



REPASO Y ACABADO

GENERADOR DE VAPOR SB-24

CARACTERÍSTICAS

- Generador de vapor eléctrico y automático.
- Disponible con potencia entre 12 y 22 kW.
- Puede ser alimentado directamente de la red de agua o de un especial depósito de acero inox.
- El tarado de la presión de ejercicio es de 1 a 7 bar.
- El cuerpo caldera está construido según las vigentes normas PED.

OPCIONES

- Depósito de recuperación de condensado en acero inox.





REPASO Y ACABADO

GENERADORES ELÉCTRICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE VAPOR CON PLANCHA Y MESA DE PLANCHADO PROFESIONAL B-2 / B-5 / MPL



B-2



B-5



B-2 + MPL

CARACTERÍSTICAS

B-2

- Generador eléctrico de vapor, caldera en aleación de aluminio.
- Alimentación de agua manual.
- Termostato fijo para controlar la presión.
- Carro con ruedas en opción.

B-5

- Generador de vapor eléctrico en acero inox completo con plancha vaporizante.
- Indicador de nivel con visor de agua.
- Alimentación de agua manual.
- Dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.
- Carrito en opción.

MPL

Mesa de planchado profesional, compacta y funcional, diseñada para ofrecer un planchado eficiente con resultados de alta calidad, incluso en espacios reducidos.

- Plato calentado eléctricamente para una superficie siempre seca y lista para trabajar.
- Sistema de aspiración integrado, accionado mediante pedal.
- Superficie de trabajo amplia y acolchada para mayor comodidad.
- Estructura plegable, ideal para facilitar el almacenamiento.
- Base preparada para kit de vapor con plancha B-2 (no incluido).
- Funcionamiento sencillo e intuitivo.
- Solución versátil para distintos entornos de trabajo.

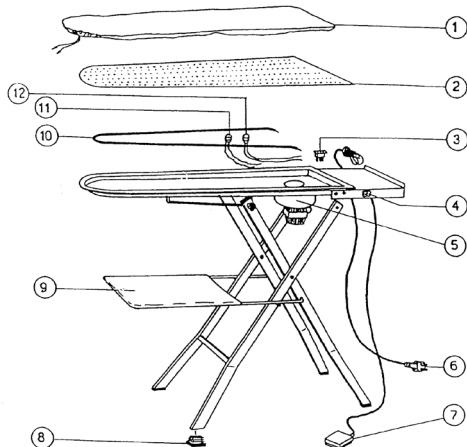
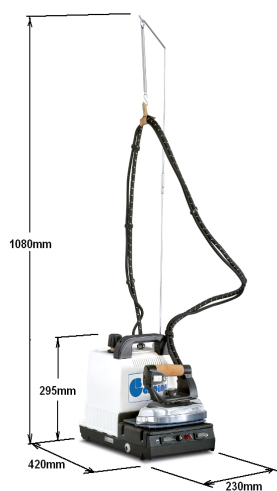
OPCIONES

- Carro 5 patas + ruedas para B-2.
- Soporte de ruedas para SB-5.

DATOS TÉCNICOS

GENERADORES ELÉCTRICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE VAPOR CON PLANCHA Y MESA DE PLANCHADO PROFESIONAL | B-2 / B-5 / MPL

	U.	B-2	B-5
DATOS GENERALES			
Alimentación eléctrica	V	230 V 1 50 Hz	230V/ 1 / 50-60 Hz
Consumo de energía de la caldera	W	1000	1450
Consumo de energía de la plancha	W	800	800
Capacidad de la caldera	L	1,75	5
Autonomía	h	2-3	5-6
Presión máxima de vapor	bar	2,6	2,8
Nivel de presión sonora	dB	<70	<70
Temperatura de funcionamiento	°C	5 - 80 °C	5 - 80 °C
Humedad de funcionamiento	%	90	90
Temperatura de almacenamiento: -20 a +50 °C	°C	-20 / +50	-20 / +50
DIMENSIONES			
Ancho neto	mm	230	270
Profundo neto	mm	420	380
Alto neto (sin pértiga)	mm	300	110
Peso neto	kg	8	11
Ancho bruto	mm	600	400
Profundo neto	mm	440	300
Alto neto	mm	450	400
Peso bruto	kg	9	12



1. Funda y muletón de la mesa
2. Placa de cobertura de la mesa
3. Toma de corriente
4. Interruptor
5. Aspirador 230 V - 50/60 Hz
6. Cable de alimentación
7. Pedal de aspiración
8. Pie antideslizante
9. Tela soporte de prendas
10. Resistencia de la mesa 600 W
11. Termostato de seguridad con rearme 135 °C
12. Termostato de la mesa 90 °C

	U.	MPL
DATOS GENERALES		
Temperatura de trabajo	°C	+5 ÷ +80
Humedad de trabajo	-	90% max
Resistencia mesa	W	600
CONEXIONES		
Voltaje	V/Hz	230V I 50
DIMENSIONES		
Dimensiones desplegado	mm	1.380 x 380 x 930
Dimensiones plegado	mm	1.100 x 380 x 240
Dimensiones con embalaje	mm	1.450 x 430 x 350
Peso neto/ bruto	kg	22/24