

### GV Etna 4000 FOAM

**NEW**



#### Dotación de serie:

• 5.211.0068  
Manguera flexible 4 m



• 5.209.0151  
Manguera flexible 2 m



• 3.753.0085



• 3.754.0195



• 3.754.0005



• 5.209.0126



• 6.402.0106



• 6.402.0107



• 6.405.0207



• 3.754.0194



• 3.754.0215



• 3.754.0196



• 3.754.0197



• 5.212.0021



#### Equipado con:

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304
- Vapor luz de listo advertencia
- Caldera 3 kW inox AISI 304 espesor 25/10
- Indicador de bajo nivel de agua
- La caldera se llena continuamente
- Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua
- Filtro de cartucho lavable
- Manguera flexible 4 m
- Capacidad depósito de recuperación 64 l
- Manguera de desagüe para líquido
- Regulación vapor
- Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios
- Función soplido
- Comando de encendido ON-OFF con indicador luminoso
- Interruptor ON/OFF con indicador luminoso de la caldera



Vea el video en youtube:  
[www.youtube.com/lavorpro](http://www.youtube.com/lavorpro)

#### GV Etna 4000 Foam

Código	8.451.0108
Presión/temperatura max.	7 bar / 165° C
Potencia absorbida caldera/tensión	3000 W / 230V ~ 50Hz (Ph 1)
Potencia absorbida motor aspiración	1100 W
Depresión columna	20.39 kPa / 220 m³/h
Capacidad depósito agua/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, seleccionador función vapor/función de 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 y del aire. Pistola con dispositivo de arranque automático integrado, ajuste de la potencia y tecla de activación de la función de vapor/espuma.

Máquina 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 máquina o interrumpir el trabajo.

Función de salida de aire caliente para el secado rápido de los interiores de los automóviles con una manguera flexible de 2 metros. Descargue el tubo para drenar rápidamente el agua



sucia del depósito. Dos etapas del motor bypass. Equipada con 3 bombas: caldera, detergente y agua. Máxima seguridad gracias a los 2 termostatos de seguridad, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica.

## Campos de aplicación

**Sistema de vapor:** Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodega). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarias automovilísticas).

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

