

¿ Por qué la gente elige el Vapor de Optima Steamer™?

Excelente rendimiento y tecnología de caldera

- Suministro de vapor potente y constante
- Vapor sobrecalentado producido por quemador boca abajo tecnología*
- Temperatura seca y alta generada rápida y eficientemente vapor a través de la tecnología patentada de la caldera de vapor *
- Vapor húmedo, vapor saturado y vapor sobrecalentado

Operación flexible y aplicaciones sin fin

- Operación de usuario múltiple
- Conexión directa de agua y tanque de agua a bordo
- Válvula de control de humedad
- Longitud de manguera más larga en la industria del vapor seco
- Diversos accesorios

Facilidad de uso y mantenimiento

- Pantalla y operación fáciles de usar
 - Todas las unidades con ruedas: portátiles y móviles
 - Partes internas muy accesibles para un fácil mantenimiento
- * se aplica a los modelos diesel ** se aplica a los modelos eléctricos

Operación ecológica y de bajo costo

- Sin motor, el quemador sin ralenti minimiza las emisiones, el ruido y consumo de combustible *
- Los calentadores sin ralenti minimizan el consumo de energía y manual de operación**
- La tecnología de aislamiento de pared de aire recicla el aire caliente y mantiene superficie de la máquina fresca al tacto
- Increíble ahorro de agua y químicos

Seguridad, calidad y garantía de rendimiento

- Funciones de seguridad de múltiples etapas para proteger productos y usuarios
- Certificados y conformidad con las principales normas internacionales (UL, CSA, ASME **, CE, Inmetro, etc.)
- eficacia comprobada en patógenos y microorganismos alimentarios respaldado por certificados de laboratorio de un tercero

Servicio centrado en el cliente

- Demostraciones y servicio de productos a través de nuestra oficinas
- Pronta oferta de piezas en nuestra oficinas .
- Con miles de clientes habituales, el producto más vendido vapor en el mundo en su clase.



**OPTIMA
STEAMER**



Los Acacios 0126 Casas Viejas -Puente Alto
Santiago -Chile

www.optimasteamer.cl

info@optimasteamer.cl

Fono: +56 22 572 9055