

## PRESTACIONES

### B-2

- Generador eléctrico de vapor con plancha vaporizante.
- Caldera en aleación de aluminio, capacidad 1,8 lt, resistencia 1 kw.
- Alimentación de agua manual (funcionamiento con agua potable).
- Termostato fijo para controlar la presión.
- Carro con ruedas en opción.

### SB-5

- Generador de vapor eléctrico en acero inox, completo con plancha vaporizante.
- Caldera capacidad 5 lt, resistencia 1,45 kw.
- Indicador de nivel con visor de agua.
- Alimentación de agua manual.
- 3 dispositivos de seguridad: presostato, valvula de seguridad y termostato de emergencia.
- Carro con ruedas en opción.

### SB-24

#### GENERADOR DE VAPOR CENTRAL AUTOMÁTICO Y ELÉCTRICO

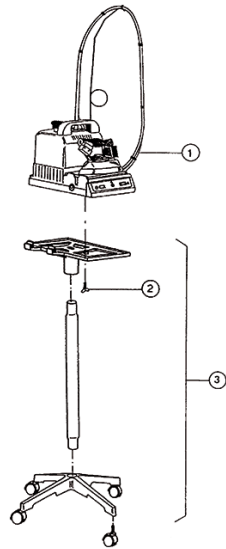
- Alimentación de agua automática o para conectar a un depósito de recuperación de condensado
- Potencias disponibles 12 o 22 kw, un grupo de resistencias.
- Producción de vapor : 16 o 29 kg/h.
- Cuerpo caldera construido según la vigentes normas PED.
- Presión trabajo de vapor : 1 - 7 bar
- Capacidad caldera 24,9 lt.
- Voltaje 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



## OPCIONES

- Carro 5 patas + ruedas B-2

DATOS GENERALES	UNIT.	B-2
Alimentación eléctrica	V	230 V 1 50 Hz
Consumo de energía de la caldera	W	1000
Consumo de energía de la plancha	W	800
Capacidad de la caldera	L	1,75
Resistencia caldera	kW	1
Resistencia plancha	kW	0,830
Autonomía	h	2-3
Presión máxima de vapor	bar	2,60
Producción de vapor	kg/h	-
Motor bomba	HP	-
Nivel sonoro	dB	<70
Temperatura de funcionamiento	°C	5 - 80 °C
Humedad de funcionamiento	%	90
Temperatura de almacenamiento:	°C	-20 / +50°C
CONEXIONES		
Entrada de agua	Inch	-
Salida caldera	Inch	-
Entrada vapor	Inch	-
Salida condensados con válvula	Inch	-
DIMENSIONES		
Ancho neto	mm	230
Profundo neto	mm	420
Alto neto (sin pértiga)	mm	300
Peso neto	kg	8
Ancho bruto	mm	600
Profundo bruto	mm	440
Alto bruto	mm	450
Peso bruto	kg	9



1. Generador de vapor con plancha
2. Tornillo de fijación al carro
3. Carro con ruedas (opción)