



Con Visión de Futuro

TÚNEL SANITIZANTE

DESCRIPCION

Novedoso y eficiente sistema de desinfección peatonal diseñado para un alto flujo de personas. El sistema permite el ingreso rápido y constante.



fotos tunel *Con Visión de Futuro*



detalles

- ▶ Desinfección de **COVID-19**.
- ▶ Desinfecta a 10 personas por minuto.
- ▶ Dispensador para operar a 8 horas. Estanque 1 mt³
- ▶ Túnel sanitizante de policarbonato de 4 mm.
- ▶ Resistencia al impacto, Aislante eléctrico, Resiste a la interperie, protección contra rayos ultravioletas y temperaturas hasta 120° C, resistencia a ácidos, alcohol, álcalis, hidrogenocarbonatos, etc.

- ▶ **Dimensiones:**
 - Largo: 2,10 mt.
 - Ancho: 1,20 mt.
 - Altura: 2,20 mt.

▶ Opcional

Encendido y apagado por contro remoto. (Eficiencia energética) **\$60.000 + iva**

Encendido y apagado por sensores de movimiento. **\$45.000 + iva**

Lama de traspaso. (Hermeticidad) **\$85.000 + iva**

Piso de goma antideslizante. **\$65.000 + iva**

- ▶ 6 nebulizadores con espreas de acero inoxidable con densidad de entrega a 20 micras.
- ▶ Bomba de sistema de presurizado de 1Hp, 220 Volt. 50 Hz. Presión de trabajo 50 a 70 Bar.

▶ PRECIO

Valor de equipo estándar

\$ 2.900.000 + IVA

usuarios

- ▶ Hospitales
- ▶ Centros de Salud
- ▶ Edificios corporativos
- ▶ Edificios Gubernamentales
- ▶ Residencias
- ▶ Plazas comerciales
- ▶ Tiendas de autoservicios
- ▶ Mercados
- ▶ Aeropuertos
- ▶ Centrales camioneras
- ▶ Centrales ferroviarias
- ▶ Metro
- ▶ Acceso de personal
- ▶ Calles con alto flujo de personas



Instalacion

SANITÚNEL

Podemos realizar un scouting con previa e instalación del mismo.

El requerimiento para la instalación del túnel sanitizante es que cuenten con instalaciones de **agua y energía eléctrica de 25A/220V.**

Es de muy fácil instalación, lo puede instalar el mismo usuario que adquiera nuestro túnel. El tiempo de instalación es de 10 a 15 minutos aproximado.

PRODUCTO SANITIZANTE COVID-19.

Químico utilizado en el túnel sanitizante es INMA SK-15 al 2% en mezcla de agua al 98% con el restante.

CONSUMO UTILIZADO.

30 ml por persona en uso continuo de 8 horas.

Contamos con disponibilidad del producto en 3 laboratorios para SANITÚNEL. El usuario es responsable de la dosificación correcta, el cual resive una inducción del correcto funcionamiento.

GARANTÍA.

Entregamos una garantía de 6 meses, sugerimos mantención mensual para registro de funcionamiento.

El túnel es de construcción nacional con equipos importados. Es importante destacar que ocupamos en su armado productos de calidad y buena presentación.

Entregamos un instructivo formato catálogo de usuario y además una inducción personal a cargo del uso.

instructivo de uso

¿CÓMO SE UTILIZA EL SANITÚNEL ?

Para una utilización eficaz de la persona debe ingresar al Sanitúnel durante 10 segundos, ya una vez dentro se realiza un giro en 360° con los brazos abiertos.

Luego de realizar aquellos movimiento, la persona ya puede salir y queda sanitizada junto con su ropa. Listo para entrar a lugares sin riesgo de contagio de Covid-19.

Para un instructivo mejor, les dejamos todos los pasos a seguir en la siguiente imagen:

Con Visión de Futuro ¿CÓMO UTILIZARLO?

REALIZA ESTOS MOVIMIENTOS EN 10 SEGUNDOS

- 

ENTRA AL TÚNEL CON LOS BRAZOS EXTENDIDOS A LOS COSTADOS.
- 

REALIZA UN GIRO DE 360° EN TU PROPIO EJE.
- 

INCLINA TU CUERPO HACIA ADELANTE Y RETOMA TU POSICIÓN

LISTO YA PUEDES SALIR

instructivo de uso

PARA EL USO CORRECTO DEL TÚNEL SANITIZANTE

El producto a utilizar es INMA SK-15
Solución desinfectante 10%
Registro sanitario N D-319/11
Resolución Sanitaria 7/12/2016

DOSIFICACIÓN PARA TÚNEL SANITIZANTE

Por cada 1000 litros, 2 litros de INMA SK-15
Su consumo semanal promedia los 800 litros de compuesto mezclado, es decir con 2 litros de SINGEN alcanza para una semana.

Cada bidón de litro tiene un valor de \$12.500 + iva. Y los bidones de 5 litros su valor es de \$45.800 + iva.

Encarga y distribuye TODO BOLSO. con despacho a regiones.



Con Visión de Futuro

preguntas frecuentes

¿Qué tipo de producto ocupa SANITÚNEL ?

Ocupa un líquido químico acuoso denominado INMA SK-15 en un 2% y un 98% de agua.

¿Cuánto es el consumo de líquido por hora?

El consumo promedio es variable ya que tenemos la acción encendido por control remoto que los guardias de acceso controlan, no es de uso continuo y este es de 30 a 80 miligramos de agua promedio por persona. El consumo va a depender de personas, día y horas de uso, si lo dejamos encendido en 8 horas, podría consumir 700 litros al día.

¿Qué se requiere para poder instalarlo?

Alimentación de agua y arranque eléctrico monofásico de 220 Volt, 50 Hz.

¿Existe algún riesgo en el líquido utilizado?

La verdad en la dosificación utilizada en riesgo es mínimo, no se a notificado reclamos de alergías. También hay personal autorizado los cuales vigilan el uso correcto y que no haya ningun inconveniente durante el uso. (El liquido a sido utilizado a nivel mundial por lo que las referencias son fidedignas). Lo sugerido es pedir la certificación a la distribuidora de químicos para asegurar su efectividad.



Los invitamos a conocer mas del producto presentándoles un demo en terreno para que puedan ver en funcionamiento esta solución a minimizar los posibles contagios y a la protección de sus colaboradores.

Como empresa contamos con el agrado de poder ayudar a la mejora continúa de sus servicios. Estamos comprometidos para cumplir con sus requerimientos.

Saludos cordiales.

JESUS MORALES
Gerente Comercial.
COMERCIALIZADORA TODO BOLSO.



Con Visión de Futuro

www.todobolsos.cl

 +56 997410173  223573924  977271013

Email : todobolso2002@yahoo.com