

EVO INOX 24/7



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caldera	Acero inoxidable AISI 304 - con elemento calefactor intercambiable
Cuerpo	Acero inoxidable AISI 304 BA
Volumen de la caldera	1,5 l
Máxima salida	2,45 kW
Potencia de la caldera	2,4 kW
Depósito de agua	3 l
Presión operacional	8 bar / 116 psi
Temperatura de vapor	174 °C / 345 °F
Producción de vapor (g / min)	64 g / min 3,8 Kg / h
Fuente de alimentación	110V 60Hz
Cable de alimentación	5 m
Peso	16 kg / 35 libras
Embalaje (largo x ancho x alto)	53x40x52 cm / 1,7x1,3x1,7 pies
Cantidad por palet	24

Generador de vapor monofásico para uso en el sector profesional, con cuerpo de acero inoxidable, autonomía de vapor ilimitada gracias al sistema de llenado automático con depósito de agua interno (sistema de control de nivel de agua electromecánico dentro de la caldera - True Temp™), vapor. El panel frontal del generador de vapor está equipado con una consola eléctrica con comandos para un temporizador, un termómetro y un manómetro; la pantalla digital avisará al usuario sobre la necesidad de proceder con el mantenimiento de la caldera.



Mas poder de limpieza con vapor para mejores resultados

Accesorios premium

El generador de vapor EEVVO IBNOLXUE se complementa con un juego de accesorios de calidad comercial de 25 piezas, que proporciona la herramienta perfecta para cada trabajo, cada herramienta fue cuidadosamente diseñada para ser duradera y para ayudarlo a aprovechar al máximo su generador vapor.



GARANTIA
DE POR VIDA
EN LA
CALDERA

 MADE IN ITALY

PRECIO:
EVO ACERO INOX INYECCION DE VAPOR 8 BAR
CON ACCESORIOS \$ 40,000.00 PESOS
MEXICANOS + IVA





Caldera de acero inoxidable

La caldera en el interior del limpiador de vapor Hill Injection™ está construida de acero inoxidable AISI 304 de alta calidad y soldada con soldadura TIG. Estas calderas están construidas para soportar 3 veces la presión de trabajo así que puede estar seguro de que están construidas para durar.

¡Se lo garantizamos!



La combinación de poder y eficiencia.

Ensamblado a mano en Italia, el Hill Injection™ fue diseñado para producir el chorro de vapor de baja humedad más potente que cualquier limpiador de vapor comparable. En combinación con la tecnología más avanzada de limpieza a vapor que incluye una interfaz digital inteligente (ADI™), inyección de detergente y fácil rellenado durante la operación, el Hill Injection™ hará que su limpieza aumente de nivel.

Vapor sobrecalentado

El limpiador de vapor Hill Injection™ opera con la combinación correcta de presión y temperatura para producir el vapor perfecto. El elemento de calentamiento de alta resistencia sobrecalienta el vapor a **174°C (345°F)**, bajando el contenido de agua a sólo 5%. Este tipo de vapor es la forma más eficiente de limpiar y desinfectar.

El vapor sana mejor.

Cuando se usa según lo recomendado en cualquier superficie, el vapor sobrecalentado puede matar hasta el 99.9% de las bacterias, gérmenes y virus. Podrá desinfectar rápidamente pisos, alfombras, encimeras, rebanadoras, equipos de cocina, baños, oficinas y más. El limpiador de vapor Hill Injection™ es la solución óptima para un ambiente libre de gérmenes.

MATA EL
99.9%
DE LAS BACTERIAS
Y VIRUS.



Un limpiador de vapor construido para durar.

El Hill Injection™ es el limpiador de vapor más potente y compacto de la industria. Construido con los usuarios comerciales en mente y construido con los componentes italianos y alemanes más avanzados, este limpiador de vapor está respaldado por una **garantía limitada de 3 años** y una **garantía de por vida en la caldera**.

Caldera con autolimpieza

Para asegurar la longevidad de nuestros limpiadores de vapor, están contruidos con elementos de calefacción encapsulados, que se expanden y se contraen durante los ciclos de calentamiento, evitando eficazmente la formación de depósitos minerales. También, un flotador electromagnético oscila continuamente, deteniendo cualquier tipo de acumulación que pueda obstruir el sensor de agua. Un simple drenaje de la caldera de 2 minutos cada 30 horas de uso (indicado por el recordatorio de mantenimiento ADI™) se requiere para mantener su limpiador de vapor en funcionamiento y sin problemas durante



ADI™

Interfaz digital inteligente

El Hill Injection™ cuenta con una vibrante interfaz digital que provee información vital sobre la máquina como la temperatura a la que opera, la presión y cuando es necesario el mantenimiento.



MONITOREE LA temperatura del vapor de hasta 174°C (345°F).

CONSULTE LA presión de vapor.

CADA 30 HORAS DE USO. Recordatorio para efectuar un mantenimiento de 2 minutos.

