas con el objetivo de minimizar el riesgo de contagio y mejorar la calidad del aire interior:

- Cómo optimizar la ventilación (caudal de aire exterior)
- Optimización del nivel de ocupación por zona
- Zonas a reforzar mediante desinfección o purificación



2

Purificador de Aire

Desde 1€ al día + IVA

El **Air-Purifier de Anticimex** purifica hasta 500m³/h de aire, mediante la tecnología más reconocida para eliminar virus, bacterias alérgenos y contaminantes químicos de ambientes donde la ventilación no puede garantizar unos caudales mínimos de renovación, mediante la tecnología más reconocida:

- **Filtro HEPA** capaz de captar el 99,5% de las partículas de más de 0,3 micras.
- **Lámpara ultravioleta** interna con capacidad bactericida y viricida.
- **Ionización negativa** que favorece la eliminación por filtración de partículas en suspensión.
- **Filtro de carbón activado** (compuestos químicos)
- **Humidificación del ambiente**

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Air-Purifier

Purificador de aire



Anticimex Disinfection Solutions

Anticimex

690 mm

410 mm

257 mm

Buena (0-70)

Mediana (71-150)

Mala (151-200)

Pésima (201-999)

Material de la carcasa: ABS	Ruido: \leq 62 dB
Potencia nominal: 60 W	Tensión nominal: 100 V - 220 V, 50 Hz
Peso neto: 10 kg	Depósito de agua: 1,8 l
Humedad: 740 ml/h	CADR formaldehído: 180 m ³ /h
CADR partículas: 500 m ³ /h	Sensor: sensor láser

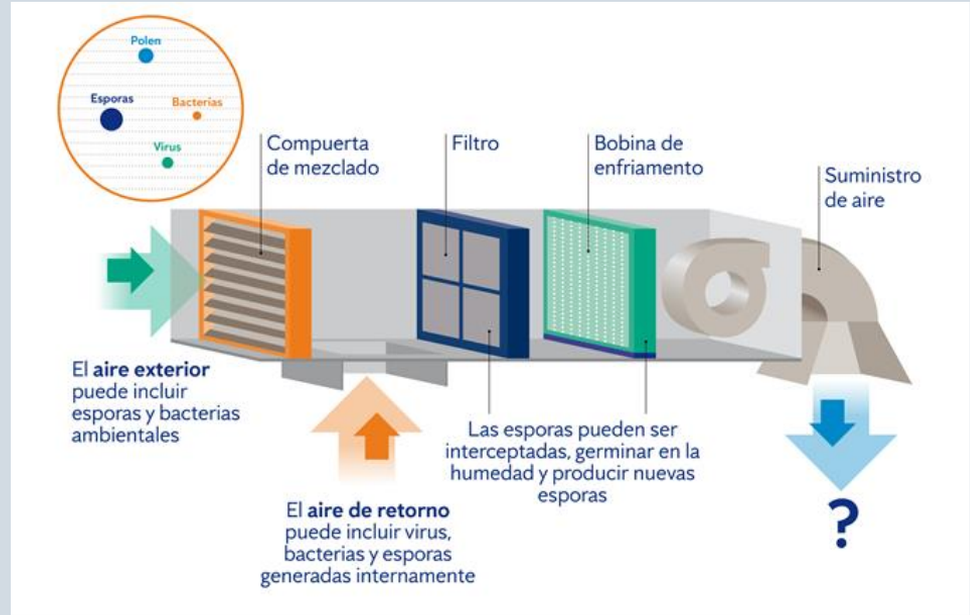


3

Desinfección Sistema de Ventilación y Acondicionamiento del Aire (SVAA)

Tratamiento puntual de nebulización del SVAA mediante niebla desinfectante ULV (ultra bajo volumen) de germicida de amplio espectro y uso universal

Desinfección de todos los elementos del sistema de climatización para eliminar microorganismos patógenos, incluido SARS-CoV-2, tratando a la vez superficies y zonas de difícil acceso.



Bajo presupuesto personalizado



4

Servicio de Desinfección

Bajo presupuesto personalizado

- **Técnicas de desinfección** adaptadas a cada cliente para la eliminación de virus y bacterias.
- **Producto viricida** de amplio espectro autorizado por el Ministerio de Sanidad.
- Finalizado el servicio se entrega **certificado** emitido por Empresa de Servicios Biocidas Registrada en el Ministerio de Sanidad (ROESB).
- Para tranquilidad de clientes y empleados entregaremos insignia para colocar en lugar visible.
- **Formación on-line sobre desinfección y limpieza**, uso de EPIs y buenas prácticas
- Efectividad controlada mediante **Testigos de Calidad** en todas las zonas a tratar.
- **Plan de contingencia ante positivos Covid-19** con servicio 12/24 horas a nivel nacional

