

## Kit de lavadora ultrasónica

### Guía de instrucciones para lavadoras ultrasónicas

---

#### Cómo utilizar este folleto:

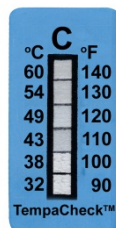
1. Determine qué prueba o kit de prueba se está utilizando.
  - a Si usa un kit, identifique cada prueba individual.
  - b Lea/siga las instrucciones para cada prueba que se vaya a utilizar.
2. Realice una inspección del equipo como se especifica en el heet Log S.
3. Anote los resultados en la hoja de registro.
4. Informe inmediatamente cualquier falla de prueba a la administración.

pH	2.0	4.0	5.0	6.5	8.5	9.5	10.5	12.0
Alkalinity	0	40	80	120	180	240	500	
Hardness		0	50	120	250	425	1000	

#### 1. AquaTest

Siga estas instrucciones usando agua fría primero, luego para agua caliente.

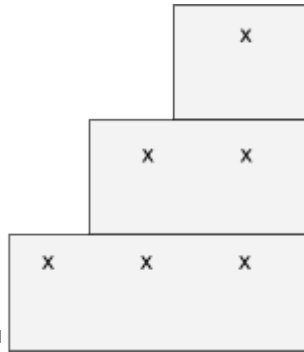
1. Sumerja toda la tira en agua durante 5 segundos, luego retire.
2. Agite una vez enérgicamente para eliminar el exceso de agua de la tira reactiva.
3. Espere 20 segundos.
4. Compare cada almohadilla con la tabla de colores correspondiente para determinar el valor de pH, alcalinidad y dureza.
5. Anote los resultados en la hoja de registro.
6. Informe de cualquier desviación de los valores esperados.
7. Repita los pasos 1 a 6 para obtener agua caliente.



#### 2. TempaChek™ - 90

1. Utilice una (1)-TempaChek-90™ por lavadora.
2. Retire el termómetro del papel protector.

3. Aplique TempaChek-90™ a cualquier superficie limpia, seca y plana asegurándose de que el indicador se haya adherido a esa superficie.
4. TempaChek-90™ debe leerse durante la etapa de enjuague con agua fría (prelavado).
5. Anote los resultados en la hoja de registro.



### 3. SonoCheck™

1. Ejecute un ciclo de desgasificación antes de la prueba.
2. (Dependiendo del tamaño del baño ultrasónico), coloque hasta tres (3) SonoChecks™ en la cesta de carga adecuada.
3. Programe el ultrasonido para un ciclo de limpieza de instrumentos estándar (siga las instrucciones del fabricante).
4. Al final del ciclo, verifique el SonoCheck™ para ver el cambio de color apropiado.
5. Anote los resultados en la hoja de registro.
6. Informe si el color indica una prueba fallida.



Antes Después

**healthmark** HOJA DE REGISTRO PRUEBA DE LA LAVADORA ULTRASONICA NOMBRE DEL EQUIPO:  
MODELO:

FECHA	PROBLEMA DEL OPERADOR	RESULTADO SONOCHECK LAVADO ULTRASONICO	RESULTADO SONOCHECK TENIDO	RESULTADO SONOCHECK LAVADO SONOCHECK	RESULTADO TDS	RESULTADO LUMCHECK	DESIGRAFICACION DEL TANQUE	TEMPERATURA DEL BAÑO	TIEMPO PROGRAMADO ENVIADO	ACCIONES




La prueba de la lavadora se realiza diariamente o cada día en que la lavadora se utiliza

**SonoCheck Pasa = P**  
(El vial cambia de azul/verde a amarillo)

**SonoCheck No Pasa = F**  
(El vial mantiene el color azul/verde)

El tamaño del tanque determina el número de SonoChecks utilizados para la prueba

PEQUEÑO: HASTA 5 LITROS MEDIO: 5-20 LITROS GRANDE: MÁS DE 20 LITROS

TANQUE PEQUEÑO:  TANQUE MEDIO:  TANQUE GRANDE: 

HMARK.COM | 800.521.6224 | HEALTHMARK@HMARK.COM



#### 4. TOSI®

1. Ejecute un ciclo de desgasificación antes de la prueba.
2. Coloque una (1) prueba TOSI® en el centro de la cesta de carga apropiada y cargue según las instrucciones.
3. Programe el ultrasonido para un ciclo de limpieza de instrumentos estándar (siga las instrucciones del fabricante).
4. Al final del ciclo, examine visualmente la prueba para detectar cualquier suelo residual restante y compare los hallazgos con la Guía de interpretación.
5. Anote los resultados en el heet Record S.
6. Si queda algún residuo de suelo (puntuación de 1-5 en la Interpretación Guide), informe el resultado inmediatamente.