



### CARACTERÍSTICAS

#### **Generadores de vapor GE-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.

#### **Generadores de vapor con plancha FD-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.

#### **Generadores de vapor con plancha FD-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.

#### **Mesa plegable con aspirador MD/5**

- 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. | MD-2/5            |
|--------------------------------|-------|-------------------|
| 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    | -                 |
| Autonomia                      | -     | -                 |
| Presión de ejercicio           | BAR   | -                 |
| DIMENSIONES                    |       |                   |
| Dimensiones                    | mm    | 1.380 x 380 x 930 |
| 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    | -                 |

