

CATÁLOGO DE CONTINGENCIA

VOL. 4 OCTUBRE 2020

CDMX | CÓRDOBA | ORIZABA | VERACRUZ

800 004 6536 - (271) 71 6 55 99

SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES

 **RG México**

 **RG México**

 **info@rgmexico.com.mx**

EQUIPOS DE DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA



MÁQUINA DE OZONO

¿COMO SE GENERA EL OZONO?

Mediante una descarga eléctrica, controlada y constante, el aire entra a la cámara donde se encuentra un generador de rayos UV, que ocasiona una inestabilidad atómica del oxígeno que separa estas moléculas de oxígeno en átomos sueltos que se reagrupan de forma inestable. agregandole una molécula más, generando como resultado el O₃ (ozono).

FUNCIONAMIENTO

Conectar la maquina de el cable de alimentación (110 v CA.)
Mover la perilla del timmer al tiempo requerido el cual va de los 20 minutos a 120 minutos dependiendo la amplitud de la zona que se quiere sanitizar, para carros va de 5 a 15 min. dependiendo la capacidad que tenga.
Al mover la perilla al tiempo seleccionado la maquina empezara a funcionar y se detendrá después del tiempo seleccionado.
Retirar la maquina y dejar el auto funcionando con el aire 1 minuto y apagarlo.

BENEFICIOS

Desinfectante
Eficaz eliminando de virus,hongos, bacterias y protozoos.
Degradación de compuestos químicos como los COV (compuestos orgánicos volátiles)
Malos olores = desodorización
No aporta residuos
Es ecológico

ACERCA DEL OZONO

El ozono es un gas natural que se encuentra en la estratosfera que sirve para proteger a la tierra y los seres vivos de las radiaciones.

Este ozono se produce de forma natural mediante tormentas electricas y no se puede embasar ni transportar.

Para aprovechar sus beneficios se fabrica "in situ" , debido a su capacidad oxidante, así como a su inestabilidad, que hace que revierta rápidamente en oxígeno, se puede usar el ozono en cualquier proceso que haga necesaria una desinfección rápida y eficaz.



HABITACIÓN
POR CADA 25 m³
COLOCARLO POR 15 min.



COMEDORES
POR CADA 25 m³
COLOCARLO POR 30 min.



INTERIOR VEHÍCULOS
COLOCARLO POR 10 min.



INTERIOR CABINAS DE CAMIONES
COLOCARLO POR 15 min.
Y COMPLETO POR 30 min.

OZEAN OZONO

Largo - 35.5 cm.
Alto - 17 cm.
Ancho - 20 cm.

Alimentación Eléctrica	127 V / 60 Hz
Transformador	Modelo KO-30 CL - AIS - H
N° de Transformadores	1
Consumo Eléctrico Total	11 W/H
Producción de Ozono	10,000 MG/H/O ₃
Asa Transporte	1
Ventilador	4.75" x 4.75"
Consumo Eléctrico Ventilador	18 W/H
Gabinete Aluminio Mate	1
Interruptor Luminoso	Puesta en Marcha
Porta Fusible	Sistema Europeo
Fusible	1.5 A
Alimentación Eléctrica	127 V / 60 Hz
Transformador	Modelo KO-30 CL - AIS - H
N° de Transformadores	1

Nota: Las especificaciones técnicas podrán cambiar sin previo aviso a fin de mejorar el producto, sin variar la producción.

Obs.: Una vez adquirido el generador de ozono el cliente cuenta con un año de garantía contra cualquier defecto de fabricación, la garantía no cubre: desastres naturales, variación de corriente, el maltrato por golpes o caídas así como por manipulación por personal no autorizado.

Recomendamos antes de que venza su garantía se programe para realizar el mantenimiento y prologue la vida de su equipo.



OZEAN OZONO

MODELOS DISPONIBLES

DIMENSIONES

19.5 cm
32.5 cm
6 cm

Alimentación Eléctrica 127 V / 50/60 Hz
Transformador Modelo KV-2.8, CL - AIS - H
N° de Transformadores 1
Consumo Eléctrico 11W
Producción de Ozono (mg/h) 180
Ventilador 40 X 40 12 V. SD SI
Consumo Ventilador 3W
Chapado en Cedro Serie M Si
Malla Inox. Si
Gabinete Poli estireno Auto Extinguible Si
N° válvulas 2
Interruptor Tres Posiciones Posición 1...60%, .0...0%, 2...100%
Temporizador cíclico -T SI
Fusibles

Nota: Las Especificaciones técnicas podrán cambiar sin previo aviso a fin de mejorar el producto, sin variar la producción.

Obs.: Una vez adquirido el generador de ozono el cliente cuenta con un año de garantía contra cualquier defecto de fabricación, la garantía no cubre: desastres naturales, variación de corriente, el mal trato por golpes o caídas así como por manipulación por personal no autorizado.

Recomendamos antes de que venza su garantía se programe para realizar el mantenimiento y prologue la vida de su equipo.



FILTRO DE SEGURIDAD SANITARIA

DESCRIPCION

**Filtro de seguridad sanitaria con:
Termómetro infrarrojo autónomo y dispensador automático**

PIEZAS

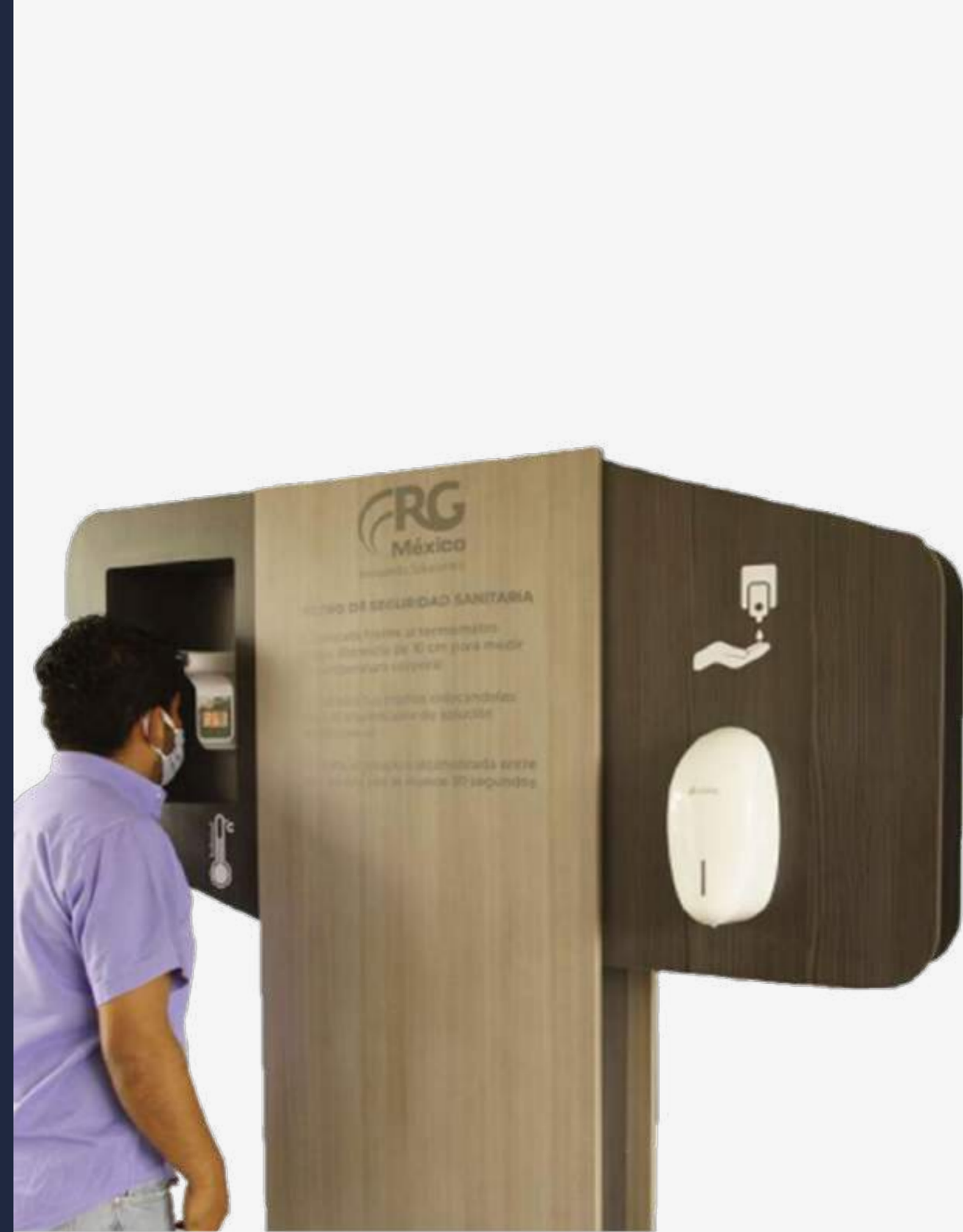
Base: 1.80 de alto x 0.60 de frente, fabricado en aglomerado, acabado laminado plastico cal. 16mm

Termómetro infrarrojo autónomo

- Rango de temperatura 0° - 50°
- Precisión de +- 0.2°
- Tiempo de respuesta 500 m seg.
- Alarma de temperatura alta
- Alimentación batería li-ion 18650 (5 volt.)
- Peso 350 g.
- Dimensión 170 mm x 115mm x 140mm
- Certificaciones

Dispensador de gel automático

- Capacidad de 1/2 litro
- Batería AA



TÚNEL DE DESCONTAMINACIÓN PEATONAL

FUNCIONAMIENTO

Sistema de micro gotas de bajo volumen. El Arco Sanitario facilita la aplicación de la solución sanitizante en diversos productos, los cuales se rocían mientras pasan caminando. Cuenta con un sensor de movimiento o un apagador manual (la versión que usted elija) Al pasar el peatón se activa el sistema nebulizador desinfectante automatizado alimentado de un contenedor externo con fórmula química sanitizante. Libera agua pulverizada, de tal manera que resulta una desinfección total y homogénea; a diferencia de la aspersión que sólo cubre las partes donde se recibe la gota del desinfectante.

CARACTERÍSTICAS

Estructura en acero al carbón pintada en color negro.
Unidad de potencia de 1hp 120 vca 60 Hz monofásico.
A una presión de 80 bar, Con un promedio de consumo de mezcla por boquilla de 100 ml/min.
Manguera para alimentación.
Arrancador de automatización, cuenta con sensores de microondas.

BENEFICIOS

- Desinfectante y sanitizante.
- Reduce el riesgo de contagio de Covid-19
- Desinfecta al personal a su ingreso de una manera rápida y eficaz.
- Sistema de micro gotas de bajo volumen.
- Previene la migración de virus, hongos y bacterias.
- Reducir riesgos donde exista un flujo moderado a alto de personas.
(compuestos orgánicos volátiles)
Malos olores = desodorización
No aporta residuos
Es ecológico

¿QUE ES UN TÚNEL DE DESCONTAMINACIÓN?

Es una herramienta efectiva en cuanto a bioseguridad, el túnel de descontaminación es un efectivo sistema cuya función es desinfectar al personal junto con sus pertenencias al ingreso en diferentes sectores, tales como:
Sector industrial, procesadoras de alimentos, granjas, oficinas, plantas de trabajo, escuelas, centros comerciales, aeropuertos, hospitales y cualquier espacio público.

ESTACIÓN DE DESCONTAMINACIÓN PEATONAL

DESCRIPCIÓN

Estructura: PTR 2"X 2" CAL. 16

Medidas: 1.80 mts. x 0.35 mts.

Sistema equipado: Motor modelo SMART PLUS 130 127V 60 HZ 1700 w
3 boquillas de alta presión.

Bomba: Italiana LAVOR 1880 PSI Max 130 Bar. Max.

Arrancador: Púlsor Manual

PIEZAS

- ESTRUCTURA PTR
- 3 BOQUILALS
- 4 METROS DE MANGUERA
- 1 ESTRUCTURA METALICA PARA TANQUE DE ALMACENAMIENTO
- 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO 120 LTS
- ARRANCADOR MANUAL DE ENCENDIDO
- 1 VALVULA REGULADORA DE PRESIÓN

Su rendimiento está garantizado gracias al sistema de nebulización a alta presión que lleva incorporado.



ARCO DE DESCONTAMINACIÓN PEATONAL

DESCRIPCIÓN

Estructura: PTR 2"X 2" CAL. 16

Medidas: 2.10 mts. x 1 mts.

Sistema equipado: Motor modelo hidro HPW SPLIT 120/127 V 6 boquillas de alta presión.

Bomba: Italiana LAVOR 120 Bar. Max.

Arrancador: Púlsor Manual o Sensor

PIEZAS

- ESTRUCTURA PTR
- 6 BOQUILALS
- 5 METROS DE MANGUERA
- 1 ESTRUCTURA METALICA PARA TANQUE DE ALMACENAMIENTO
- 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO 120 LTS
- ARRANCADOR MANUAL DE ENCENDIDO O AUTOOMATICO
- 1 VALVULA REGURADORA DE PRESIÓN

Su rendimiento está garantizado gracias al sistema de nebulización a alta presión que lleva incorporado.



ARCO DE DESCONTAMINACIÓN VEHICULAR

DESCRIPCIÓN

10 MTS - PTR 1*1 CAL 14

7 PZA - BOQUILLAS ASJO. 2

8 MTS. - MANGUERA 1/2 ALTA PRESIÓN

1 PZA - BOMBA CENTRIFUGA DE 1/2 HP

1 PZA - TANQUE DE ALM. 120L

Su rendimiento está garantizado gracias al sistema de nebulización a alta presión que lleva incorporado.



ASPERSORA MOTORIZADA

FUNCIONAMIENTO

- Primero se debe ajustar la cantidad de producto y agua que se desea.
- Delimitar un área.
- Determinar una velocidad constante que el aplicador mantenga durante el día de trabajo.
- Llenar la mochila de agua con un volumen conocido (V1).
- Colocar la mochila aspersora en la espalda del aplicador. El aplicador debe accionar la palanca hasta la presión máxima, es decir, hasta que la palanca ya no baje completamente (es la misma presión con la que se determinó el gasto de la boquilla previamente)
- Avanzar sobre el área delimitada en el paso 1, asperjando el líquido a la velocidad constante establecida en el paso 2.
- Es importante no dejar de accionar el gatillo durante la aspersión, tratando de mantener de igual manera una presión y altura de aplicación constantes.

BENEFICIOS

La mochila asperja el producto químico necesario para lograr desinfectar grandes áreas infectadas por diversos agentes patógenos.



¿QUE ES UNA ASPERSORA MOTORIZADA?

Es un equipo diseñado para la aplicación eficiente de desinfectantes, fertilizantes, fungicidas la cual está compuesta por un tanque, bomba, cámara de presión, lanza o tubo de aspersión con válvula de gatillo y una boquilla.

La aplicación debe proporcionar una cobertura considerable del blanco y depositar la cantidad suficiente de producto para eliminar todos aquellos virus y bacterias.



GENERADOR DE VAPOR

(GV 1,8 M Plus)

FUNCIONAMIENTO

Hace un proceso de desinfección sin utilizar químicos
Minimiza riesgos
Fácil de utilizar

BENEFICIOS

- Vapor continuo y ajustable hasta 175°C
- Garantiza servicios profesionales
- Neutraliza los olores desagradables
- Limpia el moho
- Quite la goma de silicona y el chicle

CARACTERISTICAS

- Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175°C.
- Mando de baja tensión en pistola.
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304.
- Caldera 1.8 kW inox AISI 304.
- Espesor 25/10.
- Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua.
- Fase completa de encendido y activación: 7 min.
- Regulación vapor.
- Válvula de descarga.
- Manómetro.
- La caldera se puede rellenar desde el depósito (servicio continuo).
- Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios y áreas de procesamiento.
- 1800 W.
- 120 V~60 Hz.
- 9/175°.
- 4,62 kg/h.
- Inox AISI 304/4 l.

SECTORES

Industrias alimentarias
Bodegas
Motores de auto
Porcícolas
Residencias
Hoteles
Industria en general



LAVOR HIDROLIMPIADORA (SPLIT 120)

BENEFICIOS

Bomba axial con 3 pistones de acero, cabezal en aluminio con válvula by-pass incorporada. Sistema de parada automática. Mango para transporte. Pistola con ataque rápido. Lanza de espuma con deposito.

Limpieza de terrazas, patios y otras superficies - Limpieza de piscinas - Senderos, patios y entradas - Muebles de jardín - Barriles, tambores y contenedores - Automóviles, motocicletas, caravanas, bicicletas - Canales, canales de drenaje - Portones, muros de cercas - Limpieza de embarcaciones, lanchas motoras y motos de agua - Drenaje de bodegas, cisternas, piscinas, estanques - Para el riego del jardín, huerta, parque.

FUNCIONAMIENTO

Presión max	120 bar max
Caudal max	360 l/h max
Potencia abs.	1800 W max



TERMONEBULIZADOR

BENEFICIOS

Eficiencia Puesto que la niebla se expande uniformemente, se reduce significativamente el tiempo del trabajo y además el consumo del producto se controla y se evita el desperdicio.

Velocidad la potencia del equipo permite distribuir eficientemente el producto, cubriendo grandes áreas (almacenes, bodegas, etc.) en cuestión de segundos.

Efectividad el desinfectante se dispersa a través del termonebulizador permitiendo que se impregne toda el área de una manera uniforme.

-Desintegra y elimina bacterias, virus y hongos.

-Permite nebulizar en cualquier ángulo, además de ser fáciles de operar y mantener.

-Se utiliza especialmente para tratar ciertos espacios abiertos de tamaño o posibilidad de acceso limitados.

-Se usa en complejos habitacionales, hoteles, escuelas, parques, campamentos, zonas comerciales, restaurantes, bodegas, fábricas, plantas de procesamiento de alimentos, así como en establos, galpones y molinos de granos, autos, cabinas, vehículos de carga, barcos, aviones, etc.

FUNCIONAMIENTO

La niebla generada gracias al calor y la fuerza con la que se expulsa, se expande hasta 9 metros, impregnando con el desinfectante todas las superficies que va tocando hasta cubrir el total del área. Esta niebla permanece en el lugar hasta por 20 minutos tiempo en el que el producto desinfectante trabaja eliminando virus y bacterias de forma inmediata.

Se recomienda utilizar guantes, cubrebocas y lentes para evitar molestias en el operador. El área a desinfectar debe de estar libre de personas.

SECTORES

Contamos con termonebulizadores de distintas capacidades desde aplicaciones en: Casa habitación, oficinas, residencial, transporte, bodegas, espacios grandes y cerrados, agricultura, marino, aéreas, etc.

A)



¿QUÉ ES UN TERMONEBULIZADOR?

El termonebulizador esparce producto líquido (desinfectantes, sanitizantes, insecticidas, fungicidas, etc.) en una nube, esto le permite lograr una aplicación más rápida, con mejores resultados y reduce significativamente el desperdicio.

Los equipos de termonebulización utilizan calor para vaporizar cualquier tipo de producto líquido, crea una niebla visible y uniforme de partículas muy pequeñas, de 5 micrones.

Formando una nube blanca y densa de niebla, al salir el vapor, éste choca con el aire más frío del medio ambiente y se condensa. Es un equipo que utiliza temperatura y aire a alta velocidad, funciona a temperaturas muy elevadas y produce gotas muy pequeñas de 1 a 50 micras de diámetro que garantizan la desinfección al instante.

B)



C)



TERMONEBULIZADOR

HKFN 1000

CARACTERÍSTICAS

Aspersión: 80 - 120 L/h

Capacidad de tanque: 15 Lts

Capacidad de combustible: 2 Lts

Consumo de combustible: 3 L/h

Combustible: Gasolina

Eficiencia Puesto que la niebla se expande uniformemente, se reduce significativamente el tiempo del trabajo y además el consumo del producto se controla y se evita el desperdicio.

Velocidad la potencia del equipo permite distribuir eficientemente el producto, cubriendo grandes áreas (almacenes, bodegas, etc.) en cuestión de segundos.

Efectividad el desinfectante se dispersa a través del termonebulizador permitiendo que se impregne toda el área de una manera uniforme.



TERMONEBULIZADOR

mini mist fogger kb 100

CARACTERISTICAS.

Tanque para Producto: 2.8 litros.

Tanque adicional 400ml

Combustible: Lata gas butano ¼ de vuelta.

Peso: 1.7 kg

Dimension caja : 600 X 175 X 420 (mm).

Tipo encendido: Presion botón de chispa(tipo estufa)

Tamaño gota : 5 a 30 micra



TERMONEBULIZADOR

Nebula 3000

Descripción

Voltaje de operación: Universal de 110 V, 50/60 Hz

Consumo de potencia: 3000W

Salida de humo: 830 m³/min

Tiempo de calentamiento de 4 a 10 minutos

Display LCD

Modo de Control remoto y manual

Disparador de calor integrado fabricado en aluminio

Capacidad de tanque para líquido de 10 litros

Leds: 6 x 3W

Peso: 10.20 Kg



TERMONEBULIZADOR SWINGFOG

Descripción

La niebla producida en forma termodinámica con equipos Swingfog garantiza una excelente efectividad y penetración. Con dosis mínima ya se obtiene un óptimo grado de eficiencia y cobertura.

Los nebulizadores Swingfog ofrecen aprox. un 90% de ahorro para un tratamiento específico en comparación con otras técnicas de pulverización.

No hay polución del suelo debido a pérdidas por goteo de pesticidas y la degradación de materias activas es más rápida. El procedimiento Swingfog rinde así un valioso aporte a la protección ambiental.

Mediante el uso de boquillas de diferente tamaño, es posible trabajar tanto en la técnica de UBV – UltraBajo Volumen, como en BV- Bajo Volumen. Swingfog sinónimo de trabajo profesional de nebulización y UBV de máxima eficiencia y economía.



BARREDORA

(SWL R 1100 ET)



BENEFICIOS

- Ideal para grandes superficies.
- Peso perfectamente equilibrado de los componentes, lo que resulta en cambios de dirección rápidos y totalmente seguros.
- Asiento ajustable.
- Marco de acero resistente.
- Tanque de colector ancho.
- Indicador de nivel de batería.
- Dispositivo antiestático.
- Palanca de tracción.
- Marco de acero a prueba de golpes.
- Palanca de selección de succión.
- Cinturones elásticos de larga duración.
- Cambio rápido del cepillo principal y el cepillo lateral sin herramientas.
- Sistema de aspiración de polvo frontal.
- Recolección indirecta.
- Regulación de presión del cepillo principal.
- Luz intermitente.
- Interruptor de aspiración.
- Control de elevación del cepillo lateral.
- Filtro de gran superficie distribuido en 6 filtros de cartucho equipados con filtro agitador eléctrico.
- Ideal para superficies grandes.

FUNCIONAMIENTO

Ancho del cepillo principal
Cepillo principal + 2 cepillos laterales.
Rendimiento teórico máx.
Tipo de motor/tracción

800 mm
1300 mm
9700 m²/h
eléctrico 24 V/rueda delantera

ASPIRADORA

(MAID 420)

BENEFICIOS

Maid 420 P Seco-mojado, en acero inoxidable de 60 litros

Exclusivo y avanzado sistema de filtración SANIFILTER, elimina al contacto el 99% de ácaros, gérmenes y bacterias que se encuentran en el ambiente, purificando el aire al mismo tiempo que aspira, excluyendo malos olores.

FUNCIONAMIENTO

Tipo	By-pass (2)
Turbinas	2 x 2
Potencia	1.4 HP (1000 watts) x 2
Voltaje	120 V - 60 Hz
Nivel de ruido	65 dB(A)
Columna de agua	2380 mm
Capacidad	60 litros
Material	Acero inoxidable
Peso bruto / neto	22.7 / 17.8 Kg
Dimensiones empaque (L x A x A)	51 x 51 x 100 cm
Dimensiones de equipo (L x A x A)	51 x 51 x 93 cm
Cable de alimentación	8 m
Flujo de aire	400 m ³ /h
Diámetro accesorios	38 mm
Rinconero	1 Rinconero
Plumero	1 Plumero
Jalador	1 Jalador
Accesorio para pisos	1 Accesorio para pisos
Cople reductor	1 Cople reductor
Tubos de extensión	2 Tubos de extensión
Codo empuñadura	1 Codo empuñadura
Manguera de succión	1 Manguera de 2.5 m
Antibacterial	1 filtro antibacterial





ASPIRADORA

(MAID 620 PLUS)

BENEFICIOS

- Construcción de Acero inoxidable de 60 litros con carro vasculante para su fácil vaciado.
- Exclusivo sistema de filtración SANIFILTER, que elimina el 99% de ácaros, gérmenes y bacterias que se encuentran en el ambiente, purificando el aire al mismo tiempo que aspira, excluyendo malos olores.
- Con 2 potentes motores para trabajos de uso continuo, mejorando así la productividad.
- Muy silenciosa con 65 dBA.
- Ideal para aspirar líquidos y sólidos.

Ficha Técnica

- Tipo Motor - Universal By-pass (2)
- Turbinas - 2 x 2
- Potencia - 1.4 HP (1000 watts) x 2
- Voltaje - 120 V - 60 Hz
- Nivel de ruido - 65 dB(A)
- Columna de agua - 2380 mm
- Tanque Capacidad - 60 litros
- Material - Acero inoxidable
- Peso neto - 25.8 Kg
- Dimensiones del equipo (L x A x A) - 580 x 590 x 1000 mm
- Cable de alimentación - 8 m
- Flujo de aire - 400 m³ / h
- Diámetro de los accesorios - 1 1/2 pulgadas
- Rinconero - 1
- Plumero - 1
- Jalador - 1
- Accesorio para pisos - 1
- Cople reductor - 1
- Tubos de extensión - 2
- Codo empuñadura - 1
- Manguera de succión - 2.5 m
- Filtro de Poliéster Antibacterial - 1

ASPIRADORA

(MAID 215 PLUS)

BENEFICIOS

- Construcción de Acero inoxidable de 23 litros, muy fácil de manejar.
- Exclusivo sistema de filtración SANIFILTER, elimina el 99% de ácaros, gérmenes y bacterias que se encuentran en el ambiente, purificando el aire al mismo tiempo que aspira, excluyendo malos olores.
- Silencioso motor By-pass de 65 dBA, con doble turbina que genera una mejor succión.
- Ideal para aspirar líquidos y sólidos.

Ficha Técnica

Motor Tipo - Univesal By-pass

Turbinas - 2

Potencia - 1.4 HP (1000 watts) x 2

Voltaje - 120 V - 60 Hz

Nivel de ruido - 65 dB(A)

Columna de agua - 2380 mm

Tanque Capacidad - 23 litros

Material - Acero inoxidable

Peso neto - 10 Kg

Dimensiones del equipo (L x A x A) - 380 x 380 x 630 mm

Cable de alimentación - 8 m

Flujo de aire - 200 m³ / h

Diámetro de los accesorios - 1 1/4 pulgadas

Rinconero - 1

Plumero - 1

Tapicero - 1

Jalador - 1

Accesorio combinado (pisos y alfombras) - 1

Tubos de extensión - 2

Codo empuñadura - 1

Manguera de succión - 2 m

Filtro de Poliéster Antibacterial - 1



ASPIRADORA

(MAID 115 DRY)

BENEFICIOS

- Su tamaño permite almacenarla sin que ocupe mucho espacio.
- Extremadamente silenciosa.
- Resistente a impactos gracias a su tanque de plástico.
- ABS de 12.5 litros de capacidad.
- Potente motor de succión de 1300 Watts.

Ficha Técnica

Motor Tipo - Universal

Turbinas - 1

Potencia - 1 . 7 HP (1300 watts)

Voltaje - 120 – 60 Hz

Nivel de ruido - 57 dB(A)

Columna de agua - 2870 mm

Tanque Capacidad - 12 . 5 litros

Material - Plástico ABS

Peso neto - 6.5 Kg

Dimensiones del equipo (L x A x A) - 410 x 380 x 340 mm

Cable de alimentación - 8 m

Flujo de aire - 210 m³ / h

Diámetro de los accesorios - 1 1/4 pulgadas

Rinconero - 1

Plumero - 1

Tapicero - 1

Accesorio combinado (Pisos y Alfombras) - 1

Tubos de extensión - 2

Codo empuñadura - 1

Manguera de succión - 1

Filtro Celulosa tipo cartucho - 1



ASPIRADORA

(BP-1400 BACKPACK)

BENEFICIOS

- Arnés de diseño ergonómico con 5 puntos de ajuste, diseñado por Deuter, líder mundial en equipo profesional para alpinistas, creando un flujo de aire para mayor confort del usuario.
- Cuenta con 4 niveles de filtración, incluyendo un cartucho HEPA que contribuye a mejorar la calidad del aire en interiores.
- Ideal para la limpieza en espacios reducidos, así como para trabajos de altura.
- Sistema silenciador que hacen una aspiradora sumamente silenciosa y potente.

Ficha Técnica

Motor Tipo - Universal

Turbinas - 1

Potencia - 1.4 HP (1300 watts)

Voltaje - 120 - 60 Hz

Nivel de ruido - 69.5 dB(A)

Columna de agua - 2790 mm

Tanque 39 x 82 x 36 cm Capacidad - 5.7 litros

Material - Plástico ABS

Peso neto - 6 Kg

Dimensiones del equipo (L x A x A) - 191 x 241 x 521 mm

Cable de alimentación - 15 m

Flujo de aire - 311 m³ / h

Diámetro de los accesorios - 1 1/2 pulgadas

Rinconero - 1

Plumero - 1

Tapicero - 1

Accesorio para pisos - 1

Accesorio para alfombras - 1

Tubos de extensión - 2

Codo empuñadura - 1

Manguera de succión - 1.5 m. Elástica alcanzando una longitud hasta de 3 m.

Filtros - 4





ABRILLANTADORA

(B-1500-P)

BENEFICIOS

- B1500P Eléctrica, abrillantadoras 1350 m² por hora con 1500RPM.
- Potente de 1500 RPM 2 capacitores y baleros lubricados permanentemente para uso prolongado.
- Solida construcción de acero con ruedas anti marca paraproteger sus pisos
- Con sujetador de disco para mayor seguridad
- Mango ergonómico para fácil manejo y evitar fatiga del operador además de sistema de seguridad caja switch
- Para discos de 19 pulgadas
- El disco se adapta perfectamente al piso dejando un brillo tipo wet look
- Estampado NOM y ANCE
- Base con protector perimetral

Ficha Técnica

Motor Tipo - Inducción

Potencia del motor eléctrico - 1.5 HP

Voltaje - 120 V a 60 Hz

Transmisión - Bandas y poleas

Potencia del motor - 1500 Revoluciones Por Minuto

Productividad - 1350 m² /hora

Peso neto - 45 Kg

Cable de alimentación - De uso rudo, 3 hilos cable calibre 14 AWG de 15 metros longitud

Tipo de cable - Calibre 14 AWG uso rudo polarizado

Construcción - Chasis de acero con tratamiento anti corrosivo y pintura epoxica

Base coraza - Fabricada en acero con tratamiento anticorrosivo terminada en pintura epoxica horneada

Cubierta de motor - Acero del alta densidad, resistente a abolladuras

Base porta disco - Con sistema de fijación para evitar el desplazamiento del disco

Dimensiones equipo (Largo x Ancho x Alto) - 72 x 52 x 100 cm

Caja de control - Fabricada en placa de acero

Bastón - 1.5 pulgadas en acero terminado en cromo

Posicionador de altura - Fabricado en acero con recubrimiento anti-derrapante

Switch de encendido - Con sistema anti arranque y mecanismo de desactivación automática

Interruptor térmico de seguridad - 15 A (amperes) para evitar daños al motor provocados por descargas eléctricas o sobrecalentamientos

Diámetro base porta discos - 20 pulgadas

Base con protección perimetral - Si

Ruedas de transporte y operación - De transporte (2) y de trabajo (2) conductoras de hule anti marca de alta resistencia

Acreditaciones - NOM y ANCE

PULIDORA

(SP-2815)

BENEFICIOS

- Potente motor de 1.5 HP a 3500 RPM con disco rectangular de 14 x 28 pulgadas.
- Diseño r
- Potente motor de 1.5 HP a 3500 RPM con disco rectangular de 14 x 28 pulgadas.
- Diseño rectangular que permite trabajar en orillas y esquinas donde las fibras redondas no pueden.
- Operación ecológica removiendo acabados sin químicos con una productividad de hasta 500 m² por hora en superficies tanto húmedas como secas, lavado y lijado hasta en pisos de madera.

Tipo de motor - Inducción

Voltaje - 120 V a 60 Hz

Potencia - 1.5 HP

RPM - 3500

Cable de alimentación Longitud - 15 m

Tipo del cable de alimentación - Calibre 14 de uso rudo polarizado

Chasis - 14 x 28 pulgadas

Disco - 14 x 28 pulgadas

Peso neto - 61 Kg

Construcción - Metal

Dimensiones equipo (L x A x A) - 36 x 71.1 x 119 cm





PULIDORA

(TP-2015)

BENEFICIOS

- Solida construcción para uso rudo con chasis de acero, para ofrecer mayor resistencia y alto desempeño.
- Potente y silencioso motor triple planetario de 1.5 HP con 2 capacitores 175 RPM, interruptor térmico de alta seguridad 15 (Amperes)
- Rodamientos lubricados de por vida para alto desempeño y mayor poder de arrastre
- Con sujetador de disco para mayor seguridad
- Para discos de 19 pulgadas
- Diseño ergonómico, perfecto balance de precisión y coordinación entre peso y velocidad, reduciendo fatiga para el operador
- Estampado NOM y ANCE.
- Posicionador de altura fabricado en acero con recubrimiento anti-derrapante
- 175 RPM en el porta disco con rodamientos lubricados de por vida para alto desempeño y mayor poder de arrastre

Ficha Técnica

Tipo de motor - Inducción

Voltaje - 120 V – 60 Hz

Potencia del motor eléctrico - 1.5 HP doble Capacitores (2)

Protección térmica alta seguridad - De 15 A (amperes) para evitar daños al motor provocados por descargas eléctricas o sobrecalentamientos

Revoluciones Por Minuto - 175 RPM en el porta cepillo

Cable de alimentación - De uso rudo polarizado, 3 hilos cable calibre 14 AWG de 15 metros de longitud

Tipo de cable - Calibre 14 AWG uso rudo polarizado

Chasis - 2 pulgadas en acero con tratamiento anti corrosivo 0.5 cm de espesor

Peso bruto / neto - 58.5 / 50 Kg

Caja de control - Acero adosada al bastón

Dimensiones equipo (L x A x A) - 62 x 53 x 119 cm

Bastón - Tubular de acero acabado en cromo

Palanca - Acero recubierto con hule anti derrapante

Posicionador de altura - Fabricado en acero con recubrimiento anti-derrapante

Sistema anti arranque - Sí

Mecanismo de desactivación automática - Si

Base con protector Perimetral - Si

Base coraza - Fabricada en acero con tratamiento anticorrosivo terminada en pintura epoxica horneada

Diámetro de base de discos - 19 pulgadas

Ruedas conductoras - 2 de hule anti marca de alta resistencia para su desplazamiento y operación

PULIDORA

(RM-2015)

BENEFICIOS

- Chasis de 20 pulgadas de polietileno rotomoldeado resistente a impactos, además protege sus muebles.
- Potente y silencioso motor triple planetario de 1.5 HP con 175 RPM con rodamientos lubricados de por vida para alto desempeño y mayor poder de arrastre con disco de 19 pulgadas.
- Diseño ergonómico, perfecto balance de precisión y coordinación entre peso y velocidad, reduciendo fatiga.

Ficha Técnica

Tipo de motor - Inducción

Voltaje - 120 V - 60 Hz

Potencia - 1.5 HP

RPM - 175

Longitud de cable de alimentación - 15 m

Tipo del cable de alimentación - Calibre 14 de uso rudo polarizado

Chasis - 20 pulgadas

Disco - 19 pulgadas

Peso neto - 39 Kg

Construcción - Polietileno rotomoldeado

Dimensiones del equipo (L x A x A) - 62 x 53 x 119 cm





PULIDORA

(DP-1334)

BENEFICIOS

- Sólida construcción para uso rudo con chasis de hierro reforzado, para ofrecer mayor resistencia y alto desempeño.
- Potente y silencioso motor triple planetario de 0.75 HP con 175 RPM con rodamientos lubricados de por vida para alto desempeño y mayor poder de arrastre con disco de 13 ó 14 pulgadas.
- Diseño ergonómico, perfecto balance de precisión y coordinación entre peso y velocidad, reduciendo fatiga.
- Ideal para baños, escalones y áreas reducidas como cocinas y pequeñas oficinas, etc.

Ficha Técnica

Tipo de motor - Inducción

Voltaje - 120 V – 60 Hz

Potencia - 0.75 HP

RPM - 175

Longitud de cable de alimentación - 15 m

Tipo del cable de alimentación - Calibre 14 de uso rudo polarizado

Chasis - 13 pulgadas

Disco - 13 ó 14 pulgadas

Peso neto - 27.7 Kg

Construcción - Metal

Dimensiones del equipo (L x A x A) - 47 x 33 x 119 cm

PULIDORA

(P-4000)

BENEFICIOS

- Perfecta para áreas pequeñas o reducidas, como escaleras, elevadores y baños, así como para superficies de madera, mármol, alfombras, tapetes y vitropisos entre otros.
- Eficiente motor de 1 HP con 900 RPM con dos discos de 6 pulgadas cada uno.
- Mango ergonómico para fácil manejo.
- Tanque de solución de 3.25 litros con dosificador manual hacia los cepillos.

Ficha Técnica

Motor Tipo - Universal

Voltaje - 120 V a 60 Hz

Potencia - 1 HP

RPM - 900

Material - Metal

Peso neto - 7 Kg

Dimensiones del equipo (L x A x A) - 18 x 32 x 110 cm

Cable de alimentación - 10.7 m

Tipo de cable de alimentación - Calibre 16 de uso rudo polarizado

Disco - 2 de 6 pulgadas

Tanque de solución - 3.25 litros

Par de cepillos para lavar alfombras - 1





PULIDORA

(D-24)

BENEFICIOS

- Diseño anatómico, perfecto balance de precisión y coordinación entre peso y velocidad.
- Potente motor triple planetario de 1.5 HP con 175 RPM, silencioso con rodamientos lubricados de por vida.
- Protectores especiales al contorno de la concha.
- Durable y resistente para uso rudo y continuo.

Ficha Técnica

Motor Tipo - Inducción

Voltaje - 120 V a 60 Hz

Potencia - 1.5 HP

RPM - 175

Cable de alimentación Longitud - 12 m

Tipo del cable de alimentación - Calibre 14 de uso rudo polarizado

Chasis - 24 pulgadas

Disco - 22 pulgadas

Peso neto - 47 Kg

Construcción - Metal

Dimensiones equipo (L x A x A) - 77 x 64 x 119 cm

PULIDORA

(D-13)

BENEFICIOS

- Diseño anatómico, perfecto balance de precisión y coordinación entre peso y velocidad.
- Potente motor triple planetario de 0.75 HP con 175 RPM, silencioso con rodamientos lubricados de por vida.
- Protectores especiales al contorno de la concha.
- Durable y resistente para uso rudo y continuo.

Ficha Técnica

Tipo de motor - Inducción

Voltaje - 120 V – 60 Hz

Potencia - 0.75 HP

RPM - 175

Longitud del cable de alimentación - 12 m

Tipo del cable de alimentación - Calibre 14 de uso rudo polarizado

Chasis - 13 pulgadas

Disco - 13 ó 14 pulgadas

Peso neto - 30.5 Kg

Construcción - Metal

Dimensiones del equipo (L x A x A) - 47 x 33 x 119 cm



PRODUCTOS QUÍMICOS

CRG
México

Innovando Soluciones



GEL ANTIBACTERIAL

FUNCIONAMIENTO

Poner una porción en la palma de la mano y frotar ambas manos para distribuir el producto en dorso, palmas, dedos.

Deja secar libremente ya que sus componentes son muy volátiles. Jabones: Normalmente deben aplicarse y frotar por un período de tiempo de 15 a 20 segundos.

USOS

El gel sanitizante es un producto antiséptico empleado para detener la propagación de gérmenes. La cantidad de alcohol en su composición es del 70%. Su eficiencia eliminando virus y bacterias en las manos es de hasta un 99%, se aplica de una forma muy sencilla y se recomienda frotar las manos con el producto durante 30 segundos.

BENEFICIOS

Higiene complementaria.

¿QUE ES EL GEL ANTIBACTERIAL?

Es un bactericida, sanitizador y antiséptico de aplicación externa.

Elimina el 99% de los gérmenes más comunes con solo frotarse las manos.

Limpia tus manos sin necesidad de usar agua y desinfectalas sin usar toallas o jabón (no reemplaza el lavado de manos).





¿QUÉ SON LOS DESINFECTANTES MULTIUSOS?

Los desinfectantes multiusos están pensados para poder utilizarse casi sobre cualquier superficie logrando una desinfección total.

Son creados con una base muy neutra con tal de que no afecte negativamente a ningún tipo de material, pero sí, ayude a limpiar y desinfectar cualquier tipo de superficie.



BAKTERIEN CLEAN

(DESINFECTANTE MULTIUSOS)

BENEFICIOS

- Podremos realizar la limpieza en cualquier lugar
- Fácil de usar.
- No necesitaras usar diferentes tipos de productos para cada área a limpiar.
- No contiene abrasivos, ácidos ni cloro.
- Elimina el 99,9% de gérmenes y bacterias.
- Antibacterial.
- Limpia profundamente.
- Deja un agradable olor a platano caribeño.
- No necesita enjuagar.

USOS

Para limpieza diaria: Disuelva 2 cucharadas soperas por cada litro de agua y aplique sobre un paño previamente humedezido

Para limpieza profunda: Para manchas difíciles o grasa aplique el contenido puro con una esponja o trapo absorbente en el área que desee limpiar.

Para desinfección: Aplique el contenido puro y deje actuar durante 10 minutos, enjuague si las superficies desinfectadas entrarán en contacto con los alimentos.



5 LITROS

KIT DE HIGIENE PERSONAL

(Oficinas, Hoteles, Restaurantes, Residencial, etc)



SOFT CARE DES E

Gel desinfectante para manos.
(Base Alcohol Etílico).



SOFT CARE PLUS FREE

Jabón antibacteriano para manos
(No contiene Triclosán).
Jabón bactericida para el lavado de manos,
Líquido transparente sin perfume, suave
para las manos.

KIT INSTITUCIONAL

(Oficinas, Hoteles, Restaurantes, Residencial, etc)

VIEW DESINFECTANTE MULTIUSOS

Limpia, desinfecta y aromatiza.



GERMYSAN

Limpiador germicida y sarricida
para sanitarios.



GLANCE NA

Limpiador de vidrios y
superficies. Libre de Amoníaco.



GOOD SENSE

Sistema neutralizador
y eliminador de olores.



CUBETA CON EXPRIMIDOR

TRAPEADOR DE MICROFIBRA



KIT RESIDENCIAL

VIEW DESINFECTANTE MULTIUSOS

Limpia, desinfecta y aromatiza.



GERMYSAN

Limpiador germicida y sarricida para sanitarios.



GLANCE NA

Limpiador de vidrios y superficies. Libre de Amoniaco.



GOOD SENSE

Sistema neutralizador y eliminador de olores.



VIPER

Detergente para Frutas y Verduras base Peróxido de Hidrogeno Acelerado.



TRAPEADOR DE MICROFIBRA



CUBETA CON EXPRIMIDOR



KIT INDUSTRIA CÁRNICA

OPTIMUN 323

Limpiador desengrasante con sanitizante.



SUMA J-512

Sanitizante para superficies en contacto con alimentos.



SUMA FREEZE

Limpiador para pisos de congelador, cámaras frías.



A person wearing a full-body white protective suit, a hood, and a blue respirator mask. They are holding a clipboard and a pen. The background is a blurred outdoor setting.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

RG
México
Innovando Soluciones

CARETA DE PROTECCIÓN

DESCRIPCIÓN

Una careta de protección sanitaria es una potente herramienta de grado médico que brinda protección total al rostro, especialmente a ojos, nariz y boca. Está compuesta por una mica transparente, un soporte para la frente y una banda elástica o cuerda para sujetarse a la cabeza. Las caretas de protección sanitaria proporcionan una barrera contra los 'aerosoles', es decir, contra las partículas que son expulsadas por la tos, estornudos, al hablar e incluso al exhalar.

Algunas de estas caretas están diseñadas para ser reutilizables.

Pueden desinfectarse con métodos tradicionales o con una solución de 70% alcohol, y limpiarse con un pañuelo suave. También existen caretas compuestas de materiales desechables.

BENEFICIOS

- Es vital para combatir la transmisión de virus.
- Comodidad.
- Protegen una porción más grande de la cara.
- Evita que nos toquemos el rostro.
- Menor retención de calor dérmico.
- Sin impacto a la resistencia respiratoria.
- No requieren pruebas de ajuste.
- Se pueden desinfectar fácilmente.
- Fácil de colocar y retirar.
- No bloquea la vocalización.
- Extiende la vida útil de un cubrebocas cuando se utiliza simultáneamente.

RECOMENDACIONES DE USO

Limpiar con algodón o paño suave y alcohol.

Se utiliza como protección adicional a otros equipos de protección facial y ocular (cubrebocas, lentes, googles)



Careta protectora facial



Mayor comodidad que un cubrebocas



Permite una visión con nitidez evitando distorsiones



Con doble banda de ajuste para evitar que la careta se recargue en la nariz

Bandas elásticas
antisudor y antifatiga



25 cm

Fabricado en
PVC Calibre 20

Orillas forradas para
evitar rozaduras con la piel

PVC CALIBRE

20

UNITALLA

Recomendaciones:

- La careta es reutilizable y de uso personal
- La careta se recomienda limpiar con:
a) Agua
b) Alcohol
c) Toallas desinfectantes
- Secar con un paño seco

BOLSA



MODELO: CPF
DESCRIPCIÓN: Careta protectora facial
EAN 13: 7501081022118
GARANTÍA: N/A
PESO IND.: 100 gr
MASTER: 24 PIEZAS ()
PESO: 2.4 kg
DUN-14: N/A

GARANTÍA • SERVICIO • REFACCIONES



Bandas elásticas
antisudor y antifatiga



25 cm

Fabricado en
PVC Calibre 20

Orillas forradas para
evitar rozaduras con la piel

MAMPARA PROTECTORA

DESCRIPCIÓN

ANTICONTAGIOS PARA MOSTRADOR O MESA

- No impide la visibilidad
- Fabricada con acrílico incoloro de alta calidad
- Posibilidad de desmontarla para su fácil transporte y manipulación
- No hace pegamento ni tornillos
- Se limpia con agua y jabón



TAPETE SANITIZANTE

DESCRIPCIÓN

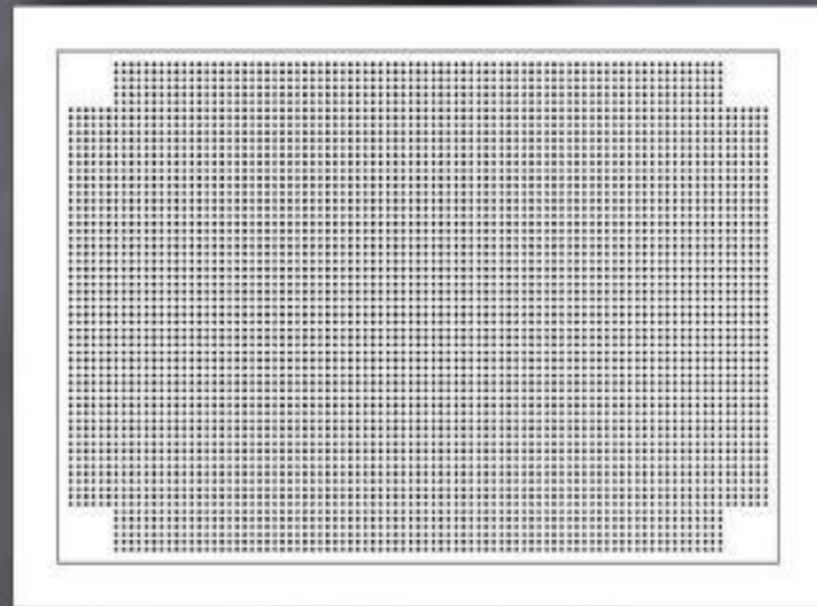
- Diseño compacto de 45cm de ancho x 120cm de largo y ligero de 2.35kg
- Fácil de usar y novedoso, lo que permite manipularlo sin gran esfuerzo.
- Formulación contra el envejecimiento e intemperismo.
- Diseñado con un recipiente recolector de líquidos que fomenta la higiene y facilita la limpieza.
- Recomendado para usarse en casas, oficinas, hospitales, aeropuertos, restaurantes, supermercados, etc.
- Disponible en color negro.

RECOMENDACIONES DE USO

1. Coloca el tapete y cubre el área de secado con una toalla o un trapo.
2. Llenar la bandeja de limpieza con solución sanizante.
3. Colocarse sobre la bandeja de limpieza friccionando el calzado para asegurar la limpieza.
4. Después camina sobre el área de secado para evitar mojar otra superficie.
5. Al finalizar, es recomendable limpiarlo con agua caliente y jabón. Guarde limpio y seco.



TAPETE SANITIZANTE



DESCRIPCIÓN

Tapete sanitizante para desinfectar y descontaminar de virus y bacterias el calzado de forma antiséptica. Para uso particular del hogar, industrias productoras de alimentos, laboratorios químicos, hospitales, farmacéuticas y demás negocios que requieran descontaminar el calzado de las personas que ingresan a su casa o negocio.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado de PVC flexible
- Pines resistentes para la limpieza de la suela
- Excelente para uso en interiores y exteriores
- Insuperable resistencia al envejecimiento a la interperie
- Resistente al ozono y a la oxidación
- Fácil uso y mantenimiento

INSTRUCCIONES

Para utilizar llene la superficie de al menos de 1.5 litros de líquido desinfectante de venta en RG México hasta el borde de los pines

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Medidas: 67.5 x 50cm x 2cm
Peso: 2 kg.

TERMÓMETRO INFRARROJO ALTER K3

Sin contacto, sin necesidad de mano, evite la infección cruzada.
Precisión de medición de alta temperatura, tolerancia de precisión: ± 0.2
Con advertencia de detección de falla de luz y advertencia de temperatura anormal de luz.

Se puede conectar a una fuente de alimentación USB, banco de energía, batería de litio 18650 (no incluida).

Termómetro inteligente de infrarrojos para la frente, sin necesidad de sostenerlo, se puede colgar / fijar con cinta adhesiva de doble cara / soporte.

Se puede aplicar en diferentes ocasiones. Oficina / Metro / Hogar / Supermercado / Tienda / Comunidad / Entrada, etc.

Especificación

Método de medición: sin contacto con la frente del termómetro infrarrojo
Grados F y C (Fahrenheit y Centígrado)

Alarma automática para temperatura anormal: destellos de luz roja, sonido de alarma continua "Di, Di ..." Cuando la temperatura es superior a los 37.5°C

Distancia: 5 ~ 10 cm

En espera: 5s

pantalla digital

Temperatura de medición: 0 ~ 80 grados C

Temperatura ambiente: 5 ~ 45 grados C

Tiempo de respuesta: 500 ms



TERMÓMETRO INFRARROJO

FUNCIONAMIENTO

Un termómetro de infrarrojos profesional está formado por una lente que enfoca los rayos infrarrojos hacia el sensor, que transforma la energía recibida en señal eléctrica. La señal eléctrica es interpretada por el termómetro a través de un microprocesador y la muestra al usuario en forma de lectura de temperatura.

La mayoría de termómetros de infrarrojos portátiles, además disponen de un puntero láser que ayuda al usuario a definir con más precisión el punto exacto del objeto que desea medir.

En algunos modelos de termómetro de infrarrojos existen dos punteros láser que se cruzan a una determinada distancia, de forma que los dos punteros se ven como un solo punto justo en la distancia de máxima precisión del termómetro de infrarrojos.

Así, el usuario que está tomando la medida puede alejar o acercar el termómetro hasta que esté en la distancia óptima para tomar la temperatura con el mayor nivel de precisión.

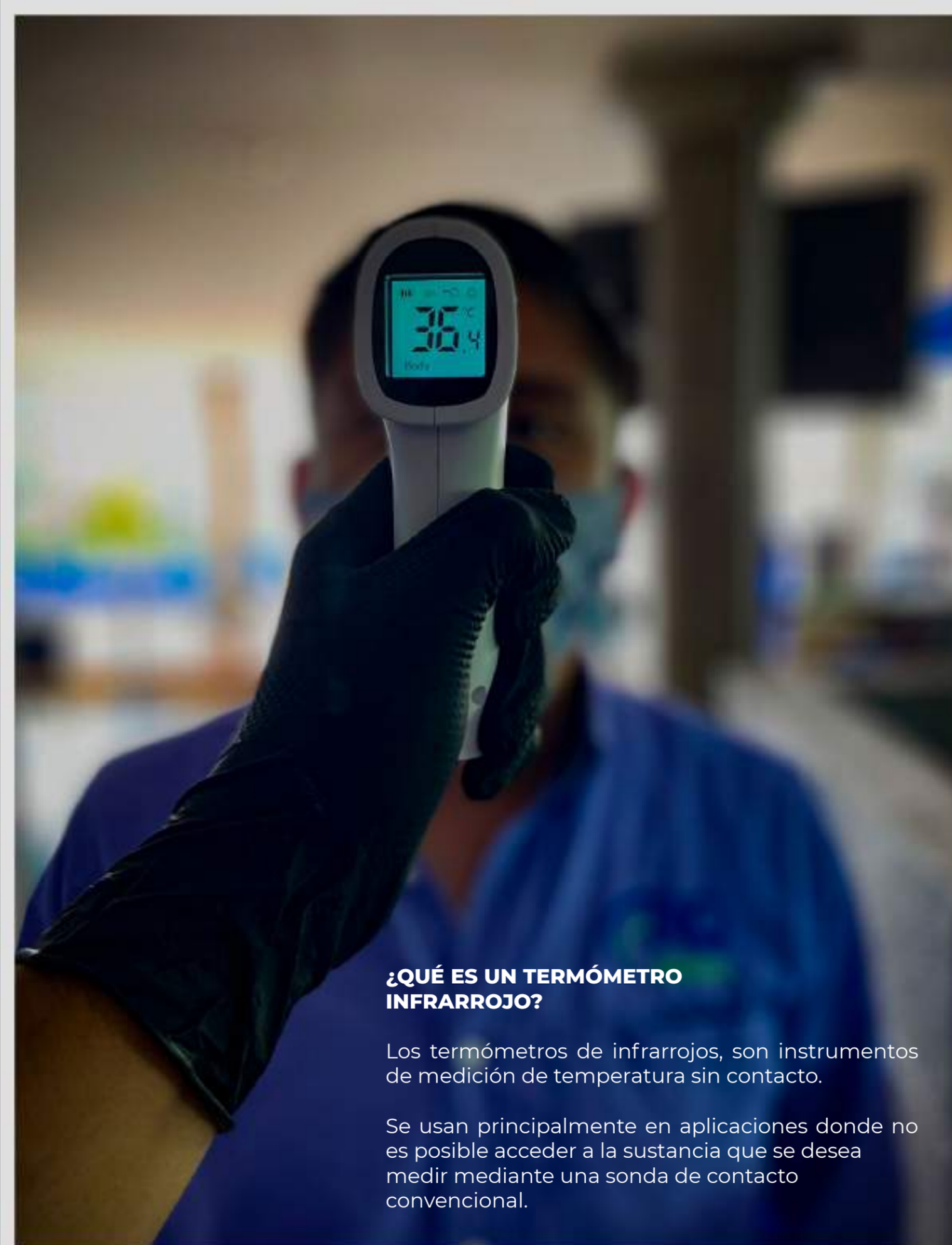
Específicamente, la señal pasa primero por una lentilla situada en el sensor.

A continuación, esta señal es amplificada y transformada proporcionalmente según la potencia hasta la temperatura del objeto medido.

BENEFICIOS

La ventaja de este tipo de aparatos es su funcionamiento a distancia que evita el contacto directo con el objeto medido y, además, permite medir la temperatura de cuerpos en movimiento. Es por ello que a menudo los termómetro infrarrojos se denominan termómetros sin contacto.

La tecnología sin contacto es perfecta para medir la temperatura de los bebés, incluso cuando están durmiendo, sin necesidad de despertarlos u ocasionarles molestias.



¿QUÉ ES UN TERMÓMETRO INFRARROJO?

Los termómetros de infrarrojos, son instrumentos de medición de temperatura sin contacto.

Se usan principalmente en aplicaciones donde no es posible acceder a la sustancia que se desea medir mediante una sonda de contacto convencional.

GUANTES MULTIUSOS



TOALLA DE MICROFIBRA



TOALLA DE CHAMOIS



ESPONJA MULTIUSOS



GUANTES MULTIUSOS



LENTES DE SEGURIDAD POLICARBONATO



GUANTES DE NITRILO DESECHABLES



OVEROL DESECHABLE



BOTAS INDUSTRIALES



CHALECO DE PROTECCIÓN



CDMX | CÓRDOBA | ORIZABA | VERACRUZ

800 004 6536 - (271) 71 6 55 99

SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES



RG México



RG México



info@rgmexico.com.mx

Condiciones: Precios más IVA - Forma de Pago: Contado. - No incluye la instalación de equipos - Precios Sujetos a Cambio sin Previo Aviso - Precios LAB Córdoba, Ver. (No incluye maniobras ni envío) - Precios en Dólares USD Americanos al tipo de cambio de acuerdo al día del cierre de la operación. - Promoción válida hasta agotar existencia.- Aplica restricciones.

¡NO ESTÁS SOLO, CUENTA CON NOSOTROS!

MARKETING



DESCUBRE MAS EN RG MÉXICO