

<b>OPERACIÓN</b>	<b>SECCIÓN ►</b>	<b>Precalentamiento</b>	<b>Proceso 1</b>	<b>Proceso 2</b>	<b>Secadora</b>	<b>Enfriador</b>	<b>Tiempo de limpieza</b>
1. Revisar los recipientes.			<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>			~ 2 min.
2. Verificación de seguridad de los componentes mecánicos.		<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>		~ 5 min.
3. Limpiar los residuos de los rodillos de transporte.		<i>Diariamente/ semanalmente (debe corresponder al grado de ensuciamiento)</i>	<i>Diariamente/ semanalmente (debe corresponder al grado de ensuciamiento)</i>	<i>Diariamente/ semanalmente (debe corresponder al grado de ensuciamiento)</i>	<i>Diariamente/ semanalmente (debe corresponder al grado de ensuciamiento)</i>		~ 5 min.
4. Verificar el nivel de la solución en la sección de proceso 1.			<i>Diariamente</i>				~ 5 min.
5. Limpiar los tubos de aspersion.			<i>Semanalmente</i>	<i>Semanalmente</i>			~ 10 min
6. Limpiar las bombas. <sup>2)</sup>			<i>Cada 3 meses</i>	<i>Cada 3 meses</i>			~ 30 min.
7. Cambiar la solución y limpiar el filtro.			<sup>1)</sup>				~ 30 min.
8. Limpieza principal: <sup>3)</sup> a. Limpiar todos los rodillos, guías, cepillos, tubos de aspersion y tanques con agua limpia. b. Llenar la sección de proceso 1 con agua limpia y ejecutar el programa de limpieza. c. Drenar el agua (incluido el filtro y el intercambiador térmico). <sup>4)</sup>			<i>Por alteración de solución o una vez al mes</i>	<i>Por alteración de solución o una vez al mes</i>			~ 1 horas
9. Verificar el nivel de agua. Llenar, en caso de ser necesario (no incluida en todos los modelos).						<i>Cada 2 meses</i>	~ 5 min.

<sup>1)</sup> La frecuencia de cambio depende del tipo de solución utilizada.

<sup>2)</sup> Consultar las instrucciones en el manual de servicio del procesador.

<sup>3)</sup> Consultar las instrucciones de limpieza en el manual del usuario.

<sup>4)</sup> Después de limpiar, drene TODA el agua de la sección de proceso 1, el filtro y el intercambiador térmico antes de llenar con solución nueva.  
No deje agua en el sistema después de la circulación de limpieza.

**Tipo de solución:** \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
**Cambio de solución:** \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
**Cambio de filtro:** \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>