

Instrucciones de Limpieza, Desinfección e Inspección de la WM-Nano

Siga las siguientes instrucciones para limpiar, desinfectar e inspeccionar la WM-Nano.



Este documento puede verse o ser descargado del sitio web de Rice Lake Weighing Systems en: www.ricelakeretail.com



No prestar atención puede resultar en serios daños o la muerte.
Siempre apague y desconecte la máquina antes de limpiarla o darle servicio.
Nunca toque esta máquina sin capacitación y autorización de su supervisor.
Las protecciones deben estar en su lugar antes de conectar y encender esta máquina.
Siempre mantenga alejados los dedos, manos y ropa de las partes móviles o filosas.

Puntos de Limpieza

Abajo se enlistan varias partes de la WM-Nano que deberán limpiarse diariamente:

- Rodillo alimentador del papel Film
- Unidad elevadora, placas de envoltura y rodillo de sellado
- Platina de avance
- Charola receptora

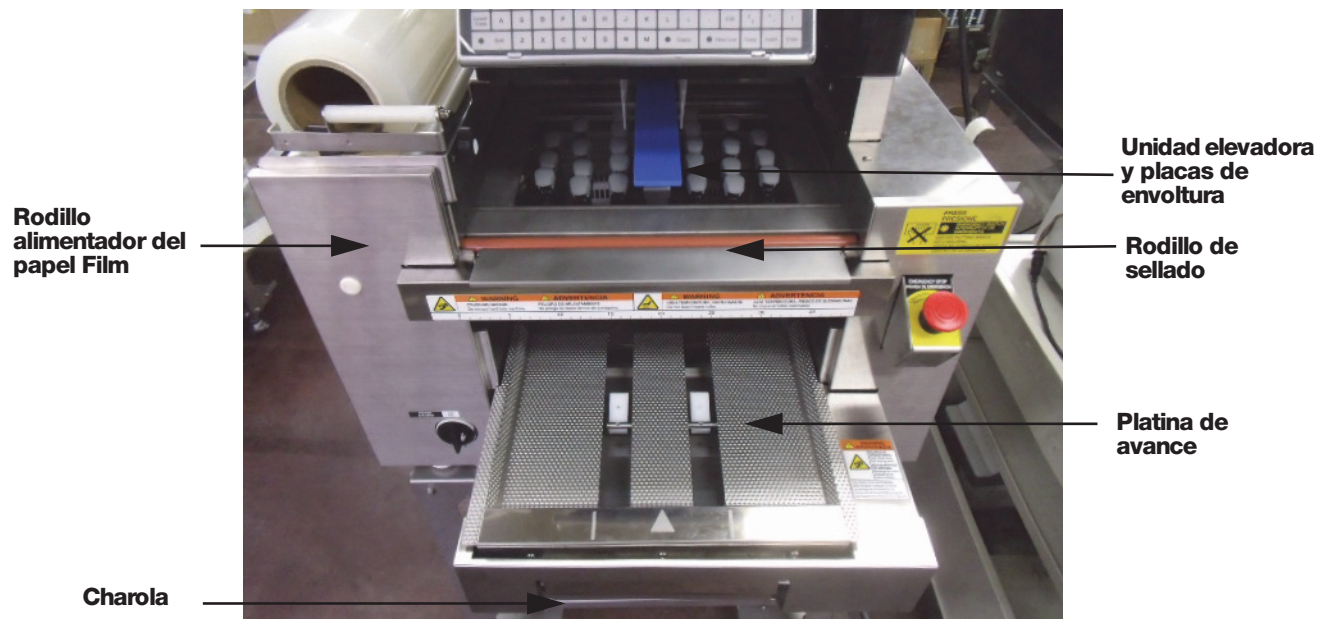


Figura 1. Puntos de Limpieza de la WM-Nano

Procedimiento de Limpieza

Ejecute los siguientes pasos para iniciar el procedimiento de limpieza.

1. Presione en la pantalla el botón **Cleaning**.

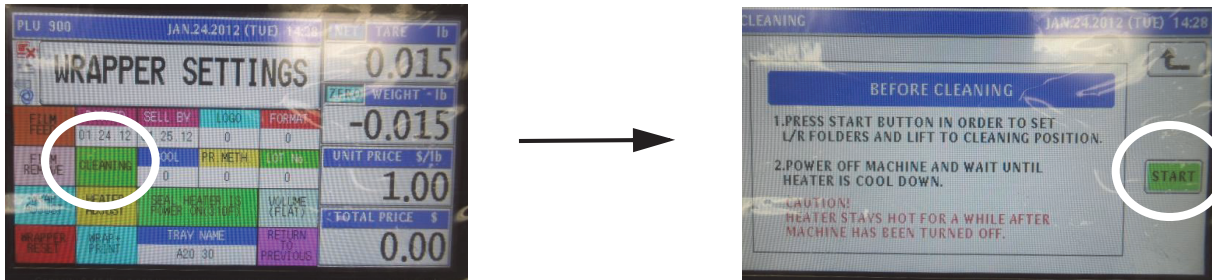


Figura 2. Botones de Limpieza e Inicio

2. Presione en la pantalla el botón **Start**.
3. Apague la máquina girando el interruptor hacia la izquierda. El interruptor se localiza a la izquierda de la platina de avance.

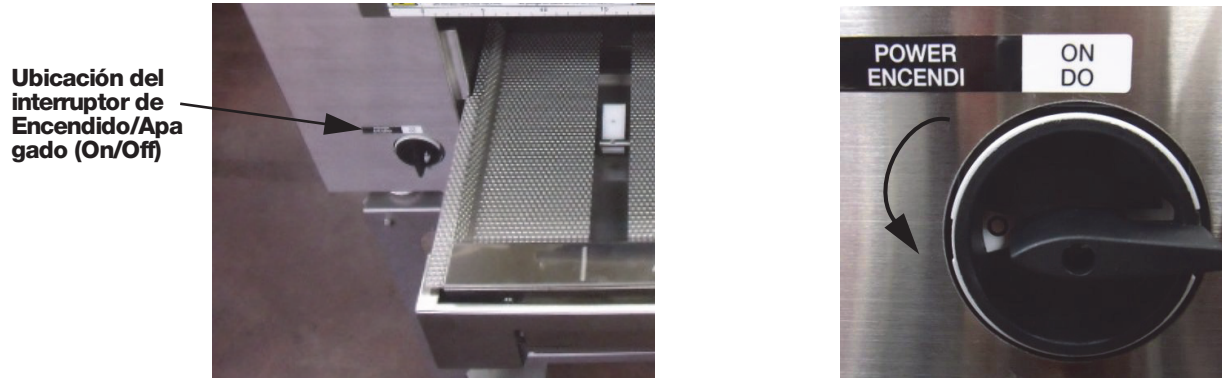


Figura 3. Ubicación del Interruptor de Encendido/Apagado (On Off)

4. Limpie el rodillo alimentador del papel Film usando un trapo limpio y alcohol Isopropílico, como se muestra en la Figura 4.
5. Gire el rodillo alimentador en sentido de las manecillas del reloj, usando la llave-T que se suministra.

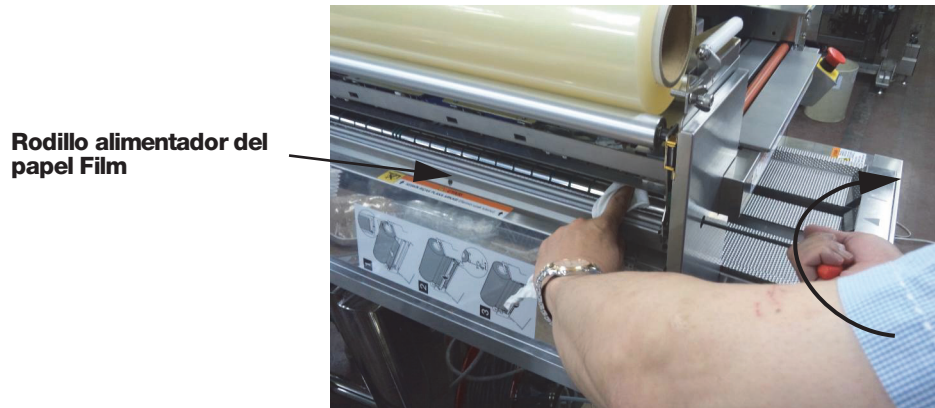


Figura 4. Limpie el Rodillo Alimentador del Papel Film

! **Importante** **No gire el rodillo alimentador en contra de las manecillas del reloj.**

6. Limpie la unidad elevadora, placas de envoltura y rodillos de sellado con un trapo húmedo.

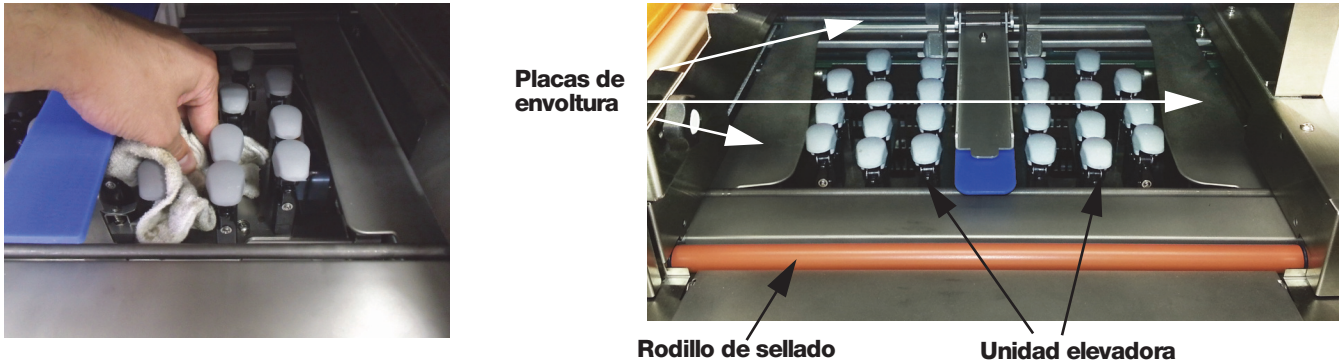


Figura 5. Limpie la Unidad Elevadora, Placas de Envoltura y Rodillo Sellador



Antes de la limpieza, espere a que el rodillo de sellado se haya enfriado. Tocar el rodillo de sellado cuando aun está caliente, puede causar severas quemaduras.

7. Retire y limpie la platina y área de avance.



Figura 6. Limpieza de la Platina y Área de Avance

8. Retire y limpie la charola receptora.

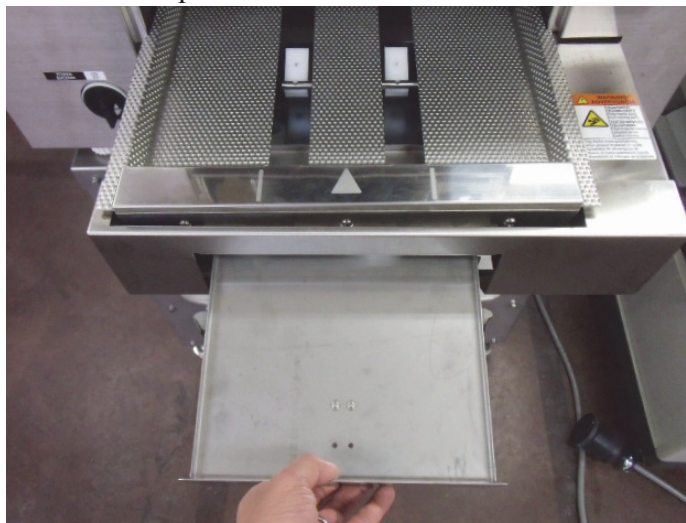


Figura 7. Charola Receptora

9. Re inserte la charola receptora. No la inserte boca abajo.

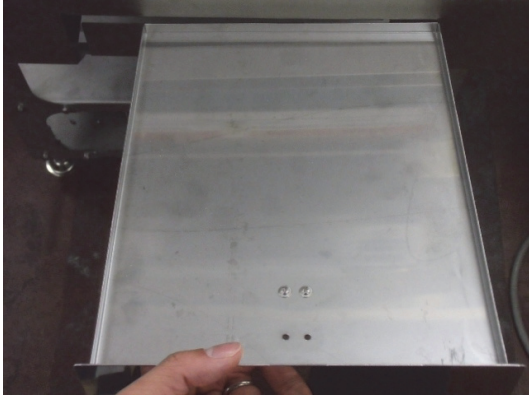


Figura 8. Charola Recolectora Correcta

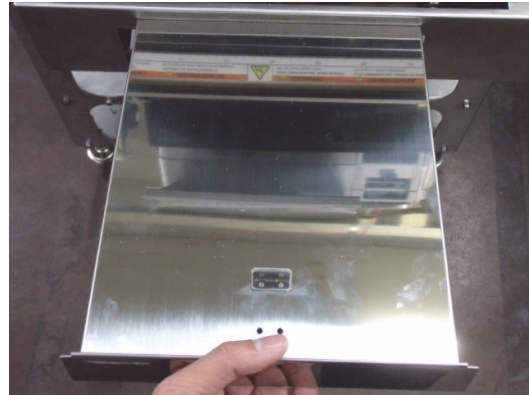


Figura 9. Charola Recolectora Incorrecta

Cubierta de Lavado

1. Asegúrese que la máquina está apagada.
2. Cubra la máquina con la cubierta de lavado.
3. Rocíe y limpie el cuarto.
4. Después de limpiar el cuarto retire la cubierta de lavado y encienda nuevamente la máquina. Esto protegerá a la máquina de condensaciones.
5. Presione los botones **Return** y **Enter** para regresar a la operación normal.



© Rice Lake Weighing Systems Specifications subject to change without notice.
Rice Lake Weighing Systems is an ISO 9001 registered company.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA

U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319

www.ricelake.com www.ricelake.mx www.ricelake.eu www.ricelake.co.in m.ricelake.com