

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
<p>Intermitente</p> <p>① ② ③ ④</p>	<p>Intermitente ③ luz + alarma</p>	<p>Tanque de Agua Bajo Resolución numeral #2</p>
<p>Solido</p> <p>① ② ③ ④</p>	<p>Solido ③ luz+ alarma</p>	<p>Agua de Caldera Baja Resolución numeral #4</p>
<p>Intermitente</p> <p>① ② ③ ④</p>	<p>Intermitente ④ luz+ alarma</p>	<p>Tanque de combustible Bajo Resolución numeral #3</p>
<p>Solido</p> <p>① ② ③ ④</p>	<p>Solido ④ luz+ alarma</p>	<p>Combustión Fallida Resolución numeral #8</p>
<p>Intermitente</p> <p>① ② ③ ④</p>	<p>Intermitente ② luz+ alarma</p>	<p>Bomba rebasada Resolución numeral #6</p>
<p>Solido</p> <p>① ② ③ ④</p>	<p>Solido ① luz+ alarma</p>	<p>Malfuncionamiento del termómetro Resolución numeral #7</p>
<p>Intermitente</p> <p>① ② ③ ④</p>	<p>Intermitente ① luz+ alarma</p>	<p>Switch de presión congelado Resolución numeral #5</p>

Información Importante para Operar el Optima Steamer



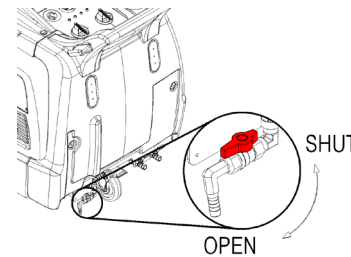
※ Lea las instrucciones de la máquina y los accesorios antes de operar
El fabricante de Optima Steamer y los vendedores autorizados no se harán responsables de daños materiales o personales causados por el incumplimiento de las instrucciones del manual del usuario.

1 Manejo del Agua

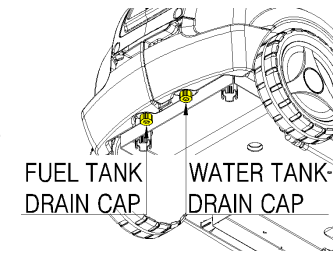
- ① Se recomienda el uso de suavizante de agua.
- ② Usar agua blanda y limpia
- ③ No usar agua destilada
- ④ No agregar químicos ni otros aditivos

2 Prevención del congelamiento: Ver pg.13 del manual

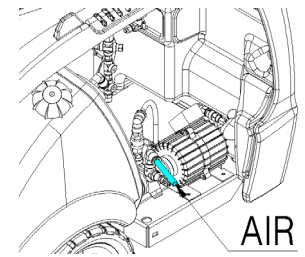
- ① Drenar el agua de la caldera (Fig. 1):
Abrir las válvulas de drenaje del vapor cuando la presión del vapor baje a 2 bar (30psi). Es importante drenar el agua de la caldera después de cada uso para prevenir la acumulación de cal y óxido.
(Dejar las válvulas de vapor abiertas hasta el próximo uso)



(Fig. 1)



(Fig. 2)



(Fig. 3)

- 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 agua.