

OPERACIÓN	SECCIÓN ►	Revelador	Lavado	Goma	Secadora	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 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 aspersión. d. Limpieza de los tubos y drenaje con enjuague en sentido inverso.		Al realizar cambio de productos químicos					~ 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.			Al realizar cambio de productos químicos				~ 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⁾				Al realizar cambio de productos químicos			~ 1 horas
11. Limpieza de las bombas de circulación. ⁵⁾		Cada 3 meses	Cada 3 meses				~ 5 min.
12. Limpieza de las bombas de recuperación. ⁵⁾		Cada 3 meses		Cada 3 meses			~ 15 min.
13. Verificación de las tensiones de las cadenas.						5)	~ 10 min.
14. Instalar el juego menor de mantenimiento preventivo (cojinetes - O-rings). ⁶⁾		Cada año o cada 1.250 horas					~ 30 min.
15. Instalar el juego medio de mantenimiento preventivo (válvula de asiento cónico - cabezal de bomba). ⁷⁾		Cada 2 años o cada 2.500 horas					~ 1.5 horas
16. Instalar el juego principal de mantenimiento preventivo (piezas de transporte – aros tóricos – cojinetes – sellos en V – juego de reemplazo del motor). ⁸⁾		Cada 4 años o cada 5.000 horas					~ 3.5 horas

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.

⁶⁾ Consulte las instrucciones del juego menor de mantenimiento preventivo.

⁷⁾ Consulte las instrucciones del juego medio de mantenimiento preventivo.

⁸⁾ Consulte las instrucciones del juego mayor de mantenimiento preventivo.

Tipo de producto químico: _____ m²
 Cambio de producto químico: _____ m²
 Cambio de filtro: _____ m²