

RGV-0020V

Generador de vapor eléctrico

- El RGV-0020V es un generador de vapor móvil que trabaja a 1 bar y 6 bar de presión. Ha sido desarrollado para la limpieza y desinfección de barricas de vino y líneas de embotellado.
- Los detergentes y otros productos químicos pueden ser sustituidos por el uso de vapor seco saturado, con ventajas en cuanto al consumo de agua y productos químicos
- Los generadores RGV se caracterizan por su gran polivalencia. Giconmes dispone de una serie de accesorios para poder aplicar el vapor de la manera más efectiva



-  Eficiencia 99%
-  Sin emisiones de CO2
-  Sin necesidad de especialista ni sala de calderas
-  Accesorios disponibles para aumentar usabilidad
-  Coste de mantenimiento reducido

Accesorios para limpieza e higienización

Kit de accesorios básicos



Manguera con lanza de vapor, boquillas y cepillos de diversas medidas y materiales

Limpieza y desinfección de barricas y líneas de embotellado



Características técnicas

	Unidades /Units	RGV-0020V
Voltaje <i>Power supply</i>	V – Hz	400-50/60
Presión de vapor <i>Steam pressure</i>	bar/psi	6/87
Potencia total de la caldera <i>Boiler power</i>	kW	20 (28A)
Capacidad de la caldera <i>Boiler capacity</i>	Litros/UK gal	1x16/1x3,50
Material caldera <i>Boiler material</i>	Tipo/Type	AISI 304
Material cuerpo del equipo <i>Machine body material</i>	Tipo/Type	AISI 304
Regulación de temperatura en caldera <i>Boiler temperature regulation</i>	Yes/No	Yes
Regulación salida de vapor <i>Steam output regulation</i>	Yes/No	Yes (Manual)
Temperatura de vapor en caldera <i>Steam temperature in boiler</i>	°C/°F	165/329
Regulación salida de agua <i>Water output regulation</i>	Yes/No	No
Dimensiones <i>Dimensions</i>	l x p x a mm	740 x 520 x 970
Peso neto <i>Net weight</i>	kg / lbs	116/256
Peso máquina embalada <i>Packaging weight</i>	kg / lbs	153/337
Dimensiones con embalaje <i>Packaging dimensions</i>	l x p x a mm	850 x 650 x 1210
Autonomía ilimitada <i>Unlimited autonomy</i>	Yes/No	Yes
Tiempo de calentamiento <i>Start up time</i>	min	8
Utilización a 19,5 kW <i>Use at 19,5 kW</i>		

Potencia y producción / Power and production

Potencia (kW) <i>Power</i>	Producción de vapor (kg/h) <i>Steam production</i>	Producción Calorífica Kcal/h <i>Calorific production</i>
20	28	17.500