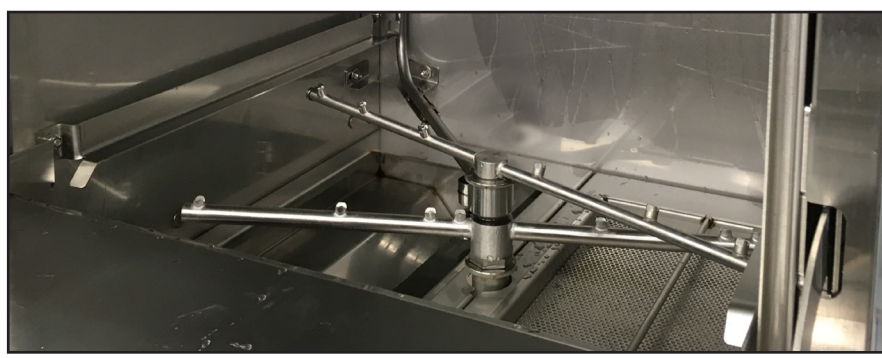




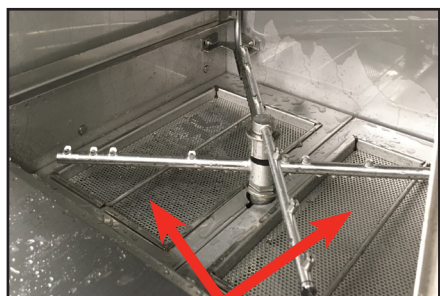
### PREPARATION



#### Check Machine

Verify the following before operating machine:

- Strainers are in place and clean.
- Wash and rinse arms are screwed securely into place and end-caps are tight.
- Wash and rinse arms rotate freely.



Strainers



Wash and Rinse Arms



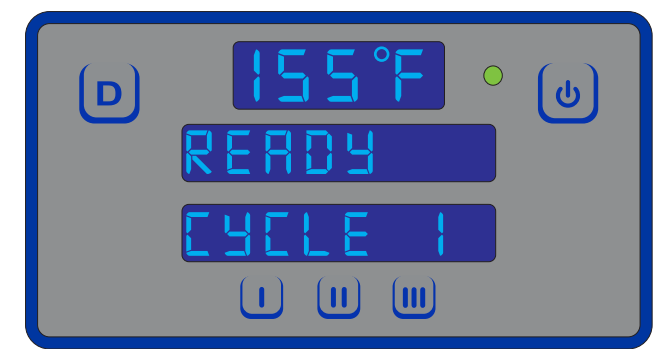
#### Check Chemical Supplies

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

For the Delta<sup>®</sup> HT-E-SEER Manual, scan the QR Code or go to our website.

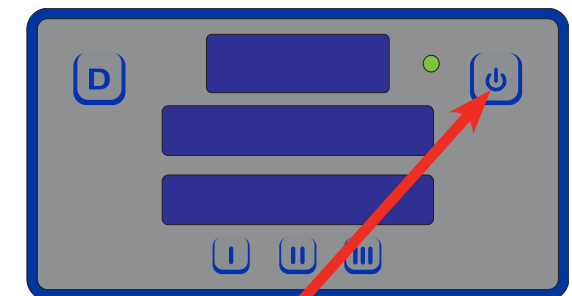


MANUAL



#### Fill Machine

- Press "Power" button.
- Machine automatically begins filling.
- Once wash tub is filled, machine is ready for operation.
- Wait for wash temperature to reach at least 155 °F and status to display "READY" before operating machine.



"Power Button"

### WASHING



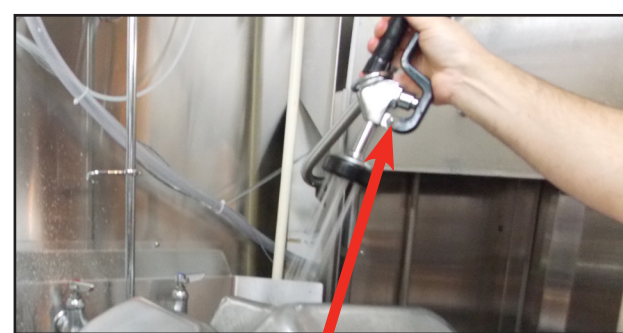
#### Washing Flatware

- Fill sink with hot water and add presoak solution.
- Immediately place flatware in the sink.
- Soak flatware 15-30 minutes (no longer).
- Place flatware in proper rack and rinse.
- DO NOT ALLOW PRESOAK SOLUTION IN DISHMACHINE**
- Wash flatware in machine.
- When wash is complete, remove and shake rack to remove excess water.
- Sort flatware into cylinders, handle down, and wash a second time.
- Place flatware in clean cylinders with handle up.

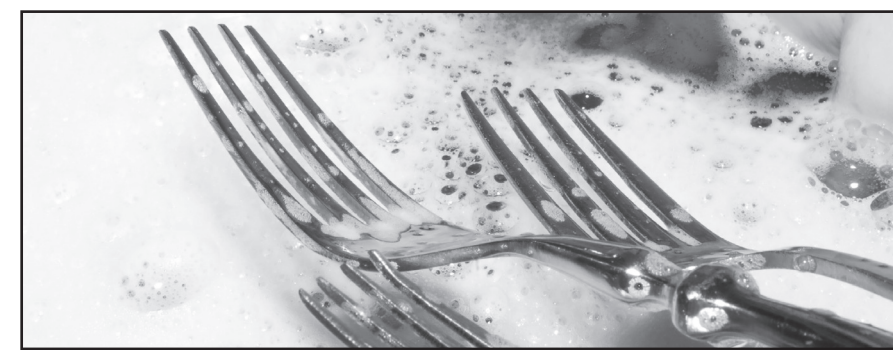


#### Scrapping Ware

- Dump and hand-scrape dishware to remove foodsoil and other debris.
- Soak in warm water if necessary to loosen food particles.
- Place scrapped ware into dishrack.
- Rinse dishware with pre-rinse hose.

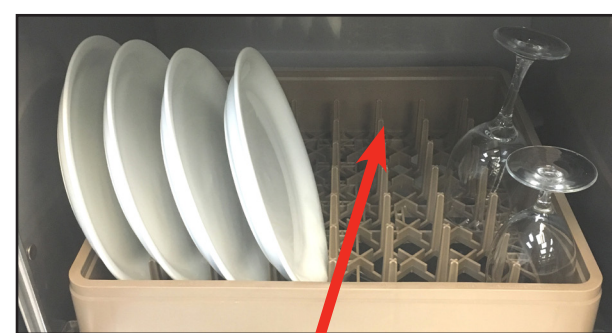


Pre-Rinse Hose



#### Washing a Rack of Ware

- All dishes, cups, and flatware should be placed in proper racks.
- DO NOT OVERLOAD RACKS**
- Follow Fill Machine section above.
- Open door completely.
- Slide rack into machine.
- Close door.
- Press "Start" button.
- Machine automatically goes through wash, rinse, and sanitize cycles.
- After sanitize cycle is complete, machine goes back to being "READY" for operation and simply pressing "Start" button will begin another cycle.



Rack of Ware



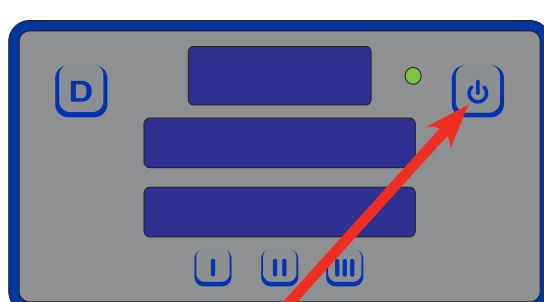
"Start" Button

### CLEAN-UP



#### Cleaning

- Close door and turn machine off by pushing "Power" button.
- Drain pump activates and empties the unit of water.
- When draining stops, remove and clean strainers and set aside.



"Power Button"



Strainers

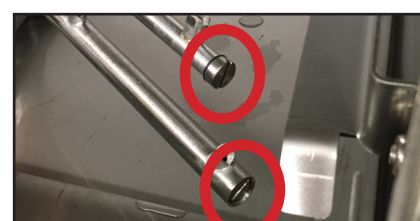


#### Wash & Rinse Arms

- Unscrew the wash and rinse arms from their manifolds.
- Verify the nozzles and arms are free from obstruction. If clogged, remove end-caps, clean nozzles with a brush, and flush with fresh water.
- Replace end-caps and use a screwdriver to ensure they are tight.



Wash and Rinse Arms



End-Caps



#### After Cleaning

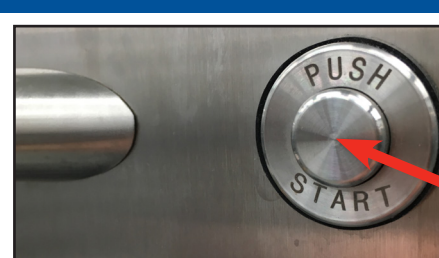
- Spray or wipe out interior of machine.
- Replace wash and rinse arms.
- Replace the strainers and ensure they are laying flat.
- Use stainless steel polish to clean and protect outside of dishmachine.



Clean Strainers

### DELIMING

1. Remove rinse arms and place in sink with deliming solution (leave for amount of time recommended by chemical supplier).
2. Replace rinse arms.
3. Follow Filling Machine section above.



4. Open door and add amount of deliming solution recommended by chemical supplier.
5. Close door and push "Delime" button. Status will display "DELIME."
6. Press "Start" button.

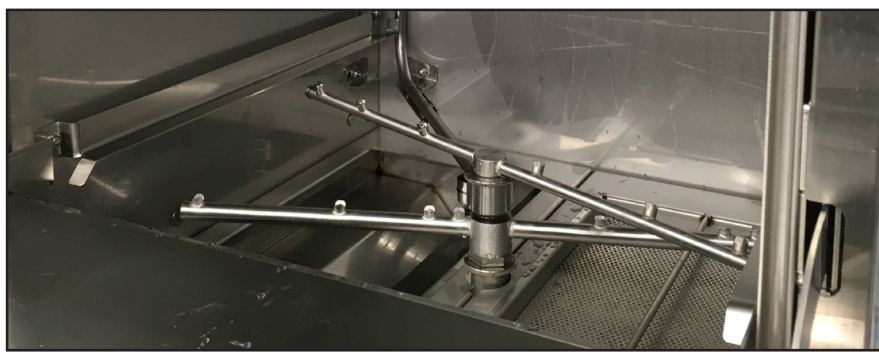


7. Machine will delime, drain, and refill.
8. Wait five minutes and inspect machine. If machine is not delimed, run again.
9. When clean, push "Delime" button. Status will display "READY".
10. Run two regular cycles to remove residual deliming solution.
11. Machine is now ready for normal operation.



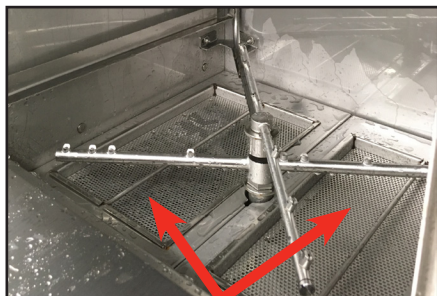


## PREPARACIÓN



### Revise la máquina

- Verifique lo siguiente antes de operar la unidad:
- Que los coladores estén limpios y puestos en su lugar.
  - Que los brazos de lavado y enjuague estén atornillados firmemente en su lugar y los tapones extremos estén apretados.
  - Que los brazos de lavado y enjuague giren libremente.



Coladores



Brazos de lavado y enjuague



### Revise los suministros químicos

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

Para consultar el manual completo de Delta® HT-E-SEER, escanee el código QR abajo o ingrese a nuestro sitio web.



MANUAL



### Llenado de la máquina

- Pulse el botón "Power" (Encendido/Apagado).
- La máquina comenzará el ciclo de llenado automáticamente.
- Una vez que el tubo de lavado se haya llenado, la máquina estará lista para funcionar.
- Espere a que la temperatura de lavado llegue a 155 °F y que en la pantalla aparezca "READY" (Listo) antes de operar la máquina.



Botón de encendido/apagado

## LAVADO



### Lavado de cubiertos

- Llene el fregadero con agua caliente y agregue la solución de remojo.
- Coloque inmediatamente los cubiertos en el fregadero.
- Remoje los cubiertos entre 15 a 30 minutos (no más).
- Coloque los cubiertos en la rejilla apropiada y enjuague.

**NO PERMITA QUE LA SOLUCIÓN DE REMOJO ENTRE A LA MÁQUINA LAVAVAJILLA.**

- Lave los cubiertos en la máquina.
- Cuando el lavado haya terminado, retire y sacuda la rejilla para eliminar el exceso de agua.
- Acomode los cubiertos en los cilindros con los mangos hacia abajo y lávelos una segunda vez.
- Coloque los cubiertos en los cilindros limpios con los mangos hacia arriba.

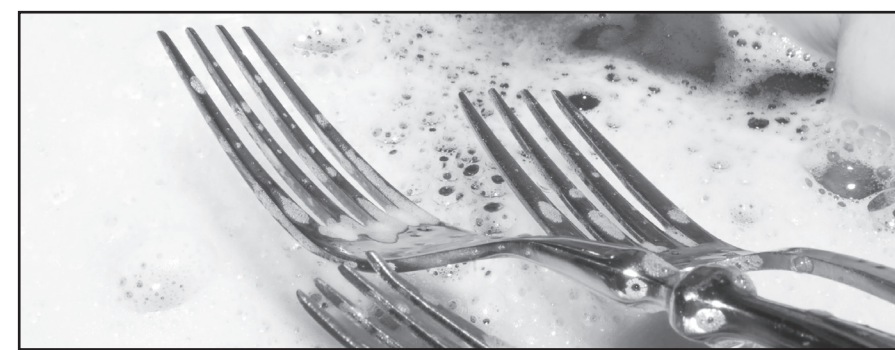


### Eliminación previa en vajilla

- Vierta y elimine manualmente de la vajilla los restos de comida y otros residuos.
- Remoje en agua tibia si es necesario para aflojar las partículas de comida.
- Coloque la vajilla libre de restos de alimentos en la rejilla.
- Enjuague la vajilla con la manguera de pre-enjuague.



Manguera de pre-enjuague

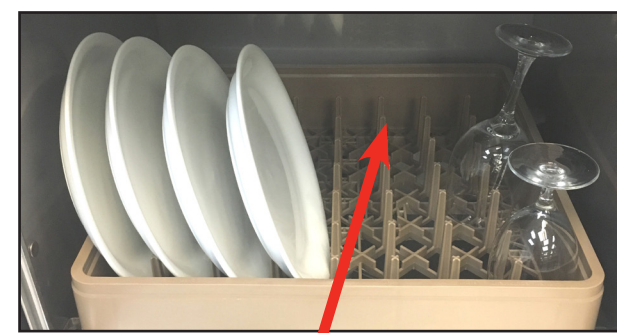


### Lavado de una rejilla de vajilla

- Todos los platos, tazas, cucharas, cuchillos y tenedores deben colocarse en rejillas adecuadas.

**NO SOBRECARGUE LAS REJILLAS**

- Siga la sección "Llenado de la máquina" descrita anteriormente.
- Abra la puerta completamente.
- Deslice la rejilla en la máquina.



Rejilla de vajilla



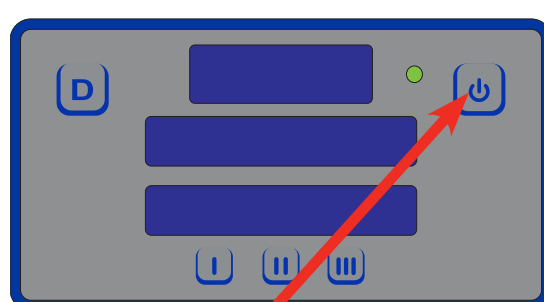
Botón "Start" (Iniciar)

## LIMPIEZA



### Limpeza

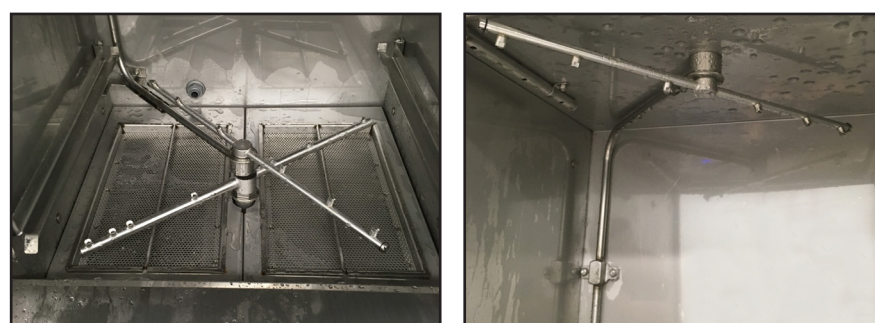
- Cierre la puerta y apague la máquina pulsando el botón "Power" (Encendido/Apagado).
- La bomba de drenado se activará y vaciará el agua de la unidad.
- Cuando el drenado termine, quite y limpie los coladores y póngalos a un lado.



Botón de encendido/apagado



Coladores

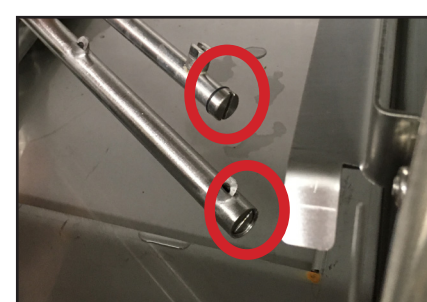


### Brazos de lavado y enjuague

- Desatornille los brazos de lavado/enjuague de sus coetores.
- Verifique que las boquillas y los brazos no estén obstruidos. Si están tapados, quite los tapones extremos, limpie las boquillas con un cepillo y enjuague con agua limpia.
- Vuelva a colocar los tapones extremos y utilice un destornillador para cerciorarse de que queden apretados.



Brazos de lavado y enjuague

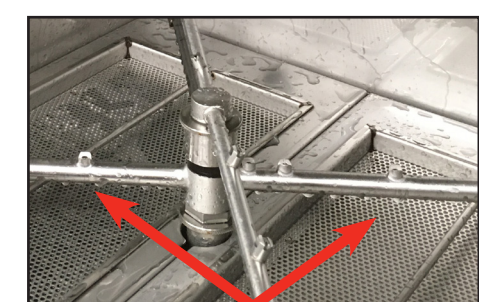


Tapones extremos



### Después de la limpieza

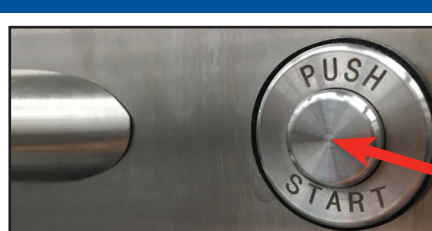
- Rocíe o limpie el interior de la máquina.
- Vuelva a instalar los brazos de lavado y enjuague.
- Vuelva a instalar los coladores y cerciórese de que se asienten en forma plana.
- Utilice pasta para acero inoxidable a fin de limpiar y proteger el exterior de la máquina lavavajilla.



Limpie los coladores

## DESCALCIFICACIÓN

1. Retire los brazos de enjuague y colóquelos en el fregadero con una solución descalcificante (déjelos durante el tiempo recomendado por el proveedor del producto químico).
2. Vuelva a instalar los brazos de enjuague.
3. Siga la sección "Llenado de la máquina" descrita anteriormente.



4. Abra la puerta y agregue la cantidad de solución descalcificante recomendada por el proveedor del producto químico.
5. Cierre la puerta y pulse el botón "Delime" (Descalcificar). Aparecerá "DELIME" en la pantalla.
6. Pulse el botón "Start" (Iniciar).
7. La máquina se descalcificará, drenará y rellenará.



8. Espere cinco minutos y luego inspeccione la máquina. Si la máquina no se ha descalcificado, hágala funcionar nuevamente.
9. Cuando esté limpia, pulse el botón "Delime" (Descalcificar). Aparecerá "READY" (Listo) en la pantalla.
10. Haga funcionar la máquina dos ciclos regulares para eliminar los residuos de la solución descalcificante.
11. Ahora la máquina está lista para la operación normal.