

GENERADORES DE VAPOR

NUEVO

SG-70

PRESIÓN DE
FUNCIONAMIENTO

8 bar

CAUDAL
VAPOR

330 g/min

POTENCIA
ABSORBIDA

11,4 kW

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ CALDERA POTENTE
- ▶ ANTI-ACAROS
- ▶ FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES
- ▶ PARADA AUTOMÁTICA
- ▶ SEGURO
- ▶ ERGONOMÍA
- ▶ TUBOS FLEXIBLES
- ▶ COMPONENTES DE LARGA DURACIÓN
- ▶ ASPIRACIÓN



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN



HORECA



INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS



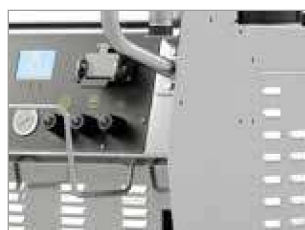
ÁREAS COMUNES AMPLIAS



INNOVATIONS



DETALLES



ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE



ASA ERGONÓMICA



ACERO INOXIDABLE - COMPARTIMENTO ALMACENAMIENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SG-70 9536 T 400V

Código		GNVA40042
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	8/0,8
Caudal de vapor	g/min	~330
Temperatura máx. de vapor	°C	180
Tiempo de arranque	min	~ 10
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	3-400-50
Potencia absorbida máx.	kW	11,4
Volumen de la caldera	l	16
Depósito llenado de agua	l	50
Dimensiones (LxAxH)	cm	115x65x100
Peso	Kg	200

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPIP40016
ASA + MANGUERA PARA VAPOR 10 m (SOLO PARA ASA IPI40015)



CÓDIGO: LCPR40109
LANZA VAPOR 1/4- F INOX



CÓDIGO: UGEI40012
BOQUILLA VAPOR 1/4F - INOX



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: SPPV40051
BOQUILLA RECTANGULAR L300 mm



CÓDIGO: UGLN40037
BOQUILLA VAPOR 1/4 F



CÓDIGO: LCPR40165
LANZA VAPOR CURVADA L=250 mm M22 (PARA BOQUILLA RECTANGULAR)



CÓDIGO: LCPR40166
LANZA VAPOR CURVADA L=450 mm M22 (PARA BOQUILLA RECTANGULAR)



CÓDIGO: LCPR40167
LANZA VAPOR CURVADA L=1050 mm M22 (PARA BOQUILLA RECTANGULAR)



CÓDIGO: LCPR40111
LANZA VAPOR CURVADA L=450 mm M22 + 1/4 M (PARA BOQUILLA VAPOR)



CÓDIGO: LCPR40130
LANZA VAPOR CURVADA L=1050 mm M22 + 1/4 M (PARA BOQUILLA VAPOR)



CÓDIGO: LCPR40108
LANZA VAPOR L=250 mm M22 + 1/4 M (PARA BOQUILLA VAPOR)



CÓDIGO: LCPR40110
LANZA VAPOR L=450 mm M22 + 1/4 M (PARA BOQUILLA VAPOR)



CÓDIGO: LCPR40112
LANZA VAPOR L=900 mm M22 + 1/4 M (PARA BOQUILLA VAPOR)



CÓDIGO: LCPR40113
LANZA VAPOR L=1050 mm M22 + 1/4 M (PARA BOQUILLA VAPOR)



CÓDIGO: APTA40024
ESTACIÓN RESTABLECIMIENTO

