



## MACHINE PREPARATION



### Check Machine

Before operating the machine, verify the following:

- Tank is clean and free of debris.
- Wash arms, rinse arms, and scrap screen are installed correctly.
- Sump strainer and standpipe (located under scrap screen) are installed correctly and standpipe is down.



Standpipe



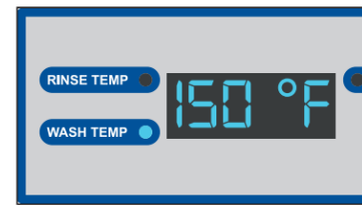
### Check Chemical Supplies

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



### Fill & Start Machine

- Close door.
- Press power button.
- LED ring on power button will turn red.
- Unit will start filling automatically.
- Wait until wash temperature on display reaches a minimum of 150 °F.



### Check Operating Temperatures

Always ensure operating temperatures are at least:

- Wash - 150 °
- Rinse - 180 °

- An accurate rinse temperature will not display until unit is rinsing.

For the NXP-HTD Manual, scan the QR Code below or go to our website.



MANUAL



## PRE-SOAKING & WASHING



### Pre-Scraping

- 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 ware with pre-rinse hose.



Pre-Rinse Hose



### Pre-Soaking Utensils

- 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 the flatware in dishmachine.



### Washing and Storage

- When cycle 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.



### Washing a Rack of Ware

- All dishes, cups, and silverware should be placed in proper racks.

#### DO NOT OVERLOAD RACKS

- Slide a loaded rack of soiled ware into the machine.
- Close door. Cycle begins automatically.
- LED ring on power button will turn green.
- When LED ring turns red, cycle is complete.
- Open door and remove rack.



## CLEAN-UP



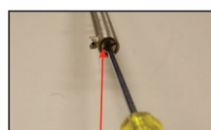
### Cleaning

- Turn machine off by pushing power button. Display and LED will turn off.
- Open door and allow steam/heat to escape.
- Raise standpipe and allow tub to drain.
- Remove sump strainer and scrap screen.
- Use a hand-scraper to scrape foodsoil into trash basket.
- Rinse with pre-rinse hose and replace.



### Wash & Rinse Arms

- Remove all wash and rinse arms.
- Remove end-caps from the arms.
- Clean nozzles with a brush.
- Use a small wire or toothpick to remove remaining debris or lime deposits from nozzles.
- Flush arms with water.
- Replace end-caps and ensure they have been tightened.



End-Cap



### After Cleaning

- Spray or wipe out interior of the machine.
- Replace wash and rinse arms.
- Ensure sump strainer and scrap screen are clean and securely in place.
- Use stainless steel polish to clean and protect outside of dishmachine.



## DELIMING

1. With power button on, raise door and lift standpipe to drain unit.
2. Allow unit to completely drain.
3. Add deliming solution to tub per chemical supplier's instructions.

4. Close door. Unit will fill and turn on heaters.
5. Once filling has stopped, press and hold power button until blue delime button turns on (about three seconds). Release button and unit will start delime cycle.
6. Display will count down the delime cycle and shut off once complete. If the machine is not delimed, run delime cycle again.

7. Raise door and lift standpipe to drain unit.
8. Once drained, put standpipe back in place and close door to refill unit.
9. Unit is ready to wash ware once minimum wash temperature is reached.



## PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA



### Revisión de la máquina

Antes de operar la máquina, verifique lo siguiente:

- El tanque está limpio y sin residuos.
- Los brazos de lavado, brazos de enjuague y malla de sobras estén instalados correctamente.
- El colador del sumidero y el tubo vertical (ubicado bajo la malla de sobras) están instalados correctamente y el tubo vertical está hacia abajo.



Tubo vertical



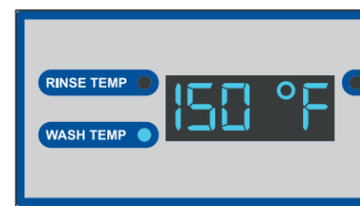
### Revisión de los suministros químicos

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



### Llenado y arranque de la máquina

- Cierre la puerta.
- Pulse el botón Power (Encendido).
- El anillo LED en el botón de encendido se volverá rojo.
- La unidad comenzará a llenarse automáticamente.
- Espere hasta que la temperatura de lavado en la pantalla alcance un mínimo de 66 °C (150 °F).



### Revisión de las temperaturas de funcionamiento

Siempre asegúrese de que las temperaturas de funcionamiento sean, como mínimo:

Lavado: 66 °C (150 °F)

Enjuague: 82 °C (180 °F)

- No aparecerá en pantalla una temperatura de enjuague precisa hasta que la unidad esté enjuagando.

Para ver el manual de NXP-HTD, escanee el siguiente código QR o ingrese a nuestro sitio web



MANUAL

## REMOJO PREVIO Y LAVADO



### Prelimpieza

- Quite con espátula manual los restos de comida y otros residuos de la vajilla.
- 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



### Remojo previo de utensilios

- 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 AL LAVAVAJILLAS**

- Lave los cubiertos en el lavavajillas.



### Lavado y almacenamiento

- 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.



### Lavado de una rejilla de vajilla

- Todos los platos, tazas y cubiertos deben colocarse en las rejillas adecuadas.

**NO SOBRECARGUE LAS REJILLAS**

- Deslice una rejilla cargada de vajilla sucia en la máquina.
- Cierre la puerta. El ciclo comienza automáticamente.
- El anillo LED en el botón de encendido se volverá verde.
- Cuando el anillo LED se vuelve rojo, el ciclo se ha completado.
- Abra la puerta y retire la rejilla.



## LIMPIEZA



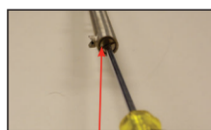
### Limpieza

- Para apagar la máquina, pulse el botón Power (Encendido). Se apagará la pantalla y el LED.
- Abra la puerta y deje que escape el vapor/calor.
- Suba el tubo vertical y permita que la cubeta se vacíe.
- Retire el colador del sumidero y la malla de sobras.
- Use una espátula manual para quitar los restos de comida en el bote de basura.
- Enjuague con la manguera de pre-enjuague y vuelva a colocarlos.



### Brazos de lavado y enjuague

- Retire los brazos de lavado y enjuague.
- Retire los tapones extremos de los brazos.
- Limpie las boquillas con un cepillo.
- Use un pequeño alambre o mondadientes para eliminar los residuos o depósitos de sarro en las boquillas.
- Enjuague los brazos con agua.
- Vuelva a instalar los tapones extremos y asegúrese de que estén bien apretados.



Tapón extremo



### Después de la limpieza

- Rocíe o limpie el interior de la máquina.
- Vuelva a instalar los brazos de lavado y enjuague.
- Asegúrese de que el colador del sumidero y la malla de sobras estén limpios y firmemente en su lugar.
- Utilice pasta para acero inoxidable para limpiar y proteger el exterior del lavavajillas.



## DESCALCIFICACIÓN

1. Con el botón de encendido en posición encendida, suba la puerta y levante el tubo vertical para vaciar la unidad.
2. Permita que la unidad se vacíe completamente.
3. Agregue la solución descalcificante a la cubeta siguiendo las instrucciones del proveedor del producto químico.
4. Cierre la puerta. La unidad se llenará y encenderá los calentadores.
5. Una vez que se detenga el llenado, mantenga presionado el botón de encendido hasta que el botón de descalcificación azul se encienda (aproximadamente tres segundos). Suelte el botón y la unidad comenzará el ciclo de descalcificación.
6. La pantalla mostrará una cuenta regresiva del ciclo de descalcificación y se apagará una vez finalizado. Si no se han eliminado las calcificaciones de la máquina, ejecute el ciclo de descalcificación nuevamente.
7. Suba la puerta y levante el tubo vertical para vaciar la unidad.
8. Una vez que haya vaciado, coloque el tubo vertical en su lugar y cierre la puerta para volver a llenar la unidad.
9. La unidad está lista para lavar vajilla una vez que se alcance la temperatura mínima de lavado.