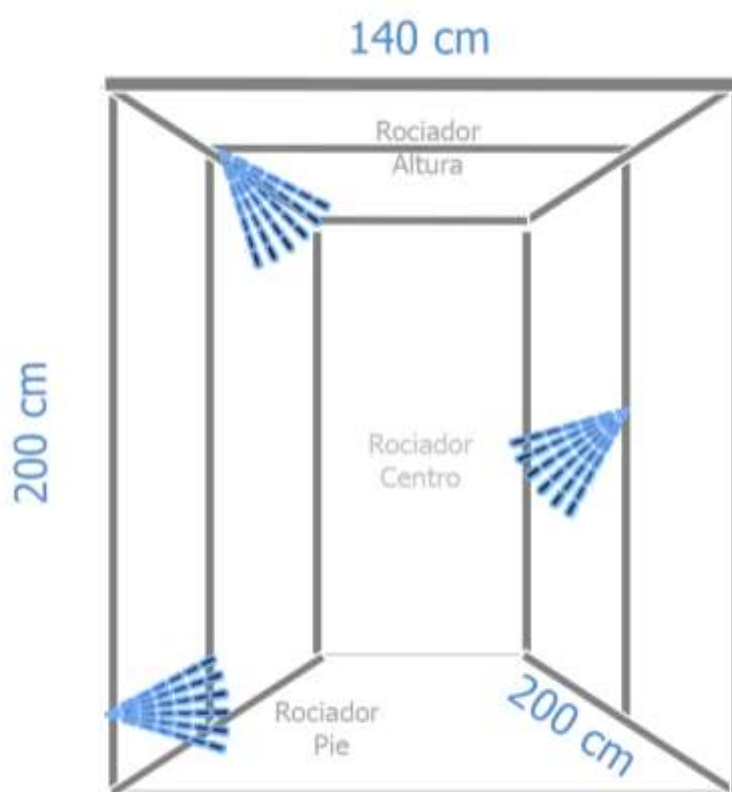


TUNEL SANITIZADOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Estructura Metálica Robusta.

Perfil 50 x 30, con 2mm espesor.

- Dimensiones:

Altura 200 cm

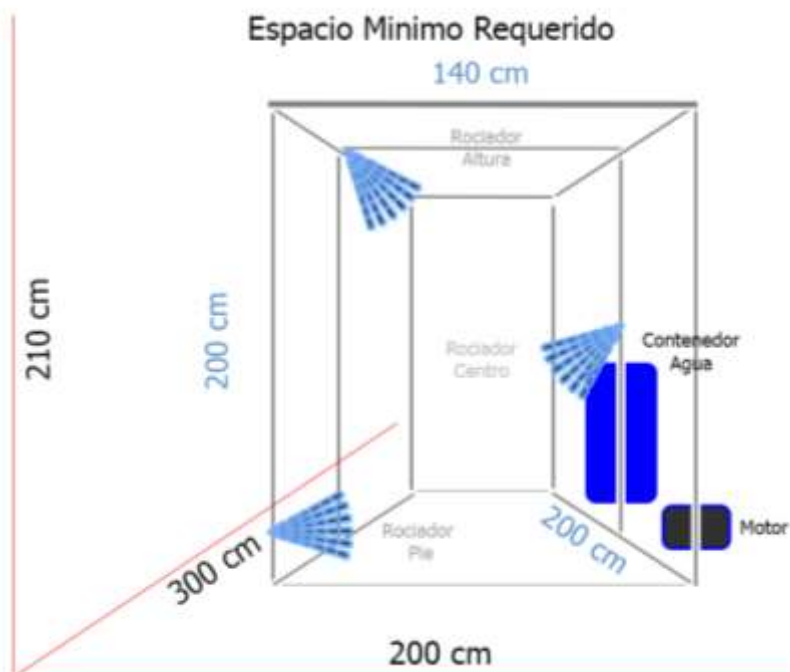
Ancho 140 cm

Largo 200 cm

- Cubierta Policarbonato Alveolar
- 3 boquillas nebulizadoras
- Sensor movimiento, Temporizador
- 1 bomba de agua
- 1 contenedor de agua plástico
- Goma de piso antideslizante
- 1ra carga incluida (2000 Pulverizaciones X estanque 200 ltrs)

Requisitos: Toma de Corriente Cercano
Acceso Cercano Agua

No apto para personas con enfermedades respiratorias o embarazadas.





INSTRUCTIVO TUNEL SANITIZADOR



INGRESAR AL TUNEL



ROCIAR TUS ZAPATOS



GIRAR EN 360°
CON LAS MANOS ARRIBA



NO MIRAR DIRECTAMENTE
LOS ASPERSORES



SALIR DEL TUNEL

C
u
i
d
e
m
o
s

T
o
d
o
s



¿Qué es?

Es un sistema de micro-nebulización que permite sanitizar y al ser automático minimiza el contagio por contacto de todo lo que la ocupen.

¿Cómo funciona?

Se instala un Túnel Sanitizador en el exterior de las dependencias y cada persona debe pasar por la estructura, este túnel cuenta con un sensor de movimiento donde 3 nebulizadores se encargarán de pulverizar una Solución Sanitizadora que desinfectará ropa, zapatos y objetos que la persona porte disminuyendo la probabilidad de contaminación cruzada.

Junto con su instalación se dispone una gráfica instructiva para la correcta utilización de este, potenciando la efectividad de prevención por contacto. Cabe señalar que esto en ningún caso reemplaza el lavado de manos, uso de mascarilla y cualquier otra medida dispuesta por la autoridad sanitaria SEREMI SALUD.(es una medida complementaria).

¿Cómo lo obtengo?

Contáctanos hoy a nuestros teléfonos o Web. Tiempo de fabricación es de 3 días hábiles, se entrega instalado en Santiago sin costo adicional. Adjunto Ficha con las especificaciones del Túnel. (Utilizamos Sanitizante Orgánico.)

Consulta por el valor de un bidón de 5 litros de producto concentrado. Adjunto las observaciones realizadas por el proveedor.

Además realizamos sanitización con amonio cuaternario el cual Puede ser aplicado sobre superficies de paredes, pisos y techos, para desinfección de equipos y utensilios, vehículos de transporte, baños de pies y manos, además de todos los espacios comunes de alto tránsito tales como: Hall de acceso, Salas de basura, Pasillos, Estacionamientos, Juegos infantiles, Plazas, Calles interiores, Ascensor mecánico.

Nuestra empresa se rige estrictamente a las normativas de limpieza y desinfección las cuales están definidas por Protocolo del MINSAL ante la aparición del COVID-19

No dudes en realizar cualquier duda y/o consulta sobre la propuesta que se adjunta.



Sres.

Nuestra empresa jardín y plagas Está preocupada por la salud de sus familias, clientes y trabajadores por lo tanto, realizar un tratamiento que nos ayude a controlar plagas, enfermedades y al mismo tiempo mantener un entorno limpio, agradable y seguro es de vital importancia. Contamos con profesionales altamente calificados con más de 10 años de experiencia para realizar un correcto MANEJO INTEGRAL DE EXTERIORES.

Sanitizante Orgánico

¿Qué es?

Es un producto de amplio espectro de acción a base de extracto de la semilla y la pulpa de la toronja constituyente en un **sanitizante** y perseverante de origen orgánico natural y ecológico, su principio activo se basa en compuestos biológicos de ácidos orgánicos naturales.

¿Dónde se Ocupa el Sanitizante Orgánico?

Puede ser aplicado sobre superficies de paredes, pisos y techos, para desinfección de equipos y utensilios, vehículos de transporte, baños de pies y manos, además de todos los espacios comunes de alto tránsito tales como: Hall de acceso, Salas de basura, Pasillos, Estacionamientos, Juegos infantiles, Plazas, Calles interiores, Ascensor mecánico.

¿Por qué se ocupa sanitizante Orgánico?

A pesar de que no existe producto para eliminar el 100% el covid -19. El sanitizante orgánico de última generación nos ayudara a reducir la carga bacteriana y viral de las superficies y así tener un ambiente más seguro para nuestro grupo de riesgo.

No es toxico.

No es corrosivo.

Totalmente biodegradable.

Resiste temperaturas de hasta 130°C.

¿Cada Cuánto se aplica?

Tiene un importante efecto residual, es decir, permanece activo después de la aplicación conservando sus propiedades por mucho más tiempo. A pesar de esto nuestra empresa recomienda aplicar cada 24 horas (1 vez por día). Siempre utilizar productos certificados y con resolución sanitaria, solicitar ficha técnica del fabricante cada vez que se requiera

Luis Andrés Ruiz Acuña
Ingeniero Agrónomo
Maratón 1315, Ñuñoa, Santiago