

noven
By JVD

Solución de secado, desinfección y descontaminación para ropa y equipos en la industria alimentaria

Dispositivo de desinfección único para todos los materiales⁽¹⁾ en 45 min

- ✓ Alto poder de desinfección virucida, bactericida y fungicida
- ✓ Rendimiento validado por laboratorios independientes
- ✓ Elimina la contaminación cruzada conforme a los requisitos IFS

DURABLE



Solución ecorresponsable



Sin agua



Sin productos químicos



Fabricado Francés

PARA EL BIENESTAR EN EL TRABAJO

Reorientar los equipos su actividad principal: **la producción**

GANANCIAS



Reducir costes de desinfectantes desinfectantes y fluidos



Reducir frecuencia de renovación de EPI y pequeño equipos



Productividad



Menor exposición a productos peligrosos

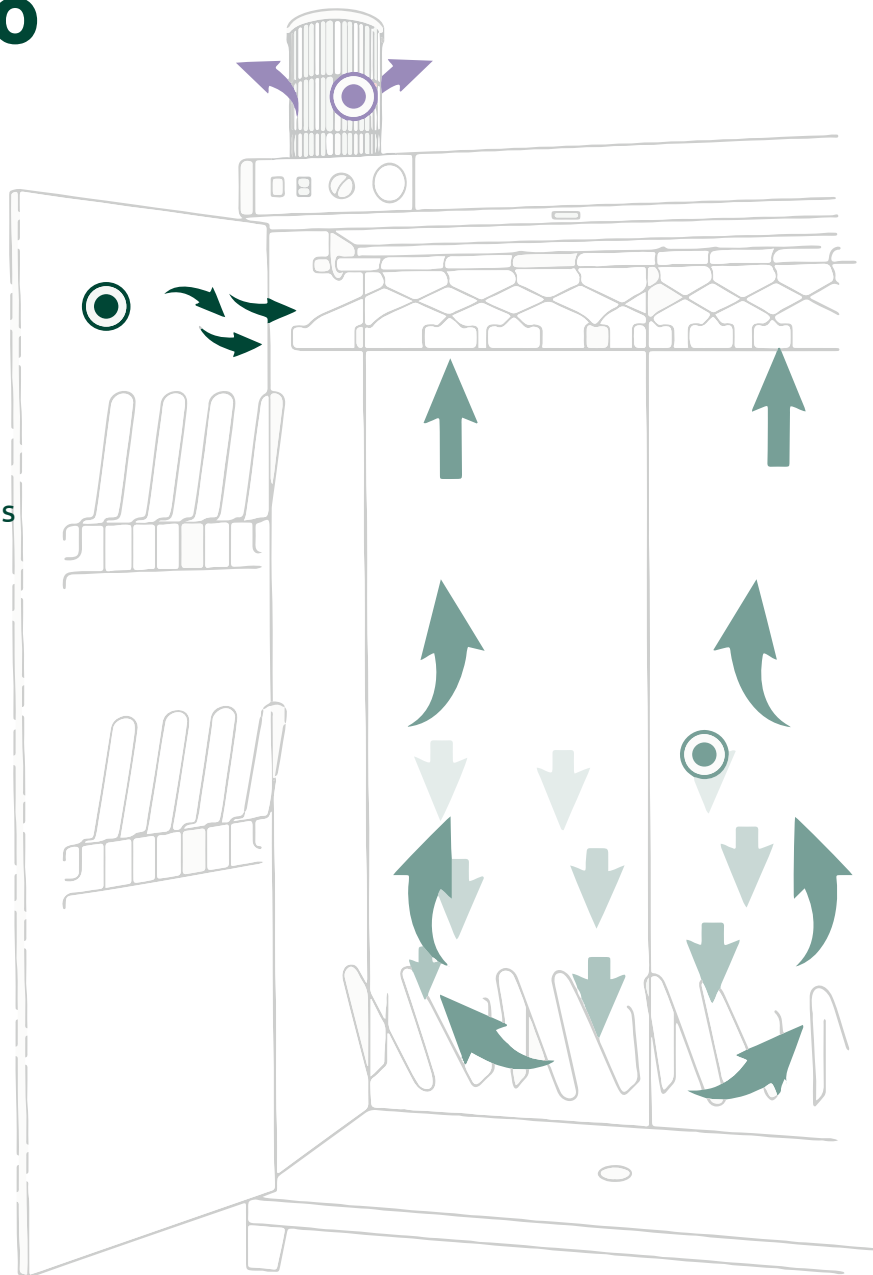
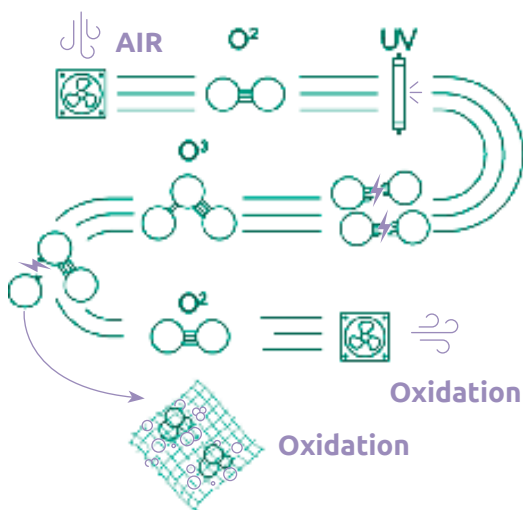
⁽¹⁾ Plástico, madera, cartón, tela... ⁽²⁾ Punto de referencia del cliente

Principio de funcionamiento

Una tecnología basada en la combinación de ozono, temperatura y tratamiento tiempo.

- ✓ Puede utilizarse en todos espacios. Eficacia óptima gracias a los sistemas sistemas de recirculación de aire.
- ✓ El ozono (O_3) es un potente agente oxidante. Durante el ciclo destruirá mohos bacterias, virus y contaminantes presentes en la ropa y los EPI.

PROCESO PATENTADO DESDE 2020



PASO 1

El oxígeno O_2 pasa por delante de la lámpara UV y se divide en 2 átomos de oxígeno..

PASO 2

El átomo de oxígeno O se combina con una molécula de O_2 para formar ozono O_3 .

PASO 3

El ozono O_3 se divide para reformar el oxígeno O_2 y los átomos de oxígeno O adicionales se adhieren a bacterias, moho, etc. para romper su estructura, destruyendo las bacterias y eliminando los olores.

- Circulación de aire caliente
- Escape de aire bajo al exterior
- Entrada de aire exterior

Nuestra experiencia de desinfección



PRUEBAS REALIZADAS EN

- ✓ **7 cepas microbianas y gérmenes patógenos** causantes de intoxicaciones alimentarias e infecciones nosocomiales (E.Coli, Staphylococcus Aureus, Listeria, C.Albicans, Salmonella, etc.)
- ✓ **3 cepas virales**
 - Virus vaccinia : virus con envoltura representativo de la vaccinia
 - Norovirus murino : virus desnudo representativo de virus de la gastroenteriti
 - HCoV-229E : coronavirus humano



99,99 %
de reducción de
bacterias*



99,99 %
de reducción de
virus*



99,99 %
de reducción del
moho*

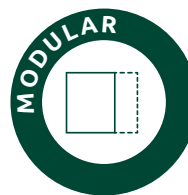


Tratamiento
antiolor
y **desinfectante**

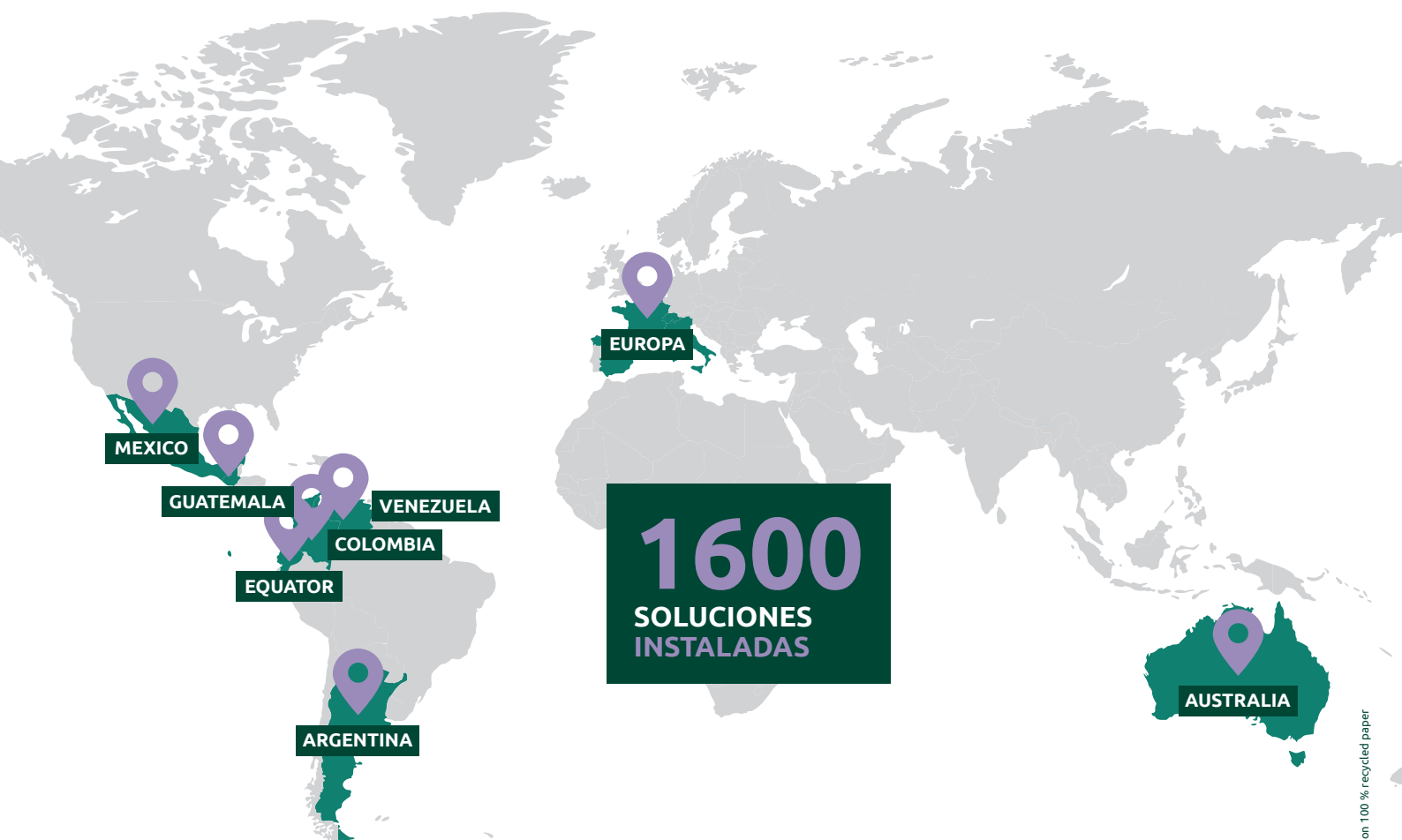
* Pruebas realizadas por el Laboratorio de Medio Ambiente y Alimentación de Vendée y el Laboratorio Virhealth.

Nuestros productos

	AR60	AR120
DIMENSIONES-EXTERIO	Alto 198 x Ancho 60 x Fondo 60 cm (sin filtro)	Al 198 x An 120 x Pr 60 cm (sin filtro)
PESO	70 kg	110 kg
POTENCIA ELÉCTRICA	2 000 W	
ALIMENTACIÓN	220 V 10-16 A	
SISTEMA	Sistema de secado : por recirculación de aire. Sistema patentado	
MATERIALES	Chapas plegadas de acero electrogalvanizado, espesor 0,8 mm, con pintura de grano de cuero	
FUNCIÓN HIGIENE (OZONO)	Lámpara de ozono germicida UV, potencia 7 W Tratamiento activo antiolor Acción desinfectante Emisión de O3 Emisión con extracción y filtro de carbón	
ESPECIFICACIONES	Parada automática del ciclo de secado al abrir las puertas, Extracción con filtro de carbón, Bloqueo con llave, Temporizador de inicio y fin retardados	



Nuestros socios en el mundo



Nuestros socios



Confían en nosotros



3, rue des Brèches
44406 Rezé Cedex
+33(0)7 57 10 27 37
contact@jvd.fr
jvd.fr/novven

