

Tu espacio seguro

Esteriliza con todas la medidas de seguridad

CONOCENOS



esterilizatuespacio.cl

Espacios de trabajos **Seguros**



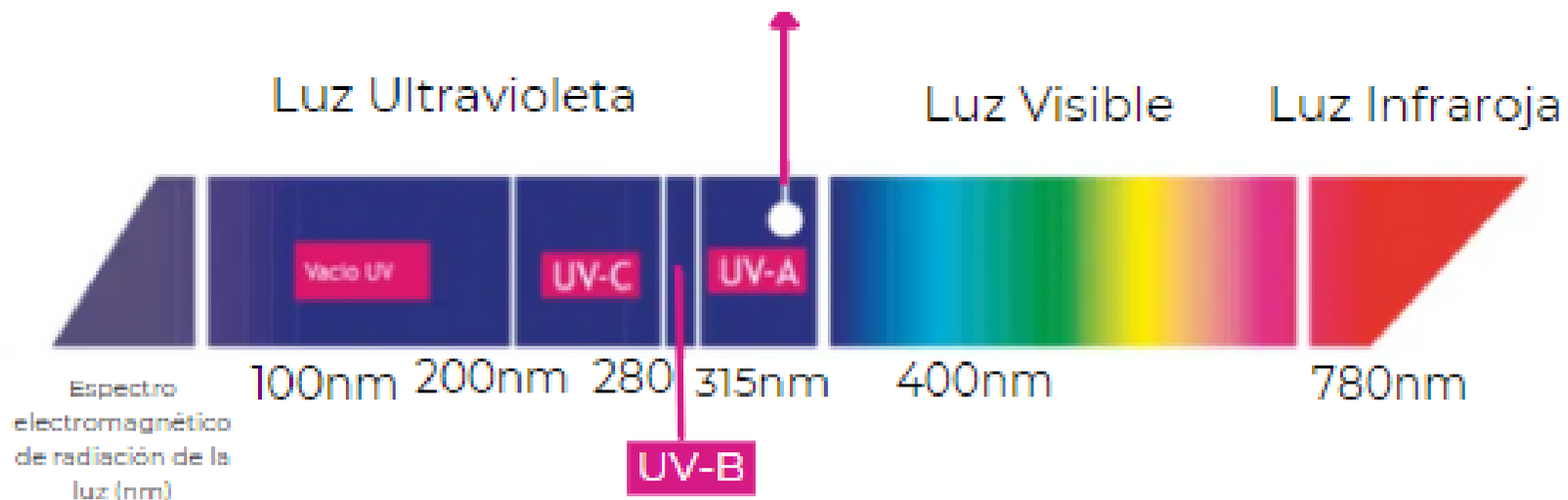
- ✓ Genera confianza en un entorno limpio, elimina de manera segura virus y bacterias.
- ✓ Alargar la vida del equipos electrónico.
- ✓ Aumento en la productividad.
- ✓ Ayudar a detener la propagación del Covid -19 y otros virus y bacterias.
- ✓ Cuida la salud de clientes y colaboradores .

Cuida a tus **clientes**



- Llegar donde el ser humano no puede lograr **sanitizar**.
- **Eliminar** el virus Covid 19 y diferentes bacterias.
- Ser tecnología de **fácil uso** a precio conveniente.
- No requiere de **horas hombre**s para su aplicación.
- Uso **amigable** con el medio ambiente.
- **Certificados** por el ISP.

Sanitización por medio de Luz UV-C



Se trata de uno de los medios probados para tratar aguas, aire o superficies contaminadas biológicamente. Estudios recientes han demostrado que la radiación onda corta UV es capaz de eliminar los virus COVID-19, MERS y SARS a nivel hospitalario, mejorando así la limpieza del área de cuidados intensivos, salas de medicina general y habitaciones individuales.

Desde hace varios años la luz UV ha sido ampliamente usada para esterilizar pequeños flujos residenciales, así como también grandes flujos en proyectos comerciales e industriales; pero hoy es un método efectivo para prevenir la propagación de COVID-19 y en países como China (Wuhan Wuchang Hospital) ya se están usando sistemas con lámparas UV para prevenir la infección y contribuir como solución práctica en la lucha contra la propagación del virus.

Este tipo de mecanismos de desinfección funcionan con luz UV y tienen un efecto germicida. Dependiendo de la longitud de onda el efecto de los rayos UV puede ser más o menos efectivo contra diversos microorganismos al destruir los ácidos nucleicos y el ADN.

Triple Filtrado + Triple Esterilización

Primera Esterilización: 8000V DC- Campo electroestático de alto voltaje

Segunda Esterilización: Ozono generado por electricidad estática de alto voltaje

Tercera Esterilización: Radicales hidroxilo generados en THAYA.





Thaya es un potente esterilizador de aire médico que permite una triple esterilización de aire, sin consumibles y sin emisión de ozono.

Mata hasta un 93.26% las bacterias en el aire; Mata hasta un 99,98% los Staphylococcus albus.

- ✓ El volumen de aire circulante es de hasta 424m³ /h, adecuado para el área de la habitación 21-36m².
- ✓ Dispositivo extraíble. Muévelo donde sea necesario.
- ✓ Diseño de rejilla de aire puede hacer circular el aire del ambiente de manera uniforme y eficiente.
- ✓ Ventilador centrífugo de calidad con gran volumen de aire, bajo nivel de ruido y bajo consumo energético.

Diseño Vanguardista
Minimalista y funcional

Su diseño minimalista es ideal para oficinas , salas de reuniones y espacios de uso común en general. Es seguro para la coexistencia hombre.maquina.



\$ 1.180.001

Información Técnica Modelo TY302X-T01

Condición medioambiental normal de uso : Temperatura 10-40°C- Humedad Relativa <85%

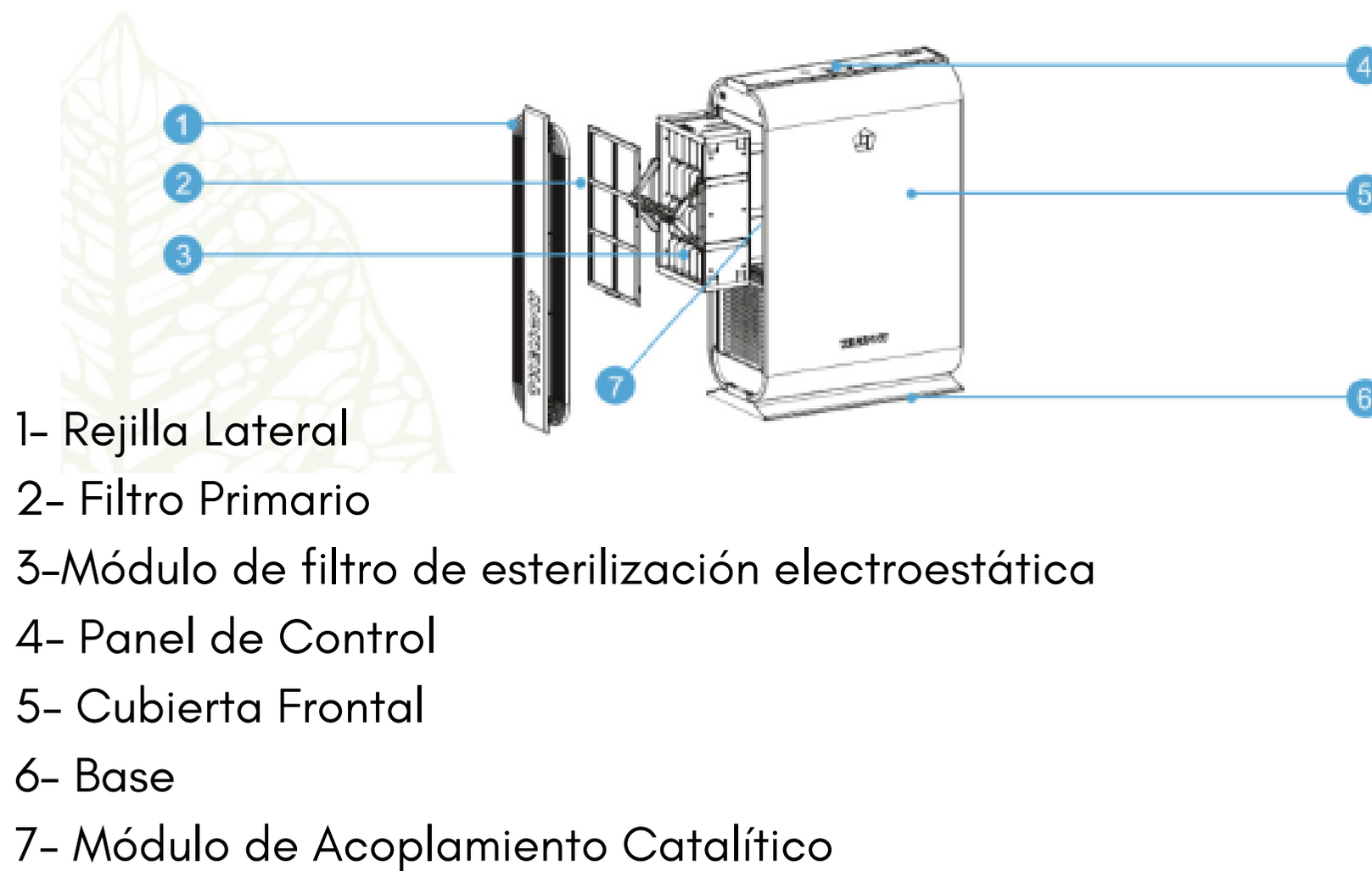
Tamaño (mm)	248*508*725mm
Rango de Voltaje (V)	220V~
Rango de Frecuencia (Hz)	50Hz
Rango de Poder (W)	60W
Reserva de Energía (W)	≤2W
Flujo de Aire (m ³ /h)	420m ³ /h
Ruido dB(A)	38~56dB(A)
Rango de aniquilación del hongo de uva blanca (%)	≥99.98%
Tasa de extinción de bacterias naturales del aire (%)	≥93.26%



Consejos de uso

1. Asegúrese de que la máquina esté estable cuando se coloque, prohibido inclinarla.
2. Cuando mueva la máquina por favor primero desenchufe la línea de poder.
3. No use la máquina sin el módulo de filtro para desinfección estática no está instalado.
4. No desinstale el módulo de acople catalítico dentro de la máquina.
5. **No bloquee el aire** de entrada o de salida.

Estructura del producto



Indicador de limpieza del módulo de filtro de esterilización electroestática

La máquina registrará automáticamente su trabajo cada vez que se encienda y al mismo tiempo calculará de forma acumulativa. Cuando el tiempo de trabajo acumulado alcance los tres meses, el indicador de limpieza se encenderá. Cuando el tiempo de trabajo acumulado llegue a medio año, el indicador de vida seguirá parpadeando



Luz Uv-C elimina el virus Covid 19 y diferentes bacterias como Escherichia coli, Staphylococcus, Influenza Ahn1 destruyendo su material genético y pared celular; así los microorganismos, incluyendo virus, son destruidos en pocos minutos. Uso por medio de control remoto, certificados por el ISP

Se configura vía control remoto y su uso es seguro gracias a sus sensores PIR de movimiento que apagan la lámpara automáticamente ante la presencia humana o de mascotas.

Esterilización UVC

Modelo trípode fácil de Instalar y mover a otras habitaciones.

Esterilización en minutos.

En un living grande de 23.95 m² se necesitan sólo 15 minutos de exposición UV-C para su completa esterilización.

\$ 163.990



\$ 169.990



Luces LuSaCov2



\$ 169.990

La lámpara UV-C LuSaCov 2 es una nueva generación de productos, que se puede conectar directamente a la fuente de la alimentación principal .

La base de la lámpara es compatible con E27 y se puede instalar de acuerdo a varios estilos de aplicación

Esta es una lámpara UV-C de alta eficiencia de 254 nm con iluminación en forma de anillo de 360°.

Lámpara eficaz para asegurar la esterilización.

La parte de irradiación directa del tubo de la lámpara UV está hecha de material de aleación de aluminio lo que evita los problemas de antienviejamiento y amarilleamiento del material

Los sensores del microondas + PIR funcionan como dispositivos de seguridad para las personas. Si los sensores se dañan la lámpara no encenderá. Se pueden configurar tiempos de desinfección de 30min / 60min / 90 min / 120 min o indefinido, con el control remoto inalámbrico.

Manual de control de remoto

- 1. Dos modelos:** Modelo estándar y modelo automático, existe un botón rápido debajo de la batería trasera.
- 2. Estándar:** La lámpara no se enciende automáticamente después de 2 minutos sin detección
- 3. Automático:** La lámpara se enciende automáticamente después de 2 minutos sin detección
4. Conecte la lámpara al voltaje especificado en el equipo, de lo contrario, la lámpara se dañará.
5. Presione el botón "LOCK" para comenzar. Presione cualquier botón, tardará alrededor de 12 segundos en encenderse después que se detengan los sonidos continuos.
Estos advierten a las personas que salgan del área de desinfección lo antes posible
- 6 Existen diferentes configuraciones de tiempo (ON/30MIN/60MIN/90 MIN/120MIN/ON)
- 7 Si desea cancelar el ajuste a la hora, presione OFF. Siempre la lámpara sonará alrededor de 12. segundos previo a encenderse cuando no hay detención
8. El control remoto está bien emparejado con la lámpara uno a uno
9. Presione el botón " 120 min" durante 5 segundos para emparejar el control con otra lámpara a controlar

Nota: Otros botones no funcionan con el botón "LOCK" no se presiona



Especificaciones Técnicas

Temperatura de funcionamiento de -10 a 35° C

Humedad del entorno operativo 30%

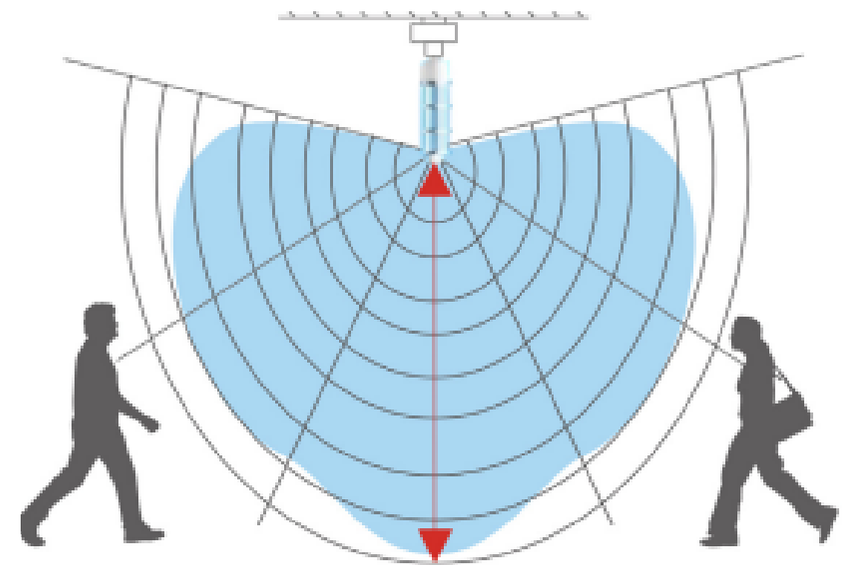
Temperatura de almacenamiento -20 a 60 °C

Rango de detección del sensor 360 grados

Distancia de detección del sensor 0-5 metros

Tipo de sensor 1 sensor microondas + 3 PIR

Distancia de control remoto 10 metros



**Distancia de detección
del sensor: 5 metros**

Principios y factores de esterilización

Factor de esterilización Ultravioleta 2537 nm

El principio de esterilización:

Utilice la luz ultravioleta de banda C emitida por la lámpara ultravioleta para destruir las bacterias y el ADN de las bacterias para esterilización

Aplicaciones:

El producto es adecuado para la desinfección de lugares interiores como instituciones médicas, escuelas, oficinas, lugares comerciales, industria de productos, farmacéutica y uso doméstico

Tubo LuSaCov-2



\$ 163.990

La lámpara de tubo es una nueva generación de productos **UV-C** que se puede conectar directamente a la fuente de alimentación principal

Esta lámpara es eficaz para **asegurar la esterilización**

La parte de la irradiación directa del tubo de la lámpara UV está hecha de material de aleación de aluminio, lo que evita los problemas de envejecimiento y amarilleamiento del material.

Los sensores de microondas +PIR funcionan como dispositivo de seguridad para las personas. Si los sensores se dañan la lámpara no encenderá. Se pueden configurar tiempos de desinfección 30/60/90/120 min o indefinido con el control remoto inalámbrico

Se escucha un sonido de advertencia antes de comenzar a funcionar el dispositivo.

¿ Donde Utilizarla esta tecnología?



Oficinas



Bodegas



Laboratorios



Colegios



Hoteles



Sala de Espera

¿ Donde Utilizarla esta tecnología?



Gimnasios



Ascensores



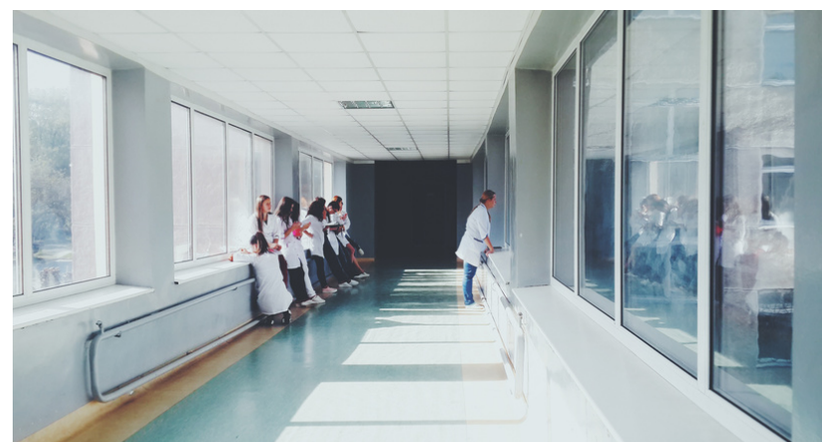
Hogar



Negocios



Restaurantes



Hospitales

Testimonios



Los equipos Thaya y LusaCov2 nos han permitido tener la seguridad de contar con un espacio libre de virus y bacterias para poder atender a nuestros pacientes y cuidar a nuestro personal con la mejor tecnología de desinfección del mercado.

Romina Perez.
Especialistas en Ortodoncia y Ortopedia
Centro Regional de Ortodoncia - Valdivia



CENTRO REGIONAL DE ORTODONCIA

Precauciones de Seguridad

1. Por favor, utilícelo bajo las condiciones de trabajo y ambiente requeridos por este manual
2. El uso no autorizado de este producto esta estrictamente prohibido
3. Los no profesionales no pueden abrir y reparar por si mismo
4. No conecte varios equipos eléctricos con potencia insuficiente
5. Este no es resistente al gua, no lo use bajo la lluvia o al vapor
6. No use este producto cerca del fuego, y no golpee o agite este producto
7. Los rayos ultravioleta fuerte son dañinos para el cuerpo, por favor pague directamente por irradiar el cuerpo humano con rayos ultravioleta
8. El esterilizador se tiene que mantener con elementos necesarios : gafas protectoras, etc
9. Está estrictamente prohibido su uso en lugares donde se almacena sustancias explosivas
10. El enchufe debe desenchufarse durante el mantenimiento o en espera
11. El entorno de almacenamiento deber tener humedad relativa del 80%

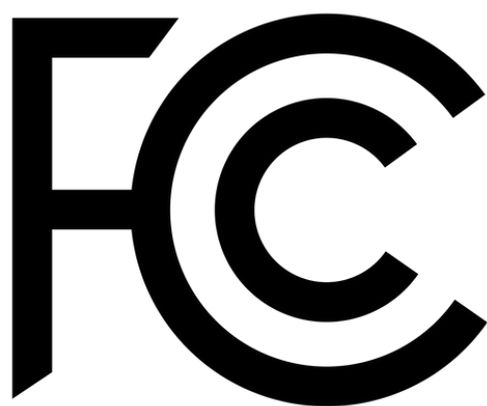
Garantía

Dentro de 6 meses después de la fecha de compra. puede obtener servicio de garantía si el defecto causado por el proceso de fabricación, tecnología y componentes.

El servicio de garantía gratuito no se puede obtener en las siguientes circunstancias:

1. Mas allá del periodo de servicio efectivo o de mantenimiento gratuito
2. Daños causados por el hombre debido a un uso inadecuado. Por ejemplo, instalación incorrecta no utiliza de acuerdo con las instrucciones, daños causados por uso incorrecto
3. Daños o desperfectos atribuibles a terceros, condiciones naturales, incendios, atentados que evidencien o impidan el buen desempeño del equipo.
4. El envejecimiento uso etc normales del producto no afectan el uso normal del producto
5. Daños o fallas causados por el cliente o por terceros a los números de series electrónicos y/o etiquetas de números de serie

Certificaciones



esterilizatuespacio.cl

Una solución de Inversiones Río Calle Calle Ltda; parte del grupo empresas Tecmifor.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR INVERSIONES RIO CALLE CALLE LTDA
IGNACIO CARRERA PINTO #070, VILLA ALEMANA -V REGIÓN -CHILE
contacto@ircc.cl
www.esterilizatuespacio.cl / www.esterilizatuespacio.cl
+56322953714 - +56 9 9349 5809