



La Nueva Revolución del Vapor

MODELO

VP 2000





Bienvenido/a a la **Revolución**

Olvida todo lo que creías saber
sobre limpieza y desinfección



¿Por qué elegir **vapore** **PRO**?

1

No gasta en químicos y **ahorra el 95%** del consumo de agua

Respecto de otras tecnologías de generadores de vapor con caldera que pueden ocasionarlas por roturas o fugas de vapor de las mismas

2

5 pasos en **1 solo proceso**

Optimiza tus tiempos de trabajo ejecutando los 5 pasos de la limpieza en 1 solo proceso. Pre-Lavar, Lavar, Cepillar, Enjuagar y Secar nunca había sido tan fácil y seguro

3

Totalmente seguro y sin calderas.

La tecnología dispone de 6 mecanismos autónomos de protección contra todo tipo de riesgos que funcionan de manera inteligente y sin caldera evitando accidentes por roturas o fugas de vapor de las mismas.



Más ventajas de **vapore** PRO

4

Mayor presión

Gracias a nuestra tecnología la Vapore Pro genera vapor con más presión de salida que los generadores tradicionales

6

Presión Variable

La presión de salida de vapor de la Vapore Pro es variable siendo mínimo 6 bar y máximo 12 bar lo cual permite adecuarse a distintas necesidades.

8

Más vapor

El flujo de vapor generado es superior a los generadores de vapor convencionales con caldera disponibles en el mercado.

5

Ahorro de energía

Genera más vapor por cada vatio respecto a los generadores de vapor tradicionales. No desperdicia energía para el calentamiento del vapor

7

Humedad ajustable

La humedad del vapor es totalmente ajustable para así poder limpiar y desinfectar todo tipo de superficies.

Más Ventajas de **vapore** PRO

9

Funciona en todas las superficies

El bajo nivel de humedad permite mantener componentes eléctricos y electrónicos sin generar cortocircuitos y corrosión

11

Más livianas

El diseño de la Vapore Pro permite que sea fácil de trasladar dado que pesa menos que otros generadores de vapor

13

Único fabricante en el mundo de vapor sin caldera

Somos expertos en la tecnología Vapore Pro. Asesoramiento y mantenimiento garantizados.

10

Indicadores en display digital

El control total del funcionamiento de las Vapore Pro se visualiza en su interfaz digital que provee toda la información necesaria para el desempeño eficiente del usuario

12

Menor mantenimiento

Dado que tiene menos componentes eléctricos que un generador de vapor tradicional

Más Ventajas de **vapore** PRO

14 **Desinfecta en un solo paso**

La efectividad de la limpieza y desinfección es superior al 99%, medida con tecnología de bioluminiscencia que detecta la presencia de materia orgánica (Adenosin Trifosfato) de manera instantánea en todas las células vivas

16 **Menor impacto al medio ambiente**

La Vapore Pro esta pensada en reducir el impacto al medio consumiendo 95% menos agua que otras soluciones.

15 **Menor impacto en la salud**

Evita la manipulación de sustancias nocivas para la salud. Elimina olores desagradables y mejora la calidad del aire y la apariencia de pisos y superficies



¿Donde Aplicar **vapore** PRO ?

Todo tipo de superficies y sectores industriales ó comerciales que requieran higiene y sanitización

Las Vapore Pro trabajan con alta temperatura (superior a 180°) lo que provoca la **desinfección instantánea dado que elimina todo tipo de colonia de bacterias**; la presión elevada de los equipos elimina todo tipo de suciedad y residuos

existentes sobre las superficies a los que elimina por arrastre mecánico; y **la baja humedad (vapor seco) permite aplicaciones en superficies que no pueden mojarse** como son motores o tableros eléctricos.



Áreas de Aplicación

Vitivinicultura

Automotriz

Construcción

Embotelladoras

Hogares

Química y bioquímica

Hotelería y spa

Alimenticia

Educación

Salud

Agricultura

Metalmecánica

Transporte

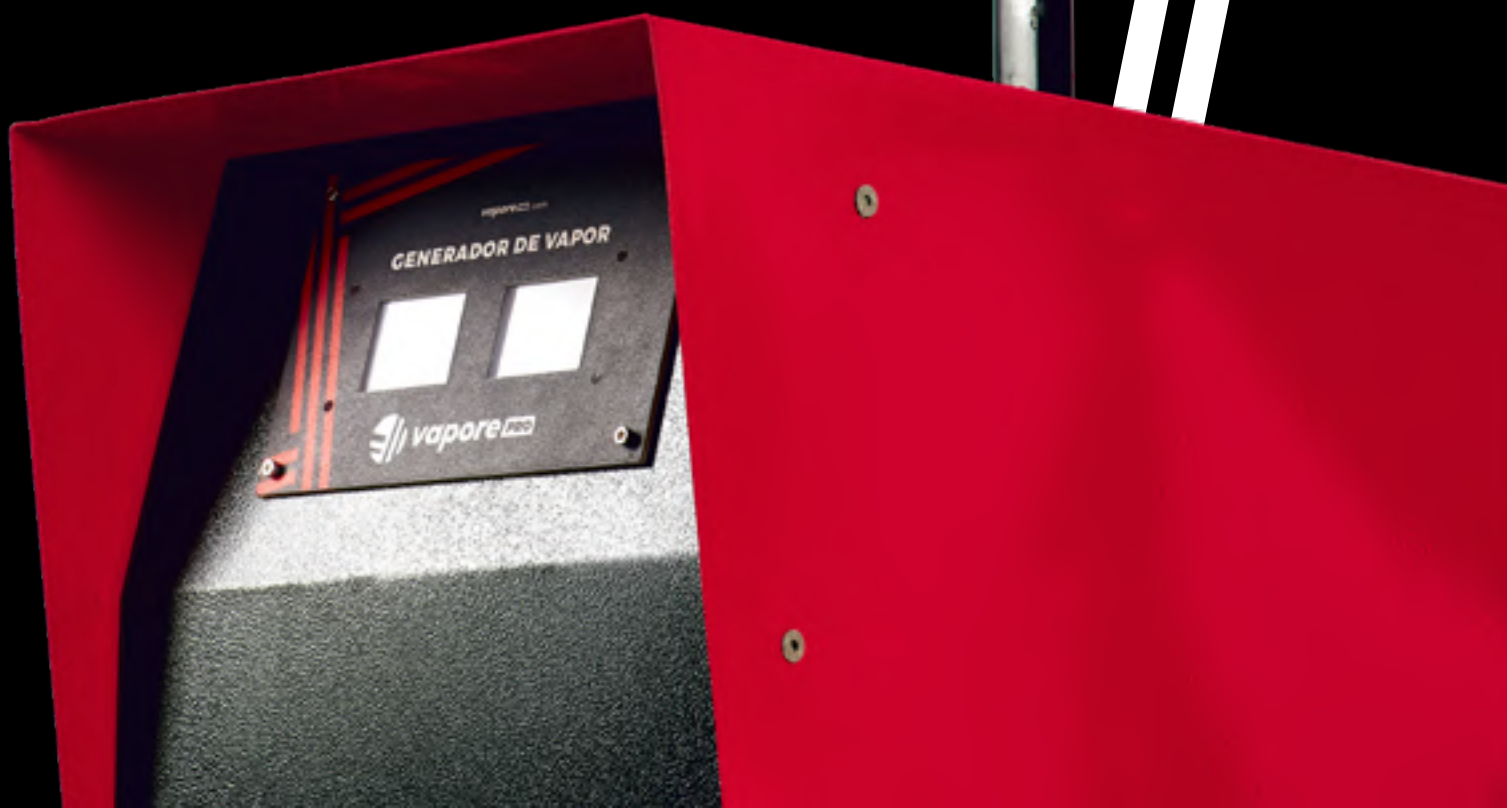
Minería

Petróleo y gas



Modelo **VP 2000**

La más potente del mundo.
Única en su categoría.



Ficha técnica

Modelo **VP 2000**

Conectable a cualquier red eléctrica. Ideal para limpiar vehículos, comercios y hogares

Garantía de 12 meses por defectos de materiales

Características	Modelo VP 2000
Presión de vapor	6 a 12 bares
Flujo de vapor	Variable
Temperatura de vapor	De 185° a 220°
Pre-Calentamiento vapor	15 minutos en frío
Potencia	2.4 Kw
Voltaje	110 ó 220V - 50/60Hz. Monofásica
Peso	40 Kg
Dimensión	550 x 360 x 430 mm
Capacidad del Tanque	10 litros
Consumo de agua	10 litros por hora
Tiempo de Trabajo	Sin límites

¿Te interesó? Contáctanos

Queremos que la tecnología de Vapore Pro llegue a más personas en el mundo.

Tu puedes ser parte de esta Nueva Revolución.



www.vaporepro.com

San Pablo 3507, Quinta Normal,
Santiago de Chile

tel: +56 9 7272 4750

tel: +56 9 9064 9676



 **vapore** **PRO**