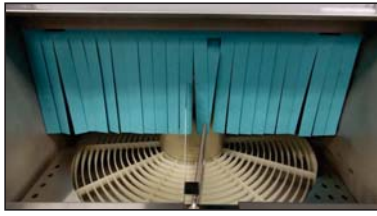




MACHINE PREPARATION



Check Machine

Before operating the unit, verify the following:

- The strainers are clean and in place.
- The drain stopper is installed.



Wash Strainer



Drain Stopper



Rinse Strainer



Check Chemical Supplies

Check chemicals on or near the machine for adequate supply of each product:

- Check detergent, rinse-aid, and sanitizer levels in containers.
- Replace if empty and prime lines.



Fill Machine

- Place the power switch in the "FILL" position.
- Machine will automatically fill.



Power Switch



Check Operating Temperatures

Verify temperatures:

- Delta 115**
 - Wash Tank: 120 ° minimum.
- Delta 1200**
 - Wash Tank: 130 ° minimum.

For the full Delta 115/1200 Manual, scan the QR Code below or go to our website.



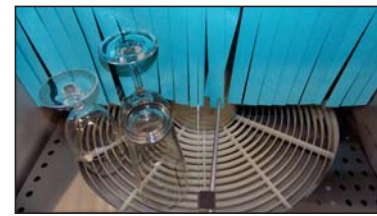
MANUAL

PRE-SCRAPPING & WASHING



Pre-Scrapping

- Dump out any liquids or foodsoil left in the glasses.

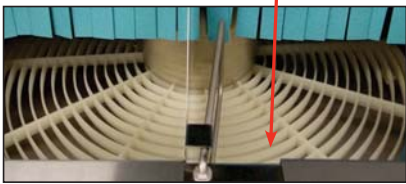


Washing Glasses

- Turn the power switch to the "ON" position; the carousel will begin to rotate.
- Place glasses on the carousel.
- When the glasses have completed the cycle, the paddle switch will activate, turning off the water and carousel.
- Remove clean glasses which are against the paddle switch.
- The carousel will begin to rotate again.

CLEAN-UP

1. Turn the power switch to the "OFF" position.
2. Ensure glasses are removed from the carousel.



3. Remove and clean the wash strainer.



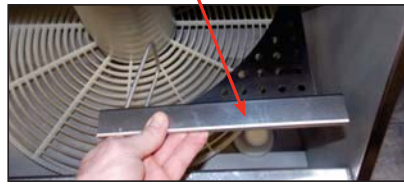
4. Remove and clean the drain stopper.



5. Remove the curtain, clean with a mild soap, and rinse.



6. Remove and clean the drain boards.



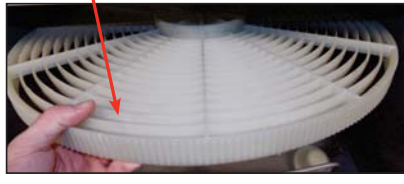
7. Remove and clean the rack cylinder.



8. Hold paddle switch against wall of machine with one hand.



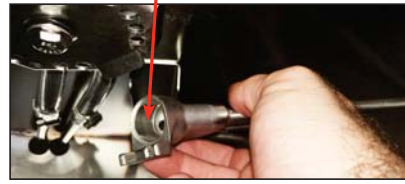
9. Remove carousel with other hand and clean the carousel.



10. Rotate top stop cap counter-clockwise until opening aligns with the top rinse arm.



11. Remove the top rinse arm.



12. Rotate top stop cap counter-clockwise until opening aligns with the top wash arm.



13. Remove the top wash arm.



14. Remove bottom stop cap.



15. Remove the bottom rinse arm.



16. Remove the bottom wash arm.



17. On all arms: remove end-caps, clean with a brush, and flush with fresh water.



18. Remove and clean the separator and upper rinse strainer.



19. Remove and clean the rinse strainer.



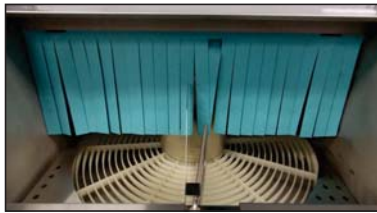
20. When all components are clean, replace by performing these steps in reverse order.

DELIMING

1. Disconnect the detergent pump.
2. Drain and refill the wash tank.
3. Add deliming solution per supplier's instructions.
4. Run machine the period of time recommended by chemical supplier.
5. Wait five minutes, then inspect the inside of the machine. If the machine is not delimed, run again.
6. Run two cycles to remove residual deliming solution.



PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA



Revise la máquina

- Antes de operar la unidad, verifique lo siguiente:
- Los cedazos deben estar limpios y en su lugar.
 - El tapón de drenaje está instalado.



Cedazo de lavado



Tapón de drenaje



Cedazo de enjuague



Revise los suministros químicos

Revise los químicos en o cerca de la máquina para que haya un suministro adecuado de cada producto:

- Revise los niveles de detergente, abrillantador y desinfectante en los contenedores.
- Reponga si están vacíos y alimente las líneas.



Llenado de la máquina

- Coloque el interruptor de alimentación en la posición de llenado "FILL."
- La máquina se llenará automáticamente.



Interruptor de alimentación



Revise las temperaturas operativas

Verifique las temperaturas:

- Delta 115** - Tina de lavado: 120° mínimo.
- Delta 1200** - Tina de lavado: 130° mínimo.

Para consultar el manual completo de la 115/1200, escanee el código QR abajo o ingrese a nuestro sitio web.



MANUAL

PRE-LIMPIEZA Y LAVADO



Pre-limpieza

- Vierta los líquidos o residuos de comidas que hayan quedado en los vasos.



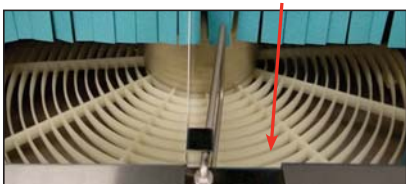
Vasos de lavado

- Ponga el interruptor de alimentación en la posición "ON"; el carrusel comenzará a girar.
- Coloque los vasos en el carrusel.
- Cuando los vasos hayan finalizado el ciclo, se activará el interruptor de paleta, cortando el agua y deteniendo el carrusel.
- Quite los vasos limpios que estarán apoyados en el interruptor de paleta.
- El carrusel comenzará a girar de nuevo.



LIMPIAR

1. Ponga el interruptor de alimentación en la posición de apagado "OFF".
2. Cerciórese de que se hayan retirado los vasos del carrusel.



3. Retire y limpie el cedazo de lavado.



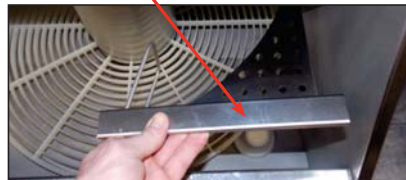
4. Retire y limpie el tapón de drenaje.



5. Retire la cortina, límpiela con un detergente suave y enjuáguela.



6. Retire y limpie las placas de drenaje.



7. Retire y limpie el cilindro de la rejilla.



8. Sujete el interruptor de paleta apoyándolo contra la pared de la máquina con una mano.



9. Retire el carrusel con la otra mano y límpielo.



10. Gire la tapa de tope superior en sentido antihorario hasta que la abertura quede alineado con el brazo enjuague superior.



11. Retire el brazo enjuague superior.



12. Gire la tapa de tope superior en sentido antihorario hasta que la abertura quede alineado con el brazo lavado superior.



13. Retire el brazo lavado superior.



14. Retire la tapa de tope inferior.



15. Retire el brazo enjuague inferior.



16. Retire el brazo lavado inferior.



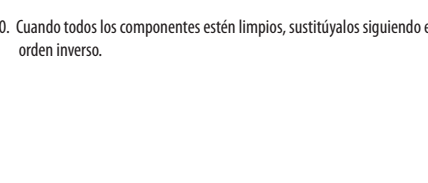
17. En todos los brazos: quite las tapas de los extremos, límpielas con un cepillo y lávelas con agua fresca.



18. Retire y limpie el separador y el filtro de enjuague superior.



19. Retire y limpie el cedazo de enjuague.



20. Cuando todos los componentes estén limpios, sustitúyalos siguiendo el orden inverso.

DESCALCIFICACIÓN

1. Desconecte/apague el equipo de suministro de productos químicos.
2. Drene y vuelva a llenar la máquina.
3. Agregue la solución descalcificante siguiendo las instrucciones del proveedor del producto químico.
4. Haga funcionar la máquina durante el tiempo recomendado por el proveedor del producto químico.
5. Espere cinco minutos y luego inspeccione el interior de la máquina. Si la máquina no se ha descalcificado, hágala funcionar nuevamente.
6. Haga funcionar la máquina dos ciclos para eliminar los residuos de la solución de descalcificación.