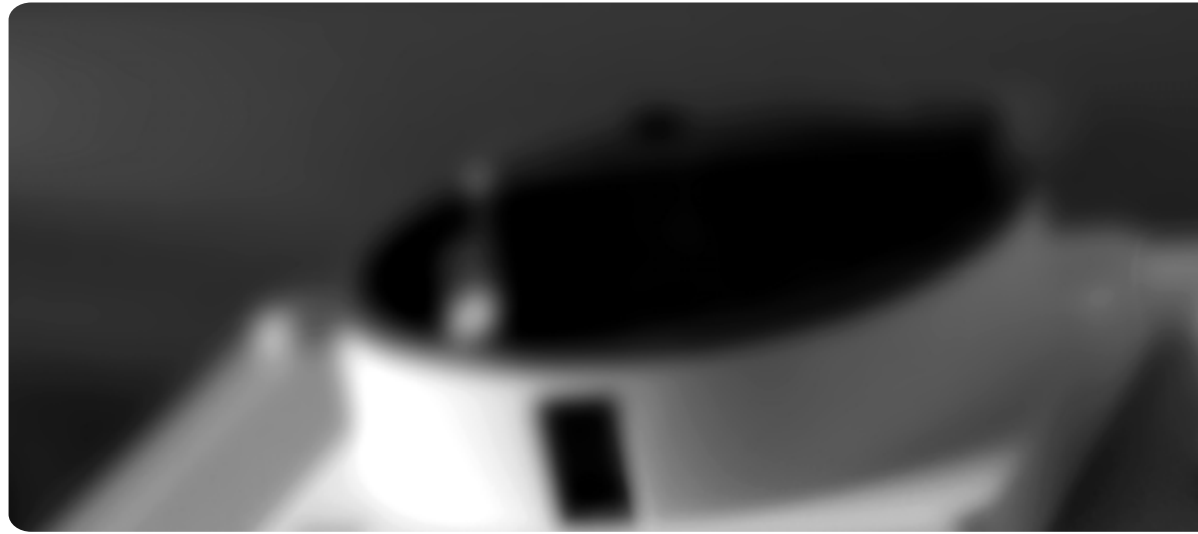
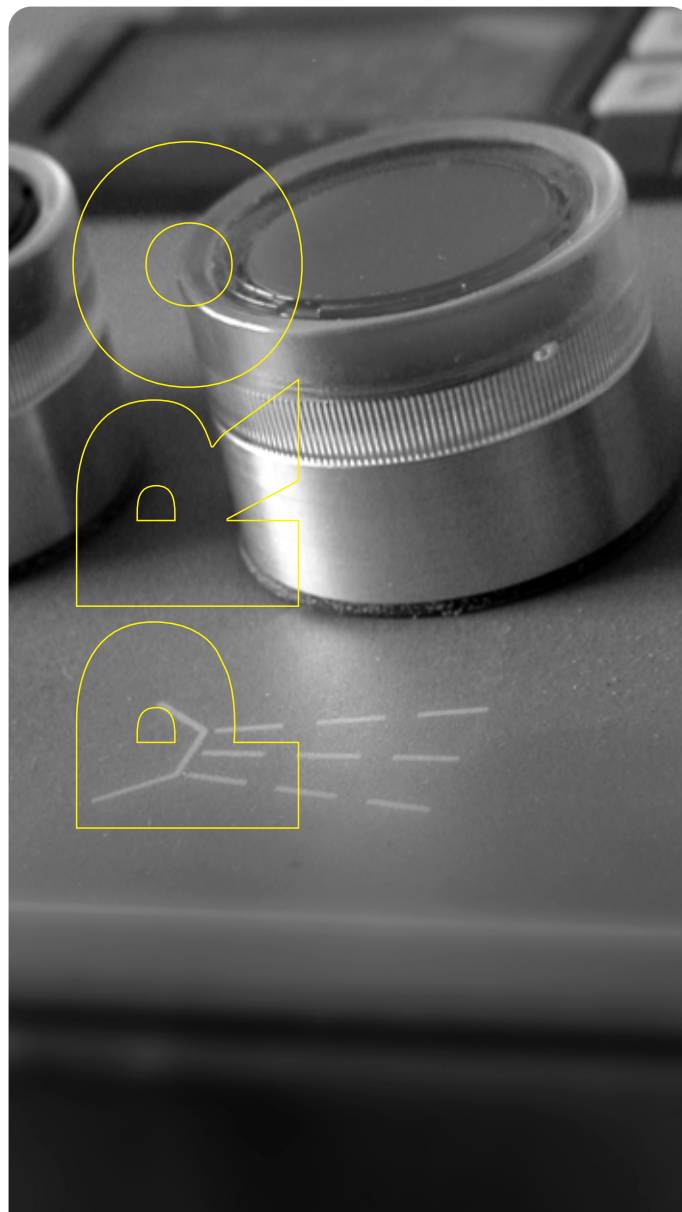


GV Etna Vac**GV-Vac plus****GV-M plus****GV**

Generadores de vapor



La gama GV incluye generadores de vapor eléctricos que desarrollan vapor continuo de hasta 10 atmósferas de presión y con temperaturas de 180°C.

Con GV es posible desengrasar a fondo y desinfectar cualquier objeto o superficie de modo fácil, ecológico y definitivo.

Ganamos en reducción del tiempo de trabajo con un sustancial abaratamiento del coste de mano de obra.

Ideal para la industria alimentaria, industria pastelera, para uso civil y comunitario, para la industria farmacéutica e incluso para industria mecánica.

Generador de vapor

GV Etna 66 Vac

GV 3,3/4,4 Vac plus

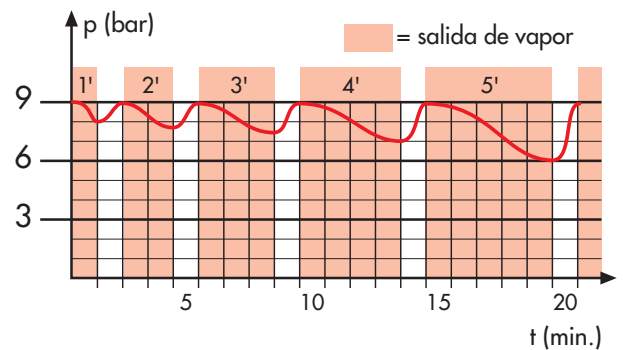


Panel de control

Carrocería en inox AISI 304

Potente motor de aspiración

Ruedas idóneas para ambientes alimentarios



GV Etna 66 Vac/GV 3,3 Vac plus/GV 4,4 Vac plus

- Vapor saturado con presión de 9 bares, con una temperatura de 175 °C (GV 3,3 Vac plus/GV 4,4 Vac plus).
- Vapor saturado con presión de 6 bar, con una temperatura de 158°C (GV Etna 66 Vac).
- Potente motor de aspiración con un práctico sistema de vaciado para el material aspirado.
- Carrocería inox AISI 304.
- Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios con freno de estacionamiento.
- Mando general ON-OFF, testigo de encendido, testigo de falta de agua, botón de encendido de caldera.
- Alimentación continua de la caldera desde el depósito.
- Dispositivo para el uso de producto químico y detergente mezclado con el vapor. Fase completa de encendido y activación: 2 min. (GV Etna 66 Vac), 7 min. (GV 3,3 Vac plus/GV 4,4 Vac plus).

GV 3,3 Vac plus/GV 4,4 Vac plus

En el generador de vapor monofásico o con aspiración, normalmente, las prestaciones disminuyen sensiblemente cuando se opera sin interrupción. Con nuestra tecnología, la presión del vapor es de 6 bares y a una temperatura de 158°C de forma constante después de 5 minutos de funcionamiento continuado. Decididamente, los generadores de vapor GV de Lavor son superiores frente a otras máquinas de la misma categoría. Interrumpiendo la salida del vapor, en pocos segundos la presión y la temperatura retornan a los valores iniciales de trabajo.

Generador de vapor con aspiración

Completa dotación de accesorios profesionales

	Etna 66 Vac	3,3 Vac plus	4,4 Vac plus
Código	8.450.0024	8.450.0009	8.450.0008
Potencia abs.	4,5 Kw/230V-Ph1	3,3 Kw/230V-Ph1	4,4 Kw/400V-Ph3
Presión max.	6 bar	9 bar	9 bar
Producción de vapor	5,4 Kg/h	4,62 Kg/h	4,62 Kg/h
Temperatura max.	158° C	175° C	175° C
Capacidad depósito agua	5 l.	5 l.	5 l.
Cap. depósito detergente	5 l.	5 l.	5 l.
Motor aspiración	1100 W	1100 W	1100 W
Depresión	1600 mmH ₂ O	1600 mmH ₂ O	1600 mmH ₂ O
Caudal aire	220m ³ /h	220m ³ /h	220m ³ /h



Generador de vapor

GV 3,3 M plus



Completa dotación de accesorios profesionales

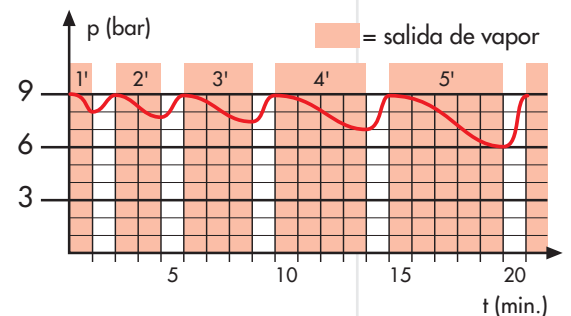
GV 3,3 M plus

- Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C.
- Carrocería inox AISI 304.
- Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios con freno de estacionamiento.
- Alimentación continua de la caldera desde el depósito.
- Dispositivo para el uso de producto químico y detergente mezclado con el vapor.
- Mando de baja tensión en pistola.
- Fase completa de encendido y activación: 7 min.



3,3 M plus	
Código	8.450.0010
Potencia abs.	3,3 Kw/230V-Ph1
Presión max.	9 bar
Producción de vapor	4,62 Kg/h
Temperatura max.	175° C
Capacidad depósito agua	5 l.
Cap. depósito detergente	5 l.

En el generador de vapor monofásico o con aspiración, normalmente, las prestaciones disminuyen sensiblemente cuando se opera sin interrupción. Con nuestra tecnología, la presión del vapor es de 6 bares y a una temperatura de 158°C de forma constante después de 5 minutos de funcionamiento continuado. Decididamente, los generadores de vapor GV de LAVOR son superiores frente a otras máquinas de la misma categoría. Interrumpiendo la salida del vapor, en pocos segundos la presión y la temperatura retornan a los valores iniciales de trabajo.



Generador de vapor



Panel de control

GV

Carrocería en inox AISI 304

Ruedas idóneas para ambientes alimentarios

Completa dotación de accesorios profesionales



GV

- Carrocería inox AISI 304.
- Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios con freno de estacionamiento.
- Panel de control con mandos de baja tensión, mando general ON-OFF, testigo de encendido, termorregulador, testigo de falta de agua, botón de encendido de caldera.
- Vapor saturado con presión de 10 bar, con una temperatura de 180 °C.
- Alimentación continua de la caldera desde el depósito.
- Dispositivo para el uso de producto químico y detergente mezclado con el vapor.
- Fase completa de encendido y activación: 7 min.



Generador de vapor



	GV 8,6	GV 15	GV 18	GV 24	GV 30
Código	8.450.0001	8.450.0002	8.450.0003	8.450.0004	8.450.0005
Potencia abs.	8,6 Kw/400V-Ph3	15 Kw/400V-Ph3	18 Kw/400V-Ph3	24 Kw/400V-Ph3	30 Kw/400V-Ph3
Presión max.	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Producción de vapor	10,75 Kg/h	18,75 Kg/h	22,5 Kg/h	30 Kg/h	37,5 Kg/h
Temperatura max.	180° C	180° C	180° C	180° C	180° C
Capacidad caldera	4,9 l.	18 l.	18 l.	18 l.	18 l.
Cap. depósito agua	10 l.	25 l.	25 l.	25 l.	25 l.
Cap. depósito deterg.	5 l.	5 l.	5 l.	5 l.	5 l.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Accesorios generadores de vapor-aspiración



GV Etna 66 Vac

rif.	Código	Descripción	
1	5.211.0036	pistola vapor/aspiración completa con tubo	S
2	3.754.0196	accesorio limpia cristales para boquilla rectangular pequeña	S
3	3.754.0198	accesorio paño para boquilla rectangular pequeña	S
4	3.754.0197	cepillo para boquilla rectangular pequeña	S
5	3.754.0194	boquilla rectangular pequeña vapor/aspiración	S
6	3.754.0109	cepillo para boquilla soporte accesorios	S
7	3.754.0108	accesorio limpia cristales para boquilla soporte accesorios	S
8	3.754.0110	accesorio moquetas para boquilla soporte accesorios	S
9	3.754.0192	boquilla soporte accesorios vapor/aspiración	S
10	3.754.0118	cepillo circular aspiración	S
11	3.754.0193	limpia cristales vapor/aspiración	S
12	3.754.0119	boquilla plana aspiración	S
13	3.754.195	soporte accesorios con boquilla vapor/aspiración	S
14	6.402.0071	cepillo Ø 30 nylon	S
15	6.402.0072	cepillo Ø 30 laton	S
16	6.402.0073	cepillo Ø 30 inox	S
17	3.099.1108	funda para cepillo rectangular	S
18	3.753.0085	tubo prolongación vapor/aspiración	S

S = dotación de serie O = opcional

Accesorios generadores de vapor-aspiración



rif.	Código	Descripción	GV 3,3 Vac plus	GV 4,4 Vac plus
1	3.754.0143	limpia cristales vapor/aspiración	S	S
-	3.754.0152	funda microfibra para limpia cristales	S	S
2	3.754.0144	lanza turbo vapor/aspiración	S	S
3	3.754.0142	boquilla rectangular negra para lanza	S	S
4	3.754.0154	kit pulverizador inclinado profesional	S	S
5	3.754.0149	145 cepillo/cepillo	S	S
6	3.754.0150	145 goma/goma	S	S
7	3.754.0151	145 cepillo/goma	S	S
8	3.754.0145	soporte sujecion boquilla 37 cm	S	S
9	3.754.0146	375 goma/goma	S	S
10	3.754.0147	375 moqueta	S	S
11	3.754.0148	375 goma/cepillo	S	S
12	3.753.0041	tubo prolongación vapor	S	S
13	5.409.0086	pistola vapor/aspiración completa 4 m	S	S
13	5.409.0108	pistola vapor/aspiración completa 8 m	O	O
13	5.409.0109	pistola vapor/aspiración completa 12 m	O	O



rif.	Código	Descripción	GV 3,3 Vac plus	GV 4,4 Vac plus
14	3.754.0172	lanza vapor/aspiración	O	O
15	6.402.0066	accesorio + chicles	O	O
16	3.754.0173	cepillo T50 ACERO SPO,1,5mm	O	O
17	3.754.0174	cepillo moqueta transparente	O	O

S = dotación de serie O = opcional

Accesorios generadores de vapor



rif.	Código	Descripción	GV 3,3 M plus	GV 3,3 Vac plus	GV 4,4 Vac plus
1	3.754.0160	cepillo vapor rectangular	S	Ø	Ø
-	3.099.0126	funda para cepillo triangular	S	O	O
2	3.754.0159	cepillo vapor triangular	S	Ø	Ø
3	3.754.0161	lanza vapor turbo con boquilla	S	Ø	Ø
4	3.754.0162	cepillo Ø28 nylon	S	O	O
5	3.754.0163	cepillo Ø28 laton	S	O	O
6	3.754.0164	cepillo Ø28 inox	S	O	O
7	3.754.0165	cepillo Ø60 nylon	S	O	O
8	3.754.0158	cepillo triangular nylon	S	O	O
9	3.754.0157	desatascador Ø60	S	O	O
10	3.754.0156	espatula vapor	S	O	O
11	3.754.0155	limpia cristales vapor	S	Ø	Ø
12	5.409.0093	pistola vapor completa 3 m	S	O	O
12	5.409.0101	pistola vapor completa 10 m	O	O	O
12	5.409.0107	pistola vapor completa 15 m	O	O	O
13	3.753.0048	tubo prolongacion vapor	S	Ø	Ø

S = dotación de serie O = opcional Ø = solo en combinación con: 5.409.0093/5.409.0101/5.409.0107

Accesorios generadores de vapor



rif.	Código	Descripción	GV 8,6	GV 15	GV 18	GV 24	GV 30
1	6.402.0044	pistola vapor completa 3,5m	S	S	S	S	S
2	6.402.0051	lanza directa 175mm sin boquilla	S	S	S	S	S
3	6.402.0052	lanza curva 250mm sin boquilla	S	S	S	S	S
4	6.402.0053	lanza directa 425mm sin boquilla	S	S	S	S	S
5	6.402.0046	rasqueta plastico 1.50	S	S	S	S	S
6	6.402.0047	cepillo Ø30 inox	S	S	S	S	S
7	6.402.0048	cepillo Ø30 laton	S	S	S	S	S
8	6.402.0045	cepillo Ø30 nylon	S	S	S	S	S
9	6.402.0050	espatula limpia cristales	S	S	S	S	S
-	4.407.0033	boquilla Ø2mm (2 und.)	S				
-	4.407.0076	boquilla Ø2,6mm (2 und.)		S			
-	4.407.0077	boquilla Ø2,9mm (2 und.)			S		
-	4.407.0078	boquilla Ø3,4mm (2 und.)				S	
-	4.407.0079	boquilla Ø3,75mm (2 und.)					S
10	5.413.0006	antena soporte manguera/pistola	S	S	S	S	S



rif.	Código	Descripción	GV 8,6	GV 15	GV 18	GV 24	GV 30
11	6.402.0058	pistola vapor completa 6mt	O	O	O	O	O
11	6.402.0059	pistola vapor completa 10 mt	O	O	O	O	O
12	6.402.0062	lanza limpia pavimentos	O	O	O	O	O
13	6.402.0067	soporte sujecion boquilla limpia cristales inox 350mm	O	O	O	O	O
14	6.402.0063	lanza para pavimento	O	O	O	O	O
15	6.402.0064	cepillo triangular 6 agujeros (sin cepillos)	O	O	O	O	O
16	6.402.0065	cepillo triangular 7 agujeros (sin cepillos)	O	O	O	O	O

S = dotación de serie O = opcional