

 **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.



| DATOS GENERALES                        | UNIT. | TCC               |
|--|-------|-------------------|
| Capacidad caldera                      | L     | -                 |
| Presión vapor                          | Bar   | -                 |
| Temperatura de trabajo                 | °C    | -                 |
| Humedad de trabajo                     | -     | -                 |
| Resistencia caldera                    | kW    | -                 |
| Resistencia plancha                    | kW    | -                 |
| Resistencia mesa                       | W     | 600               |
| Motor aspiración                       | W     | 100               |
| 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                              | -     | -                 |
| Presión de ejercicio                   | BAR   | -                 |
| DIMENSIONES                            |       |                   |
| Dimensiones*                           | mm    | 1.380 x 380 x 930 |
| Altura con soporte con ruedas (opción) | mm    | -                 |
| Peso neto                              | Kg    | 22                |
| Peso bruto                             | Kg    | 32                |
| Dimensiones con embalaje               | mm    | 1.460 x 460 x 380 |
| Dimensiones de trabajo                 | -     | 1.100 x 380 x 240 |
| Voltaje                                | V/Hz  | 230V   50         |
| Nivel sonoro                           | dB    | -                 |

\* Dimensiones una vez montado