



GV-5

## Generadores de vapor



### PRESTACIONES

#### GV-2

- Generador eléctrico de vapor GV-2 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.

#### GV-5

- Generador de vapor eléctrico GV-5 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.

#### TFP

- Mesa plegable TFP con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.
- Sin plancha, sin caldera
- Dimensiones de trabajo: 1.100 x 380 x 240 mm

#### GV-24

##### GENERADOR DE VAPOR 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

- Soporte ruedas GV-5

| DATOS GENERALES                        | UNIT. | GV-5             |
|--|-------|------------------|
| Capacidad caldera                      | l     | 5,0              |
| Presión vapor                          | Bar   | -                |
| Temperatura de trabajo                 | °C    | -                |
| Humedad de trabajo                     | -     | -                |
| Resistencia caldera                    | kW    | 1,45             |
| Resistencia plancha                    | kW    | 0,800            |
| Resistencia mesa                       | W     | -                |
| Motor aspiración                       | W     | -                |
| CONEXIONES                             |       |                  |
| Resistencia caldera                    | kW    | -                |
| Producción de vapor                    | Kg/h  | -                |
| Motor bomba                            | HP    | -                |
| CONEXIONES                             |       |                  |
| Entrada de agua                        | Inch  | -                |
| Salida caldera                         | Inch  | -                |
| Entrada vapor                          | Inch  | -                |
| Salida condensados con válvula         | Inch  | -                |
| Autonomia                              | -     | 5/6              |
| Presión de ejercicio                   | BAR   | 2,8              |
| DIMENSIONES                            |       |                  |
| Dimensiones*                           | mm    | 262 x 397 x 1090 |
| Altura con soporte con ruedas (opción) | mm    | 1580             |
| Peso neto                              | kg    | 11               |
| Peso bruto                             | kg    | 15               |
| Dimensiones con embalaje               | mm    | 600 x 450 x 540  |
| Dimensiones de trabajo                 | -     | -                |
| OTROS                                  |       |                  |
| Voltaje                                | Hz    | 230V   50        |
| Nivel sonoro                           | dB    | -                |

\* Dimensiones una vez montado



