

CÁMARA INTELIGENTE DE DESINFECCIÓN ATOMIZADA CDK-1

La Cámara Inteligente de Desinfección Atomizada está diseñada para la desinfección y eliminación de microorganismos adheridos a la ropa y pertenencias de personas en tránsito, permite ser usado para la seguridad y control sanitario de ingreso en recintos y ambientes de afluencia de público, como una medida efectiva en el control y la prevención de la transmisión y diseminación de microorganismos patógenos (virus, bacterias, hongos).

Triple acción biocida (por medio de ozono, luz ultravioleta y desinfectante atomizado), la Cámara de Desinfección está diseñada para su uso con productos desinfectantes ecológicos y biodegradables; complementan la eficacia biocida su capacidad de producción de ozono y rayos ultravioleta que garantizan además la eliminación total de microorganismo en el interior de la cámara de desinfección. Ideal para instalar en interior y exterior de empresas, servicios públicos, hoteles, hospitales, lugares turísticos, centros comerciales, edificios de oficinas corporativas, edificios multifamiliares, condominios, restaurantes, centros comerciales, y todo aquel lugar donde se necesite controlar la introducción y diseminación de infecciones.

La dosificación y aplicación del desinfectante es por método de atomización (gotas ultra finas) que concentran adecuadamente el desinfectante, evitando el mojado excesivo de las personas y sus pertenencias; la posición y cantidad de inyectores atomizadores en la cabina permiten abarcar toda la superficie corporal, asegurando una completa desinfección. El equipo ha sido fabricado bajo normas de Certificación CE.

El diseño de la Cámara de Desinfección y el material utilizado en su fabricación muestran un rendimiento superior y de uso seguro en comparación con otros equipos ensamblados con materiales no apropiados para este tipo de uso.



Descripción general

Modelo: CDK – 1

Tipo de Uso: Cámara Inteligente de Desinfección Atomizada

Material: Acero inoxidable

Voltaje y potencia: 220V 50/60HZ, 300 W. Conexión a tierra.

Tiempo de trabajo: 24 horas al día.

Onda sonora: menos de 35 decibeles.

Capacidad de tanque: 34 litros (agua + desinfectante)

Modo llenado de agua: automático / manual

Flujo de desinfectante: 2.8 L / hora

Generador de ozono: ZhiGuangEZG-OZ300G

Luz UV: YuXing UV_ESLIGHT

Longitud de onda: YUChen 12 Kg.

Iluminación: LED

Dimensiones externas (m): 1.350 x 0.800 x 2.250

Dimensiones internas (m): 0.800 x 0.800 x 1.950

Peso del equipo: 120 Kg.

Ventajas:

- Triple método de desinfección que asegura una alta eficacia biocida.
- Distribución uniforme de la sustancia desinfectante.
- Atomizador de partículas ultra finas que evita el mojado excesivo de las personas y sus pertenencias.
- Poco ruido en uso.
- No hay contaminación de gases por ser eléctrico.
- Poco Peso lo cual permite una fácil movilidad del equipo.
- Bajo consumo de energía (220V).
- Poco espacio para su instalación y funcionamiento.
- Fácil armado e instalación.

Beneficios:

- Ayuda a controlar y prevenir la introducción, diseminación de virus y el riesgo de infección, en distintos ámbitos de la actividad humana.
- Amplio campo de acción biocida.
- Cobertura total de desinfección.
- Fácil mantenimiento y económico.
- Manipulación sencilla.
- No emite contaminantes.
- Se adapta a cualquier necesidad, de uso versátil.

LUGARES O AMBIENTES DONDE SE PUEDEN INSTALAR LAS CÁMARAS INTELIGENTES DE DESINFECCIÓN ATOMIZADA

- Se pueden instalar en el interior o exterior de:
- Empresas, centros industriales, centros bancarios, bancos, edificios de empresas corporativas, centros de atención a clientes, centros de recaudación de servicios, etc.
- Centros comerciales, mercados, centros de abasto, hoteles, restaurantes, comercios, centros de recreación y esparcimiento, zonas turísticas, etc.
- Edificios de entidades públicas como ministerios, municipalidades, comisarias, oficinas de tributación, centros de atención pública, etc.
- Centros de salud como clínicas, hospitales, centros médicos, postas médicas, etc.
- Aeropuertos, terminales de transporte terrestre, puertos, terrapuertos, etc.
- Edificios multifamiliares, condominios, colegios, institutos, universidades, etc.
- En general en todo aquel lugar donde se necesite controlar la introducción y diseminación de infecciones.



PRODUCTOS QUE SE PUEDEN UTILIZAR PARA LA DESINFECCIÓN DE ROPA Y PERTENENCIAS DE PERSONAS EN TRÁNSITO MEDIANTE EL USO DE LA CÁMARA INTELIGENTE DE DESINFECCIÓN ATOMIZADA

PRODUCTOS DE BIOSEGURIDAD DE QUÍMICA JOSCH PARA USO DOMÉSTICO, HIGIENE INDUSTRIAL Y SALUD PÚBLICA:



NOMBRE COMERCIAL

CITRIDROG L®
DESINFECTANTE
NATURAL, BIODEGRADABLE
Y DE AMPLIO ESPECTRO
BIOCIDA

COMPOSICIÓN

Ácidos orgánicos: 39%
Aceites esenciales: 3%
Tensoactivos y Saponinas: 4%
Vehículo c.s.p: 1000 mL



ACDROG 5
DESINFECTANTE A BASE DE
AMONIO CUATERNARIO DE
QUINTA GENERACIÓN
BIODEGRADABLE Y DE
AMPLIO ESPECTRO BIOCIDA

Cloruro de Didecil Amonio 2.5 g
Cloruro de Didecil Dimetil
Benzil Amonio 10.0 g
Alcohol etílico 10.0 g
Vehículo c.s.p. 1000 mL

QUÍMICA JOSCH, DESINFECTANTES SEGUROS Y BIODEGRADABLES



UNA EMPRESA DE GRUPO DROGAVET

Av. Los Cóndores Mz. K, El Club 1era. Etapa Santa María de Huachipa, Lurigancho. Lima - Perú
Central: (+511) 371-0390 | Email: ventas@grupodrogavet.com
www.grupodrogavet.com

Grupo Drogavet



Grupo Drogavet Oficial



Grupo Drogavet Perú



Grupo Drogavet



GRUPO
DROGAVET