

 **CARACTERISTICAS****B-2 - Generador de vapor con plancha.**

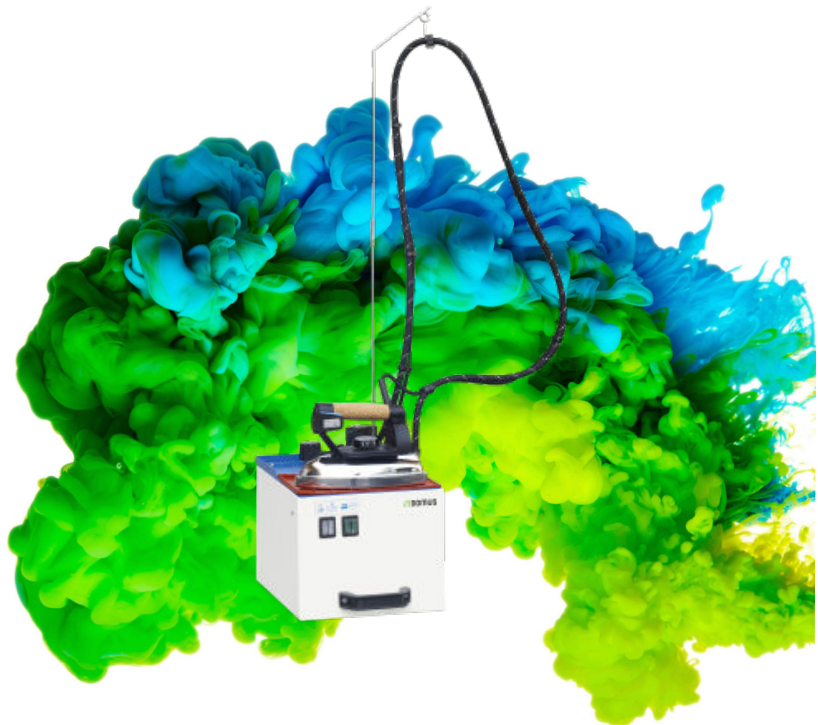
- Generador de vapor eléctrico, de 1,8 litros de capacidad (1 kW), con plancha.
- Pequeño, aislado térmicamente, con caldera en aleación de aluminio, alimentación de agua manual.
- Voltaje: 230V 1 50/60Hz.

SB-5 - Generador de vapor con plancha.

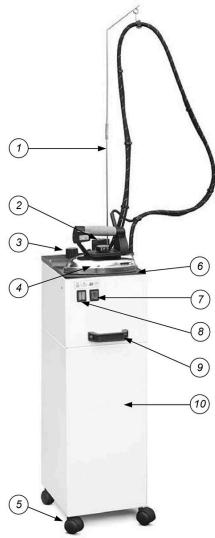
- Generador de vapor eléctrico de acero inoxidable, completo con plancha vaporizante.
- Indicador del nivel de agua con luz de alerta cuándo el generador está vacío.
- Tres dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.
- Alimentación de agua necesaria para su funcionamiento.
- Termostato fijo para controlar la presión. Carro con ruedas en opción. Voltaje: 230V 1 +N 50Hz.

SB-24 - Generadores de vapor para dar suministro a equipos de acabado 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: 230V 3 / 400V 3 50/60Hz.

**OPCIONES**

- Soporte ruedas para SB-5



1. Soporte tubo plancha (antena)
2. Electroválvula de vapor 230 V 50 Hz
3. Tapón de llenado y seguridad
4. Plancha
5. Ruedas giratorias
6. Soporte de plancha de silicona
7. Interruptor caldera y plancha
8. Luces indicadoras
9. Asa
10. Carro completo (opcional)