



CATÁLOGO 2022

Desinfección de superficies



Resumen

UVRER : ¿Quiénes somos?

Instalaciones industriales

TRANSPORTADOR Y TÚNEL

UVDT

Gamas de desinfección de superficies

UVPUR 360°

UVPUR 95

UVPUR 36 MINI

UVPUR BOX

Contáctenos

p6

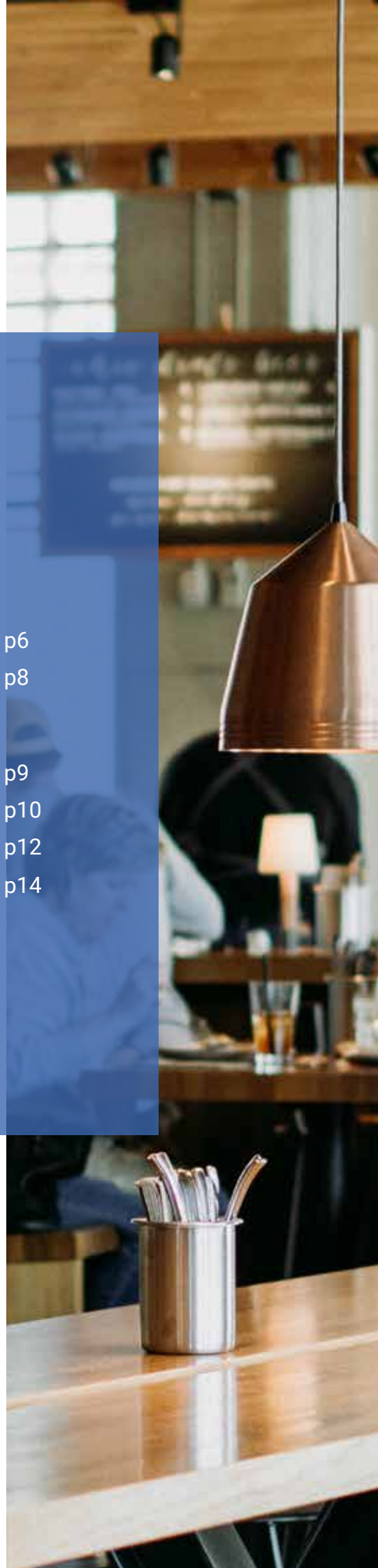
p8

p9

p10

p12

p14



UVRER

¿Quiénes somos?

En UVRER, queremos contribuir a construir un mundo más saludable donde el respeto para las personas y el medio ambiente estén en el centro de las preocupaciones de nuestra sociedad. La desinfección diaria de las superficies es fundamental para garantizar a las personas una higiene óptima en sus lugares de trabajo y de vida. La tecnología UVc es una alternativa a los productos químicos y no genera subproductos nocivos: desarrollamos soluciones eficaces que respetan a sus usuarios.

UVRER es una marca especializada en el tratamiento ecológico de agua y superficie con la tecnología ultravioleta y aire por tecnología tri-activa. Desde su concepción hasta su realización, desarrollamos productos cualitativos e innovadores gracias a la investigación industrial y académica francesa, que se adaptan perfectamente a sus necesidades específicas.



Nuestras competencias

Varios rayos ultravioleta son emitidos naturalmente por el sol : UVA, UVB y UVc. Utilizamos una longitud de onda muy específica de UVc que tiene la capacidad de destruir cualquier tipo de germen : microbios, virus, bacterias, hongos o mohos.

Para garantizar la eficacia de un tratamiento UVc, es necesario tener en cuenta todos los criterios siguientes:

- El tipo de microorganismo/virus a destruir,
- El poder de la lámpara,
- El tiempo de exposición,
- El área total a desinfectar.

Cuanto más potente sea la lámpara y más cerca de la superficie a tratar, menor será el tiempo de exposición necesario. UVRER ofrece soluciones adaptadas a muchas aplicaciones pero también dispositivos adaptables a sus problemas específicos.

Nuestros valores

PERICIA : creada en 1982, RER fue la primera empresa en su mercado a utilizar la tecnología ultravioleta para tratar el agua. Con los años, nuestra actividad ha crecido, por lo que nos hemos diversificado en el tratamiento del aire y luego en el tratamiento de superficies.

RESPECTO : Los rayos ultravioleta no generan subproductos nocivos para la salud humana o animal o para el medio ambiente. Es una tecnología totalmente respetuosa con sus usuarios. Es un proceso que permite destruir los microorganismos sin el uso de productos químicos.

INNOVACIÓN : nuestro deseo es de estar constantemente a la vanguardia de la innovación para garantizarle una perfecta calidad de aire para trabajar y vivir en un mundo más saludable. Nuestro equipo de investigación y desarrollo está atento a los desarrollos del mercado y diseña productos adecuados no solo respeto a las nuevas solicitudes, sino también que se adaptan a sus deseos.

ADAPTACIÓN : a escala humana, UVRER está formado por menos de veinte personas. Nuestros ingenieros diseñan productos a medida, perfectamente adaptados a las necesidades de nuestros clientes. Nuestra flexibilidad, capacidad de respuesta y de personalizar nuestra oferta permite garantizar la fiabilidad, eficiencia y calidad de nuestra gama ANEMO.

CERCANIA : nuestro equipo comercial está en contacto directo con ustedes para garantizarle el buen funcionamiento de sus proyectos y proporcionarle consejos relevantes. De hecho, no tenemos una plataforma telefónica reubicada y todas sus solicitudes se gestionan directamente en Lyon, en la sede de nuestra empresa. Ya se trate de una información técnica, una toma de pedido o un servicio postventa, usted siempre se verá rápidamente puesto en contacto con la persona adecuada.

Aseguramos :

- Encargarnos de sus proyectos desde el diseño hasta la realización.
- Investigación y desarrollo e ingeniería: desarrollo de soluciones innovadoras y eficientes y vigilancia tecnológica.
- Departamento de estudios técnicos: definición del concepto, estudios, dimensionamiento y diseño.
- Soldadura: soldadura de acero inoxidable, soldadura mecánica específica.
- Electricidad y automatización: cableado de armarios, integraciones específicas y automatización.
- Cuarzo: conformación de cuarzo para aplicaciones específicas.
- Control y calidad: pruebas sistemáticas eléctricas e hidráulicas realizadas en toda nuestra gama.

Nuestras tecnologías ultravioleta y fotocatalítica son el resultado de investigaciones industriales y académica francesa.



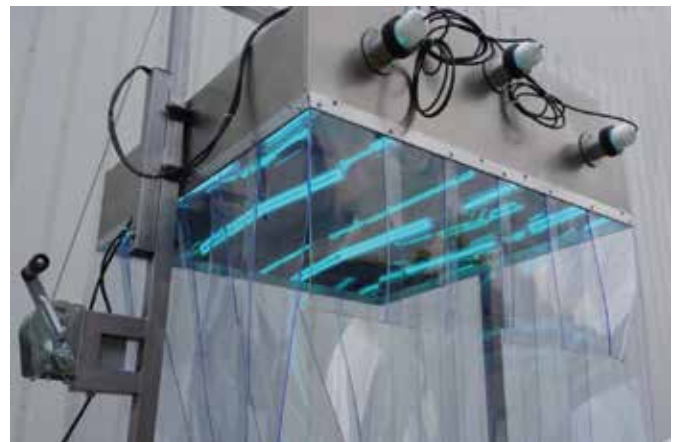
En un entorno industrial, dispositivos de tratamiento de superficie UVRER permiten erradicar las fuentes de contaminación y así cumplir con los estándares de higiene.

Aplicaciones

- Desinfección de transportadores
- Desinfección de envases (cajas, bidones, películas, hojas, cartón)
- Desinfección superficial de salas de tratamiento
- Desinfección de transportadores de alimentos
- Desinfección de productos alimenticios (carne, frutas y verduras, panadería...)

Transportador y túnel de desinfección

- Sistema móvil adaptable a todos tipos de transportadores
- Lámparas de teflón e impermeables (anti suciedad, resistencia a alta presión)
- Sistema regulable en altura



Transportador vibratorio

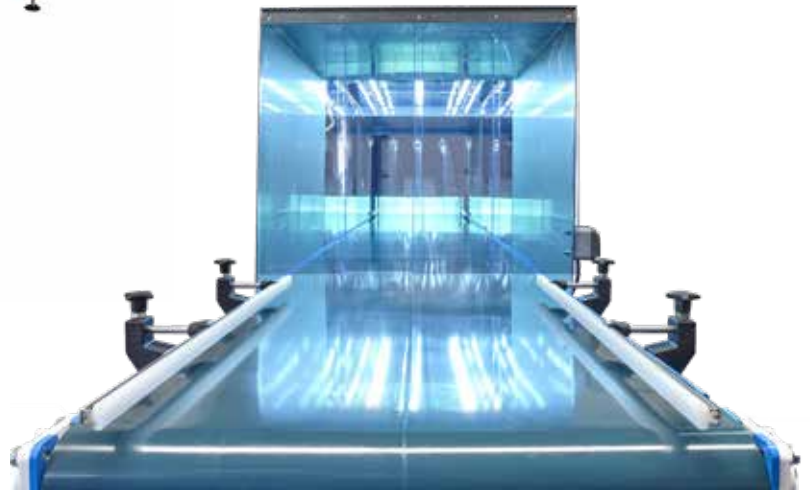
- Transportador vibratorio personalizado (tamaño, velocidad, materiales, elección de correas)
- UVc adaptado al problema (a medida, velocidad, ciber gérmenes)
- Posibilidad de automatización
- Mantenimiento rápido y simplificado
- Desinfección continua durante el uso del transportador sin perturbar el proceso y el usuario

Transportador y túnel de desinfección

- Transportador personalizado (tamaño, velocidad, materiales, elección de correas)
- UVc adaptado al problema (a medida, velocidad, gérmenes específicas)
- Mantenimiento rápido y simplificado
- Lámparas de teflón e impermeables (anti suciedad, resistencia a alta presión)
- Posibilidad de diseñar un túnel UVc sobre un transportador existente



*Fotos no contractuales**



Ventajas

- Adaptable en transportador existente
- Esterilización de superficies, incluyendo comida
- El tratamiento combinado extiende la vida útil de los productos
- Protección de lámparas anti-residuos de vidrio
- Reducción significativa en términos de uso de productos químicos
- Procesamiento instantáneo para no modificar el proceso de producción
- Frecuencia de mantenimiento reducida
- Protección



Dispositivos a la medida, contáctenos para más informaciones.



Este dispositivo, móvil y ligero, encaja fácilmente en un entorno de trabajo y se adapta a una gran cantidad de aplicaciones. Es posible colocarlo encima de un transportador o superficies a desinfectar.

Ventajas

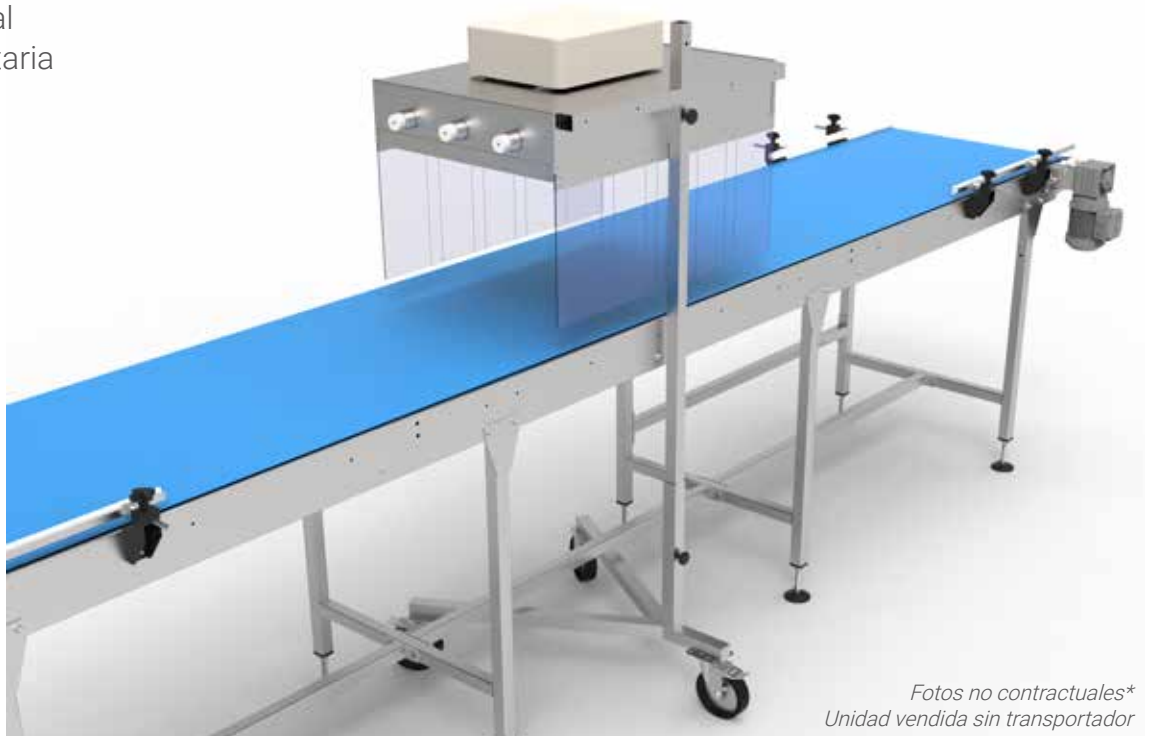
- Desinfecta y esteriliza sin el uso de productos químicos
- Reducción significativa del riesgo de contaminación
- Facilidad de instalación y uso
- Mantenimiento simplificado
- Perfecta integración a través de la movilidad y la puesta en servicio
- Protección contra la radiación UVC

Aplicaciones

- Entorno industrial
- Industria alimentaria
- Horticultura
- Salud, higiene

Descripción

- Interruptor
- Contador de horas
- Indicador luminoso
- Correas de protección UVC
- Marco ajustable
- Sistema sobre ruedas con frenos



Fotos no contractuales
Unidad vendida sin transportador*

Dispositivos a la medida, contáctenos para más informaciones.

Gamas de desinfección de superficies UVPUR 360°



Solución multilámparas, UVPUR 360° desinfecta una habitación a 360° en pocos minutos. ¡Enchufe, respira! Es ideal para la desinfección al final del día. Su movilidad se ve facilitada por una bandeja rodante sobre la que se coloca.

Ventajas

- Desinfecta y esteriliza sin el uso de productos químicos
- No genera subproductos nocivos
- Inodoro
- No degrada las superficies
- Reducción significativa del riesgo de contaminación y enfermedades
- Facilidad de instalación y uso
- Sistema móvil
- Mantenimiento simplificado
- Gafas y guantes protectores previstos
- Tecnología Plug and Play: ¡enchufe, respira!

Aplicaciones

- Lugares públicos, colectivos
- Salud, higiene, médico
- Transporte

Descripción

- Carro móvil
- Gestión remota
- Eficiencia de 360°
- Potencia sobre 1200W



*Fotos no contractuales**

Dispositivos a la medida, contáctenos para más informaciones.

UVPUR 95



UVPUR 95 es la herramienta diaria de los profesionales. Certificado virucida y esporicida por un laboratorio independiente, desinfecta al 99,999% pequeñas y medianas superficies, después del paso de un cliente por ejemplo.

Aplicaciones

- Lugares públicos, colectivos
- Salud, higiene
- Transporte
- Equipos y pequeños objetos

Descripción

- Recuento diario
- Dos asas para una mejor maniobrabilidad
- Balastro integrado en el cuerpo del dispositivo

Ventajas

- Desinfecta y esteriliza hasta 99,999%
- Sin productos químicos
- No genera subproductos nocivos
- Inodoro
- Sin degradación de superficies
- Reducción significativa del riesgo de contaminación y enfermedades
- Facilidad de instalación y uso
- Mantenimiento simplificado
- Tecnología Plug and Play: ¡enchufe, respira!
- Gafas y guantes protectores previstos



Fotos no contractuales*

Designación	Referencia	Potencia	Vida útil
UVPUR 95	UVPUR95	95W	9 000h

Dimensiones



Referencia	Suministro eléctrico	Peso	Dimensiones		
			A	B	C
UVPUR95	230V AC	2,6Kg	562	155	211



Designación	Referencia
Lámpara UVc 95W MC	18LPLL95
Cable IEC 5 mètres	EAD8518
Balastro	BBC-UVPUR95

UVPUR 36 Mini



Equipado con batería, el UVPUR 36 Mini es autónomo durante 80 minutos. Se desinfecta más fácilmente pequeñas y medianas superficies en espacios de trabajo.

Aplicaciones

- Lugares públicos, colectivos
- Salud, higiene
- Transporte
- Equipos y pequeños objetos

Descripción

- Contador de horas digital
- Estado de la batería indicado
- Dos asas para una mejor maniobrabilidad
- Balastro integrado en el cuerpo del dispositivo

Ventajas

- 80 minutos de duración de la batería
- Desinfecta y esteriliza sin el uso de productos químicos
- No genera subproductos nocivos
- Inodoro
- Sin degradación de superficies
- Reducción significativa del riesgo de contaminación y enfermedades
- Facilidad de instalación y uso
- Mantenimiento simplificado
- Botón de encendido / apagado
- Gafas y guantes protectores previstos



Fotos no contractuales*

Designación	Referencia	Potencia	Vida útil
UVPUR 36 Mini	UVPUR36M	36W	9 000h

Dimensiones

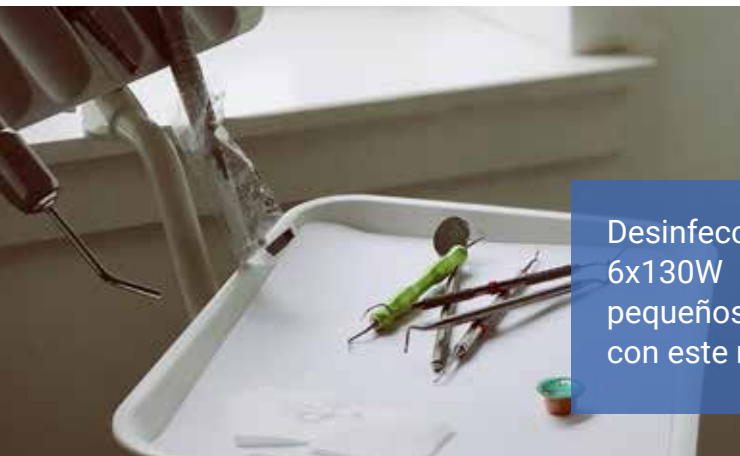


Referencia	Suministro eléctrico	Peso	Dimensiones		
			A	B	C
UVPUR36M	220V AC	1,7 kg	437	143	205



Designación	Referencia
Lámpara UVc 36W MC	18LPLL36
Balastro 12VDC36W	NBA12/36W
Batería 12 V-DC	NBAT12V
Fusible 4A	FUS4A

UVPUR BOX



Desinfección de objetos en segundos con nuestra caja 6x130W UVc. Mascarillas, herramientas, utensilios y pequeños objetos de todo tipo se desinfectan a la perfección con este módulo UVc de 6 lámparas.

Aplicaciones

- Lugares públicos, colectivos
- Salud, higiene
- Entorno industrial
- Industria alimentaria
- Transporte
- Empresa
- Horticultura

Descripción

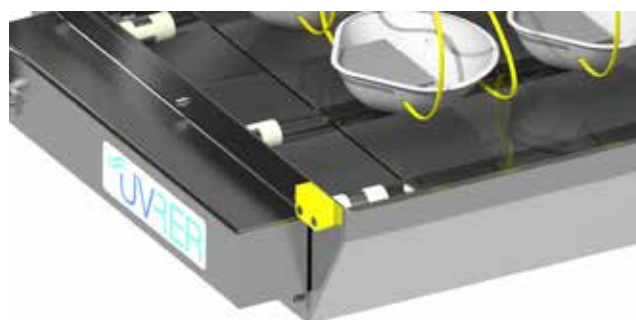
- Seguridad: detector de apertura
- Sistema nómada

Ventajas

- Desinfecta y esteriliza objetos, herramientas... sin el uso de productos químicos
- Reducción significativa del riesgo de contaminación
- Facilidad de instalación y uso
- Mantenimiento simplificado
- Perfecta integración a través de la movilidad y la puesta en servicio



Fotos no contractuales*



Dispositivos a la medida, contáctenos para más informaciones.

Contáctenos

Servicio administrativo

Tél : +33 (0)4 78 50 02 37
Fax : +33 (0)4 78 51 21 93
E-Mail : contact@uvrer.com
Sitio Web : www.uvrer-anemo.com

Servicio comercial

Gerente de sector profesional

Doméstico, Pequeñas Comunidades, Piscinas

Florent CHALOYARD : +33 (0)6 08 25 30 76
florent.chaloyard@uvrer.com

Gerente sector industrial

Sectores Agrícola, Acuícola, Comunidades, Industrial

Philippe PREVEL : +33 (0)6 80 25 41 49
philippe.prevel@uvrer.com

Gerente de exportaciones

Laurence THÉPAULT : +33 (0)6 75 67 88 33
export@uvrer.com

Servicio técnico

Oficina de Diseño y Servicio Post-Venta

Bilal TLIDJANE : +33 (0)4 78 50 02 37
bilal.tlidjane@uvrer.com

Investigación y desarrollo

Kamal REKAB : +33 (0)4 78 50 02 37
kamal.rekab@uvrer.com

Ubicación

R.E.R.
303 route de Brignais, RD 42
69230 St Genis Laval

De lunes a jueves

8 am a 12 pm y 2 pm a 6 pm

El viernes

8 am a 12 pm y 2 pm à 5 pm



Especialista en **tratamiento** de
agua, aire y **desinfección**
de **superficies**.

