



## GERADOR DE VAPOR PORTÁTIL SEM ASPIRAÇÃO

# SG-10

S 5007 M

TEMPERATURA MÁXIMA

170 °C

PRESSÃO

5 bar

VAZÃO DE VAPOR

70 g/min

POTÊNCIA

2000 w



### INDICAÇÃO DE USO

- CLÍNICAS
- HOSPITAIS
- HOTÉIS
- LAVA-CAR
- RESTAURANTES
- LANCHONETES

VÍDEO: <http://bit.ly/2VCP0lk>

### SHOWCASE

SG-10



### DIFERENCIAIS



PAINEL DE CONTROLE SIMPLES



SUORTE PARA CABO ELÉTRICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código

GNVA40059

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**SG-10**

Pressão de operação	bar/Mpa	5/0,5
Vazão de vapor	g/min	-60-70
Temperatura máxima de vapor	°C	170
Tempo de espera para iniciar o trabalho	min	- 3
Alimentação	V-Hz	220 Mono-60
Potência máxima absorvida	kW	2
Caldeira	l	1,8 (auto-recarregável)
Tanque de água/detergente	l	2,5/-
Tanque de recolhimento	l	-
Vácuo	mmH <sub>2</sub> O	-
Aspiração	m <sup>3</sup> /h	-
Dimensões da embalagem (LxCxA)	cm	36x55x43
Peso bruto	kg	13,5

### UTILIZAÇÃO



IPIP40019  
MANGUEIRA DE VAPOR



MPVR40851  
PROLONGADORES



SPPV40055  
BOCO DE VAPOR



SPPV40056  
ESCOVA  
REDONDA  
POLIÉSTER



SPPV40057  
ESCOVA  
REDONDA  
LATÃO



MPVR40852  
CONEXÃO CURVA



SPPV40054  
ESCOVA  
TRIANGULAR



SPPV40053  
RODO PARA PISOS



SPPV40052  
RODO PARA  
VIDROS



SPPV40058  
MICROFIBRA  
RETANGULAR

