

# CATALOGO COVID 19

MAYO 2020



# Índice

Higiene y desinfección personal	5-7
Desinfectantes	8-12
Complementos	13-18
Tecnología UV-C	19-21
Equipos de Desinfección UV-C	22-25



# Red comercial



# Vijusa



ÁFRICA

Marruecos

ASIA

China  
Libano

EUROPA

Bélgica  
Bielorrusia  
España  
Francia  
Gran Bretaña  
Grecia  
Países Bálticos  
Portugal  
Polonia  
Rumania  
Chipre

AMÉRICA

Costa Rica  
Cuba  
El Salvador  
Estados Unidos  
Guatemala  
Honduras  
México  
Panamá  
República Dominicana  
Uruguay  
Venezuela  
Perú  
Brasil  
Argentina

## Red Comercial

Con una vocación internacional el paso de los años ha permitido que Vijusa ampliara su presencia mundial de manera significativa por varios continentes. Su red comercial es, cada día, más extensa y por ende más cercana a cualquier establecimiento o cliente que desee nuestros productos. Una amplia y extensa red de distribuidores permiten dar una atención y servicio personalizado adecuado a las necesidades de cada cliente ofreciéndole el mejor producto en las mejores condiciones.



## Nuestros Medios

Utilizamos tecnología y materias primas de última generación, que unidas a profesionales expertos técnica y comercialmente, desarrollan productos, programas de trabajo, planes de higiene, marketing... dentro de una concienciación medioambiental y un código ético que garantiza la seguridad de nuestros consumidores.

Nuestras nuevas instalaciones nos permiten dar una respuesta inmediata a sus necesidades. Nuestra extensa red de distribuidores nos permite tener conocimiento de las inquietudes del mercado y desde nuestros diferentes departamentos dar soluciones efectivas y un asesoramiento completo.



# la cultura de la higiene

## Higiene Conciencia.

Vivimos en un mundo cambiante. Con una cultura alrededor de la limpieza e higiene en continua evolución. Y con ello nuevas situaciones, nuevas expresiones, nuevas problemáticas difíciles de resolver. En los establecimientos, en la actualidad, la imagen está tomando un papel cada día más relevante. Y esa imagen, para nosotros, es nuestra preocupación desde el punto de vista de la limpieza y la higiene, y nos preparamos para ello, fabricando productos en pro de un desarrollo sostenible y medioambientalmente amigables. Con los más altos estándares de calidad y seguridad para nuestros trabajadores y consumidores finales.

Con este catálogo pretendemos acercarte al mundo de la limpieza y la higiene a través de nuestros productos. Esperamos les sirva de punto de referencia y apoyo en sus necesidades. Innovamos para usted.

## Innovación

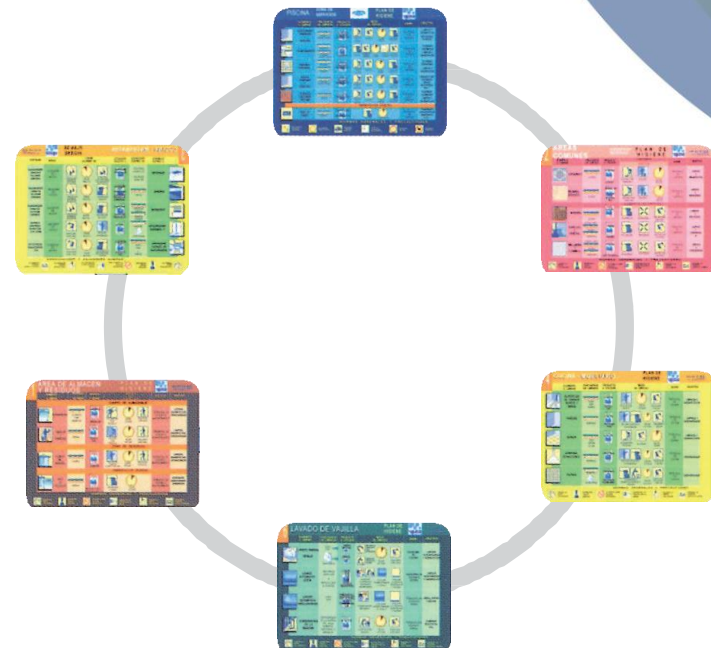
En la continua búsqueda por mejorar la calidad de vida de nuestros consumidores y clientes asumimos el compromiso de utilizar materias primas acordes con el medio ambiente, innovando sistemáticamente desde nuestro departamento de I+D. Nuestro departamento comercial desarrolla planes de trabajo e higiene, ayudando a una mejor y más perfecta higienización y limpieza de los locales y establecimientos públicos. Con el cumplimiento estricto de las más recientes normas y directivas europeas en legislación técnico-sanitaria trabajamos en la búsqueda de un desarrollo sostenible. Y con la implantación de la norma ISO 9001 aseguramos la calidad y el servicio de manera constante de los procedimientos de la empresa.



## Planesdehigiene.com

Vijusa pone a disposición de sus clientes la posibilidad de realizar Planes de Higiene personalizados a través de los distribuidores de cada zona. Estos planes de higiene reúnen todo lo necesario para que su local cumpla con las exigencias legales de higiene alimentaria, y lo que es más importante, para garantizar la salud de los consumidores. En Vijusa elaboramos Planes de Higiene personalizados a las necesidades de nuestros clientes de acuerdo con las normas de la Directiva Europea 93/43/CEE transportada al Real Decreto 2207/95 Norma general de higiene de los productos alimenticios y las modalidades para la observancia de dichas normas.

[www.planesdehigiene.com](http://www.planesdehigiene.com)



## COVID 19

En diciembre de 2019, aparece por primera vez un tipo de neumonía de origen desconocido de la familia de los coronavirus. Los coronavirus suelen provocar enfermedades respiratorias y es conocida como COVID 2019. La propagación de esta enfermedad ha sido catalogada como pandemia a raíz de su propagación por todo el mundo. Los síntomas más comunes son fiebre, tos seca o dificultad a la hora de respirar. El virus se transmite a través de las gotículas que se forman al toser o exhalar de aquellas personas contagiadas por COVID19. Esta situación puede provocar contagio entre personas o , incluso en la manipulación de objetos o superficies.

Tras el levantamiento escalonado del estado de alarma, se comienza a retomar la actividad normal de los establecimientos, pero con una atención especial en cada uno de los procesos de limpieza y desinfección de cada área para garantizar una seguridad máxima en cada uno de los establecimientos, sus clientes y sus empleados. La siguiente selección de productos va dirigido al colectivo de establecimientos para poder asesorar y garantizar una seguridad total en cada una de las instalaciones que pretenda reabrir sus puertas tras el COVID19, siguiendo los protocolos específicos que ponemos a su disposición:

- HOTELES
- COLEGIOS
- INSTACIONES DE PADEL
- INSTALACIONES DE TENIS
- RESTAURANTES
- ETC .



# Higiene Desinfección Personal



## AVIRAL Gel Hidroalcohólico

Líquido lavamanos con un alto contenido en alcohol (70% vol.) con lo que consigue una rápida limpieza e higienización de las manos. Su uso es necesario en aquellas personas que manipulen alimentos

Fórmula lista para usar  
No necesita aclarado  
Deja la piel suave  
Secado rápido



Aviral Bag



PH 8+/- 1



Aviral 500 ml.



PH 8+/- 1



Aviral 1 l.



PH 8+/- 1



Aviral 5 l.



PH 8+/- 1



Higiene  
Desinfección  
Personal

# TENSOGEL

## Gel Lavamanos

Producto para el lavado e higienización de las manos. Indicado para obtener un buen resultado en la higiene personal. Su uso proporciona un agradable aroma, así como un resultado suave e intenso debido a su concentrada formulación.

Fórmula lista para usar.  
Deja la piel suave a la vez que cuidada.  
Agradablemente perfumado.  
Máxima seguridad para el usuario.



Tensogel Bag

0 7 14 750ML  
PH 6 +/- 1



Tensogel Espuma Bag

0 7 14 750ML  
PH 6 +/- 1



Tensogel

0 7 14 5/10L  
PH 6 +/- 1



Tensogel Espuma

0 7 14 5L  
PH 6 +/- 1





# MASCARILLAS

## KN 95 FFP2 JP

Mascarilla filtrante desechable KN 95/FFP2 garantiza la protección de las vías respiratorias contra las partículas de tipo sólido y aerosol. La forma, el arnés elástico fijado en cuatro puntos, el adaptador clip nasal externo moldeable aseguran una perfecta adaptación para la mayor parte de los perfiles faciales.

## MASCARILLA FACIAL

Capa superficial rígida y tela fina en la parte interior. Además de mejorar la filtración inicial, también es indicada para ayudar a la respiración de las fosas nasales y vía oral. Capa de filtro intermedia: es de Meltblown. La capa está hecha de tela fina fundida por soplado, para la filtración efectiva de micro partículas. Capa interna confortable se utiliza tela suave no tejida y neutra. Banda elástica de tela, transpirable, agradable para la piel y mas cómoda.



KN 95 FFP2 JP



MASCARILLA FACIAL





Desinfectantes



# DEOCIL CAT

Virucida Limpiador Multiusos Desinfectante

## DEOCIL CAT SOON 8%

Virucida Limpiador Multiusos Desinfectante Listo Uso

Desinfectante de última generación concentrado formulado en amonios cuaternarios. Deocil Cat posee unas propiedades que lo convierte en un producto efectivo contra virus, bacterias, algas y hongos.

DEOCIL CAT SOON 8% ( N° de registro 18-20/40-04170 y 18-20/40-04170HA ). Especialmente preparado para su uso directo en la limpieza y desinfección de superficies y equipos, en una sola operación, cumple na norma NF EN 14476.

Producto virucida apto contra el coronavirus COVID19.

Este producto está diseñado para una completa desinfección en establecimientos donde haya tráfico de personas como bares, restaurantes, hoteles, terrazas, colegios, tiendas, comercios, etc.



Instituto Valenciano de Microbiología

Masia El Romeral  
Ctra. Bétera - San Antonio de Benagéber, Km 0,3  
46117 Bétera (Valencia)  
Tel. 96 169 17 02  
Fax 96 169 16 37  
e-mail: ivami@ivami.com  
www.ivami.com  
CIF B-96337217



Prueba con el certificado de BPLs (Buenas Prácticas de Laboratorio) N° 1/19-C.VAL. Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios de la Conselleria de Sanidad de la Comunidad Valenciana.

Prueba de actividad virucida con producto "DEOCIL CAT" frente a Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino y Coronavirus 229E (NF EN 14476: 2013 + A2: 2019)

Certificado Virucida contra COVID 19



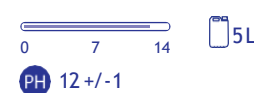
Deocil Cat



Deocil Cat Soon



Deocil Cat Soon



Desinfectantes

# VISCLOR

## VISCLOR FOAM SOON 10%

### Limpiador Clorado Desinfectante Listo Uso

VISCLOR Limpiador desinfectante concentrado que gracias a su viscosidad se adhiere a las superficies confiriéndole una gran penetración en manchas orgánicas o de origen graso, permitiendo realizar la limpieza y desinfección en la misma operación.

VISCLOR FOAM SOON es una dilución lista al uso del VISCLOR FOAM al 10% ( N° de registro 18-20/40-05753-HA ). Especialmente preparado para su uso directo en la limpieza y desinfección de superficies y equipos, en una sola operación.

Producto listo al uso, su pistola espumante, facilita la aplicación del producto, proyectando espuma directamente sobre toda la superficie a tratar. Posteriormente frotar con un paño limpio y esperar 15 minutos para una acción fungicida. En el caso de una aplicación bactericida, frotar con un paño limpio y esperar 5 minutos. La pulverización se hará en ausencia de alimentos. Aclarar siempre con agua limpia.



Visclor

0 7 14  
5/10/20L  
PH 12,5+/-1



Visclor Foam Soon

0 7 14  
5L  
PH 12,5+/-1



Visclor Foam Soon

0 7 14  
1L  
PH 12,5+/-1

Desinfectantes

# TRESYNOL CAT

Desengrasante Desinfectante

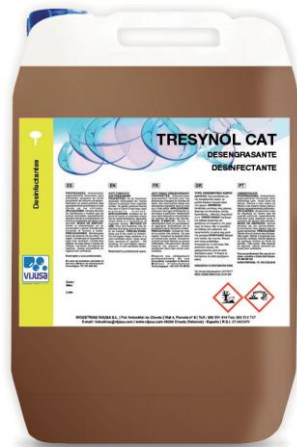
## TRESYNOL CAT SOON 15%

Desengrasante Desinfectante Listo Uso

TRESYNOL CAT producto de gran poder desengrasante y desinfectante apto para la limpieza de todo tipo de superficies donde se pueda utilizar un producto alcalino y se requiera un nivel máximo de limpieza y desinfección.

TRESYNOL CAT 15% SOON, es una dilución lista al uso de TRESYNOL CAT al 15% (Nº de registro 14-20/40-04997-HA). Especialmente preparado para su uso directo en la limpieza desinfección de superficies y equipos, en una sola operación.

Especialmente indicado para la limpieza de superficies verticales, mesas de trabajo, campanas, tablas de corte y todas aquellas superficies susceptibles de ser desinfectadas. limpia.



Tresynol Cat

0 7 14 5/10L

PH 10% > 12,5



Tresynol Cat Soon

0 7 14 5L

PH 10% > 12,5



Tresynol Cat Soon

0 7 14 1L

PH 10% > 12,5



10

Desinfectantes



Desinfectantes



# XERONA

## Limpiador Multiusos Desinfectante

Producto limpiador desinfectantes neutro bactericida indicado para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies .

Especialmente recomendado para suelos delicados: mármol, terrazo, travertino, pizarra, cerámico, etc.

Otras superficies: Formica, griferías, melamina, etc.

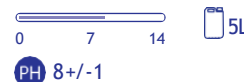
Registro HA40-05127 Bactericida y fungicida.



Xerona 10l.



Xerona 5l.



# Desinfectantes



## CLEANPILL

### Virucida y desinfectante de contacto de amplio espectro

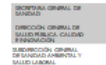
Cumple la Norma UNE\_EN 13697 (Bactericida-Fungicida) / UNE\_EN 14476 (Virucida), en condiciones sucias

Proporcionan una desinfección eficaz y rápida para superficies en industrias como supermercados, carnicerías, charcuterías, mataderos, conserveras, etc. Elimina la salmonella, e- coli y listeria (gérmenes ocultos en mesas y suelos).

También pueden ser utilizadas para limpiar y blanquear diferentes herramientas de limpieza como pueden ser: mopas, trapos y bayetas.  
Disuelve en agua y desinfecta en profundidad.  
15 veces mas efectivo que la lejía.  
Elimina todo tipo de patógenos.  
Uso sobre todo tipo de superficies.



Aplicación	Ppm recomendadas	Pastillas	Ppm obtenidas
Lavado de vajilla	15 a 30 ppm	1/4 de pastilla por cada 10 L	30 ppm
Material alimentaria industria	100 a 200	1 pastilla por cada 10 L	150 ppm
Equipos industriales	100 a 200	1 pastilla por cada 10 L	150 ppm
Mopas, trapos y bayetas	100 a 200	1 pastilla por cada 10 L	150 ppm



#### Productos virucidas autorizados en España

Como consecuencia de la emergencia sanitaria, el Gobierno de España declaró al Estado de alarma de acuerdo al Real Decreto 463/2020 debido a la propagación de la pandemia generada por el coronavirus SARS-CoV-2. En este sentido, existe la recomendación de desinfectar las superficies para detener y la transmisión de la virus entre personas. Por ello, se centran los siguientes productos virucidas autorizados y registrados en España que han demostrado eficacia frente a virus atendiendo a la Norma UNE-EN 14476. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de su acción virucida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina (Sistema de Virucida autorizados en España para uso ambiental (TP2), Industria Alimentaria (TP4) e higiene humana (PT2)).

#### TP2 (desinfección de superficies y aire, uso ambiental)

Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
PASTILLAS CLEANPILL	16-30/10/90-07974	Dibromocloruro sódico: 81%	Personal profesional	Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante bricard, pulverización, nebulización o circulación, previa dilución en agua.	Nacional

CleanPill





# TOTEM

## Tótem de madera con dosificador óptico

La estación de higiene de madera es un equipo sanitario, con el objetivo de cuidar de la salud de las personas. Contiene un dispensador óptico que dosifica el gel hidroalcohólico cuando detecta una mano debajo, dispensando de esta manera entre 1 dosis y 3 dosis (programable). Este dosificador óptico funciona con 6 pilas alcalinas LR6 1,5V y con ellas puede dosificar hasta 30.000 dosis. Tiene capacidad de 1 litro.

Es un tótem muy recomendable para su uso en farmacias, cafeterías, restaurantes, hoteles, gimnasios, comercios, centros comerciales, etc.





## ESTACION DE HIGIENE METAL Tótem metálico con dosificador óptico

La estación de higiene metálica es un equipo sanitario, con el objetivo de cuidar de la salud de las personas. Contiene un dispensador óptico que dosifica el gel hidroalcohólico cuando detecta una mano debajo, dispensando 1 dosis. Este dosificador óptico funciona con 4 pilas alcalinas LR6 1,5V y con ellas puede dosificar hasta 10.000 dosis.

Es un tótem muy recomendable para su uso en farmacias, cafeterías, restaurantes, hoteles, gimnasios, comercios, centros comerciales, etc.





## DOSIFICADOR OPTICO

### Dosificador de gel

Dispensador de gel rellenable óptico, con sistema de dosificación automática y capacidad de 1 litro.

El dispensador realizado en material ABS, cuenta con cerradura y llave con el fin evitar manipulaciones externas, material de instalación.

Funciona con 6 pilas alcalinas AA LR6 1,5 (no incluidas).

Visor de nivel de producto con posibilidad de programar 1, 2 o 3 dosificaciones por dispensación.

Led recordatorio de nivel de batería baja con una vida útil estimada de 30.000 dispensaciones de producto.

La ventaja de un dispensador óptico, reduce el riesgo de contaminaciones cruzadas respecto a dispensadores manuales.



Dosificador Óptico  
Paris



Dosificador Óptico  
Londres







## DOSIFICADOR EXCLUSIVE BAG Dosificador Cautivo



Dosificador de gel en formato bolsa de 750ml para nuestra línea Bag (Aviral Bag, Tensogel Bag y Tensogel Espuma Bag) con válvula cautiva Vijusa Fabricado en ABS, con aditivo "Antiestático" para repeler el polvo.

Dispensación manual, accionando el pulsador visible a conveniencia.

Cierre con cerradura y llave de seguridad Recomendado para lavabos de alta frecuencia de paso.  
Especial colectividades.  
Ranura para visualización de contenido



Tensogel Bag

0 7 14 750ML  
PH 6 +/- 1



Tensogel Espuma Bag

0 7 14 750ML  
PH 6 +/- 1



Aviral Bag

0 7 14 750ML  
PH 8 +/- 1



Dosificador Exclusive Bag

## DOSIFICADORES

### Dosificador Rellenables

Dosificador de gel en formato rellenable, Fabricado en ABS.  
Dispensación manual, accionando el pulsador visible a conveniencia.

Cierre con cerradura y llave de seguridad Recomendado para lavabos de alta frecuencia de paso.

Especial colectividades.

Ranura para visualización de contenido



Dosificador  
Geo Blanco

Dosificador  
Roma Blanco

Dosificador  
Roma Plata





## Tecnología UVC

### ¿Que es?

Desde el desarrollo en laboratorio en 1878, la UVC se ha convertido en un método básico de esterilización, ya que pueden infringir daño a todo tipo de microorganismos, entre ellos bacterias, protozoos, hongos y hasta virus.

La luz ultravioleta (UV) es invisible a los ojos humanos. Puede dividirse en tres categorías: UVA, UVB y UVC.

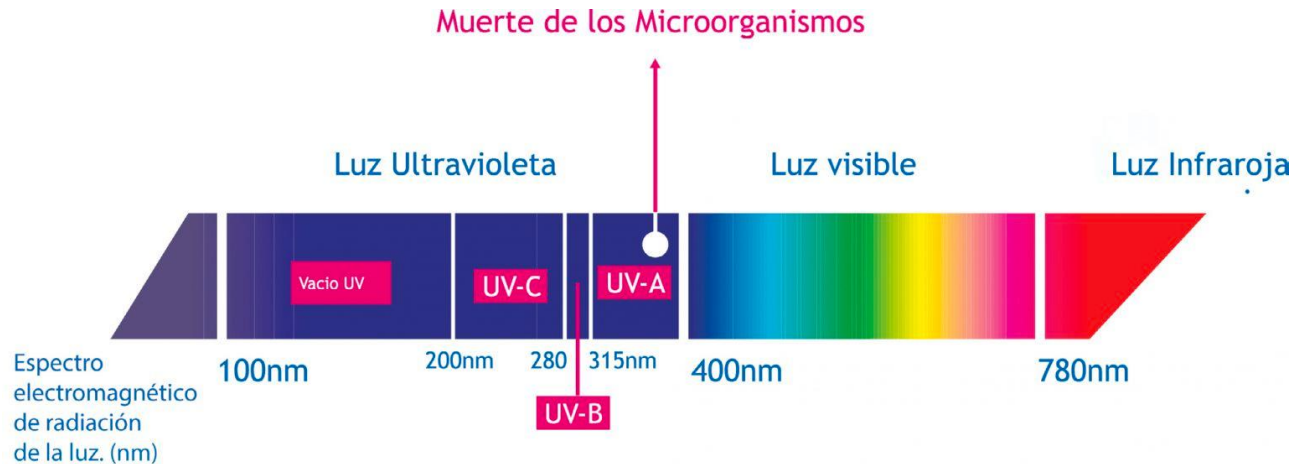
Las radiaciones de las distintas categorías son:

UV-A radiaciones de longitud de onda larga comprendida entre los 315 y 400 nm.

UV-B radiaciones de longitud de onda media comprendida entre los 280 y los 315 nm.

UV-C radiaciones de longitud de onda corta comprendida entre los 100 y los 280 nm.

La radiación UVC es conocida por descomponer el ADN/ARN de bacterias, esporas y virus. Impidiendo su replicación y su capacidad de infectar. La radiación UVC puede ser utilizada para propósitos para el tratamiento de agua y del aire pero su función principal es emplearlo como un proceso de desinfección que inactiva los microorganismos sin el uso de químicos.





Se ha demostrado que la radiación UVC es efectiva contra los microorganismos patógenos transmitidos por el agua, incluidos los responsables del cólera, hepatitis, polio, fiebre tifoidea y muchas otras enfermedades bacterianas, parasitarias o virales.

La radiación UVC puede ser utilizada para destruir contaminantes químicos como los pesticidas, las hormonas y otros productos farmacéuticos presentes en el agua potable o residual.

Esta tecnología tiene un coste por uso e instalación realmente económico. La tecnología UVC es ecológica.

Las instalaciones UVC son económicas de mantener.

NO tiene un efecto adverso o dañino cuando se dosifica de más.

La radiación UVC funciona instantáneamente.

La desinfección por UVC es un proceso físico: No se agregan sustancias.

La desinfección por UVC es complementaria a la desinfección química. Inactiva microorganismos que el químico no es capaz de eliminar.

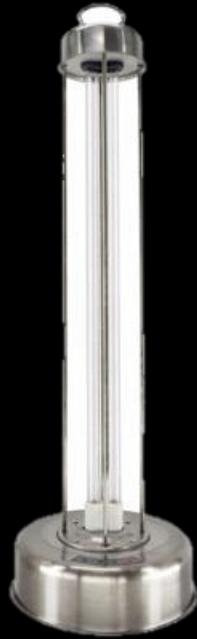
La radiación UVC inactiva los biofilms.

Tabla de uso:

Potencia	Intensidad UV	Area (m2)	Tiempo de empleo	Ventilación con ozono
36W	120uW/cm2	30	60 minutos	30 minutos
55W	145uW/cm2	50	60 minutos	30 minutos
80W	185uW/cm2	60	60 minutos	30 minutos
100W	230uW/cm2	80	60 minutos	30 minutos
150W	305uW/cm2	100	60 minutos	30 minutos

### Importante:

1. Los datos arriba mostrados están tomados bajo las siguientes condiciones: 25°C y humedad relativa al 60%. Otros ambientes pueden afectar a la tabla.
2. Si la superficie objetivo está a 1 metro de la lámpara, el tiempo de uso será de entre 5 y 10 minutos.
3. Si la distancia entre la superficie y la luz es mayor a 3 metros, el tiempo de desinfección deberá ser doblado o se deberá usar una 2ª lámpara.
4. Evitar la presencia de niños, animales y otros seres vivos mientras la lámpara este en funcionamiento.



## Tecnología UVC

### Preguntas Frecuentes

¿Qué hace que la luz UVC mate los gérmenes y el moho?

La irradiación germicida ultravioleta es un método de desinfección que utiliza la luz UVC de onda corta para matar o desactivar microorganismos mediante la destrucción de los ácidos nucleicos y descomponiendo su ADN o ARN

¿Las lámparas germicidas UVC matan los virus?

Sí. Con la suficiente potencia de radiación UVC, las lámparas germicidas pueden matar completamente la mayoría de los virus, las bacterias en el aire y las esporas de moho.

¿Qué longitudes de onda UVC matan las bacterias/virus/moho?

La luz UVC incluye longitudes de onda entre los 100 y los 280 nm. La longitud de onda con la mayor efectividad letal contra las anteriores categorías de microorganismos, sería la onda 253.7 nm, la cual define la categoría germicida. La luz germicida destruye la capacidad de la bacteria, el virus y otros patógenos de multiplicarse mediante la desactivación de sus habilidades reproductivas.

¿Porque usar la luz UVC para eliminar los microorganismos?

Las longitudes de ondas de la luz UVC la convierten en germicida, significando que son aptas para inactivar microorganismos, como por ejemplo, bacterias, virus y protozoos. Esta cualidad hace a la energía UVC efectiva, respetuoso con el medio ambiente y libre de químicos para matar peligrosos microorganismos de cualquier condición, pero particularmente de aquellas instalaciones sanitarias en las que se puedan contener virus como los coronavirus SARS Co-V o el MERS.

La luz ultravioleta (UV) es un tipo de luz que existe en el espectro electromagnético entre los rayos X y la luz visible. La luz UVC emitida por el sol no es capaz de atravesar la capa de ozono en su gran mayoría y queda atrapada por la misma por lo que la exposición del ser humano a esta luz es prácticamente nula.

¿Es la luz UVC peligrosa para los seres vivos?

Sí, la luz UVC está en el espectro no visible y es altamente reactiva hasta el punto de que puede causar daño a la mayoría de las formas de vida con las que entra en contacto. UVC es usada para esterilizadores ultravioleta que eliminan los microorganismos dañinos. La longitud de onda es muy peligrosa para los seres vivos.

¿Debo guardar los elementos vivos mientras la luz UVC está funcionando?

Sí. La mayoría de los plásticos acrílicos no dejan pasa la luz UVC (incluso lo mas finos de menos de 5mm)



# Tecnología UVC



## Tecnología UVC EQUIPO DESINFECCIÓN UV-C TEC-2

### Principales datos técnicos

Longitud de onda de los rayos ultravioleta: 253,7nm

Voltaje: 220V 50Hz

Potencia: 150W

Temporizador: Electrónico

Vida útil lámpara: 8000 horas

Intensidad UV: intensidad del factor de esterilización >90uW/cm2 a 1 metro de distancia



### Como usar

- Pulsar la tecla "On" para empezar. La máquina se empezará a poner roja y brillante. El tiempo de desinfección por defecto es de 15 minutos.
- Presione el botón de selección del tiempo de desinfección (luz roja - 15 minutos), (luz verde - 30 minutos) y (luz blanca - 60 minutos).
- La luz indicadora se quedará fija por unos momentos una vez seleccionada.
- Ajuste el tiempo de desinfección y por favor salga de la sala de desinfección después del sonido de aviso. La lámpara de esterilización comenzará a funcionar 30 segundos después de que el sonido se detenga (durante la desinfección, tanto las personas como los animales deben dejar el espacio de desinfección para evitar daños).
- Después de la desinfección en el tiempo seleccionado, la lámpara UV se apagará y el equipo se apagará automáticamente.

Potencia	Area(m <sup>2</sup> )	Tiempo
75W	60	60 min
100W	80	60 min
150W	120	60 min

# Tecnología UVC



## Tecnología UVC

### EQUIPO DESINFECCIÓN UV-C CARRO TEC-2

#### Principales datos técnicos

Longitud de onda de los rayos ultravioleta: 253,7nm

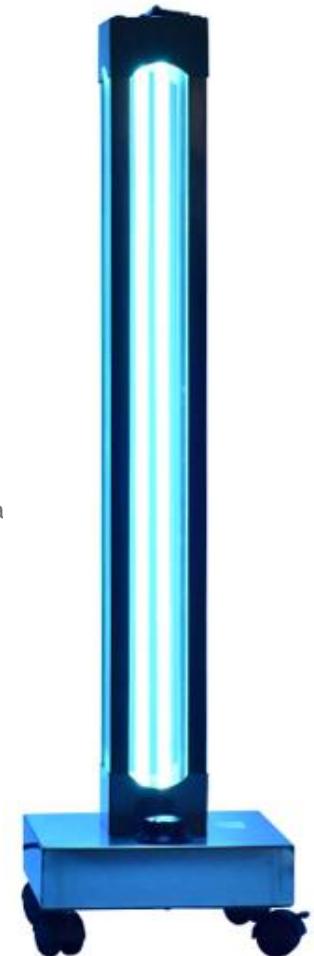
Voltaje: 220V 50Hz

Potencia: 150W

Temporizador: Electrónico

Vida útil lámpara: 8000 horas

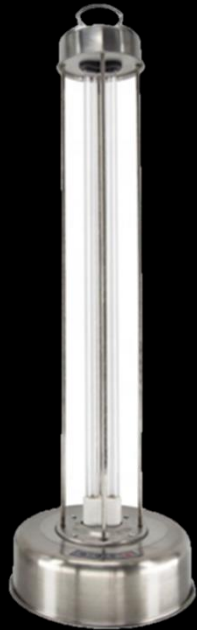
Intensidad UV: intensidad del factor de esterilización >90uW/cm2 a 1 metro de distancia



#### Como usar

- Pulsar la tecla "On" para empezar. La máquina se empezará a poner roja y brillante. El tiempo de desinfección por defecto es de 15 minutos.
- Presione el botón de selección del tiempo de desinfección (luz roja - 15 minutos), (luz verde - 30 minutos) y (luz blanca - 60 minutos).
- La luz indicadora se quedará fija por unos momentos una vez seleccionada.
- Ajuste el tiempo de desinfección y por favor salga de la sala de desinfección después del sonido de aviso. La lámpara de esterilización comenzará a funcionar 30 segundos después de que el sonido se detenga (durante la desinfección, tanto las personas como los animales deben dejar el espacio de desinfección para evitar daños).
- Después de la desinfección en el tiempo seleccionado, la lámpara UV se apagará y el equipo se apagará automáticamente.

Potencia	Area(m <sup>2</sup> )	Tiempo
75W	60	60 min
100W	80	60 min
150W	120	60 min



## Tecnología UVC

### EQUIPO DESINFECCIÓN UV-C CARRO BA-2

#### Principales datos técnicos

Longitud de onda de los rayos ultravioleta: 253,7nm

Voltaje: 220V 50Hz

Potencia: 2 x 30W

Ajuste del ángulo del brazo: 0 - 180°

El carro UVC es utilizado principalmente en las unidades médicas e higiénicas así como en las industrias alimentarias y en la esterilización del aire.



#### Como usar

1. El producto puede usarse en solitario con los dos tubos de luz UVC. El ángulo del brazo de la lámpara también puede ser ajustado. Cuando no esté en uso, cerrar la puerta de seguridad y realizar el mantenimiento (limpiar los tubos con un paño) para evitar el daño de los tubos de luz y así aumentar la vida útil.
2. El temporizador puede controlar el proceso de esterilización de 0 a 60 minutos. El circuito se pagará automáticamente cuando el tiempo haya pasado.
3. Todas las partes del carro deberían ser probadas de antemano para comprobar si tiene un problema de fuga de electricidad. El enchufe de dos clavijas debe tener un cable a tierra para evitar la descarga eléctrica.
4. Por favor, corte el circuito eléctrico después de usar el carro y desconecte el enchufe de la toma de corriente.





# Tecnología UVC



# Tecnología UVC

## EQUIPO DESINFECCIÓN UV-C CARRO BA-4

### Principales datos técnicos

Longitud de onda de los rayos ultravioleta: 253,7nm

Voltaje: 220V 50Hz

Potencia: 4 x 30W

Ajuste del ángulo del brazo: 0 - 180o

El carro UVC es utilizado principalmente en las unidades médicas e higiénicas así como en las industrias alimentarias y en la esterilización del aire.



## Como usar

1. El producto puede usarse en solitario con los cuatro tubos de luz UVC. El ángulo del brazo de la lámpara también puede ser ajustado. Cuando no esté en uso, cerrar la puerta de seguridad y realizar el mantenimiento (limpiar los tubos con un paño) para evitar el daño de los tubos de luz y así aumentar la vida útil.
2. El temporizador puede controlar el proceso de esterilización de 0 a 60 minutos. El circuito se apagará automáticamente cuando el tiempo haya pasado.
3. Todas las partes del carro deberían ser probadas de antemano para comprobar si tiene un problema de fuga de electricidad. El enchufe de dos clavijas debe tener un cable a tierra para evitar la descarga eléctrica.
4. Por favor, corte el circuito eléctrico después de usar el carro y desconecte el enchufe de la toma de corriente.





### **Industrias Vijusa, S.L**

Pol. Ind. de Cheste vial 4, Parcela 8 - 46380 Cheste- Valencia ( Spain )

Tel: +34 962 511 414 - Fax: +34 962 512 707

[industrias@vijusa.com](mailto:industrias@vijusa.com) - [www.vijusa.com](http://www.vijusa.com)

[www.planesdehigiene.com](http://www.planesdehigiene.com) - [www.detergentesecologicos.net](http://www.detergentesecologicos.net)