

## GV Etna-R 5.1 Foam

### DOTACIÓN DE SERIE



**NEW**



- 5.211.0142  
Manguera de 4 m



- 2 x 3.753.0141



- 3.754.0278



- 3.754.0005



- 6.402.0106



- 6.402.0113



- 6.405.0245



- 3.754.0194



- 3.754.0215



- 3.754.0196



- 3.754.0197



- 3.754.0204



- 3.754.0260



- 3.754.0271



- 5.212.0178



- 4.408.0454 accesorio esponja

- 3.697.0072 1l. LC preesuma

### Equipado con:

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 • Indicador luminoso de advertencia de vapor listo • Caldera 3 kW acero inoxidable AISI 304 - Espesor 25/10 • Indicador luminoso de nivel bajo de agua • La caldera se llena continuamente • Interruptor para uso de productos químicos y detergentes mezclados con vapor • Dispositivo para la limpieza de agua caliente mezclada con vapor • Filtro lavable • Manguera flexible de 4 m
- Capacidad del depósito de recuperación 64 l • Sistema de manguera de drenaje
- Regulación de vapor • Ruedas adecuadas para su uso en el área de procesamiento de alimentos • Interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso • Interruptor de encendido/apagado de la caldera con indicador luminoso • Caldera de 4,3 l de volumen • Control de aspiración en el mango

	GV Etna-R 5.1 Foam
código	8.451.1208
presión máxima de vapor/temperatura/producción de vapor	7 bar/165° C/3,25 kg/h
potencia absorbida de la caldera	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
potencia absorbida del motor de vacío	1100 W
depresión de la columna/flujo de aire	22 kPa/220 m³/h
capacidad del depósito de agua/depósito de detergente	5 l/5 l



Nuevo panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, interruptor de la caldera ON/OFF con indicador luminoso, selector de función vapor/aire comprimido, selector de agua/detergente, regulador del caudal del vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, indicador luminoso y con timbre de bajo nivel de agua, manómetro de presión de vapor y de presión de aire. Pistola

con dispositivo de arranque automático integrado y visualización del nivel de potencia.

Maquina multifunción: limpieza con detergente, vapor, vapor con detergente, espuma y agua caliente. Equipada con conexión de aire comprimido e indicadores de presión de aire y vapor. Autonomía de vapor ilimitada gracias a la fuente de alimentación con control electrónico de la caldera, lo que permite recargas de agua en el depósito sin tener que parar la maquina o interrumpir el trabajo. Descargue el tubo para



drenar rápidamente el agua sucia del depósito. Caldera con resistencia interna blindada.

Dos alarmas electrónicas, inactividad en espera después de 30 min. Motor de vacío de derivación de dos etapas. Equipado con 3 bombas: caldera, detergente y agua.

Máxima seguridad gracias a los 2 termostatos de seguridad, 1 presostato y 1 válvula mecánica de máxima presión + pre-espuma LC 11.

## Campos de aplicación

### Sistema de vapor:

Hospitalidad, comunidad y atención médica (hospitales, limpieza de edificios, spa y deporte, educación y comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavaderos de coches, concesionarios automovilísticos).

**Sistema de espuma:** Concesionarias de automóviles, lavaderos de coches, garajes, talleres de carrocería de coche y cualquier otro lugar donde esté disponible una fuente de aire comprimido.

