Señales de Error y Alarmas



Lea el manual del usuario antes de operar la máquina. Para clarificar sus dudas sobre el funcionamiento de la misma, favor consultar las páginas 24 a la 28 en el manual de usuario.

Imagen en el panel de control	Revisar Señal de error	Revisar Causa de la señal
Intermitente O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	U Q P P P P P P P P P P P P P P P P P P	Tanque de Agua Bajo Resolución numeral #2
Solido 1 2 3 4	U Q ♣ D ■ O O O O ■ Solido 3 luz+ alarma	Agua de Caldera Baja Resolución numeral #4
Intermitente Output	U Q P P P	Tanque de combustible Bajo Resolución numeral #3
Solido 1 2 3 4	U Q ♣ T ■ O O O ■ Solido 4 luz+ alarma	Combustión Fallida Resolución numeral #8
Intermitente © © © © • · · · 1 2 3 4	U	Bomba rebasada Resolución numeral #6
Solido 1 2 3 4	U Q	Malfuncionamiento del termómetro Resolución numeral #7
Intermitente O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	U Q	Switch de presión congelado Resolución numeral #5

Información Importante para Operar el Optima Steamer



*Lea las instrucciones de la máquina y los accesorios antes de operar El fabricante de Optima Steamer y los vendedores autorizados no se harán responsables de daños materiales o personales causados por el incumplimiento de las instrucciones del manual del usuario.

Manejo del Agua

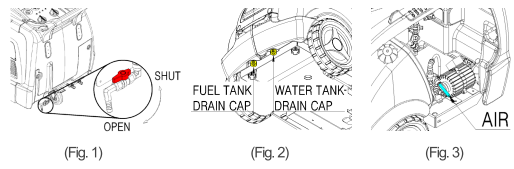
- ① Se recomienda el uso de suavizante de agua.
- ② Usar agua blanda y limpia
- 3 No usar agua destilada
- 4 No agregar químicos ni otros aditivos

Prevención del congelamiento: Ver pg.13 del manual

① Drenar el agua de la caldera (Fig. 1):

Abrir las válvulas de drenaje del vapor cuando la presión del vapor baje a 2 bar (30psi). Es importante drenar el agua de la caldera después de cada uso para prevenir la acumulación de cal y óxido.

(Dejar las válvulas de vapor abiertas hasta el próximo uso)



- 2 Drenar el tanque de agua (Fig. 2): Abrir la tapa del drenaje que se encuentra debajo de el tanque de agua.
- 3 Drenar las líneas de agua(Fig. 3): Inyectar aire comprimido en la entrada de la bomba de aqua.