



100%
INDUSTRIA
ARGENTINA

intelektron

TÓTEM SANITIZANTE INCLUSIVO



Elementos de Protección Personal

DOBLE ACCIONAMIENTO: PEDAL Y PALANCA



Reabra su comercio cumpliendo protocolos de Seguridad e Higiene.
Diseñado para una completa sanitización de manos y objetos con alcohol, sin contacto.

Inclusivo, con doble accionamiento.



+



Palanca

Para personas en silla de ruedas.

Con Pedal

Para personas de a pie.

Personalizable

Con el logo o gráfica de su marca en vinilo.



Características

- Único Inclusivo con doble accionamiento: Pedal y Palanca.
- Pedal y Palanca con sistema a varilla rígida, no se corta ni dobla.
- Fácil instalación y elegante terminación.
- Pulveriza alcohol sanitizante al 70%.
- Dosificador a 45°, no mancha a la persona.
- Estructura en hierro y chapa pintada en epoxi al horno. Alta resistencia y fino acabado.
- Base de hierro, apto intemperie, pisos húmedos o con nieve.
- Pictogramas y texto indicador de uso.
- Personalizable con su logo y su marca.
- Tanque de 5 litros recargable con tapa de fácil acceso.
- Rinde más de 2000 pulverizaciones





Que su Personal de Seguridad no se tenga que distraer con estas cuestiones

Todos sabemos que, en tiempos de pandemia, en muchos lugares se le asignan más funciones al Personal de Seguridad, pero que no son propias de su tarea, apartándolos de la Vigilancia y la Seguridad del lugar. Para esto, que es una tarea repetitiva y de higiene para las personas, nada mejor que colocar un **Tótem Sanitizador** y facilitar la higienización de todos.



Ideal para la entrada en edificios de Consorcios

Permite la higienización no solo de las manos antes de tocar por ejemplo, el botón del ascensor, sino la sanitización de múltiples objetos como llaves o las bolsa de la compra y así asegurar una mejor higienización antes de entrar a los departamentos.

Líquido Sanitizante

¿Porque es mejor alcohol al 70% que al 96%?

Contra el Coronavirus (COVID-19), el alcohol y lavandina son más efectivos si se diluyen en agua a las concentraciones indicadas por los expertos.

La clave está en desorganizar la membrana del virus, para que no pueda contagiarnos.

Puede combatirse con hábitos sencillos de limpieza. Para la desinfección, es tan importante el producto como el método, ya que no utilizado como se debe su acción no será tan efectiva contra virus y bacterias.

El alcohol es más efectivo al 60% o 70% y esto vale siempre y para todo tipo de infecciones, porque tiene mayor penetrabilidad al mezclarlo con agua.

El alcohol líquido en la farmacia tiene una concentración de casi el 100%, sin embargo, para estos casos es mayor el potencial de penetración del alcohol al 70%. Esto sucede porque los alcoholes tienen la propiedad de que el agua los ayuda a una mayor penetrabilidad.

Desorganizá la membrana

El Coronavirus es un virus envuelto. Esa estructura formada por lípidos es sensible al alcohol, que la desorganiza y que impide que el virus encuentre un receptor en nuestras células, las invada y así nos infecte.

Esa especie de cápsula tiene una envoltura que es una parte de nuestra membrana plasmática. Cuando nos invaden y se van de nuestra célula se llevan una parte de esa membrana, que ellos modifican con algunas espículas (estructuras similares a agujas).

Esa estructura se desorganiza por acción de los desinfectantes, lo que da como resultado es que no puede infectarnos. El virus es sensible a la mayor parte de los desinfectantes, porque se le daña la membrana.



¿Cómo se prepara alcohol al 70%?

Cada 100 ml de alcohol 96° (el que se compra en farmacias), se incorporan 41 ml de agua. Suele decirse que son 40 ml aproximadamente, pero la medida exacta es de 41ml, y para eso se requieren materiales de medición precisos (que bien pueden reemplazarse por algún medidor de cocina correctamente utilizado).

El agua que usamos debe ser potable y es conveniente hervirla primero. Luego del hervor, debe dejarse enfriar para evitar que el alcohol se evapore y la concentración sea la esperada.

La confusión más habitual es creer que el alcohol diluido al 70% puede realizarse mezclando 7 partes de alcohol con 3 partes de agua. Esto no es correcto porque la mezcla de alcohol y agua producen que el volumen se contraiga. Lo que se necesita, entonces, es más volumen de agua. Esto es: si quiero hacer 100 ml de producto, necesito 41 ml (como se menciona antes) de agua. Así se obtiene la concentración adecuada.

CUATRO MANERAS DE DESTRUIR EL CORONAVIRUS



LA ANATOMÍA DEL VIRUS

Los coronavirus son un tipo de virus. El coronavirus que causa COVID-19 se llama SARS-CoV-2.



El SARS-CoV-2 es un virus nuevo para el que todavía no hay tratamiento. Podemos evitar que se propague con algunos productos de limpieza.

1 AGUA Y JABÓN

✓ MANOS ✓ SUPERFICIES

MOLÉCULAS DE JABÓN

Se disuelve en grasa Se disuelve en agua

Lávate las manos durante al menos 20 segundos

¿CÓMO DESTRUYE EL VIRUS?

Las moléculas de jabón disuelven la capa de grasa que envuelve el virus. Cualquier tipo de jabón funciona, no importa cual utilices.

2 GELES DESINFECTANTES CON ALCOHOL

✓ MANOS ✓ SUPERFICIES

ETANOL ISOPROPANOL

Manos: mínimo 60% de alcohol. Superficies: mínimo 70%

¿CÓMO DESTRUYE EL VIRUS?

Las moléculas de alcohol disuelven la capa de grasa que envuelve al virus y deteriora la estructura de las proteínas del virus.

3 LAVANDINA

✗ MANOS ✓ SUPERFICIES

NaClO

HIPOCLORITO DE SODIO

Cl₂

Nunca mezcles lejía con otros productos de limpieza porque puede generar cloro, un gas muy tóxico.

La concentración mínima de hipoclorito es un 0.1%

¿CÓMO DESTRUYE EL VIRUS?

La lejía oxida y degrada las proteínas y el material genético del virus. Tiene que permanecer al menos 10 minutos en contacto con la superficie.

4 AGUA OXIGENADA

✗ MANOS ✓ SUPERFICIES

H₂O₂

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

Nunca mezcles agua oxigenada con vinagre, puede generar ácido peracético, que es corrosivo.

La concentración mínima de agua oxigenada es un 0.5%

¿CÓMO DESTRUYE EL VIRUS?

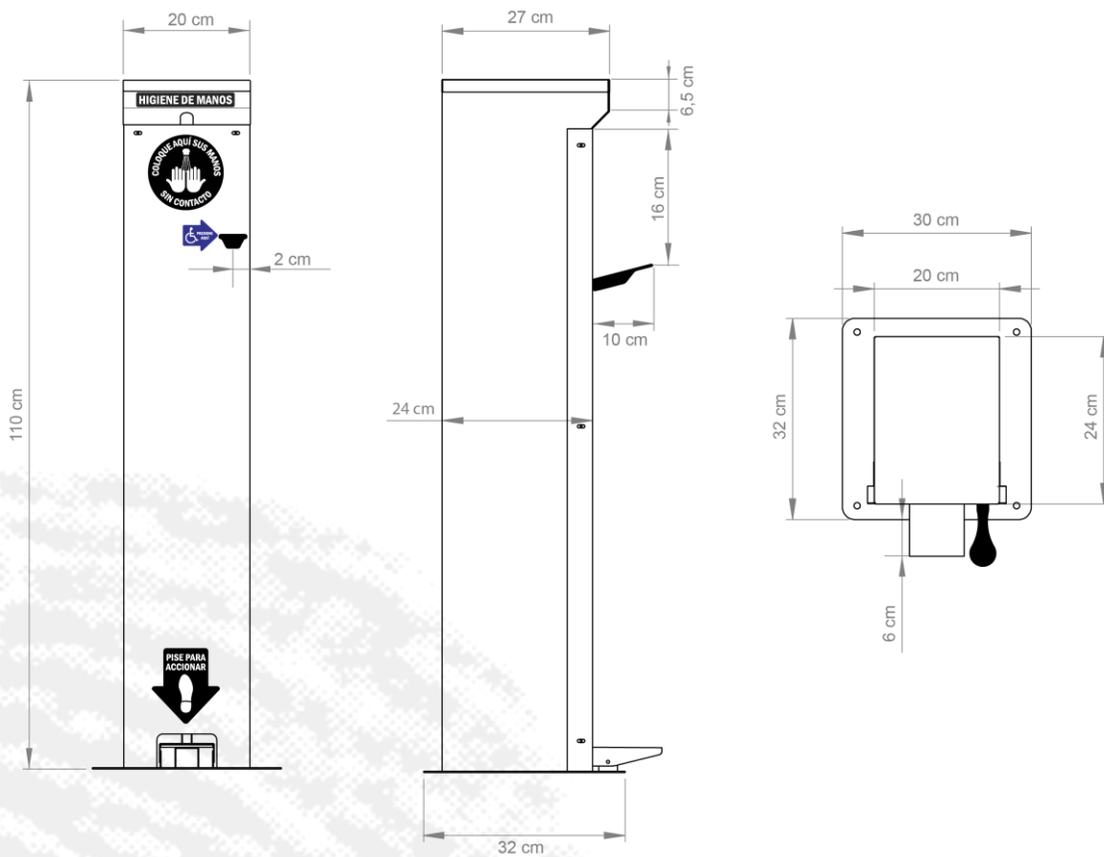
El peróxido de hidrógeno oxida y degrada las proteínas y el material genético del virus. Tiene que permanecer al menos 10 minutos en contacto con la superficie.



Especificaciones

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Medida del Cuerpo del Tótem | 110 x 20 x 24 cm |
| Medida de la Base | 30 x 32 cm |
| Peso | 9,7 Kg. |
| Colores | Blanco |
| Capacidad Contenedor | 5 litros |
| Funcionamiento | Mécánico, con sistema de varilla. Se acciona mediante pedal o palanca. |
| Tamaño del Sector Personalizable | 18 x 50 cm en frente y dos laterales. |
| Garantía | Estructura: 1 año - Pulverizador: 3 meses |

Dimensiones



Si lo desea puede visualizar el Producto en funcionamiento en nuestro Canal de YouTube:
https://youtu.be/IHPa70q_j1

