

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

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

<sup>2)</sup> Máquina con sistema incorporado de circulación de agua.

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

<sup>4)</sup> Usar agua tibia.

<sup>5)</sup> Consultar las instrucciones en el manual de servicio del procesador.

Tipo de producto

químico: \_\_\_\_\_

Cambio de producto

químico: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

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