

LC-2000 / LC-2300 / LC-2300TR / LC-2600 / LC-2800

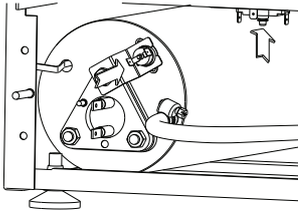
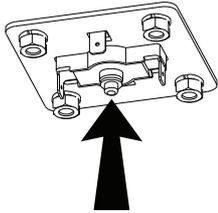
Las operaciones de reparación se deberán realizar por personal cualificado

10. SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS

| Síntomas | Posibles Causas | Reparación |
|---|---|---|
| 1. La máquina no funciona | 1.1 La máquina está desconectada | 1.1.1 Enchufar la máquina |
| | 1.2 Fusibles de línea fundidos | 1.2.1 Cambiar fusibles |
| | 1.3 Magnetotérmicos o diferenciales desconectados | 1.3.1 Comprobar si los magnetotérmicos y diferenciales son apropiados para la potencia de la máquina y accionarla |
| | 1.4 Acometida de corriente en malas condiciones | 1.4.1 Comprobar conexiones y cables de acometida |
| | 1.5 Interruptor On/Off averiado. | 1.5.1 Sustituir interruptor |
| 2. Con el interruptor encendido, no entra el agua | 2.1 Llave de paso de agua cerrada | 2.1.1 Abrir llave de paso |
| | 2.2 Interruptor de seguridad de puerta mal ajustado o averiado | 2.2.1 Regular el interruptor de seguridad, puerta o reemplazar |
| | 2.3 Cables de electroválvula sueltos | 2.3.1 Verificar conexiones |
| | 2.4 Electroválvula defectuosa | 2.4.1 Cambiar electroválvula |
| | 2.5 Presostato averiado | 2.5.1 Reemplazar presostato |
| | 2.6 Relé/contactador general averiado | 2.6.1 Reemplazar relé/contactador general |
| 3. No para de entrar agua | 3.1 Desagüe de la cuba sin tapón nivel cuba | 3.1.1 Colocar tapón nivel cuba |
| | 3.2 Presostato defectuoso | 3.2.1 Reemplazar presostato |
| | 3.3 Electroválvula defectuosa | 3.3.1 Cambiar electroválvula |
| | 3.4 Campana presostática y tubo de conexión con presostato sucios o no estancos | 3.4.1 Limpiar el circuito o reemplazar piezas |

Las operaciones de reparación se deberán realizar por personal cualificado

10. SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS

| Síntomas | Posibles Causas | Reparación |
|------------------------------|--|--|
| 4. Resistencias no calientan | 4.1 Termostato(s) mal regulados, averiados o termostato abierto de seguridad | 4.1.1 Regular los termostatos o cambiarlos. Rearmar termostato de seguridad correspondiente (ver Fig. 11 y 12) |
| | 4.2 Resistencia averiada | 4.2.1 Reemplazar la resistencia |
| | 4.3 Relé/ contactor averiado | 4.3.1 Sustituir relé/contactor general |
| |  |  |
| | <p>Fig. 11 • LC 2000 a LC 2800 Termostato de seguridad boiler</p> | <p>Fig. 12 • LC 2000 a 2800 Termostato de seguridad cuba</p> |
| 5. Lavado insatisfactorio | 5.1 Comprobar que las toberas no están obstruidas | 5.1.1 Limpiar las toberas y montarlas correctamente |
| | 5.2 Filtro de lavado obstruido | 5.2.1 Limpiar el filtro de lavado |
| | 5.3 Falta de detergente | 5.3.1 Añadir detergente en la cuba |
| | 5.4 Temperatura del agua de lavado baja | 5.4.1 Regular el termostato de la cuba correctamente |
| | 5.5 La bomba lanza el agua con poca presión | 5.5.1 Limpiar rodetes bomba o sustituirlos |
| | | 5.5.2 Reemplazar bomba de lavado |
| | 5.6 Micro del programador averiado | 5.6.1 Cambiar el programador |
| | 5.7 Agua de la cuba muy sucia | 5.7.1 Desaguar cuba y limpiarla |
| 5.8 Agua dura | 5.8.1 Instalar un descalcificador | |

Las operaciones de reparación se deberán realizar por personal cualificado

10. SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS

| Síntomas | Posibles Causas | Reparación |
|---|--|---|
| 6. Aclarado deficiente | 6.1 Poca presión de agua | 6.1.1 Comprobar que la presión de la red está comprendida entre 2 y 6 kg/cm ² |
| | 6.2 Filtro de entrada de agua sucio | 6.2.1 Limpiar el filtro de la electroválvula |
| | 6.3 Inyectores de enjuague obstruidos | 6.3.1 Limpiar o reemplazar los inyectores de aclarado |
| | 6.4 Inyectores de enjuague desgastados | 6.4.1 Sustituir los inyectores de enjuague |
| | 6.5 Temperatura del agua de aclarado baja | 6.5.1 Regular correctamente el termostato de aclarado |
| | 6.6 Escaso líquido abrillantador | 6.6.1 Regular el dosificador abrillantador correctamente |
| | 6.7 Válvulas del dosificador sucias o desgastadas | 6.7.1 Desmontar dosificador y limpiar las válvulas o reemplazarlas |
| | 6.8 Membrana del dosificador perforada | 6.8.1 Reemplazar la membrana del dosificador 6.8.2 Cambiar el dosificador |
| 7. Abundante espuma en la cuba | 7.1 Exceso de líquido abrillantador | 7.1.1 Regular correctamente el dosificador del abrillantador, vaciar el agua de la cuba y limpiar la cuba |
| 8. Las resistencias no dejan de calentar | 8.1 Termostato(s) averiado | 8.1.1 Cambiar el termostato(s) |
| | 8.2 Relé/ contactor averiado | 8.2.1 Sustituir relé/contactor |
| 9. Programador no gira | 9.1 Programador averiado o mal conexionado | 9.1.1 Cambiar el programador |
| 10. Programador no gira y resistencias no calientan | 10.1 Presostato averiado | 10.1.1 Reemplazar el presostato |
| 11. La bomba no funciona | 11.1 Condensador de arranque averiado | 11.1.1 Cambiar el condensador de arranque |
| | 11.2 Bomba averiada | 11.2.1 Verificar y cambiar si es necesario |
| 12. Puerta de la cuba no cierra bien | 12.1 Cierre de la puerta mal regulado o desgastado | 12.1.1 Regular cierre puerta o reemplazar |