

 **CARACTERISTICAS****SB-2**

Generador eléctrico de vapor con plancha vaporizante.  
Caldera en aleación de aluminio, capacidad 1,8 litros, resistencia 1 kW.  
Alimentación de agua manual (funcionamiento con agua potable).  
Termostato fijo para controlar la presión.  
Carro con ruedas en opción.  
Voltaje: 230V I +N 50-60Hz.

**SB-5**

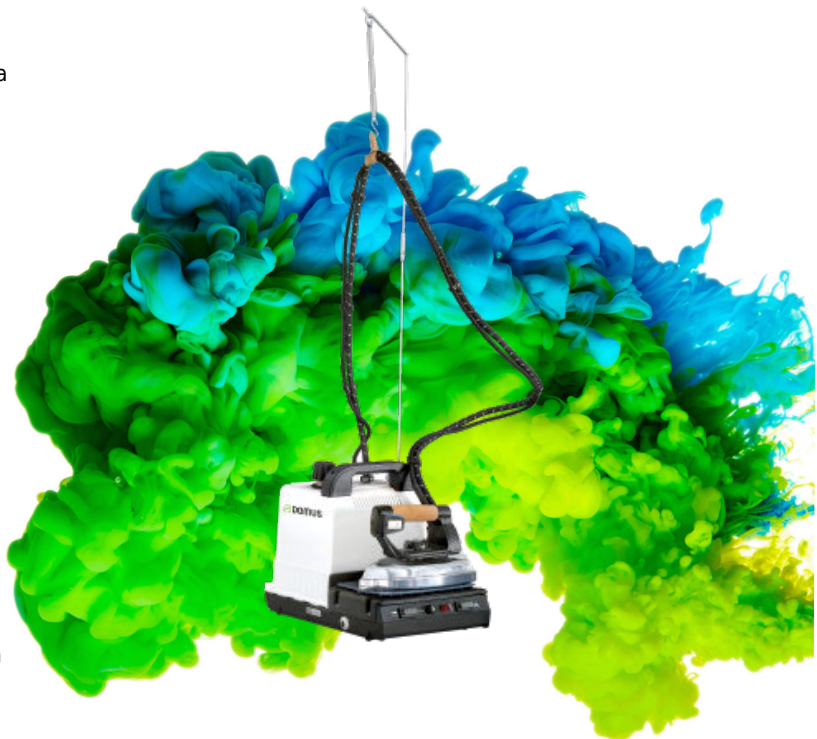
Generador de vapor eléctrico en acero inox, completo con plancha vaporizante.  
Caldera capacidad 5 litros, resistencia 1,45 kW.  
Indicador de nivel con visor de agua.  
Alimentación de agua manual.  
3 dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.  
Carro con ruedas en opción.  
Voltaje: 230V I +N 50Hz.

**SB-24**

Generador de vapor eléctrico y automático para suministrar vapor a los modelos sin caldera. Disponible desde 12 a 22 kW.  
La alimentación de agua puede ser conectada directamente a la toma de agua o desde un depósito de condensados en acero inox. Presión entre 1 y 7 bar.  
Capacidad 24,9 litros.  
Voltaje: 230/400V III 50-60Hz.

**TCC**

Mesa plegable con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.  
Sin plancha, sin caldera.  
Dimensiones de trabajo: 1.380 x 380 x 930 mm.

**OPCIONES**

- Carro 5 patas + ruedas

DATOS GENERALES	UNIT.	SB-2
Capacidad caldera	L	1,80
Presión vapor	Bar	-
Temperatura de trabajo	°C	-
Humedad de trabajo	-	-
Resistencia caldera	kW	1,0
Resistencia plancha	kW	0,83
Resistencia mesa	W	-
Motor aspiración	W	-
POTENCIA		
Resistencia caldera	kW	-
Producción de vapor	Kg/h	-
Motor bomba	HP	-
CONEXIONES		
Entrada de agua	in	-
Salida caldera	in	-
Entrada vapor	in	-
Salida condensados con válvula	in	-
Autonomía	-	2/3
Presión de ejercicio	BAR	2,6
DIMENSIONES		
Dimensiones*	mm	230 x 420 x 1.080
Altura con soporte con ruedas (opción)	mm	1.880
Peso neto	Kg	7,5
Peso bruto	Kg	9
Dimensiones con embalaje	mm	480 x 390 x 300
Dimensiones de trabajo	-	-
Voltaje	V/Hz	230V   50-60
Nivel sonoro	dB	-

\* Dimensiones una vez montado