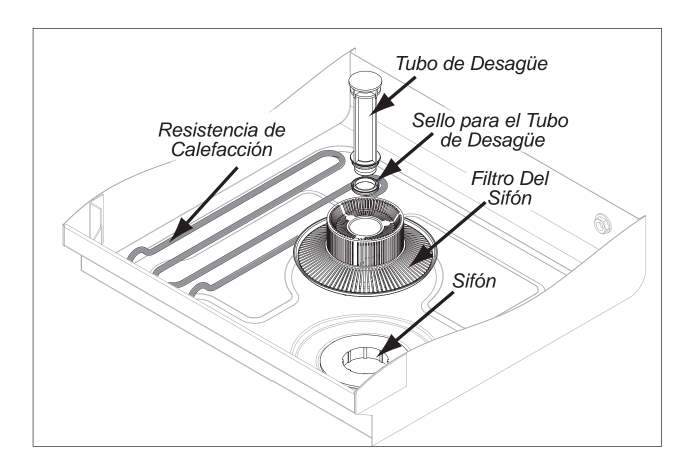
Después de cada periodo de comida o cada 8 horas de funcionamiento

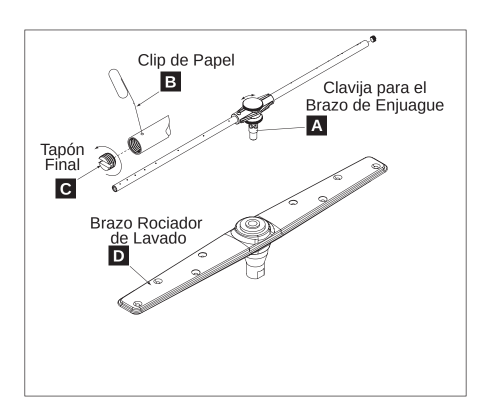
- 1. Presione el interruptor de encendido en la posición OFF. El interruptor de luz de encendido se apagara.
- 2. Abra la puerta y retire el tubo de desagüe.
- 3. Quite el filtro del sifón con cuidado para mantener las partículas o residuos de comida, para que no caigan dentro del sifón.
- Limpie el filtro del sifón y enjágüelo con agua limpia.
 Asegúrese de lavar el filtro por ambos lados.
 No golpear el filtro contra objetos sólidos.
- 5. Revise el sifón por si quedo algún material extraño o comida y límpielo según sea necesario.
- 6. Reemplazar el filtro del sifón y el tubo de desagüe.
- 7. Asegúrese de que los brazos de rociado giren libremente.
- 8. Cerrar la puerta y prender el interruptor de encendido ON/OFF (PRENDER/APAGAR) a ON y volver al modo de funcionamiento normal.



Limpieza

Al final del día

- 1. Retire los brazos rociadores inferior y superior de enjuague y de lavado, Los brazos de rociado son intercambiables.
- 2. Afloje el pin del brazo de enjuague (A). Quitar los brazos de enjuague ensamblables.
- 3. Limpiar las boquillas de brazo de enjuague final con un pequeño clip de papel (B).
- 4. Quite los tapones de los brazo de enjuague final (C) si es necesario, y lavar el brazo de enjuague con agua limpia.
- 5. Vuelva a instalar los tapones de enjuague final del brazo si se quitan.
- 6. Quitar los brazos rociadores de lavado y lavarlos con agua limpia.
- 7. NO UTILICE ESPONJA DE ACERO PARA LIMPIAR EL INTERIOR DE LA MÁQUINA.
- 8. Póngase en contacto con el proveedor de productos químico para de-calcificar si es necesario (consulte la página siguiente).
- 9. Limpiar dentro y fuera de la máquina con un paño suave y un detergente suave. NO LAVE POR FUERA DE LA MÁQUINA CON UNA MANGUERA Y AGUA.
- 10. Volver a ensamblar el lavaplatos y dejar la puerta abierta para permitir que se seque durante la noche.



Para Descalcificar

Minerales se acumulan en las superficies interiores del lavaplatos. Los depósitos tienen una niebla blanca y, en los casos de acumulación pesada, pueden aparecer como gránulos sólidos. El nombre genérico para depósitos minerales es CAL. La eliminación de los depósitos de CAL se denomina de - calcificar. Su lavaplatos debe ser de – calcificar regularmente; y con qué frecuencia dependerá de el contenido de su agua mineral.

Inspeccionar el interior de máquina para depósitos de cal. Si se requiere de - calcificar, un químico para de – calcificar debe utilizarse para obtener mejores resultados de conformidad con las instrucciones del proveedor de productos químicos.

Peligro:

Pueden ocasionar la muerte o lesiones graves cuando de - calcificar solución se mezcla con hipoclorito de sodio (blanqueador de cloro) un químico de limpieza. Mezclarlos puede causar gases peligrosos. La solución de decalcificando y otros ácidos nunca deben ser mezclada con yodo, cloro, bromo o flúor.

Precaución:

Contacto con la piel de las soluciones de cal puede causar irritación severa y posibles quemaduras químicas. Siempre use ropa protectora y gafas al manipular los productos químicos.

Atención:

Comuníquese con su proveedor de sustancias químicas para los procedimientos específicos de seguridad y las instrucciones para el uso de la solución de-calcificar, suministrados para el lavaplatos. La solución para Decalcificar, o otros químicos no se pueden conseguir con la fabrica de lavaplatos.

