



## GENERADORES DE VAPOR

# SG-10

PRESIÓN DE  
FUNCIONAMIENTO

6 bar

CAUDAL VAPOR

90 g/min

POTENCIA ABSORBIDA

3,2 kW



### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ CALDERA POTENTE
- ▶ ANTI-ÁCAROS
- ▶ APAGADO AUTOMÁTICO
- ▶ SEGURIDAD
- ▶ ERGONOMÍA
- ▶ MANGUERAS RESISTENTES
- ▶ DURACIÓN

CALDERA CON DEPÓSITO LLENADO AUTOMÁTICO

### ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN



HORECA



INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS



ÁREAS COMUNES AMPLIAS



### DETALLES



ASA PARA FACILITAR EL  
TRANSPORTE



ESTRUCTURA DE ACERO  
INOXIDABLE APTA PARA  
LUGARES DONDE LA HIGIENE  
ES IMPRESCINDIBLE



INDICADOR DIGITAL DE:  
- TEMPERATURA DE LA  
CALDERA  
- VAPOR LISTO  
- FALTA DE AGUA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		<b>SG-10 S 6008 M</b>
Código		GNVA40038
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	6/0,6
Caudal de vapor	g/min	~ 70-90
Temperatura máx. de vapor	°C	165
Tiempo de arranque	min.	~ 2,5
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230/240-50/60
Potencia absorbida máx.	kW	3,2
Volumen de la caldera	l	1,8 (llenado automático)
Depósito llenado de agua	l	2,5
Dimensiones (LxAxH)	cm	50x28x32
Peso	kg	8

## EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPIP40019  
ASA + MANGUERA PARA  
VAPOR 2,5 m



CÓDIGO: MPVR40851  
TUBO DE EXTENSIÓN L500  
(2 UDS.)



CÓDIGO: MPVR40852  
CONECTOR PARA  
BOQUILLA



CÓDIGO: SPPV40052  
BOQUILLA  
LIMPIACRISTALES



CÓDIGO: SPPV40053  
CEPILLO MULTIUSO



CÓDIGO: SPPV40054  
CEPILLO TRIANGULAR



CÓDIGO: SPPV40055  
LANZA PARA VAPOR L 175



CÓDIGO: SPPV40056  
CEPILLO REDONDO CON  
CERDAS DE POLIÉSTER Ø  
28 mm



CÓDIGO: SPPV40057  
CEPILLO REDONDO CON  
CERDAS DE LATÓN  
Ø 28 mm



CÓDIGO: SPPV40058  
PAÑO RECTANGULAR



## ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: MPVR40857  
BOTELLA DE LLENADO



CÓDIGO: AZMC40024  
LLAVE PARA  
MANTENIMIENTO



CÓDIGO: KTRI40446  
CARRO

