



### 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

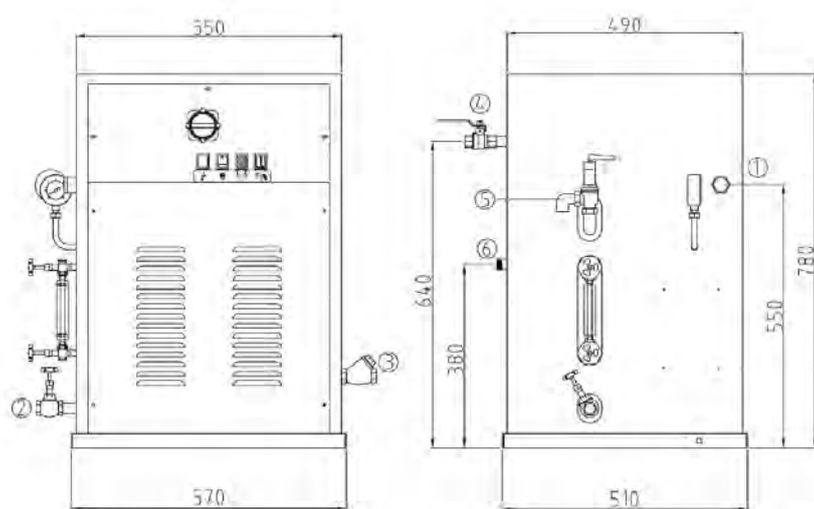
- Mesa plegable con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.
- Sin plancha, sin caldera.
  - Dimensiones de trabajo: 1.380 x 380 x 930 mm.



### OPCIONES

- Depósito de recuperación condensados acero inox 45L
- Depósito de recuperación condensados acero inox 83L

DATOS GENERALES		UNIT.	GE-24
Capacidad caldera		L	24,9
Presión vapor		Bar	0,3 - 7
Temperatura de trabajo		°C	+5 ÷ +80
Humedad de trabajo		-	90% max
Resistencia caldera		kW	-
Resistencia plancha		kW	-
Resistencia mesa		W	-
Motor aspiración		W	-
POTENCIA			
Resistencia caldera		kW	12- 22
Producción de vapor		Kg/h	16 - 29,7
Motor bomba		HP	0,5
CONEXIONES			
Entrada de agua		in	1/2"
Salida caldera		in	1/2"
Entrada vapor		in	1/2"
Salida condensados con válvula		in	1/2"
Autonomia		-	-
Presión de ejercicio		BAR	-
DIMENSIONES			
Dimensiones*		mm	580 x 660 x 780
Altura con soporte con ruedas (opción)		mm	-
Peso neto		Kg	85
Peso bruto		Kg	111
Dimensiones con embalaje		mm	880 x 730 x 1.050
Dimensiones de trabajo		-	-
Voltaje		V/Hz	230/400V III 50-60
Nivel sonoro		dB	<70



1. Entrada suministro de energía PG21.
2. Salida caldera.
3. Entrada de agua.
4. Entrada de vapor.
5. Válvula de seguridad.
6. Salidad condensados con válvula.