

AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN (HVAC)



AURI TECHNIK EIRL
Fortaleza de Paramonga Cuadra 3
La Molina - Telf. 01 7246383 Cel. 977523683
E-mail: comercial@auricontracting.pe
auricontracting.pe



Desinfección de Covid con HVAC



La pandemia del virus SARS-COV dio origen a una serie de cambios en las prácticas de uso e instalación de sistemas de ventilación y aire acondicionado, tal como el uso OBLIGATORIO de sistemas de filtración y luces UV-C. Para ello nuestra empresa mantiene en stock equipos que cumplen las normas legales de desinfección



Generador de Ozono Multipropósito

La aparición del virus Covid 19 propulso el mercado hacia buscar una serie de soluciones para desinfección de ambientes. Con el fin de prevenir la propagación del virus, rescatando antiguos métodos de desinfección e innovando algunos, pero todos basados en tecnologías ya muy probadas a lo largo del tiempo. A causa de ello aparecieron una serie de soluciones al mercado y entre ellas una de las más aceptadas y demandadas es la desinfección con ozono - O3.

La desinfección con ozono definitivamente es altamente confiable y efectiva, pero hay que saber usarlo adecuadamente para obtener los mejores beneficios sin correr riesgo

Aplicaciones: Generador de Ozono

Las Aplicaciones Ambientales para combatir directa y efectivamente contra el Coronavirus (COVID19) son las siguientes:

Aplicaciones

- Cabinas o túneles de desinfección con ozono.
- Gabinetes de desinfección de calzado y prendas de vestir en centros comerciales.
- Purificación de agua para consumo humano.
- Purificación de aire en procesos industriales.

Desinfección

- Cabinas o túneles de desinfección con ozono.
- Gabinetes de desinfección de calzado y prendas de vestir en centros comerciales.
- Purificación de agua para consumo humano.
- Purificación de aire en procesos industriales.

Eliminación

- Cabinas o túneles de desinfección con ozono.
- Gabinetes de desinfección de calzado y prendas de vestir en centros comerciales.
- Purificación de agua para consumo humano.
- Purificación de aire en procesos industriales.

También ofrecemos Cabinas Desinfección COVID-19

Luz UVC Germicida

La Luz UV Germicida es un importante componente en la lucha contra el Coronavirus causado por el virus COVID-19.

Se ha demostrado que la luz UV es eficaz frente a microorganismos patógenos, como los causantes del cólera, la polio, la fiebre tifoidea, la hepatitis y otras enfermedades bacterianas, víricas y parasitarias.



Aplicaciones: Luz UVC Germicida

Las Aplicaciones Ambientales para combatir directa y efectivamente contra el Coronavirus (COVID19) son las siguientes:

Purificación de:

- Cabinas o túneles de desinfección con ozono.
- Gabinetes de desinfección de calzado y prendas de vestir en centros comerciales.
- Purificación de agua para consumo humano.
- Purificación de aire en procesos industriales.

Esterilización de:

- Cabinas o túneles de desinfección con ozono.
- Gabinetes de desinfección de calzado y prendas de vestir en centros comerciales.
- Purificación de agua para consumo humano.
- Purificación de aire en procesos industriales.

Por lo general la aplicación de estas lámparas UV-C se instalan en el interior de las Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y frente a las serpentinas de refrigeración, por ser éste el lugar de mayor humedad donde proliferan con facilidad los microorganismos.



Purificador de Aire

La salud de la familia y de las personas en general finalmente es una de las cosas más importantes en la vida, y hoy en día una de las principales amenazas a la salud es el Covid 19, entre muchos otros virus y bacterias que se transmiten por diversos medios incluyendo el aire en ambientes cerrados. La calidad del aire que respiramos es muy importante para la salud y para la prevención de alergias y el asma. Un purificador de aire en estos casos es ideal, y en el caso de personas alérgicas y con asma una buena calidad del aire disminuye significativamente los síntomas y eventos de crisis asmáticas.

Por lo anterior nuestra empresa AURI ha encargado la producción de purificadores de aire de alta tecnología y sumamente eficaces en la purificación del aire, equipos certificados y que por su sistema multi etapa proveen un aire limpio de alta calidad ideal para mantener una adecuada salud respiratoria.

Etapas de Purificación



Micro filtro de algodón:

Ideal para la retención de polvos, pelusas y partículas relativamente grandes del ambiente, esto como una primera etapa de purificación.



Filtros Hepa

Este tipo de filtros de MUY ALTA eficiencia usados principalmente para aplicaciones médicas como desinfección de aire en salas de operaciones, el nombre HEPA viene de sus siglas en ingles High Efficiency Particle Arresting, este filtro retiene partículas muy pequeñas responsables de las alergias, como polen, humos, y microorganismos.



Catalizador Frio

Es un tipo de filtro que atrapa los formaldehidos del aire, los formaldehidos son compuestos orgánicos volátiles sumamente DAÑINOS para la salud, incluso la exposición al formaldehido de manera constante puede generar riesgo de cáncer, los formaldehidos están presentes en nuestra vida diaria en prácticamente toda cosa: pinturas de paredes, pisos y objetos en general en las prendas de vestir y prendas de cama, etc



Filtro de Carbón

Este tipo de filtro elimina los malos olores atrapando partículas de humo, vapores de aceite, residuos de hidrocarburos en el aire y es ideal como complemento a los filtros HEPA. El equipo permite ionizar el aire del ambiente para que así facilitar la captura de las partículas contaminantes en los diversos filtros, ello puede generar una muy pequeña cantidad de ozono en el ambiente que ayuda en la desinfección de ambientes.

También ofrecemos Cabinas Desinfección COVID-19

Teléfono:
+51 977 523 683

Correo:
comercial@auricontracting.pe

AURI CONTRACTING
CONTRATISTAS GENERALES
RUBROS

Aire Acondicionado
Seguridad Electrónica
Mobiliarios
Extinción de Incendios
Electricidad e Iluminación

Infraestructura It
Domótica
Servicios Generales
Cerrajería Metálica
Saneamiento Ambiental