



- Pulverizador
- Nebulizadores
- Generadores de vapor
- Generadores de ozono
- Cabinas de desinfección
- Desinfectante viricida

*Catálogo 2021/22*  
*Maquinaria de prevención y desinfección*

# Cuanto más desinfectemos más seguridad obtendremos

## NUEVA GAMA DE DESINFECCIÓN

*KRÜGER, con más de 40 años de experiencia en maquinaria de limpieza presenta un nuevo catálogo especializado en maquinaria para la desinfección, dada la importancia y necesidad de mantener en todo momento nuestros espacios bien desinfectados. Dicho catálogo cuenta con una **gama completa** de productos específicos y diversos tales como **nebulizadores electrostáticos a batería y eléctricos, generadores de ozono, generadores de vapor, cabinas inteligentes de desinfección y producto químico viricida.***

Este nuevo catálogo está pensado y enfocado para ayudar en las tareas y labores cotidianas de desinfección en todo tipo de espacios y ambientes que nos encontremos, tales como centros educativos, colegios, institutos, academias, guarderías, centros deportivos, gimnasios, polideportivos, piscinas, centros comerciales, oficinas, tiendas, bares, restaurantes, discotecas, cines, hoteles, centros sanitarios, hospitales, clínicas, residencias, medios de transporte, coches, autobuses, trenes, aviones, barcos, etc.

La maquinaria de desinfección KRÜGER cuenta con una esmerada selección de productos de alta calidad, respetuosos al máximo con el medio ambiente, con los que conseguimos una mayor eficacia y eficiencia en su aplicación, reduciendo tiempo y costes.

KRÜGER realiza el asesoramiento completo sobre las distintas utilidades de cada equipo de desinfección en distintos ámbitos de aplicación, y siempre buscando cubrir todas las necesidades que los clientes requieran para una mayor seguridad, confianza y tranquilidad en su vida cotidiana.



Nebulizador electrostático  
KRD-AP14-5E



Nebulizador electrostático  
KRD-AM12-10E



Nebulizador electrostático  
KRD-AP129-2B



Generador de ozono  
KRDG-03-135P-5

Pulverizador batería  
KRD-AP37-1B



## **PULVERIZADOR**

4 KRD-AP37-1B

## **NEBULIZADORES**

6 KRD-AP129-2B  
8 KRD-AP14-5E  
10 KRD-AM12-10E  
12 08S3325

## **GENERADORES DE VAPOR**

14 KGVC 3000  
14 KGVC 3500  
16 KGVC 4000  
16 KGVG 4001

## **GENERADORES DE OZONO**

18 KRDG-03-70P-3  
20 KRDG-03-80P-12V-3  
22 KRDG-03-90P-5W  
24 KRDG-03-135P-5  
26 KRDG-03-185P-10  
28 KRDG-03-225P-15  
30 KRDG-03-400P-20

## **NEBULIZADOR DESINFECTANTE MANOS**

32 ATLANTIC

## **CABINAS DE DESINFECCIÓN**

34 AQUILA  
36 ALASIA  
38 SYRMA  
40 ORIÓN

## **PRODUCTO DESINFECTANTE**

42 K37 y HYGIEN 102

# PULVERIZADOR DE BATERÍA

## KRD-AP37-1B



### APLICACIONES

*Idóneo para la desinfección de todo tipo de espacios pequeños: bares, restaurantes, cocinas, tiendas, gimnasios, polideportivos, piscinas, peluquerías, centros de estética, centros veterinarios, hoteles, hospitales, vehículos, transporte público, etc.*

### CARACTERÍSTICAS

- El pulverizador está fabricado con material plástico HDPE de alta resistencia y alta dureza, **con buena tolerancia al calor y al frío, y muy duradero.**
- La **capacidad de 1L** es adecuada, liviana y portátil.
- Pulverización automática con **solo tocar un botón.**
- **Batería con gran autonomía**, recargable a iones de litio, lo que permite una larga vida útil de la misma.
- Un **puerto de carga micro USB** incorporado, permite cargar el equipo en cualquier momento.
- Utilizando el producto K37 o Hygien 102, el **efecto residual de desinfección dura hasta 24H.**
- El pulverizador multiusos, es **idóneo para su utilización tanto en limpieza como en desinfección**, así como en jardinería para la humectación y riego.





**VÍDEO DEMO**  
Pulverizador KRD-AP37-1B

Capacidad (L)	1
Batería	2000mAh 3.7V. (iones de litio)
Autonomía (horas)	3 - 5
Carga	Cable de carga tipo Micro USB
Dimensiones (cm)	15x26
Peso (gr)	286



# NEBULIZADOR ELECTROSTÁTICO DE BATERÍA

## KRD-AP129-2B



### APLICACIONES

*Idóneo para la desinfección de todo tipo de espacios pequeños y medianos: bares, restaurantes, oficinas, tiendas, gimnasios, polideportivos, piscinas, peluquerías, centros de estética, centros veterinarios, hoteles, hospitales, vehículos, transporte público, etc.*

### DESCRIPCIÓN

Nebulizador portátil y manejable, incorpora un motor de 129W, capacidad de depósito 1,8L y una batería recargable de 2500mAh, que le proporciona una autonomía de 25-35 minutos de uso continuo. DE FORMA SENCILLA Y PRÁCTICA, genera una pulverización ultrafina de solución desinfectante sin mojar las superficies tratadas.

### ¿Por qué se recomienda utilizar nebulizadores electrostáticos?

Éstos generan una fina niebla electrostática con alta concentración de aniones cargados negativamente. Las partículas en suspensión de cualquier espacio contienen virus y bacterias en el aire que están cargados positivamente. Al rociar con los aniones del nebulizador se consigue neutralizar la carga positiva de los virus y bacterias en suspensión. Al neutralizar su carga, aumenta su peso, asentándose en suelo y superficies. Combinado con la solución química desinfectante conseguiremos la neutralización y desactivación de virus y bacterias de manera fácil y efectiva.



Portátil y manejable

Depósito 1,8L.

Batería recargable  
2500mAh.  
2ª Batería opcional

Tapón de cierre

Cargador de  
batería 220V

Depósito líquido (ml)	1800
Caudal (ml/min)	70
Flujo Horizontal (metros)	3
Voltaje (V DC.)	20
Potencia Motor (W)	129
Autonomía (minuto)	25-35
Entrada cargador (V/hz)	AC 100-240/50-60
Tiempo de carga (horas)	3,5 - 4
Nivel de ruido (dB)	70
Dimensiones (mm)	326x81x150,5
Peso (Kg)	1,3



## VÍDEO DEMO

Pulverizador KRD-AP129-2B



# NEBULIZADOR ELECTROSTÁTICO ELÉCTRICO

## KRD-AP14-5E



### APLICACIONES

Idóneo para la desinfección en todo tipo de espacios medianos y grandes, interiores y exteriores: colegios, gimnasios, polideportivos, piscinas, bares, restaurantes, centros comerciales, puertos, aeropuertos, hoteles, hospitales, vehículos, transporte público, etc.

### DESCRIPCIÓN

Este nebulizador portátil, manejable y de uso continuo, incorpora un motor de 1400W, con caudal regulable de 150 a 260 ml por minuto, su capacidad de depósito es de 4 litros. DE FORMA SENCILLA Y PRÁCTICA, genera una pulverización ultrafina de solución desinfectante sin mojar las superficies tratadas.

### ¿Por qué se recomienda utilizar nebulizadores electrostáticos?

Éstos generan una fina niebla electrostática con alta concentración de aniones cargados negativamente. Las partículas en suspensión de cualquier espacio contienen virus y bacterias en el aire que están cargados positivamente. Al rociar con los aniones del nebulizador se consigue neutralizar la carga positiva de los virus y bacterias en suspensión. Al neutralizar su carga, aumenta su peso, asentándose en suelo y superficies. Combinado con la solución química desinfectante conseguiremos la neutralización y desactivación de virus y bacterias de manera fácil y efectiva.

## DESCRIPCIÓN

- Nebulizador electrostático.
- Atomización de Ultra Bajo Volumen (ULV).
- Partículas de gotas con un diámetro regulable de 0-50  $\mu\text{m}$ .
- Regulación de dosificación de producto de 150-260 ml/min.
- Conexión eléctrica de 220 V AC 50Hz.
- Interruptor de encendido ON-OFF en el mando.
- Motor de alto rendimiento de 1400W fiable y duradero.
- Alta eficiencia, nebulización uniforme y largo alcance.
- Sencillez de manejo, efectividad y rapidez.
- Capacidad de depósito de 4L.
- Longitud de cable eléctrico 10 metros.

Depósito líquido (L)	4
Caudal (ml/min)	150 - 260 (regulable)
Diam. Partículas ( $\mu\text{m}$ )	0 - 50 (regulable)
Flujo Horizontal (metros)	5 - 10
Flujo Vertical (metros)	2 - 4
Tensión (V-Hz)	220-50
Potencia Motor (W)	1400
Cable Eléctrico (metros)	10
Dimensiones (cm)	36x24x43
Peso (Kg)	3,1



### VÍDEO DEMO

Nebulizador KRD-AP14-5E



# NEBULIZADOR ELECTROSTÁTICO ELÉCTRICO

## KRD-AM12-10E



### APLICACIONES

*Idóneo para la desinfección en todo tipo de espacios medianos y grandes: colegios, gimnasios, polideportivos, piscinas, bares, restaurantes, centros comerciales, puertos, aeropuertos, hoteles, hospitales, transporte público, etc.*

### DESCRIPCIÓN

Nebulizador portátil, liviano y muy cómodo a la hora de utilizarlo, gracias a su respaldo acolchado. Incorpora un motor de 1400 W y su caudal es regulable de 350 a 750 ml por minuto, su capacidad de depósito de 10 litros. DE FORMA SENCILLA Y PRÁCTICA, genera una pulverización ultrafina de solución desinfectante sin mojar las superficies tratadas.

### ¿Por qué se recomienda utilizar nebulizadores electrostáticos?

Éstos generan una fina niebla electrostática con alta concentración de aniones cargados negativamente. Las partículas en suspensión de cualquier espacio contienen virus y bacterias en el aire que están cargados positivamente. Al rociar con los aniones del nebulizador se consigue neutralizar la carga positiva de los virus y bacterias en suspensión. Al neutralizar su carga, aumenta su peso, asentándose en suelo y superficies. Combinado con la solución química desinfectante conseguiremos la neutralización y desactivación de virus y bacterias de manera fácil y efectiva.

## DESCRIPCIÓN

- Nebulizador electrostático.
- Atomización de Ultra Bajo Volumen (ULV).
- Partículas de gotas con un diámetro regulable de 0-50  $\mu\text{m}$ .
- Regulación de dosificación de producto de 350-750 ml/min.
- Conexión eléctrica de 220 V AC 50Hz.
- Interruptor de encendido ON-OFF en el mando.
- Motor de alto rendimiento de 1400W fiable y duradero.
- Alta eficiencia, nebulización uniforme, largo alcance.
- Capacidad de depósito de 10 litros.
- Longitud de cable eléctrico de 10 metros.
- Respaldo ajustable, ergonómico y totalmente acolchado.

Depósito líquido (L)	10
Caudal (ml/min)	350 - 750 (regulable)
Diam. Partículas ( $\mu\text{m}$ )	0 - 50 (regulable)
Flujo Horizontal (metros)	8 - 10
Flujo Vertical (metros)	4 - 6
Tensión (V-Hz)	220-50
Potencia Motor (W)	1400
Respaldo	Acolchado
Cable Eléctrico (metros)	10
Dimensiones (cm)	47x19x48
Peso (Kg)	4



**VÍDEO DEMO**  
Nebulizador KRD-AM12-10E



Caudal regulable



Atomización ULV



Respaldo acolchado

# NEBULIZADOR ATOMIZADOR AIRE COMPRIMIDO

## 08S3325



### APLICACIONES

*Desinfección de todo tipo de espacios públicos y privados: oficinas, tiendas, gimnasios, polideportivos, piscinas, bares, restaurantes, peluquerías, centros de estética, centros veterinarios, puertos, aeropuertos, hoteles, hospitales, vehículos, transporte público, etc.*

### DESCRIPCIÓN

Nebulizador electrostático **de aire comprimido** para la atomización fina de líquidos desinfectantes. Equipado con una lanza especial, ideal para rociar dentro de habitáculos, automóviles, camionetas, locales comerciales, oficinas, etc., o directamente sobre superficies tales como: encimeras, estanterías, productos almacenados, etc.

Al accionar el nebulizador, el producto se rocía y atomiza finamente. La atomización del producto llega a cualquier punto, incluso a los rincones más difíciles, como consecuencia de su presión regulable.

- **PARA SU FUNCIONAMIENTO PRECISA DE RED DE AIRE COMPRIMIDO O COMPRESOR.**





Lanza atomizadora

### ¿Por qué se recomienda utilizar nebulizadores electrostáticos?

Generan una fina niebla electrostática con alta concentración de aniones cargados negativamente. Las partículas en suspensión de cualquier espacio contienen virus y bacterias en el aire que están cargados positivamente. Al rociar con los aniones del nebulizador se consigue neutralizar la carga positiva de los virus y bacterias en suspensión. Al neutralizar su carga, aumenta su peso, asentándose en suelo y superficies. Combinado con la solución química desinfectante conseguiremos la neutralización y desactivación de virus y bacterias de manera fácil y efectiva.

Capacidad (L)	24
Longitud de la lanza (cm)	65
Tubo espiral doble RPL (metros)	5
Presión recomendada (bar)	6
Presión máxima (bar)	8
Tipo acero	IS 304
Dimensiones (cm)	34x34x78
Peso (Kg)	15



Pulsadores de producto y aire en el mango



Regulación de caudal de líquido y aire



Boquilla atomizadora de acero inoxidable

# GENERADORES DE VAPOR

## KGVC 3000 KGVC 3500

### APLICACIONES

Sus altas prestaciones de presión y caudal de vapor hacen de estas máquinas la herramienta indispensable para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies y elementos que requieren una extrema limpieza. Especialmente indicados para los sectores: Alimentación, sanitarios, hostelería, automoción, industrial, urbanismo, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Equipos **ECOLÓGICOS**, de mínimo impacto ambiental por su reducido consumo de agua y químicos.
- Desinfecta, esteriliza y elimina bacterias, moho y hongos.
- Sistema de aspiración para una limpieza impecable.
- Simultáneamente limpia y seca las superficies, ahorrando tiempo y costes.
- La presión y elevada temperatura del vapor aseguran una limpieza e higiene excelentes en todos los puntos por difíciles que sean, utilizando solamente agua.
- Gestión electrónica de las funciones de la caldera y de la potencia.
- Regulador flujo de vapor.
- Sistemas de seguridad mediante termostatos, válvulas de seguridad y baja tensión en la empuñadura 6V.
- Indicador digital de la temperatura Steam Ready y H2O Refill.
- Manómetro presión y testigos luminosos de corriente, falta vapor y de agua.
- Visualización nivel agua.
- Interruptor general y caldera.
- Pulsador detergente o hidro-chorro.
- Maniobra integrada en pistola (Vapor-aspiración-detergente o hidro-chorro).
- Caldera y carrocería de acero inoxidable AISI 304.

KGVC 3000

KGVC 3500



#### Importante:

Se recomienda usar agua descalcificada.

## ACCESORIOS DE SERIE

- YFL66003** Manguera flexible vapor/aspiración 3 m.
- UTRN0007** 2 tubos prolongación 500 mm.
- YLAN0004** Lanza limpieza.
- VBON0008** Boquilla tapicerías
- YSPN5000** Cepillo multiuso suelos.
- USPN0001** Soporte con crin para cepillo multiusos.
- YSPN0001** Soporte con gomas para cepillo multiusos.
- VPUN0004** Boquilla para vidrios.
- YBON1002** Boquilla plana con goma.
- UBON0001** Boquilla aspiración curva.
- USPN3001** Cepillo redondo nylon Ø28 mm.
- USPN3008** Cepillo redondo nylon Ø40 mm.
- USPN3005** Cepillo redondo nylon Ø65 mm.

## ACCESORIOS OPCIONALES

- 1337500000** K37 - Detergente desinfectante vapor 5kg.
- 1375500000** K75 - Producto anticalcáreo vapor 5kg.
- HYGIEN 102** Producto desinfectante 5Kg.

	KGVC 3000	KGVC 3500
Potencia máx. (W)	4.400	4.600
Potencia calcera máx. (W)	3.200	3.400
Potencia aspiración máx. (W)	1.200	1.200
Tensión (V-Hz)	1-230-50	1-230-50
Presión vapor (bar)	6	8
Producción vapor (kg H <sup>2</sup> O/h)	4,5	6
Capacidad caldera (L)	1,8 + 2,2	3,5 + 5
Depósito detergente (L)	2,2	5
Temperatura máx. (°C)	160	180
Depósito recuperación (L)	5	10
Dimensiones (cm)	71x45x98	74x51x104
Peso (kg)	22	38



**VÍDEO DEMO**  
Generador KGVC3000



Detalle cuadro de mandos



Limpia tapicerías



Sistema de aspiración

# GENERADORES DE VAPOR

## KGVC 4000 KGVG 4001

### APLICACIONES

Sus altas prestaciones de presión y caudal de vapor hacen de estas máquinas la herramienta indispensable para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies y elementos que requieren una extrema limpieza. Especialmente indicados para los sectores: Alimentación, sanitarios, hostelería, automoción, industrial, urbanismo, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Equipos **ECOLÓGICOS**, de mínimo impacto ambiental por su reducido consumo de agua y químicos.
- Desinfecta, esteriliza y elimina bacterias, moho y hongos.
- La presión y elevada temperatura del vapor aseguran una limpieza e higiene excelentes en todos los puntos por difíciles que sean, utilizando solamente agua.
- Gestión electrónica de las funciones de la caldera y de la potencia.
- Regulador flujo de vapor.
- Sistemas de seguridad mediante termostatos, válvulas de seguridad y baja tensión en la empuñadura 6V.
- Indicador digital de la temperatura Steam Ready y H2O Refill.
- Manómetro presión y testigos luminosos de corriente, falta vapor y de agua.
- Visualización nivel agua.
- Interruptor general y caldera.
- Pulsador detergente o hidro-chorro.
- Maniobra integrada en pistola (Vapor-detergente o hidro-chorro) - KGVG4001.
- Caldera y carrocería de acero inoxidable AISI 304.

(Mod. KGVC4000)

- **Sistema de aspiración** para una limpieza impecable.
- Simultáneamente limpia y seca las superficies, ahorrando tiempo y costes.
- Maniobra integrada en pistola (Vapor-aspiración-detergente o hidro-chorro).

KGVC 4000

KGVG 4001



#### Importante:

Se recomienda usar agua descalcificada.

## ACCESORIOS DE SERIE KGVC4000 / KGVG 4001

Tubos prolongación 500 mm (2 uds.)  
 Lanza de limpieza  
 Cepillo multiusos suelos  
 Cepillo redondo nylon Ø28 mm.  
 Cepillo redondo nylon Ø40 mm.  
 Cepillo redondo nylon Ø65 mm.  
 Cepillo redondo metal inox. Ø40 mm.  
 Cepillo redondo metal latón Ø40 mm.  
 Tubo sonda vaciado.  
 Cepillo triangular.  
 Paño para cepillo triangular.  
 Paño para cepillo rectangular.  
 Tubo sonda vaciado.

### + ACCESORIOS KGVC4000

Manguera flexible vapor/aspiración 3m.  
 Boquilla tapicerías.  
 Protección alfombras para cepillo multiusos.  
 Soporte con labios goma para cepillo multiusos.  
 Soporte para cepillo triangular.  
 Boquilla para vidrios 250 mm.  
 Boquilla plana con goma.  
 Boquilla aspiración curva.  
 Llave de tubo mantenimiento.

### + ACCESORIOS KGVG4001

Manguera vapor completa reforzada 3 m  
 Articulación cepillo multiuso.  
 Cepillo para vidrios.

	KGVC 4000	KGVG4001
Potencia máx. (W)	5.000	3.400
Potencia calcera máx. (W)	3.600	3.400
Potencia aspiración máx. (W)	1.400	-
Tensión (V-Hz)	1-230-50	1-230-50
Presión vapor (bar)	10	8
Producción vapor (kg H <sup>2</sup> O/h)	6	6
Capacidad caldera (L)	3 + 5	3.5 + 5
Depósito detergente (L)	5	5
Temperatura máx. (°C)	185	180
Depósito recuperación (L)	10	-
Dimensiones (cm)	78x51x100	60x50x102
Peso (kg)	38	18



VÍDEO DEMO  
 GENERADOR KGVC4000



Depósito de detergente y de agua



Regulación de vapor y químico



Maniobra integrada en pistola

# GENERADORES DE OZONO

## KRDG-03-70P-3

Temporizador de 120 minutos

Producción de ozono / hora	Potencia
<b>3 G/H</b>	<b>70 W</b>



### PODER DEL OZONO

El Ozono es idóneo para la desinfección y esterilización ecológica de ambientes, destacando por su alta eficiencia como viricida, bactericida y fungicida. Actúa sobre los virus oxidando las proteínas de su envoltura y modificando su estructura tridimensional. Su efectividad e inactivación de los virus es del 99% en concentraciones adecuadas. La organización mundial de la salud (OMS), reconoce el poder desinfectante del Ozono.

### DESCRIPCIÓN

Generador de ozono portátil, resistente y de fácil manejo. Mediante su aplicación conseguimos un ambiente esterilizado eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos. Además, tras su aplicación, obtendremos un ambiente agradable y sin olores.

- Caja de acero inoxidable 304, resistente, anticorrosiva y antioxidante.
- Potente ventilador interno con rodamientos de bolas, lo hace eficiente y silencioso.
- Soportes de goma para gran estabilidad.
- Equipo compuesto por una combinación de panel de aleación gruesa + cerámica, un diseño de descarga en forma panelada, alta concentración de ozono, larga vida útil y fuerte resistencia a los golpes.
- Temporizador de 15 a 120 minutos con desconexión automática transcurrido el tiempo seleccionado.

Tabla de aplicación orientativa	
Modelo	KRDG-03-70P-3
15 minutos de uso	15 m <sup>2</sup> = 40 m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	30 m <sup>2</sup> = 75 m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	60 m <sup>2</sup> = 150 m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	90 m <sup>2</sup> = 225 m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	120 m <sup>2</sup> = 300 m <sup>3</sup>



- Portátil para un mejor traslado.
- Base de conexión a la red eléctrica (con fusible).
- Interruptor con testigo luminoso de suministro eléctrico.
- Temporizador.
- Rejilla ventilador con filtro de partículas.

Modelo	KRDG-03-70P-3
Cantidad Ozono (g/h)	3
Tensión alimentación (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	70
Refrigeración	Enfriamiento por aire
Dimensiones (mm)	330x167x250
Peso (kg)	4

Parte trasera KRDG-03-70P-3



Parte frontal y lateral KRDG-03-70P-3



# GENERADORES DE OZONO

## KRDG-03-80P-12V-3



Especial vehículos

Temporización automática de 10 minutos

Producción de ozono / hora	Potencia	Tensión
<b>3 G/H</b>	<b>80W</b>	<b>12V DC</b>



### PODER DEL OZONO

El Ozono es idóneo para la desinfección y esterilización ecológica de ambientes, destacando por su alta eficiencia como viricida, bactericida y fungicida. Actúa sobre los virus oxidando las proteínas de su envoltura y modificando su estructura tridimensional. Su efectividad e inactivación de los virus es del 99% en concentraciones adecuadas. La organización mundial de la salud (OMS), reconoce el poder desinfectante del Ozono.

### DESCRIPCIÓN

Generador de ozono portátil, resistente y de fácil manejo. Mediante su aplicación conseguimos un ambiente esterilizado eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos. Además, tras su aplicación, obtendremos un ambiente agradable y sin olores.

- Temporizador de 10 minutos con desconexión automática transcurrido el tiempo seleccionado.
- Alimentación a 12V DC especial para vehículos.
- Resistente caja de acero lacado, anticorrosivo y antioxidante.
- Potente ventilador interno con rodamientos de bolas, que lo hace eficiente y silencioso.
- Soportes de goma para gran estabilidad.
- Compuesta por una combinación de panel de aleación gruesa + cerámica, un diseño de descarga en forma panelada, alta concentración de ozono, larga vida útil y fuerte resistencia a los golpes.

## PUESTA EN MARCHA

- El vehículo debe de estar arrancado.
- Conectar el cable en la toma de 12V del vehículo. La otra conexión debe de estar conectada en Power input 12V (3).
- Presionar el interruptor de encendido (2).
- El proceso de desinfección automático dura 10 minutos. Durante la desinfección es recomendable poner en funcionamiento el aire acondicionado del vehículo.
- Para detener el proceso de desinfección pulse el interruptor (2).



- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 1 Panel de control         | 5 Cuerpo de acero inoxidable |
| 2 Interruptor de encendido | 6 Asa de transporte          |
| 3 Fuente de alimentación   | 7 Salida de ozono            |
| 4 Entrada de aire          | 8 Soportes de apoyo          |

Modelo	KRDG-03-80P-12V-3
Cantidad Ozono (g/h)	3
Tensión alimentación (V)	DC 12
Potencia (W)	80
Refrigeración	Ventilador de aire
Dimensiones (mm)	260x150x160
Peso (kg)	4

KRDG-03-80P-12V-3



# GENERADORES DE OZONO

## KRDG-03-90P-5W



ESPECIAL  
OZONIZADOR DE AGUA  
Temporizador de 120 minutos

Producción de ozono / hora	Potencia
<b>5 G/H</b>	<b>90W</b>

### PODER DEL OZONO

El Ozono es idóneo para la desinfección y esterilización ecológica de ambientes, destacando por su alta eficiencia como viricida, bactericida y fungicida. Actúa sobre los virus oxidando las proteínas de su envoltura y modificando su estructura tridimensional. Su efectividad e inactivación de los virus es del 99% en concentraciones adecuadas. La organización mundial de la salud (OMS), reconoce el poder desinfectante del Ozono.

### DESCRIPCIÓN

Generador de ozono portátil, resistente y de fácil manejo. Mediante su aplicación conseguimos un ambiente esterilizado eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos. Además, tras su aplicación, obtendremos un ambiente agradable y sin olores.

- Caja de acero inoxidable 304, resistente, anticorrosiva y antioxidante.
- Potente ventilador interno con rodamientos de bolas, que lo hace eficiente y silencioso.
- Soportes de goma para gran estabilidad.
- Compuesta por una combinación de panel de aleación gruesa + cerámica, un diseño de descarga en forma panelada, alta concentración de ozono, larga vida útil y fuerte resistencia a los golpes.
- Temporizador de 15 a 120 minutos con desconexión automática transcurrido el tiempo seleccionado.



## Ozonización del agua

La generación de agua ozonizada es un método eficaz de desinfección, con la ventaja adicional de no producir residuos químicos. Las propiedades del agua ozonizada garantizan la eliminación de virus, bacterias y otros patógenos en alimentos, superficies y maquinaria industrial.

Tabla de aplicación orientativa	
Modelo	KRDG-03-90P-5W
15 minutos de uso	15 m <sup>2</sup> = 40 m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	30 m <sup>2</sup> = 75 m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	60 m <sup>2</sup> = 150 m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	90 m <sup>2</sup> = 225 m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	120 m <sup>2</sup> = 300 m <sup>3</sup>



Modelo	KRDG-03-90P-5W
Cantidad Ozono (g/h)	5
Tensión alimentación (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	90
Dimensiones (mm)	230 x 180 x 455
Peso (kg)	5,5

Parte frontal y lateral KRDG-03-90P-5W



Detalle ozonización de agua



# GENERADORES DE OZONO

## KRDG-03-135P-5

Programador digital 17 programas

Producción de ozono / hora	Potencia
<b>5 G/H</b>	<b>135W</b>



### PODER DEL OZONO

El Ozono es idóneo para la desinfección y esterilización ecológica de ambientes, destacando por su alta eficiencia como viricida, bactericida y fungicida. Actúa sobre los virus oxidando las proteínas de su envoltura y modificando su estructura tridimensional. Su efectividad e inactivación de los virus es del 99% en concentraciones adecuadas. La organización mundial de la salud (OMS), reconoce el poder desinfectante del Ozono.

### DESCRIPCIÓN

Generador de ozono portátil, resistente y de fácil manejo. Mediante su aplicación conseguimos un ambiente esterilizado eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos. Además, tras su aplicación, obtendremos un ambiente agradable y sin olores.

- Caja de acero inoxidable 304, resistente, anticorrosiva y antioxidante.
- Potente ventilador interno con rodamientos de bolas, que lo hace eficiente y silencioso.
- Soportes de goma para gran estabilidad.
- Compuesta por una combinación de panel de aleación gruesa + cerámica, un diseño de descarga en forma panelada, alta concentración de ozono, larga vida útil y fuerte resistencia a los golpes.
- Programador de tiempo semanal, se pueden establecer los tiempos de funcionamiento durante 7 días.

Tabla de aplicación orientativa	
Modelo	KRDG-03-135P-5
15 minutos de uso	25 m <sup>2</sup> = 60 m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	50 m <sup>2</sup> = 125 m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	100 m <sup>2</sup> = 250 m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	150 m <sup>2</sup> = 375 m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	200 m <sup>2</sup> = 500 m <sup>3</sup>



Modelo	KRDG-03-135P-5
Cantidad Ozono (g/h)	5
Tensión alimentación (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	135
Refrigeración	Enfriamiento por aire
Dimensiones (mm)	490x285x340
Peso (kg)	8

KRDG-03-135P-5



Parte lateral y frontal KRDG-03-135P-5



# GENERADORES DE OZONO

## KRDG-03-185P-10

Programador digital 17 programas

Producción de ozono / hora	Potencia
<b>10 G/H</b>	<b>185W</b>



### PODER DEL OZONO

El Ozono es idóneo para la desinfección y esterilización ecológica de ambientes, destacando por su alta eficiencia como viricida, bactericida y fungicida. Actúa sobre los virus oxidando las proteínas de su envoltura y modificando su estructura tridimensional. Su efectividad e inactivación de los virus es del 99% en concentraciones adecuadas. La organización mundial de la salud (OMS), reconoce el poder desinfectante del Ozono.

### DESCRIPCIÓN

Generador de ozono portátil, resistente y de fácil manejo. Mediante su aplicación conseguimos un ambiente esterilizado eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos. Además, tras su aplicación, obtendremos un ambiente agradable y sin olores.

- Caja de acero inoxidable 304, resistente, anticorrosiva y antioxidante.
- Potente ventilador interno con rodamientos de bolas, que lo hace eficiente y silencioso.
- Soportes de goma para gran estabilidad.
- Compuesta por una combinación de panel de aleación gruesa + cerámica, un diseño de descarga en forma panelada, alta concentración de ozono, larga vida útil y fuerte resistencia a los golpes.
- Programador de tiempo semanal, se pueden establecer los tiempos de funcionamiento durante 7 días.

Tabla de aplicación orientativa	
Modelo	KRDG-03-185P-10
15 minutos de uso	40 m <sup>2</sup> = 90 m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	75 m <sup>2</sup> = 190 m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	150 m <sup>2</sup> = 375 m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	225 m <sup>2</sup> = 560 m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	300 m <sup>2</sup> = 750 m <sup>3</sup>



Modelo	KRDG-03-185P-10
Cantidad Ozono (g/h)	10
Tensión alimentación (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	185
Refrigeración	Enfriamiento por aire
Dimensiones (mm)	490x285x340
Peso (kg)	8,5

KRDG-03-185P-10



Parte lateral y frontal KRDG-03-185P-10



# GENERADORES DE OZONO

## KRDG-03-225P-15

Programador digital 17 programas

Producción de ozono / hora	Potencia
<b>15 G/H</b>	<b>225W</b>



### PODER DEL OZONO

El Ozono es idóneo para la desinfección y esterilización ecológica de ambientes, destacando por su alta eficiencia como viricida, bactericida y fungicida. Actúa sobre los virus oxidando las proteínas de su envoltura y modificando su estructura tridimensional. Su efectividad e inactivación de los virus es del 99% en concentraciones adecuadas. La organización mundial de la salud (OMS), reconoce el poder desinfectante del Ozono.

### DESCRIPCIÓN

Generador de ozono portátil, resistente y de fácil manejo. Mediante su aplicación conseguimos un ambiente esterilizado eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos. Además tras su aplicación obtendremos un ambiente agradable y sin olores.

- Caja de acero inoxidable 304, resistente, anticorrosiva y antioxidante.
- Potente ventilador interno con rodamientos de bolas, que lo hace eficiente y silencioso.
- Soportes de goma para gran estabilidad.
- Compuesta por una combinación de panel de aleación gruesa + cerámica, un diseño de descarga en forma panelada, alta concentración de ozono, larga vida útil y fuerte resistencia a los golpes.
- Programador de tiempo semanal, se pueden establecer los tiempos de funcionamiento durante 7 días.

Tabla de aplicación orientativa	
Modelo	KRDG-03-225P-15
15 minutos de uso	50 m <sup>2</sup> = 125 m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	100 m <sup>2</sup> = 250 m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	200 m <sup>2</sup> = 500 m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	300 m <sup>2</sup> = 750 m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	400 m <sup>2</sup> = 1000 m <sup>3</sup>



Modelo	KRDG-03-225P-15
Cantidad Ozono (g/h)	15
Tensión alimentación (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	225
Refrigeración	Enfriamiento por aire
Dimensiones (mm)	490x285x340
Peso (kg)	9

KRDG-03-225P-15



Parte lateral y frontal KRDG-03-225P-15



# GENERADORES DE OZONO

## KRDG-03-400P-20

Programador digital 17 programas

Producción de ozono / hora	Potencia
<b>20 G/H</b>	<b>400W</b>



### PODER DEL OZONO

El Ozono es idóneo para la desinfección y esterilización ecológica de ambientes, destacando por su alta eficiencia como viricida, bactericida y fungicida. Actúa sobre los virus oxidando las proteínas de su envoltura y modificando su estructura tridimensional. Su efectividad e inactivación de los virus es del 99% en concentraciones adecuadas. La organización mundial de la salud (OMS), reconoce el poder desinfectante del Ozono.

### DESCRIPCIÓN

Generador de ozono portátil, resistente y de fácil manejo. Mediante su aplicación conseguimos un ambiente esterilizado eliminando virus, bacterias, hongos y todo tipo de microorganismos. Además tras su aplicación obtendremos un ambiente agradable y sin olores.

- Caja de acero inoxidable 304, resistente, anticorrosiva y antioxidante.
- Potente ventilador interno con rodamientos de bolas, que lo hace eficiente y silencioso.
- Ruedas de goma para un mejor transporte, con freno de seguridad en las ruedas delanteras.
- Compuesta por una combinación de panel de aleación gruesa + cerámica, un diseño de descarga en forma panelada, alta concentración de ozono, larga vida útil y fuerte resistencia a los golpes.
- Programador de tiempo semanal, se pueden establecer los tiempos de funcionamiento durante 7 días.

Tabla de aplicación orientativa	
Modelo	KRDG-03-400P-20
15 minutos de uso	65 m <sup>2</sup> = 155 m <sup>3</sup>
30 minutos de uso	125 m <sup>2</sup> = 310 m <sup>3</sup>
60 minutos de uso	250 m <sup>2</sup> = 625 m <sup>3</sup>
90 minutos de uso	375 m <sup>2</sup> = 930 m <sup>3</sup>
120 minutos de uso	500 m <sup>2</sup> = 1250 m <sup>3</sup>

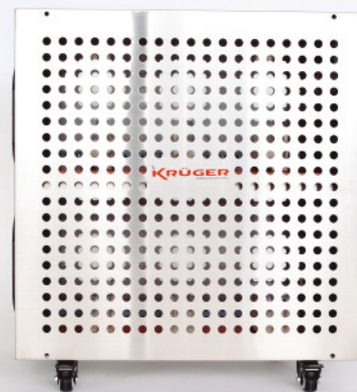


Modelo	KRDG-03-400P-20
Cantidad Ozono (g/h)	20
Tensión alimentación (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	400
Refrigeración	Enfriamiento por aire
Dimensiones (mm)	550x300x550
Peso (kg)	18

KRDG-03-400P-20



Parte lateral KRDG-03-400P-20



# NEBULIZADOR DESINFECTANTE AUTOMÁTICO PARA MANOS ATLANTIC



Desinfección  
automática  
(Sin contacto)



Capacidad 5L  
(Producto desinfectante  
recomendado)



Nebulización  
ultrafina



230V/50Hz  
(Opción de  
batería externa)



## CARACTERÍSTICAS

Nebulizador desinfectante automático de manos, **rápido y agradable para el usuario.**

**Uso sencillo e intuitivo.** El usuario acerca las manos bajo el nebulizador, el sensor lo detecta y **pulveriza una fina bruma** de producto desinfectante durante el tiempo preprogramado.

## AUTONOMÍA DE NEBULIZACIÓN

La nebulización **economiza el exceso de líquido** que sale cuando se extrae **automáticamente**, igual que en los sistemas de riego.



**5 Litros**  
Gel líquido  
hidroalcohólico\*



**7.500 Nebulizaciones**  
Configuración estándar de fábrica

## SOLUCIONES

- El usuario **no tiene contacto con el dispositivo en ningún momento.**
- **Rapidez de desinfección.** Capacidad de uso cada 2 segundos.
- **Ahorro coste:** 5L gel hidroalcohólico / 7500 nebulizaciones.
- **80% más efectivo** gracias a la tecnología de nebulización.

## GEL LÍQUIDO HIDROALCOHÓLICO RECOMENDADO\*

- **Producto desinfectante hidroalcohólico;** Suministrado en garrafas de 5 litros en tres aromas diferentes : Neutro, limón o vainilla. (Solicite más información).

## SE COMPONE DE:

### Cabezal:

- Nebulizador.
- Sensor manos y luz led ultravioleta.
- Rejilla de salida para líquido sobrante, adornado con el diseño de unas manos recortada en acero inoxidable.
- Tarjeta electrónica.

### Columna:

- Bomba.
- Garrafa / Bag in Box.
- Garrafa / Bag in Box repuesto. (También se puede alojar la batería en caso de que sea necesaria).

## OPCIONAL

- Dispositivo de **medición de temperatura corporal.**
- **Batería** para utilización sin corriente eléctrica.
- **Pantalla de 12"** para uso comercial y promocional.
- Acabado **acero INOX 316.**
- Personalización con serigrafía a **medida para cada cliente.**

Tensión alimentación (V-Hz)	230-50
Potencia (W)	50
Peso (kg)	17,3
Dimensiones (cm)	116,7x31x22



# CABINA INTELIGENTE DE DESINFECCIÓN

## AQUILA



Desinfección por ozonización ultrasónica



Medición de temperatura corporal



Reconocimiento facial



Gestión de afluencia

### DESCRIPCIÓN

Idóneo para accesos públicos y privados. Ahora es posible un ambiente seguro y libre de virus para todos sus empleados y clientes, mediante la aplicación de gel de manos, toma de temperatura y posterior desinfección. De este modo conseguimos reducir la carga viral de las personas, siendo una medida eficaz para garantizar una mayor seguridad del establecimiento y de las personas que se encuentran en el interior.

- La desinfección mediante ozonización ultrasónica no afecta en ningún caso al organismo, ni a la salud de las personas. No corroe ni daña la ropa, tampoco es alérgico ni irritante para la piel. Durante el proceso se aplica una micro nebulización ultrasónica de agua ozonizada a modo de fina niebla, 100% biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.
- Está dotada de un sistema automático que no necesita una supervisión constante del personal. Además, está diseñada para la desinfección de cualquier persona sin importar su estatura o su edad.
- La cabina incorpora un Software Inteligente adaptado para detectar la temperatura corporal casi instantáneamente, identifica si el individuo está utilizando la mascarilla. Además se puede programar con reconocimiento facial para controlar la entrada y salida de los empleados.
- Gracias a su ligero peso y a la incorporación de ruedas, se facilita su movilidad para instalarse en cualquier lugar del establecimiento.



## DIMENSIONES

### Exteriores

- Con rampas de entrada y salida: Alto 218cm, Ancho 130cm, Largo 231cm.
- Sin rampas de entrada y salida: Alto 218cm, Ancho 130cm, Largo 110cm.
- Rampa: Alto 15cm, Ancho 130cm, Largo 60,5cm (2 rampas incluidas).

### Interiores

- Zona de toma temperatura: Alto 198cm, Ancho 95cm, Largo 32cm.
- Zona de desinfección: Alto 198cm, Ancho 85cm, Largo 110cm.

Especialmente indicada para lugares con espacio reducido, siendo AQUILA un modelo de cabina de desinfección muy compacto.

## CARACTERÍSTICAS

- 4 salidas de niebla ozonizada en el techo de la zona de desinfección.
- Medición automática de temperatura corporal, reconocimiento facial, detección del uso de mascarilla, control de acceso y gestión de afluencia.
- Dispensador automático de producto desinfectante para el lavado de manos.
- Sistema autónomo de generación de agua ozonizada.
- Rápida y fácil instalación, ruedas con freno de seguridad para una mejor fijación y transporte.
- Rampas de entrada y salida antideslizantes con perímetro reflectante para un mejor acceso.
- Alfombra desinfectante para calzado.
- Totalmente personalizable con la imagen corporativa que se desee (consultar).
- Apta para instalación en interior y exterior de edificios y establecimientos.
- Estructura resistente con tratamiento anticorrosión.
- Iluminación con 1 panel LED de encendido automático.

Pantalla reconocimiento facial	8 pulgadas
Detección temperatura (°C)	32 - 42
Capacidad depósito (L)	35
Tensión alimentación (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	800
Dispensador desinfectante (ml)	1000
Sistema de control	Placa de circuito interior. Se puede configurar de 1 a 20 segundos, normalmente 5 segundos cada vez
Uso	Procesos de desinfección



# CABINA INTELIGENTE DE DESINFECCIÓN

## ALASIA



Desinfección por ozonización ultrasónica



Medición de temperatura corporal



Reconocimiento facial



Gestión de afluencia



Zona de seguridad

### DESCRIPCIÓN

Idóneo para accesos públicos y privados. Ahora es posible un ambiente seguro y libre de virus para todos sus empleados y clientes, mediante la aplicación de gel de manos, toma de temperatura y posterior desinfección. De este modo conseguimos reducir la carga viral de las personas, siendo una medida eficaz para garantizar una mayor seguridad del establecimiento y de las personas que se encuentren en el interior.

- La desinfección mediante ozonización ultrasónica no afecta en ningún caso al organismo, ni a la salud de las personas. No corroe ni daña la ropa, tampoco es alérgeno ni irritante para la piel. Durante el proceso se aplica una micro nebulización ultrasónica de agua ozonizada a modo de fina niebla, 100% biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.
- Está dotada de un sistema automático que no necesita una supervisión constante del personal. Además, está diseñada para la desinfección de cualquier persona sin importar su estatura o su edad.
- La cabina incorpora un Software Inteligente adaptado para detectar la temperatura corporal casi instantáneamente, identifica si el individuo está utilizando la mascarilla. Además se puede programar con reconocimiento facial para controlar la entrada y salida de los empleados.
- Gracias a su ligero peso y a la incorporación de ruedas, se facilita su movilidad para instalarse en cualquier lugar del establecimiento.



## DIMENSIONES

### Exteriores

- Con rampas de entrada y salida: Alto 230cm, Ancho 130cm, Largo 321cm.
- Sin rampas de entrada y salida: Alto 230cm, Ancho 130cm, Largo 200cm.
- Rampa: Alto 15cm, Ancho 130cm, Largo 60,5cm (2 rampas incluidas).

### Interiores

- Zona de toma temperatura: Alto 205cm, Ancho 120cm, Largo 100cm.
- Zona de desinfección: Alto 205cm, Ancho 90cm, Largo 100cm.

Especialmente indicada para lugares sin limitación de espacio, acceso amplio y cómodo a su interior para la toma de temperatura y posterior desinfección.

## CARACTERÍSTICAS

- 4 salidas de niebla ozonizada en el techo de la zona de desinfección.
- Medición automática de temperatura corporal, reconocimiento facial, detección del uso de mascarilla, control de acceso y gestión de afluencia.
- Dispensador automático de producto desinfectante para el lavado de manos.
- Sistema autónomo de generación de agua ozonizada.
- Rápida y fácil instalación, ruedas con freno de seguridad para una mejor fijación y transporte.
- Rampas de entrada y salida antideslizantes con perímetro reflectante para un mejor acceso.
- Alfombra desinfectante para calzado.
- Totalmente personalizable con la imagen corporativa que se desee (consultar).
- Apta para instalación en interior y exterior de edificios y establecimientos.
- Estructura resistente con tratamiento anticorrosión.
- Iluminación con 2 paneles LED de encendido automático.

Pantalla reconocimiento facial	8 pulgadas
Detección temperatura (°C)	32 - 42
Capacidad depósito (L)	15
Corriente (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	1000
Dispensador desinfectante (ml)	1000
Sistema de control	Placa de circuito interior. Se puede configurar de 1 a 20 segundos, normalmente 5 segundos cada vez
Uso	Procesos de desinfección

Dispensador de gel desinfectante



Reconocimiento facial



# CABINA INTELIGENTE DE DESINFECCIÓN

## SYRMA



Desinfección por ozonización ultrasónica



Medición de temperatura corporal



Reconocimiento facial



Gestión de afluencia



Zona de seguridad

### DESCRIPCIÓN

Idóneo para accesos públicos y privados. Ahora es posible un ambiente seguro y libre de virus para todos sus empleados y clientes, mediante la aplicación de gel de manos, toma de temperatura y posterior desinfección. De este modo conseguimos reducir la carga viral de las personas, siendo una medida eficaz para garantizar una mayor seguridad del establecimiento y de las personas que se encuentren en el interior.

- La desinfección mediante ozonización ultrasónica no afecta en ningún caso al organismo, ni a la salud de las personas. No corroe ni daña la ropa, tampoco es alérgico ni irritante para la piel. Durante el proceso se aplica una micro nebulización ultrasónica de agua ozonizada a modo de fina niebla, 100% biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.
- Está dotada de un sistema automático que no necesita una supervisión constante del personal. Además, está diseñada para la desinfección de cualquier persona sin importar su estatura o su edad.
- La cabina incorpora un Software Inteligente adaptado para detectar la temperatura corporal casi instantáneamente, identifica si el individuo está utilizando la mascarilla. Además se puede programar con reconocimiento facial para controlar la entrada y salida de los empleados.
- Gracias a su ligero peso y a la incorporación de ruedas, se facilita su movilidad para instalarse en cualquier lugar del establecimiento.



## DIMENSIONES

### Exteriores

- Con rampas de entrada y salida: Alto 225cm, Ancho 155,5cm, Largo 341cm.
- Sin rampas de entrada y salida: Alto 225cm, Ancho 155,5cm, Largo 220cm.
- Rampa: Alto 15cm, Ancho 130cm, Largo 60,5cm (2 rampas incluidas).

### Interiores

- Zona de toma temperatura: Alto 210cm, Ancho 90cm, Largo 30cm.
- Zona de desinfección: Alto 210cm, Ancho 120cm, Largo 180cm.

Cabina de 2 módulos acoplables, posibilidad de añadir más módulos y ampliar así la zona de desinfección, pensada para lugares con gran afluencia en los accesos.

## CARACTERÍSTICAS

- Medición automática de temperatura corporal, reconocimiento facial, detección del uso de mascarilla, control de acceso y gestión de afluencia.
- Dispensador automático de producto desinfectante para el lavado de manos.
- Sistema autónomo de generación de agua ozonizada.
- Rápida y fácil instalación, ruedas con freno de seguridad para una mejor fijación y transporte.
- Rampas de entrada y salida antideslizantes con perímetro reflectante para un mejor acceso.
- Alfombra desinfectante para calzado.
- Totalmente personalizable con la imagen corporativa que se desee (consultar).
- Apta para instalación en interior y exterior de edificios y establecimientos.
- Estructura resistente con tratamiento anticorrosión.
- Iluminación con 2 paneles LED de encendido automático.

Pantalla reconocimiento facial	8 pulgadas
Detección temperatura (°C)	32 - 42
Capacidad depósito (L)	35
Corriente (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	800
Dispensador desinfectante (ml)	1000
Sistema de control	Placa de circuito interior. Se puede configurar de 1 a 20 segundos, normalmente 5 segundos cada vez
Uso	Procesos de desinfección



# CABINA INTELIGENTE DE DESINFECCIÓN

## ORIÓN



Desinfección por ozonización ultrasónica



Medición de temperatura corporal



Reconocimiento facial



Gestión de afluencia



Zona de seguridad

### DESCRIPCIÓN

Idóneo para accesos públicos y privados. Ahora es posible un ambiente seguro y libre de virus para todos sus empleados y clientes, mediante la aplicación de gel de manos, toma de temperatura y posterior desinfección. De este modo conseguimos reducir la carga viral de las personas, siendo una medida eficaz para garantizar una mayor seguridad del establecimiento y de las personas que se encuentren en el interior.

- La desinfección mediante ozonización ultrasónica no afecta en ningún caso al organismo, ni a la salud de las personas. No corroe ni daña la ropa, tampoco es alérgico ni irritante para la piel. Durante el proceso se aplica una micro nebulización ultrasónica de agua ozonizada a modo de fina niebla, 100% biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.
- Está dotada de un sistema automático que no necesita una supervisión constante del personal. Además, está diseñada para la desinfección de cualquier persona sin importar su estatura o su edad.
- La cabina incorpora un Software Inteligente adaptado para detectar la temperatura corporal casi instantáneamente, identifica si el individuo está utilizando la mascarilla. Además se puede programar con reconocimiento facial para controlar la entrada y salida de los empleados.
- Gracias a su ligero peso y a la incorporación de ruedas, se facilita su movilidad para instalarse en cualquier lugar del establecimiento.



## DIMENSIONES

### Exteriores

- Con rampas de entrada y salida: Alto 230cm, Ancho 160cm, Largo 341cm.
- Sin rampas de entrada y salida: Alto 230cm, Ancho 160cm, Largo 220cm.
- Rampa: Alto 15cm, Ancho 160cm, Largo 60,5cm (2 rampas incluidas).

### Interiores

- Zona de toma temperatura: Alto 200cm, Ancho 115cm, Largo 23cm.
- Zona de desinfección: Alto 200cm, Ancho 150cm, Largo 197cm.

Especialmente indicada para lugares donde se requiere un estricto control y prevención de accesos, interior amplio y cómodo para una mejor desinfección.

## CARACTERÍSTICAS

- 8 salidas de niebla ozonizada en el techo de la zona de desinfección.
- Mando de control remoto para el bloqueo y apertura de las puertas.
- Medición automática de temperatura corporal, reconocimiento facial, detección del uso de mascarilla, control de acceso y gestión de afluencia.
- Puertas de acceso automáticas, solo se abren si la temperatura corporal es correcta.
- Dispensador automático de producto desinfectante para el lavado de manos.
- Sistema autónomo de generación de agua ozonizada.
- Rápida y fácil instalación, ruedas con freno de seguridad para una mejor fijación y transporte.
- Rampas de entrada y salida antideslizantes con perímetro reflectante para un mejor acceso.
- Alfombra desinfectante para calzado.
- Totalmente personalizable con la imagen corporativa que se desee (consultar).
- Apta para instalación en interior y exterior de edificios y establecimientos.
- Estructura resistente con tratamiento anticorrosión.
- Iluminación con 2 paneles LED de encendido automático.

Pantalla reconocimiento facial	8 pulgadas
Detección temperatura (°C)	32 - 42
Capacidad depósito (L)	35
Corriente (V-Hz)	220-50
Potencia (W)	800
Dispensador desinfectante (ml)	1000
Sistema de control	Placa de circuito interior. Se puede configurar de 1 a 20 segundos, normalmente 5 segundos cada vez
Uso	Prevención y desinfección



# DETERGENTES DESINFECTANTES

## DTL-TRASER COMPLET PLUS (K-37)

con registro "HA"  
19-20/40-043929HA



### COMPOSICIÓN

Cloruro de didécildimetilamonio	2,5 %
Agua y agentes auxiliares	C.s.p.100 %

## HYGIEN 102

con registro sanitario  
20-20/90-05254



### COMPOSICIÓN

Cloruro de didécildimetilamonio	7 %
Agua y agentes auxiliares	C.s.p.100 %

## DTL-TRASER COMPLET PLUS (K-37)

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH al 1%	11,5 ± 0,5
Densidad (20°C)	1,04 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Envase	*1kg 5kg 25kg

\* K37 de **1Kg** se suministra en cajas de 15 uds.

## HYGIEN 102

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
pH al 1%	11 ± 0,5
Densidad (20°C)	1,055 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Envase	*300mg 5kg

\* Hygien 102 de **300mg** se suministra en cajas de 12 uds.

## APLICACIONES

- Limpieza en la Industria Alimentaria.
- Desinfección en la Industria Alimentaria.
- Limpieza y tratamiento en colectividades.
- Desinfección en colectividades.

## DOSIFICACIÓN Y FORMA DE USO

- Procesos de limpieza general: 1%
- Procesos de limpieza profunda: 2%
- Limpieza a través de equipos de espuma: 1 a 2%
- Procesos de desinfección: menor de 2%

## CARACTERÍSTICAS

Son potentes detergentes desinfectantes de carácter alcalino, especialmente recomendados para usar sobre todas las superficies lavables, después de su aplicación el efecto de actividad residual sobre las superficies perdura hasta 24 horas. En combinación con las sales alcalinas y tensioactivos de su formulación, se han incorporado como sustancia activa, el cloruro de didécildimetilamonio, el cuál le confiere una elevada capacidad de acción y un gran efecto residual en las superficies tratadas. Cumplen la norma UNE-EN 13697 como antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad viricida, bactericida y fungicida.

**La información anterior está destinada a orientar al usuario. Dada la diversidad de posibles aplicaciones y dosificaciones, debe adaptarse a las condiciones particulares de cada caso, bajo la responsabilidad del usuario.**



## *Nueva gama de prevención y desinfección*

*Pulverizador de batería • Nebulizadores electrostáticos*

*Generadores de vapor • Generadores de ozono*

*Cabinas inteligentes de desinfección • Desinfectante viricida*

### **OFICINA CENTRAL**

*Polígono Agustinos C/ G, Parcela B2*

*31013 Pamplona (Navarra)*

*+34 948 343 393*

### **DELEGACIÓN MADRID**

*Pol. Ind. de Mejorada C/ Tajo, 47*

*28840 Mejorada del Campo (Madrid)*

*+34 918 862 070*

[www.kruger.es](http://www.kruger.es) / [info@kruger.es](mailto:info@kruger.es)



**KRÜGER**  
PREVENCIÓN Y DESINFECCIÓN

**ATENCIÓN AL CLIENTE  
Y SERVICIO TÉCNICO**

**902 180 335**