

OPERACIÓN	SECCIÓN ►	Revelador	Lavado	Goma	Secadora	Enfriador	Transporte	Tiempo de limpieza
1. Verificación del recipiente de recuperador.		<i>Diariamente</i>		<i>Diariamente</i>				~ 2 min.
2. Verificación del recipiente para desechos.		<i>Diariamente</i>						~ 2 min.
3. Verificación de seguridad de los componentes mecánicos.		<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>			~ 5 min.
4. Limpieza de los residuos de los rodillos de transporte.		<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>	<i>Diariamente</i>			~ 5 min.
5. Verificación el nivel del revelador.		<i>Diariamente</i>						~ 5 min.
6. Cambio del agua y limpieza de la sección.			<i>Diariamente</i> ²⁾					~ 10 min.
7. Cambio de los productos químicos y de los filtro(s).		¹⁾						~ 30 min.
8. Limpieza principal: Revelador ³⁾ a. Limpieza de todos los rodillos y guías. b. Limpieza de los tanques con del "PROCESSOR CLEANER". c. Limpieza con cepillo de los tubos de aspersion. d. Limpieza de los tubos y drenaje con enjuague en sentido inverso.		<i>Al realizar cambio de productos químicos</i>						~ 1 horas
9. Limpieza principal: Lavado ³⁾ a. Limpieza del rodillo del cepillo. b. Limpieza del tanque con del "PROCESSOR CLEANER". c. Limpieza de los tubos y drenaje con enjuague en sentido inverso.			<i>Al realizar cambio de productos químicos</i>					~ 1 horas
10. Limpieza principal: Goma ⁴⁾ a. Enjuague de las bombas y solenoide de engomado. ⁴⁾ b. Limpieza de los rodillos. c. Limpieza del tanque con del "PROCESSOR CLEANER". ⁴⁾				<i>Al realizar cambio de productos químicos</i>				~ 1 horas
11. Limpieza de las bombas de circulación. ⁵⁾		<i>Cada 3 meses</i>	<i>Cada 3 meses</i>					~ 5 min.
12. Limpieza de las bombas de recuperación. ⁵⁾		<i>Cada 3 meses</i>		<i>Cada 3 meses</i>				~ 15 min.
13. Verificación del nivel de agua, llenando en caso de ser necesario.						<i>Cada 2 meses</i>		~ 5 min.
14. Verificación de las tensiones de las cadenas.							⁵⁾	~ 10 min.

¹⁾ El cambio de los productos químicos/filtro(s) se basa en el tipo de producto químico.

²⁾ Máquina con sistema incorporado de circulación de agua.

³⁾ Consultar las instrucciones de limpieza en el manual del usuario.

⁴⁾ Usar agua tibia.

⁵⁾ Consultar las instrucciones en el manual de servicio del procesador.

Tipo de producto

químico: _____

Cambio de producto

químico: _____ m²

Cambio de filtro: _____ m²