

# Generadores de vapor con aspiración









# 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

	VSG 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	51/51

## Generadores de vapor con aspiración





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 au-

tomático 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 2metros. 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.

