

SCA1200 Fe de Erratas del Manual del Usuario

Este documento de fe de erratas describe las correcciones hechas al Aparato de Apoyo a la Limpieza (SCA), SCAUM-01, REV 3. Por favor, consulte el sitio web en <http://www.DimensionSCA.com> para ver las últimas actualizaciones y descargas.

Cómo contactarnos:

Phoenix Analysis & Design Technologies, Inc. (PADT)

TEL: 1-800-293-PADT FAX: 480-813-4807

support@DimensionSCA.com

www.DimensionSCA.com



Fe de Erratas para el Manual del Usuario Rev 3 SCA

Ubicación	Descripción
Sección 1.2/página 4	Cambie cantidad de “(Alrededor de 8Gal/31L)” por “(Alrededor de 8.3Gal/31.5L).”
Sección 1.4/página 4	Cambie titulo de la sección de “AÑADA 850-GRAMOS...” por “AÑADA 717-GRAMOS...” También, cambiar la oración de “...y añade lentamente en 850 gramos (aproximadamente 4/5 de botella) de WaterWorks...” a “...y añadiendo lentamente 717 gramos (aproximadamente 3/4 de botella) de WaterWorks...”
Sección 1.5/página 4	Mueva la Sección 1.5 “Añada Piezas” a después del paso “Encienda la Unidad”. “Añada Piezas” es ahora la Sección 1.7. También, borre la oración “Añada piezas más grandes directamente a la solución”. Y cámbiela por “Añada piezas a la canasta y bájelas a la solución.”
Sección 1.14/página 5	Añada la oración “Una vez éste ha alcanzado los 30°C el sistema se puede drenar de forma segura”.
Sección 8.2/página 17	Cambie la oración “El tanque cabe un poco más de 8 Gal (31.5L)” por “El tanque cabe alrededor de 8.3 Gal (31.5 L)”. Añada a la oración acerca del uso de agua tibia para llenar el tanque, “NO use agua caliente. La adición de WaterWorks al agua es una reacción de liberación de calor”. También, borre las oraciones “Mientras se limpian las partes, la solución de limpieza se satura con el material de apoyo y pierde su efectividad. Cuando el liquido se vuelve un color “Café Mocha”, es hora de reemplazarlo”. Los métodos para determinar cuando la solución está saturada se abordarán más adelante en el documento.
Sección 8.3/página 17	En el primer párrafo después de la oración “el material WaterWorks contiene hidróxido de sodio y se debe tener cuidado cuando se trabaja con la solución y cuando se deshace de ella”. Añada la oración “Consulte la sesión de Mantenimiento del SCA para obtener instrucciones de eliminación.”
Sección 8.3/páginas 17,18	En el párrafo titulado “Si utiliza Concentrado Soluble WaterWorks:” cambie la oración “...añada lentamente aproximadamente 850 gramos de WaterWorks...” a “añada lentamente aproximadamente 717 gramos de WaterWorks...” También, añada estas oraciones “El pH óptimo para la solución de limpieza usando WaterWorks es de 12.6, y la solución comienza a perder efectividad por debajo de un pH de 11.5”. El uso de papel de tornasol en una muestra de la temperatura ambiente de la solución es lo suficientemente preciso para determinar el pH. Nota: Mientras las piezas se limpian, la solución de limpieza se satura con el material de apoyo y pierde efectividad. Consulte la sección Solución de Problemas para obtener más información acerca de cómo determinar cuando la solución requiere reemplazo”.
Sección 8.11/página 20	Borre la oración “Cuando el liquido se vuelve un color ‘café mocha’, es hora de reemplazarlo”. Y reemplácela por la oración “Consulte la sección de Solución de Problemas para obtener más información acerca de cómo determinar cuando la solución requiere reemplazo”.
Sección 9.3/página 22	En la oración que comienza con “La eliminación adecuada requiere...” cambie la palabra

Ubicación	Descripción															
	"acidez" por "alcalinidad".															
Sección 9.5/ página 23	Cambie la oración "Sólo retire el filtro si el tanque ha sido recientemente llenado con agua limpia o si el tanque está vacío". Por "Solo retire el filtro si el tanque está vacío". Esto asegurará la no entrada de residuos de gran tamaño en la entrada de la bomba.															
Sección 10/ página 25	Añada a la causa probable "Fusible fundido" bajo el problema "El Indicador de Energía no está Iluminado", "Si el fusible se funde por segunda vez contacte Soporte Técnico".															
Sección 10/ página 26	El problema escrito como "El flujo en tomar parece menos de lo normal" debería decir "El flujo en el tanque parece menos de lo normal".															
Sección 10/ página 27	<p>Añada la tabla de Solución de Problemas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Problema</th> <th>Probable</th> <th>¿Qué hacer?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Depósitos blancos visibles en piezas de color oscuro</td> <td>El material de apoyo de color blanco puede haber saturado la solución de limpieza.</td> <td>Drene el tanque y agregue agua fresca y solución de limpieza como se describe en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento". Vuelva a limpiar las piezas con la solución limpiadora fresca.</td> </tr> <tr> <td>Un aroma maloliente está emanando del SCA</td> <td>La solución de limpieza está probablemente saturada con material de apoyo.</td> <td>Drene el tanque y añada agua fresca y solución de limpieza como se describe en la en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento"</td> </tr> <tr> <td>Después de varias horas las partes no parecen estar mucho más limpias.</td> <td>La solución de limpieza está probablemente saturada con material de apoyo.</td> <td>Drene el tanque y añada agua fresca y solución de limpieza como se describe en la en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tipo de agente de limpieza.</td> <td>Si utiliza EcoWorks, trate de cambiar a WaterWorks. Ambos son vendidos por distribuidores de Stratasys. WaterWorks es un concentrado de limpieza más eficiente.</td> </tr> </tbody> </table>	Problema	Probable	¿Qué hacer?	Depósitos blancos visibles en piezas de color oscuro	El material de apoyo de color blanco puede haber saturado la solución de limpieza.	Drene el tanque y agregue agua fresca y solución de limpieza como se describe en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento". Vuelva a limpiar las piezas con la solución limpiadora fresca.	Un aroma maloliente está emanando del SCA	La solución de limpieza está probablemente saturada con material de apoyo.	Drene el tanque y añada agua fresca y solución de limpieza como se describe en la en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento"	Después de varias horas las partes no parecen estar mucho más limpias.	La solución de limpieza está probablemente saturada con material de apoyo.	Drene el tanque y añada agua fresca y solución de limpieza como se describe en la en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento"		Tipo de agente de limpieza.	Si utiliza EcoWorks, trate de cambiar a WaterWorks. Ambos son vendidos por distribuidores de Stratasys. WaterWorks es un concentrado de limpieza más eficiente.
Problema	Probable	¿Qué hacer?														
Depósitos blancos visibles en piezas de color oscuro	El material de apoyo de color blanco puede haber saturado la solución de limpieza.	Drene el tanque y agregue agua fresca y solución de limpieza como se describe en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento". Vuelva a limpiar las piezas con la solución limpiadora fresca.														
Un aroma maloliente está emanando del SCA	La solución de limpieza está probablemente saturada con material de apoyo.	Drene el tanque y añada agua fresca y solución de limpieza como se describe en la en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento"														
Después de varias horas las partes no parecen estar mucho más limpias.	La solución de limpieza está probablemente saturada con material de apoyo.	Drene el tanque y añada agua fresca y solución de limpieza como se describe en la en la sección de este manual llamada "Poniendo su SCA en funcionamiento"														
	Tipo de agente de limpieza.	Si utiliza EcoWorks, trate de cambiar a WaterWorks. Ambos son vendidos por distribuidores de Stratasys. WaterWorks es un concentrado de limpieza más eficiente.														