

Lavavajillas 14 servicios

Whirlpool



Manual del producto

WDW14ZB WDW14ZS WDW14ZN

Resultados impecables en cada detalle

Funcional y sofisticada, la Lavavajillas Whirlpool 14 servicios tiene funciones avanzadas para garantizar limpieza y cuidado superiores con sus vajillas. Por eso, Whirlpool te invita a vivir nuevas experiencias y ampliar posibilidades con su nuevo producto.

Siga correctamente las instrucciones contenidas en este manual y aproveche todo lo que su Lavavajillas tiene para ofrecer.

Whirlpool está a su disposición para aclarar cualquier duda, así como para oír su crítica o sugerencia.

Índice

1. Seguridad	04
1.1 Instrucciones importantes de seguridad	04
1.2 Ítems de seguridad	04
1.3 Advertencia	05
2. Instalando su Lavavajillas	06
2.1 Desembalando la Lavavajillas	06
2.2 Condiciones eléctricas e hidráulicas	06
2.3 Instalando la Lavavajillas	08
3. Conociendo su Lavavajillas	10
3.1 Piezas y características	10
3.2 Panel de Control	10
4. Recomendaciones	11
5. Usando la Lavavajillas	12
5.1 Ajustando la altura del cesto superior	12
5.2 Acomodando las vajillas en los cestos	12
5.2.1 Cesto inferior	13
5.2.2 Cesto superior	13
5.2.3 Cesto para cubiertos	14
5.3 Conociendo los programas de lavado	14
5.4 Abasteciendo el dosificador de líquido abrillantador	15
5.5 Indicador de líquido abrillantador	15
5.6 Cómo ajustar el medidor de líquido abrillantador	16
5.7 Abasteciendo el dosificador de jabón	16
5.8 Cantidad de jabón a utilizar	17
5.9 Programando la Lavavajillas	18
5.10 Alterando el programa de lavado	19
5.11 Acompañando las etapas de lavado por el panel	19
5.12 Equipo ablandador de agua	19
6. Limpieza periódica	22
6.1 Limpiando externamente	22
6.2 Limpiando los filtros	22
6.3 Limpiando las hélices	23
7. Solucionando problemas	25
7.1 Código de errores en el visor digital	29
8. Cuestiones ambientales	30
9. Datos técnicos	31
10. Hable con Whirlpool	32
11. Preste atención	33

1 Seguridad

1.1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ESTE MANUAL Y SU PRODUCTO TIENEN IMPORTANTES INFORMACIONES DE SEGURIDAD. LEER ATENTAMENTE Y GUARDAR PARA FUTURA REFERENCIA.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo alerta sobre situaciones que pueden traer riesgos a su vida, causar heridas a usted o a terceros.

Todos los mensajes de seguridad vendrán después del símbolo de alerta de seguridad y la palabra “PELIGRO” o “ADVERTENCIA”.

Estas palabras significan:

PELIGRO

Existe riesgo de vida o de que ocurran daños graves si las instrucciones no fueron seguidas inmediatamente.

ADVERTENCIA

Existe riesgo de vida o de que ocurran daños graves si las instrucciones no fueron seguidas.

Todos los mensajes de seguridad mencionan cuál es el riesgo en potencial, cómo reducir la oportunidad de herirse y lo que puede suceder si las instrucciones no fueron seguidas.

1.2 ÍTEMS DE SEGURIDAD

- Apague el disyuntor antes de efectuar cualquier mantenimiento en el producto.
- Recoloque todos los componentes antes de encender el producto.
- No use adaptadores.
- No use extensiones.
- Son necesarias dos personas o más para mover o instalar su Lavavajillas.

1.3 ADVERTENCIA

Para evitar riesgo de incendio, choque eléctrico o heridas, cuando use su Lavavajillas, observe las precauciones siguientes:

- Siga rigurosamente las instrucciones de instalación para garantizar la seguridad de toda la familia.
- Lea todas las instrucciones antes de comenzar a usar la Lavavajillas.
- La Lavavajillas fue desarrollada exclusivamente para el uso doméstico.
- No se recomienda la manipulación de la Lavavajillas por niños y personas no capacitadas, siendo necesaria la atención del responsable siempre que existieren niños cerca, durante la instalación y cuando el producto esté en funcionamiento.
- No instale o guarde la Lavavajillas en local sujeto a lluvias o al mal tiempo.
- No repare o cambie cualquier parte de su Lavavajillas y ni haga ningún arreglo que no sea explícitamente recomendado en este manual.
Para mantenimiento, entre en contacto con la Red de Servicios Whirlpool.
- Observe atentamente las instrucciones de instalación, principalmente, con respecto a la tensión de alimentación y a la puesta a tierra.
- Nunca conecte o desconecte el enchufe con las manos mojadas, para evitar una descarga eléctrica.

- Para desconectar su Lavavajillas, nunca hale el cable de fuerza, apenas por el enchufe, para no dañarlo.

- Nunca utilizar la Lavavajillas con la base de cartón, para no dañarla. Para el correcto funcionamiento de la Lavavajillas, llénela con agua y una temperatura de como máximo, 30 °C.

- Este aparato no se destina a la utilización por personas (inclusive niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones referentes a la utilización del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.

- Se recomienda que vigilen a los niños para que no estén jugando con el aparato.

- No instale su Lavavajillas cerca de fuentes de calor o llamas como parrillas y calefactores centrales.

- Nunca coloque velas encendidas o productos similares (lámparas) sobre la Lavavajillas.

- **No seguir estas instrucciones puede traer riesgo de vida o incendio.**

2 Instalando su Lavavajillas

2.1 DESEMBALANDO LA LAVAVAJILLAS

En caso de dudas o dificultad para instalación del producto, se recomienda que entre en contacto con la Red de Servicios Whirlpool. No obstante, informamos que la solicitud de la instalación del producto por la Red de Servicios Whirlpool en su residencia no es gratuita.

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones por exceso de peso

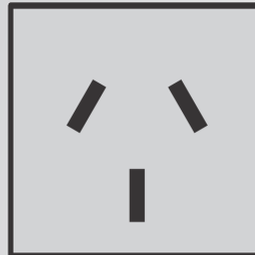
Son necesarias dos personas o más para mover o instalar su Lavavajillas. No seguir esta instrucción puede traer daños a su columna o heridas.

1. Retire la Lavavajillas del embalaje y las protecciones internas.
2. Retire la base del embalaje antes de usar la Lavavajillas evitando posibles daños durante el funcionamiento.
3. Verifique los accesorios:
 - Manual del Usuario;
 - Garantía Whirlpool;
 - Red de servicios Whirlpool;
 - Cuba plastica;
 - Dosificador de jabón;
 - Embudo para carga de sal.

2.2 CONDICIONES ELÉCTRICAS E HIDRÁULICAS

Según el código de su producto, compruebe el tipo de enchufe que se encuentra disponible.

4. Su Lavavajillas viene de fábrica con un enchufe triple y se debe conectar en un enchufe del nuevo estándar de 10 A. Utilice un enchufe triple exclusivo y en perfecto estado para conectar el Lavavajillas.



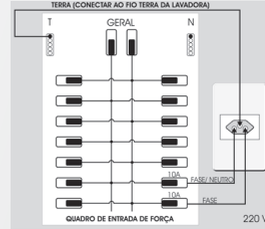
NOTA: Nunca altere o use el cable de fuerza de manera diferente de la recomendada, para no provocar choque eléctrico, incendio o daños a su Lavavajillas. Si el cordón de fuerza está dañado, se debe hacer la sustitución por la Red de Servicios Whirlpool.

5. Es indispensable la utilización de circuito y disyuntores termomagnéticos para la protección de la Lavavajillas y de la red eléctrica contra sobrecargas.

En caso de que no exista circuito, disyuntores termomagnéticos y un enchufe tripolar exclusivos, consulte a un electricista para instalarlos, preferentemente, cerca de la Lavavajillas.

El diámetro de los cables de la red eléctrica debe estar de acuerdo con la tabla al lado:

Diámetro (mm ²)	Distancia del cuadro (m)
	220 V
2,5	até 53
4,0	54 a 84
6,0	85 a 135
10,0	136 a 213



⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de Choque Eléctrico



Conecte la máquina a un enchufe de tres pasadores con conexión a tierra.

No retire el terminal de conexión a tierra.

No use adaptadores o extensiones.

No seguir estas instrucciones puede causar muerte, incendio o choque eléctrico.

6. Se recomienda que haya un grifo exclusivo para la entrada de agua de la Lavavajillas.

En su defecto, usted puede conectar la manguera en el grifo del lavabo o del tanque con rosca de 3/4 de pulgada. La presión de agua para llenado de la Lavavajillas debe corresponder a un nivel de 2 a 80 m arriba del nivel del grifo (de 0,2 a 8 kgf/cm² o de aproximadamente 20 kPa a 800 kPa).

Para el correcto funcionamiento se debe llenar la Lavavajillas con agua a una temperatura de, como máximo, 30 °C.



7. Para drenaje del agua debe haber un tubo de salida cerca de la Lavavajillas, con diámetro de 5 cm (2 pulgadas), en una altura entre 0,40 m y 1,0 m. El tubo no debe ser sellado, para impedir el acúmulo de agua en la tubería.

NOTA: Nunca utilice entrada de agua de sistemas de calefacción central.

2.3 INSTALANDO LA LAVAVAJILLAS

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones por exceso de peso

Son necesarias dos personas o más para mover o instalar su Lavavajillas.

No seguir esta instrucción puede traer daños a su columna o heridas.

8. Enrosque la extremidad de la manguera de entrada de agua en el grifo y la otra extremidad (conexión en **L**) en la válvula de entrada de la Lavavajillas. Apriétela lo suficiente para que no haya fuga y abra el grifo. En caso de fuga, reapriete las conexiones.



ATENCIÓN: Es normal encontrar agua en su Lavavajillas, pues ella es probada en la fábrica, para garantizar un buen funcionamiento en su residencia.



Importante:

Verifique si la manguera de entrada está bien fijada en la Lavavajillas. La mala instalación de la manguera puede generar fugas.

Utilice solamente los nuevos conjuntos de mangueras suministrados con la Lavavajillas. En caso de que tenga mangueras de un producto similar, estas no se deben utilizar.

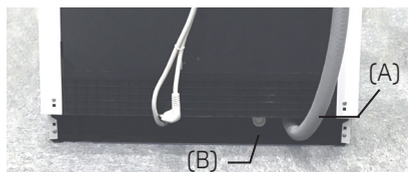
9. Instale la manguera de salida de agua en un tubo exclusivo para drenaje, con diámetro de 5 cm. Para instalación en tanque, coloque la curva plástica que acompaña la Lavavajillas.

La extremidad curva de la manguera de salida de agua debe estar posicionada en una altura entre 0,40 m y 1,0 m.

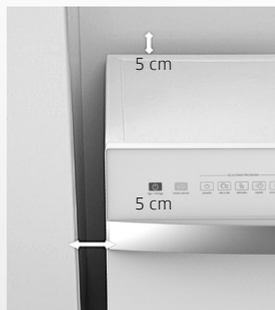
La manguera de drenaje y el conector para entrada de agua quedan localizados en la parte inferior, atrás del producto:

La manguera de drenaje (A) tiene aproximadamente 160 cm de largo y está acoplada al producto.

La manguera de entrada (B) de agua mide aproximadamente 150 cm y debe ser conectada al producto (ver imagen).



10. Posicione la Lavavajillas en el local, dejándola por lo menos a 5 cm de la pared o de otros muebles u objetos, para ventilación y salida de vapores.



ATENCIÓN: Posicione la manguera de drenaje evitando dobles o pinzamientos.



Importante:

La instalación se debe hacer en un local donde no haya exposición a los rayos solares o lluvia. La Lavavajillas se debe posicionar en una superficie plana y nivelada, para que esté con todos los pies apoyados, evitando trepidaciones, ruidos o fugas.

No instalar la lava vajillas sobre pisos con alfombra o tapetes, para no obstruir el sistema de ventilación. No recomendamos la instalación de la Lavavajillas sobre soportes de pared que pueden no atender a las condiciones adecuadas, pues este tipo de instalación puede dañar el producto.

11. Verifique si la Lavavajillas está bien nivelada. En caso de que no lo esté, nivélela a través de los pies ajustables del producto. Gire los pies hacia la izquierda para aumentar la altura y gire los pies hacia la derecha para disminuir la altura.

ATENCIÓN: Si su Lavavajillas no está nivelada y/o las mangueras no están conectadas correctamente, pueden ocurrir fugas.

12. Conecte el enchufe en la tomacorriente.



ADVERTENCIA



Riesgo de Choque Eléctrico

Conecte la máquina a un enchufe de tres pasadores con conexión a tierra.

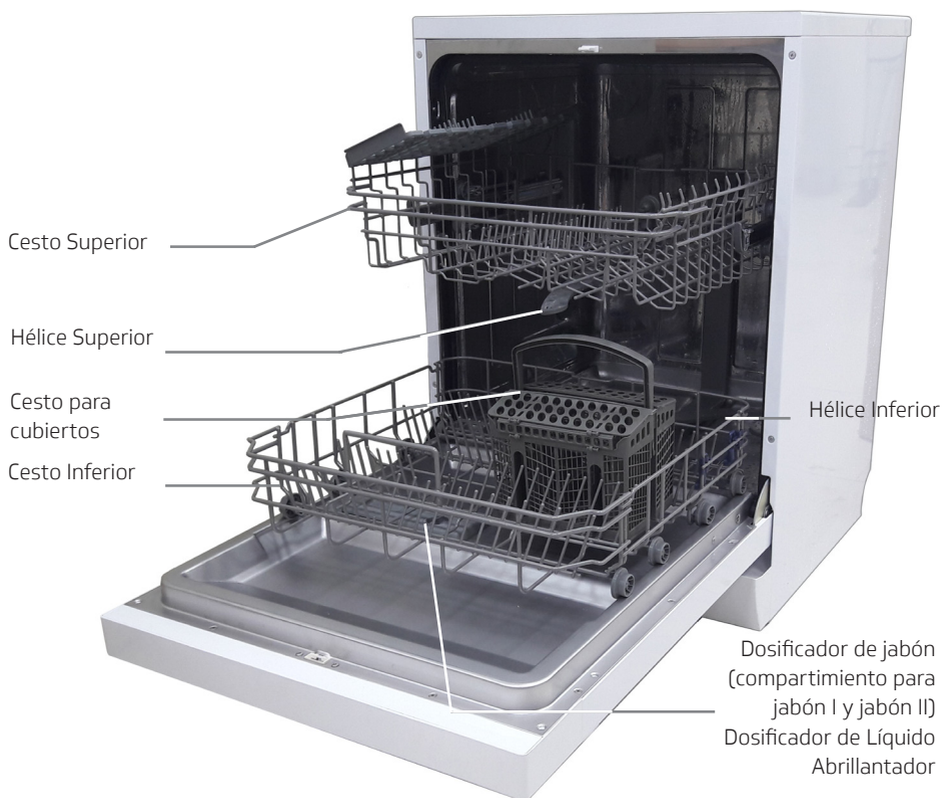
No retire el terminal de conexión a tierra.

No use adaptadores o extensiones.

No seguir estas instrucciones puede causar muerte, incendio o choque eléctrico.

3 Conociendo su Lavavajillas

3.1 PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



3.2 PANEL DE CONTROL



1. Tecla encendido/apagado
2. Función acquaspray
3. Programas de lavado

4. Función media carga
5. Función bloqueo panel
6. Función inicio diferido

7. Estatus del Programa
8. Tecla detener
9. Tecla inicio/pausa

4 Recomendaciones

Para conservar mejor su Lavavajillas, aprenda como sacar el mejor provecho de ella:

- No deje el cable de fuerza en contacto con superficies calientes o cortantes. Tampoco apoye nada sobre el mismo para evitar que los cables se dañifiquen.
- La puerta abierta puede soportar apenas los cestos con las vajillas. No utilice la puerta abierta como base de apoyo y no se siente ni suba sobre la misma: la Lavavajillas podrá caerse.
- Mantenga el jabón y el líquido abrillantador en un local seco, fuera del alcance de los niños.
- Utilice solamente jabón específico para máquinas Lavavajillas a fin de no dañarla y garantizar el resultado final del lavado.
- No utilice jabón en la función **acquaspray**.
- Antes de colocar los utensilios en la Lavavajillas, no es necesario prelavado, basta retirar el exceso de residuos de alimentos, como usted acostumbra hacer antes de un lavado común.

Importante:

La alta temperatura del agua o la química del jabón pueden dañar utensilios como artículos de caucho, porcelana con decoración vitrificada o pintados a mano, objetos de madera, utensilios con mango de hueso, cubiertos con madera o mangos pegados.

- Este producto lava ollas, sin embargo verifique las recomendaciones de utilización de su fabricante para máquinas Lavavajillas. Ollas de aluminio pueden presentar manchas después del proceso de lavado debido a acción química del jabón en polvo.
- Caso no sea recomendado por el fabricante de cristales y utensilios plásticos, evite colocarlos en la Lavavajillas.
- Utensilios de plata o acero inoxidable que hayan entrado en contacto con alimentos ácidos o picantes pueden quedar opacos después del lavado. Para que eso no ocurra, enjuague rápidamente el utensilio inmediatamente después del uso para después colocarlo en la Lavavajillas.
- Cuando no vaya a usar la Lavavajillas por un largo período, es recomendable cerrar el grifo y desenchufar la máquina, para evitar posibles daños causados por oscilaciones en las redes eléctrica e hidráulica.
- Su Lavavajillas utiliza agua caliente para lavar eficientemente los utensilios. Por eso, recomendamos algunos cuidados para evitar accidentes con el agua caliente, caso sea necesario abrir la puerta de la Lavavajillas durante el lavado:
 - Presione la tecla **encendido/apagado** para apagar la Lavavajillas, y espere terminar la circulación del agua en el interior de la Lavavajillas. Caso haya piezas de cristal lavando, aguarde por lo menos 50 minutos para evitar choque térmico y daños en esas piezas al abrir la puerta;
 - Una vez finalizada la circulación del agua, abra cuidadosamente la puerta de la Lavavajillas.

ATENCIÓN: No deje la puerta de la Lavavajillas abierta sin supervisión, ya que esto constituye un riesgo de aprisionamiento interno o eventual colisión contra la puerta.

5 Usando la Lavavajillas

Ahora que usted ya instaló su Lavavajillas adecuadamente y conoció sus funciones, aprenda como usarla en el día a día, siguiendo las etapas abajo.

5.1 AJUSTANDO LA ALTURA DEL CESTO SUPERIOR

La altura del cesto superior puede ser ajustada colocando los rodillos de diferentes alturas en los rieles. El cesto superior en la posición más alta favorece la acomodación de vajillas mayores, como ollas, en el cesto inferior.

Para alterar la altura del cesto superior, siga las etapas abajo:

1. Hale el cesto para fuera hasta su límite.
2. Incline el cesto ligeramente hacia arriba hasta que los rodillos delanteros sean liberados de los rieles.
3. Hale el cesto hasta la liberación de los rodillos traseros.
4. En seguida, reposicione los rodillos en los rieles con la nueva altura deseada.

Posición Inferior



Posición Superior



ATENCIÓN: Los lados del cesto superior deben quedar siempre alineados, para garantizar que las vajillas queden bien acomodadas y no se dañifquen.

5.2 ACOMODANDO LAS VAJILLAS EN LOS CESTOS

Para facilitar el cargamento, comience acomodando las vajillas en los cestos, del atrás para adelante.

- Todos los utensilios deben ser acomodados con algún espacio entre ellos de manera que no queden en contacto, a fin de evitar daños por causa del roce y dejar libre el paso de agua.
- Para mayor estabilidad de su Lavavajillas, cargue de a un cesto por vez, manteniendo el otro cesto recogido. Inicie el cargamento por el cesto inferior.

5.2.1 CESTO INFERIOR

Platos

- Los platos llanos deben ser acomodados en los apoyos traseros del cesto.
- Platos de postres y hondos en el frente del cesto.
- Platos de servir pueden ser acomodados entre o dentro de los apoyos, dependiendo del tamaño.
- Para acomodar los platos grandes (más de 25 cm de altura), ajuste el cesto superior.
- Platos grandes no deben ser colocados en la parte del frente del cesto inferior.



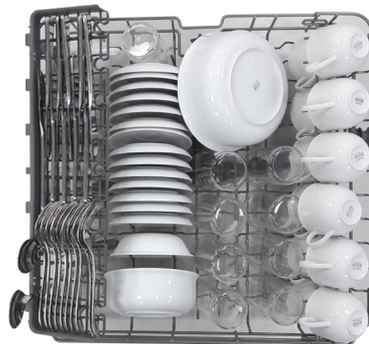
Tazones y Ollas

- Los tazones y ollas deben ser acomodados inclinados con la boca para abajo.
- Doble los soportes flexibles para acomodar mejor las ollas o utensilios mayores.

5.2.2 CESTO SUPERIOR

Vasos, Tazas, Platitos y Tazones

- Use los apoyos verticales para acomodar platos pequeños y platitos, y los horizontales para tazas y vasos.
- Tazas y vasos, siempre con la boca para abajo.
- Platitos con el frente dirigido para la puerta.
- Utilice el estante para acomodar cubiertos. Ese estante puede ser retirado o usado.



ATENCIÓN: Para garantizar el correcto funcionamiento de las hélices, no deje que ningún ítem pase por el fondo del cesto.

5.2.3 CESTO PARA CUBIERTOS

Cubiertos

Los cubiertos deben acomodarse en el cesto para cubiertos. Este cesto contiene un enrejado que auxilia en la separación de los cubiertos. Sin embargo, los utensilios que pueden causar lastimaduras, tales como cuchillos y tenedores, deben ponerse en los cestos con los mangos hacia arriba. Por lo tanto, debe retirarse la tapa del cesto cuando el tenedor no pase en los orificios del enrejado.



5.3 CONOCIENDO LOS PROGRAMAS DE LAVADO

Programa	Descripción del Programa	Tiempo (minutos)	Temperatura de Lavado (°C)	Temperatura de Enjuague (°C)
		220 V	220 V	220 V
Smart Sensor	Función inteligente que identifica el nivel de suciedad en las vajillas y programa automáticamente el ciclo, calculando tiempo y cantidad de agua.	-	-	-
Diário	Lavado completo para vajillas del día a día.	190	45	65
Intensivo	Lavado indicado para ollas y bandejas muy sucias.	170	60	70
Delicado	Lavado indicado para copas, cristalería o vajillas poco sucias. Máximo cuidado con sus vajillas.	130	40	60
Rápido	Lavado indicado para vajillas poco sucias y que no necesiten de secado. En este ciclo no se libera el líquido abrillantador.	25	45	55
Económico	Ciclo con menor nivel de consumo de agua y energía. Indicado para vajillas poco sucias.	60	50	60

NOTAS:

- Las informaciones de tiempo consideran entrada de agua a 15 °C aproximadamente.
- Para regiones muy frías, el agua puede no alcanzar la temperatura indicada y el producto presentar variación en la duración de los programas.
- Smart Sensor: al seleccionar esta función puede llevar un tiempo hasta que el programa escoja la mejor opción de programa a utilizar. El programa escogido no se marcará en el panel y permanecerá el programa smart sensor.

5.4 ABASTECIENDO EL DOSIFICADOR DE LIQUIDO ABRILLANTADOR

- El líquido abrillantador es un producto que facilita el proceso de secado, pues hace que el agua se escurra con más facilidad de las superficies de las vajillas, evitando manchas y garantizando el brillo después del lavado. Él se rocía en las vajillas automáticamente en la etapa del enjuague.
- Antes de la primera utilización de la Lavavajillas, llene el dosificador de líquido abrillantador. Para llenar el dosificador, siga los pasos abajo:

1. Retire la tapa del dosificador girándola levemente para la izquierda y tírela hacia arriba.



2. Abastezca con el líquido abrillantador hasta alcanzar el nivel máximo (MAX), aproximadamente 100 ml. El indicador de nivel quedará oscuro y la luz del panel **abrillantador** se apagará.



NOTA: Si se derramara líquido abrillantador accidentalmente, sáquelo inmediatamente. De ese modo se evita la formación excesiva de espuma, que puede perjudicar el rendimiento del lavado.

3. Cierre el dosificador colocando la tapa en la misma posición en que se retiró. Gírela levemente para la derecha hasta que las marcas en la tapa estén alineadas con las flechas indicativas en el dosificador.



5.5 INDICADOR DE LÍQUIDO ABRILLANTADOR

El uso del líquido abrillantador garantiza el correcto secado y brillo de sus vajillas. El dosificador de líquido abrillantador necesita rellenarse siempre que el aviso **abrillantador** esté encendido en el panel.



Importante:

No es necesario abastecer el líquido abrillantador por cada lavado. Cada abastecimiento del dosificador rinde varios lavados.

5.6 CÓMO AJUSTAR EL MEDIDOR DE LÍQUIDO ABRILLANTADOR

El medidor de líquido abrillantador de su Lavavajillas ofrece una regulación de 1 a 4. Siempre inicie con el medidor ajustado en el número 2. Si las vajillas no estén secas, ajuste la cantidad en una posición superior (3 y 4).

Siga los pasos abajo para alterar la cantidad de líquido abrillantador:

1. Retire la tapa del dosificador girándola levemente para la izquierda y tírela hacia arriba.



2. Ajuste la cantidad de líquido abrillantador, girando el botón hasta el número deseado. Cuanto mayor el número, mayor la cantidad de líquido abrillantador a ser dispensada y mejor el resultado de secado.



3. Cierre el dosificador colocando la tapa en la misma posición en que se retiró. Gírela levemente para la derecha hasta que las marcas en la tapa estén alineadas con las flechas indicativas en el dosificador.



5.7 ABASTECIENDO EL DOSIFICADOR DE JABÓN

La Lavavajillas posee en su dosificador dos compartimientos para jabón: **Jabón I** y **Jabón II**, que deben ser llenados conforme el programa a ser seleccionado.

- Utilice solamente jabón apropiado para Lavavajillas domésticas, en polvo o en pastillas.
- No utilice jabón en la función **Acquaspray**.



Importante:

Jabón común no puede ser usado, pues puede provocar exceso de espuma y transbordo, provocando daños a su Lavavajillas.

Como abastecer el dosificador:

1. Para abastecer el compartimiento de **Jabón II**, abra el dosificador empujando para la izquierda la traba que queda en la tapa.
2. Abastezca el compartimiento de **Jabón II**. Verifique en el cuadro a continuación la cantidad de jabón a utilizarse.
3. Cierre la tapa del dosificador después del abastecimiento.
4. Abastezca el compartimiento de **Jabón I**, en caso de que el programa a utilizarse lo recomiende. Verifique en la tabla abajo la cantidad de jabón a utilizarse. El compartimiento de Jabón I está localizado en la parte externa del dosificador. Coloque el jabón en este compartimiento para que se libere primero.



5.8 CANTIDAD DE JABÓN A UTILIZARSE

Verifique en la tabla abajo la forma correcta para el llenado de jabón.

Programa	Jabón en Polvo		Jabón en tableta	
	Jabón I	Jabón II	Jabón I	Jabón II
Acquaspray	-	-	-	-
Smart Sensor	Completo	Completo	1 tableta	1 tableta
Diario	Completo	Completo	1 tableta	1 tableta
Intensivo	Completo	Completo	1 tableta	1 tableta
Delicado	Mitad	Completo	1 tableta	1 tableta
Rápido	-	Completo	-	1 tableta
Económico	-	Completo	-	1 tableta

5.9 PROGRAMANDO LA LAVAVAJILLAS

Antes de programar el lavado, verifique:

- Si las vajillas colocadas en los cestos no están trabando las hélices y no están en frente del dosificador de jabón.
- Si el dosificador de líquido abrillantador no necesita ser abastecido (indicador del panel de **abrillantador** apagado).
- Si el dosificador de jabón se abasteció correctamente conforme el programa más indicado para las vajillas a lavarse.

Cierre la puerta de la Lavavajillas y siga las etapas abajo:

1. Presione la tecla **encendido/apagado** para encender el panel de control.

encendido
apagado



2. Accione la función **acquaspray** si usted desea acumular vajillas entre las colaciones, utilice esa función entre los cargamentos de vajillas. En esa función, chorros de agua garantizan que la suciedad no se seque en sus vajillas, facilitando la remoción durante el lavado. En caso de que no quiera acumular más vajillas, seleccione un programa de lavado.

acquaspray



3. Seleccione el **programa de lavado** tocando el botón del programa deseado. Vea en la página 14 los detalles sobre cada programa.



4. Accione la función **media carga** si la Lavavajillas no está llena, así el lavado puede ser realizado sin la necesidad de esperar que se junten más vajillas.

media
carga



5. Accione la función **inicio diferido** si usted desea postergar el inicio del lavado de sus vajillas. Esta función permite que usted postergue el funcionamiento de su lavavajillas por hasta 12 horas, para eso accione repetidamente la tecla hasta alcanzar la cantidad de horas deseadas que serán exhibidas en el display.

4h 8h 12h
inicio diferido



6. Presione la tecla **inicio /pausa** para que el lavado se inicie.

inicio
pausa



ATENCIÓN: Su Lavavajillas posee la función de trabar panel, así usted protege su Lavavajillas de cualquier accionamiento indeseado. Para accionarlo presione la tecla **bloqueo panel** por tres segundos, haga lo mismo para desactivar esa función.

5.10 ALTERANDO EL PROGRAMA DE LAVADO

Caso sea necesario alterar el programa de lavado después de haber iniciado el lavado, proceda de la siguiente :

1. Accione la tecla **inicio/pausa** para pausar la programación en funcionamiento.

inicio
pausa



2. Accione el nuevo **programa**, tocando el ícono del programa deseado.



3. Presione nuevamente la tecla **inicio/pausa**.

inicio
pausa



5.11 ACOMPAÑANDO LAS ETAPAS DE LAVADO POR EL PANEL

En el panel de la Lavavajillas, usted acompaña todas las etapas de lavado. Las luces del panel se apagan cuando el ciclo de lavado termina. Después, usted puede abrir la Lavavajillas con seguridad.

lavando > enjuagando > secando

5.12 EQUIPO ABLANDADOR DE AGUA

Existen dos formas de reducir la dureza del agua: una es usando equipo ablandador de agua, el otro es usando detergente.

La dureza en el agua varía de un lugar a otro. Si se utiliza agua dura en el Lavavajillas se formarán depósitos en los platos y utensilios.

El electrodoméstico está equipado con un suavizante especial que utiliza sal especialmente diseñada para eliminar cal y minerales del agua.

Carga de sal en el suavizante:

Siempre utilice sal especial para el uso con lavavajillas.

El contenedor de sal está ubicado debajo de la canasta inferior y debe ser llenado de la siguiente forma:

1. Remueva el cesto inferior, desenrosque y remueva la tapa del contenedor de sal.
2. Si usted está llenando el contenedor por primera vez, llénelo 2/3 de su volumen con agua.
3. Coloque el fi nal del embudo (suministrado) en el hueco e introduzca aproximadamente 2 kg de sal. Es normal que salga un poco de agua del contenedor de sal.
4. Cuidadosamente vuelva a enroscar y colocar la tapa.



ATENCIÓN:

- El contenedor de sal debe ser llenado cuando la luz de advertencia de sal se ilumine en panel de su Lavavajillas. A pesar que el contenedor de sal esté lo sufi cientemente lleno, la luz de indicación talvez no se apague hasta que la sal se disuelve completamente.
- Si existen derrames de sal, un programa de remojo puede ser corrido para limpiar estos derrames.

Carga de sal en el suavizante:

El Lavavajillas está diseñada para permitir ajustes en la cantidad de sal consumida basada en la dureza del agua utilizada. Esto tiene la intención de optimizar y ajustar a la medida los niveles de consumo de sal. Para ajustar el consumo de sal siga lo siguiente:

1. Presione la tecla **encendido/apagado** para encender el panel de control.
2. Presione la tecla **inicio/pausa** por 5 segundos para habilitar el modo de programación del consumo de sal del suavizante. Se requiere que esto procedimiento sea hecho en hasta 60 segundos despues de realizada la etapa 1.

encendido
apagado



3. Presione la tecla **inicio/pausa** para seleccionar el nivel de operación recomendado basado en la dureza del agua utilizada. Los niveles son cambiados en secuencia desde H1 hasta H6 según la correspondencia indicada en el cuadro abajo.

inicio
pausa



Indicación del LED	Nivel de ajuste
económico 	H1
rápido 	H2
rápido económico 	H3
delicado 	H4
delicado económico 	H5
delicado rápido 	H6

4. Presione la tecla **encendido/apagado** para terminar la programación del producto.

encendido
apagado



Dureza del agua				Posición del selector	Consumo de sal (gramos/ciclo)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1	0
6~11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2	9
12~17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3	12
18~22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4	20
23~34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5	30
35~55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6	60

Contacte a su suministrador de agua local para recibir información sobre la dureza del agua.

6 Limpieza Periódica

6.1 LIMPIANDO EXTERNAMENTE

1. Desconecte el enchufe de la tomacorriente.

ADVERTENCIA



Riesgo de Choque Eléctrico

Retire el enchufe de la tomacorriente antes de efectuar cualquier mantenimiento en el producto.

Recoloque todos los componentes antes de encender el producto.

No seguir estas instrucciones puede causar muerte, incendio o choque eléctrico.

2. Use apenas un paño húmedo para limpiar la parte externa de la Lavavajillas.

ATENCIÓN: Nunca use productos abrasivos, esponjas de acero, solventes o alcohol, pues pueden dañar su Lavavajillas.

6.2 LIMPIANDO LOS FILTROS

El sistema de filtrado de su Lavavajillas está compuesto por un conjunto de filtros de malla fina y gruesa, que retiene las partículas de alimentos, evitando que se tapen las tuberías de la Lavavajillas. Se debe hacer la limpieza después de cada lavado, para mantener su eficiencia.

Para realizar la limpieza del conjunto de filtros, siga las etapas a continuación:

1. Retire el cesto inferior halándolo para afuera hasta el límite. Levántelo para retirarlo.
2. Gire el filtro en el sentido anti-horario y hale para retirarlo.
3. Limpie los filtros en agua corriente, teniendo el cuidado para no dañar la tela. Si es necesario, haga uso de un cepillo blando.
4. Monte el conjunto de filtros y recolóquelo en la Lavavajillas, girándolo en sentido horario hasta encajarlo completamente.
5. Recolecte el cesto inferior en la posición inicial.



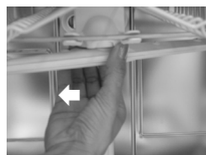
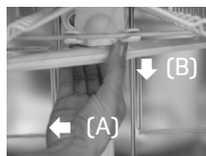
6.3 LIMPIANDO LAS HÉLICES

Para garantizar la limpieza de las vajillas, verifique después de cada lavado si existe algún residuo de alimento obstruyendo los huecos de las hélices.

Para realizar la limpieza, siga las instrucciones abajo:

Hélice Superior

1. Gire la traba que queda posicionada en el centro de la hélice en el sentido horario (A) y retire la hélice halándola para abajo (B).
2. Retire la hélice, lave su interior y los orificios en agua corriente.
3. Recolecte la hélice en el lugar de donde fue retirada, encajando la traba en el soporte de la hélice. Gire la traba en el sentido anti-horario a fin de fijar la hélice. Se debe apretar la traba correctamente hasta oír un clic.
4. Suelte la hélice y gírela para verificar si la misma quedó bien posicionada.



Hélice Inferior

1. Retire el cesto inferior halándolo para fuera hasta el límite. Levántelo para retirarlo.
2. Agarre la traba que queda posicionada en el centro de la hélice, gire la hélice en el sentido anti-horario y hálela para retirarla.
3. Retire la hélice y lave su interior y los orificios en agua corriente.
4. Recoloque la hélice en el lugar de donde fue retirada, agarrando la traba y girando la hélice en el sentido horario a fin de fijarla.
5. Suelte la hélice y gírela para verificar si la misma quedó bien posicionada.
6. Recoloque el cesto inferior en la posición inicial, posicionando los rodillos en los rieles y empuje el cesto para dentro.



7 Solucionando Problemas

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Utensilios sucios después del lavado.	• Programa de lavado inadecuado.	• Verifique en la página 14 el programa adecuado para el tipo de vajillas y de suciedad.
	• Jabón fuera de la validez.	• Utilice jabón dentro del plazo de validez.
	• Jabón inadecuado.	• Utilice jabón específico para Lavavajillas.
	• Filtro o Hélices sucios.	• Verifique si el filtro y/o hélices están sucios. Si es necesario, haga la limpieza como dice la sección Limpieza Periódica.
	• Filtro suelto.	• Verifique si el filtro está encajado perfectamente. Si es necesario, presiónelo en su lugar.
	• Hélices trabadas.	• Verifique si las vajillas acomodadas en los cestos no están trabando las hélices. Si es necesario, distribúyalas nuevamente.
	• Mala distribución de las vajillas y de los cubiertos.	• Verifique las recomendaciones de cargamento en la sección Usando la Lavavajillas. Es necesario dejar espacio libre entre las piezas.
	• Cantidad de jabón inadecuada.	• Verifique si la cantidad de jabón es la adecuada para el programa seleccionado en la sección Usando la Lavavajillas.
Utensilios de vidrio con manchas coloridas.	• Abastecimiento incorrecto del dosificador de jabón.	• Vea en la sección Usando la Lavavajillas la manera correcta de llenado del dosificador de jabón.
	• Exceso de jabón.	• Verifique si la cantidad de jabón es la adecuada para el programa seleccionado en la sección Usando la Lavavajillas.
Utensilios de vidrio rayado.	• Utensilios no adecuados para uso en la Lavavajillas.	• Utilice solamente utensilios resistentes al uso en la Lavavajillas.
	• Contacto entre las piezas.	• Distribuya las vajillas correctamente como se indica en la sección Usando la Lavavajillas. Es necesario dejar espacio libre entre las piezas.
Manchas en utensilios de aluminio.	• No es recomendado el uso de utensilios de aluminio en la Lavavajillas.	• Limpie el utensilio con una esponja de acero bien fina y detergente común.
No larga jabón	• La distribución de las vajillas es incorrecta.	• Verifique si hay platos impidiendo la abertura del dispensador.
Agua no drena	• Posicionamiento de la manguera inadecuado.	• Verifique si el posicionamiento de la manguera de drenaje está de acuerdo con las recomendaciones en la sección Instalando la Lavavajillas.
	• Manguera obstruida.	• Verifique si la manguera de drenaje no está obstruida o doblada.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Piezas de cristal partidas.	• Choque térmico causado por la apertura de la puerta antes del final del programa Lavavajillas.	• Espere que las luces de la lavavajillas se apaguen para abrir la puerta o siga la recomendación de la página 11.
	• Choque mecánico entre las piezas en el cargamento.	• Distribuya las vajillas correctamente como indicado en la sección Usando la Lavavajillas. Es necesario dejar espacio libre entre las piezas.
	• Programa de lavado inadecuado.	• Seleccione el programa Delicado.
	• Cristales no recomendados para Lavavajillas.	• Lave solamente cristales recomendados por el fabricante.
Manchas oscuras en los utensilios de metal.	• Residuos ácidos o com pimienta.	• Antes de colocar los utensilios en la Lavavajillas, enjuáguelos retirando esas sobras. Para recuperarlos, limpie las manchas con pulidor de plata y lávelos nuevamente.
	• Problemas en el enchufe.	• Verifique si el enchufe no está con problemas.
	• Enchufe fuera de la tomacorriente.	• Conecte el enchufe en la tomacorriente. En el caso de incompatibilidad del enchufe con la tomacorriente, cambie por la tomacorriente adecuada.
Lavavajillas no prende / no funciona.	• Falta de energía eléctrica.	• Verifique que los fusibles o llaves disyuntoras del cuadro de entrada de energía no estén quemados o desarmados. Verifique si no hay falta de energía eléctrica en la red.
	• Puerta abierta.	• Verifique si la puerta de su Lavavajillas está bien cerrada.
	• Falta de agua.	• Verifique si hay falta de agua en la red de abastecimiento o si el grifo o llave de alimentación de la máquina no están cerrados.
	• Manguera obstruida.	• Verifique si la manguera de entrada de agua no está obstruida o doblada.
	• Falta de líquido abrillantador.	• Verifique el nivel de líquido abrillantador. Caso necesario, reabastezca el dosificador como descrito en la sección Usando la Lavavajillas.
	• Abertura de la puerta.	• Aguarde a que el ciclo finalice para abrir la puerta de la Lavavajillas.
	• Contacto entre las piezas.	• Distribuya las vajillas correctamente como indicado en la sección Usando la Lavavajillas. Es necesario dejar espacio libre entre las piezas.
Utensilios no secan.	• Poca cantidad de líquido abrillantador.	• Altere la regulación del medidor del líquido abrillantador, aumentando la numeración como descrito en la sección Usando la Lavavajillas.
	• Utensilios almacenados por mucho tiempo en la Lavavajillas.	• Retire los utensilios de la Lavavajillas después de la finalización del ciclo de lavado.
	• Utensilios Plásticos.	• Característica del material plástico.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Lavavajillas no programa / desprogramada.	<ul style="list-style-type: none"> • Posicionamiento de la manguera inadecuado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique si el posicionamiento de la manguera de drenaje está de acuerdo con las recomendaciones en la sección Instalando su Lavavajillas.
La Lavavajillas está con fuga.	<ul style="list-style-type: none"> • La Lavavajillas no está nivelada. 	<ul style="list-style-type: none"> • La Lavavajillas no está nivelada.
El Lavavajillas no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • El fusible se reventó o el interruptor del circuito actuó. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace el fusible o arranque el interruptor del circuito. Remueva cualquier otro electrodoméstico que comparta el mismo circuito con la máquina.
	<ul style="list-style-type: none"> • El suministro de energía no está conectado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de haber encendido la máquina lavavajillas y que la puerta esté cerrada correctamente. • Asegúrese que el cable esté conectado al tomacorriente.
	<ul style="list-style-type: none"> • La presión del agua es baja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que el suministro de agua esté conectado apropiadamente y que el grifo esté abierto.
La bomba de drenaje no se detiene.	<ul style="list-style-type: none"> • Exceso de agua. 	<ul style="list-style-type: none"> • El sistema está diseñado para detectar un exceso de agua. Cuando esto sucede se apaga la bomba de suministro y se activa la bomba de drenaje.
Ruido.	<ul style="list-style-type: none"> • Algunos sonidos son normales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonidos de la comida siendo pulverizada y la caja del detergente funcionando.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los utensilios no están asegurados ó algunos se han caído de la canastra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que todo esté asegurado en la Lavavajillas.
	<ul style="list-style-type: none"> • El motor zumba. 	<ul style="list-style-type: none"> • El Lavavajillas no ha sido usada regularmente. Si no la utiliza regularmente póngala para que llene y drene una vez a la semana, esto ayudará a mantener los sellos húmedos.
Espuma en el interior del Lavavajillas.	<ul style="list-style-type: none"> • Detergente inapropiado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice solamente detergente apropiado para lavavajillas y así evitar espuma. • Si esto ocurre, abra la tapa y deje que la espuma se evapore. • Agregue un galón de agua fría al interior, cierre la puerta del lavavajillas, luego drene el agua dándole lentamente vuelta al dial hasta que el período de drenado sea alcanzado. • Repita si es necesario.
El interior de La Lavavajillas presenta manchas.	<ul style="list-style-type: none"> • Se derramó líquido abrillantador. 	<ul style="list-style-type: none"> • Siempre limpie inmediatamente los derrames de ayudantes de enjuague.
	<ul style="list-style-type: none"> • Detergentes con colorantes fueron usados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que el detergente usado no posea colorantes.
Platos y utensilios no están limpios.	<ul style="list-style-type: none"> • Programa inapropiado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccione un programa más fuerte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Carga en la canastra inapropiada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que la acción de los brazos aspersores y del dispensador del detergente no sea bloqueada por grandes utensilios.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Los platos no están secos.	<ul style="list-style-type: none"> • El dispensador para el líquido abrillantador está vacío. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que el dispensador para el líquido abrillantador esté lleno.
Manchas y película en vidrios y utensilios.	<ul style="list-style-type: none"> • Agua extremadamente dura. • Temperatura de entrada baja. • Demasiada carga en la Lavavajillas. • Carga inapropiada. • Detergente viejo ó humedecido. • Dosificador de líquido abrillantador vacío. • Dosis de detergente incorrecta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para remover las manchas de los utensilios: <ol style="list-style-type: none"> 1. Saque todos los metales fuera de la Lavavajillas. 2. No adicione detergente. 3. Escoja el ciclo más largo. 4. Prenda la Lavavajillas y deje que corra de 18 a 22 minutos, entonces estará en el lavado principal. 5. Abra la puerta y vierta 2 tazas de vinagre blanco en el fondo de la Lavavajillas. 6. Cierre la puerta y deje que la Lavavajillas complete el ciclo. Si el vinagre no funciona: repita todos los procesos, exceptuando que en vez de vinagre, use 1/4 de taza (60 ml) de cristales de ácido cítrico.
Nubosidad en vasos y copas.	<ul style="list-style-type: none"> • Una combinación de agua suave y demasiado detergente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use menos detergente si usted tiene agua suave y seleccione un ciclo más corto para lavar sus vasos y limpiarlos.
Película amarilla ó café en las superficies internas.	<ul style="list-style-type: none"> • Manchas de café ó té. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use una solución de 1/2 taza de blanqueador y tres tazas de agua caliente para remover las manchas a mano. <p>¡Atención! Espere 20 minutos después del ciclo ara dejar que los elementos calientes se esfrien y luego limpiar el interior; de otra forma, puede quemarse.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Depósito de hierro en el agua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usted tiene que llamar a una compañía suavizadora de agua para un filtro especial.
Película blanca en las superficies internas.	<ul style="list-style-type: none"> • Minerales de agua pesada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para limpiar el interior, use una esponja humedecida con detergente para Lavavajillas y utilice guantes de goma. Nunca utilice otro detergente que no sea para Lavavajillas.
La tapa del dosificador del detergente no quiere cerrar.	<ul style="list-style-type: none"> • El dial no está en la posición de apagado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponga el dial en la posición de apagado y deslice la puerta para cerrar hacia la izquierda.
Ha quedado detergente en el dosificador.	<ul style="list-style-type: none"> • Los platos bloquean los dispensadores del detergente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recargue apropiadamente la vajilla.
Vapor.	<ul style="list-style-type: none"> • Fenómeno normal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Algún vapor sale a través de la ventilación de la puerta durante el secado y el drenado de agua.
Agua estancada en el fondo de la Lavavajillas.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Una pequeña cantidad de agua clara alrededor del fondo de la máquina en la parte de atrás, mantiene los sellos lubricados.
La Lavavajillas gotea.	<ul style="list-style-type: none"> • Dispensador demasiado lleno o se ha derramado líquido abrillantador. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tenga cuidado de no sobre llenar el dispensador para el líquido abrillantador. El derrame de líquido abrillantador puede causar un sobre espumado ó inundación. Limpie cualquier derrame con un paño húmedo.
	<ul style="list-style-type: none"> • La Lavavajillas no está nivelada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que la Lavavajillas esté nivelada.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Marcas negras ó grises en la vajilla	• Utensilios de aluminio han chocado contra la vajilla.	• Utilice abrasivos suaves para eliminar esas marcas..



Importante:

Si esos procedimientos no solucionan el problema, retire el enchufe del tomacorriente y llame por teléfono a la red de Servicios Whirlpool.

7.1 CÓDIGO DE ERRORES EN EL VISOR DIGITAL

Antes de contactar a la Red de Servicios Whirlpool, verifique si es posible solucionar el problema exhibido en el visor digital de la Lavavajillas a través de los códigos de errores listados abajo:

Indicación del LED	Descripción de la falla	Acción/Solución de problemas
<p>económico</p>	• Falla de entrada de agua.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique si hay agua en la residencia. • Verifique si el grifo está totalmente abierto. • Verifique si la manguera de entrada de agua no está doblada u obstruida. • Verifique la presión del agua.
<p>rápido + económico</p>	• Falla del sistema de calefacción.	• Verifique si el producto fue instalado correctamente conforme procedimiento descrito en la Sección Instalando su Lavavajillas.
<p>delicado</p>	• Falla de transbordo.	• Verifique si la manguera de drenaje no está doblada u obstruida.
<p>delicado + rápido</p>	• Falla del sensor de temperatura.	• Agende visita de la Red Autorizada informando el error encontrado.
<p>delicado + rápido + económico</p>	• Falla del sensor de temperatura.	• AAgende visita de la Red Autorizada informando el error encontrado.
<p>diario + económico</p>	• Falla en las teclas de accionamiento.	• Agende visita de la Red Autorizada informando el error encontrado.
<p>diario + delicado + económico</p>	• Falla en el control electrónico.	• Agende visita de la Red Autorizada informando el error encontrado.

NOTA: el led de líquido abrillantador podrá quedar encendido durante la exhibición de los otros códigos de falla, en ese caso llene el compartimiento de líquido abrillantador para que el Led de **Abrrillantador** se apague. En la secuencia verifique cuales leds quedan parpadeando para identificar así la indicación de falla que está siendo presentada. Durante la exhibición de los códigos de falla el producto emitirá un bip durante los primeros 30 segundos de la exhibición de la misma.

8 Cuestiones Ambientales

EMBALAJE

En sus nuevos proyectos, Whirpool S.A.- Unidad de Electrodomésticos ha utilizado en sus embalajes material reciclable y de fácil separación, posibilitando que el consumidor efectúe el descarte de bolsas plásticas, de las piezas de poliestireno y del cartón de manera consciente, destinándolos preferentemente a recicladores.

PRODUCTO

Este producto fue construido con materiales que pueden ser reciclados y/o reutilizados. Por lo tanto, al deshacerse de este producto, busque compañías especializadas en desmontarlos correctamente.

DESCARTE

Al descartar este producto, al final de su vida útil, requerimos que sea observada integralmente la legislación local vigente en su región para que el descarte sea efectuado en total conformidad con la reglamentación existente.

9 Datos Técnicos

MODELO	WDW14Z
Capacidad	14 servicios
Dimensiones externas del producto (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	598 x 600 x 845
Dimensiones del producto embalado (Ancho x Profundidad x Altura) (mm)	638 x 660 x 875
Peso sin embalaje (kg)	43,5
Peso con embalaje (kg)	50,5
Tensión de alimentación (V)	220
Variación de tensión admitida (V)	198 - 242
Frecuencia (Hz)	50
Presión de Agua para Abastecimiento (kgf/cm ²)	0,2 - 8,0
Consumo aproximado de energía* (kWh)	0,85
Consumo aproximado de agua* (litros)	11

* Programa Diario

Imágenes meramente ilustrativas

10 Hable con Whirlpool

Ante cualquier duda, contáctese con Whirlpool (ver datos en la cartilla de Garantía Whirlpool) o con su Red Autorizada de Servicios.

11 Esté Atención

Para más informaciones sobre este producto o para aprender sobre el panel, ingrese a: www.whirlpool-latam.com

1. Evite fugas enroscando, lo suficiente, la manguera de entrada de agua. Verifique las dos extremidades de la manguera.
2. Se debe posicionar la extremidad de la manguera de salida de agua en una altura entre 0,40 m y 1,00 m. La manguera debe quedar estirada para garantizar el drenaje del agua durante el funcionamiento, o sea, no puede quedar sobrando, haciendo curvas y/o tocando el piso.
3. Verifique si la tensión de alimentación en la etiqueta del cable de fuerza de la Lavavajillas es la misma que la de la tomacorriente en la cual será conectada (220 V).
4. La Lavavajillas posee en su dosificador dos compartimientos de jabón: JABÓN I y JABÓN II, que deben ser llenados conforme el programa a seleccionarse. Utilice solamente jabón apropiado para Lavavajillas, en polvo o en pastilla. Verifique en la sección "Llenando el dosificador", la manera correcta para llenar los compartimientos.
5. El medidor de líquido abrillantador de su Lavavajillas ofrece una regulación de 1 a 4. Siempre inicie con el medidor ajustado en el número 2, si las vajillas no estén secas ajuste la cantidad en una posición superior (3 o 4).
6. El cesto superior de su Lavavajillas posee ajuste de altura para auxiliar en la mejor acomodación de vajillas grandes en el cesto inferior. Para alterar la altura, siga las etapas de la página 12.
7. Se debe hacer la limpieza del filtro después de cada lavado para mantener su eficiencia y garantizar el drenaje del agua y el correcto funcionamiento de la Lavavajillas.
8. No utilice platos grandes en la parte del frente del cesto, ellos pueden impedir la abertura del dosificador de jabón, respete la pieza limitadora para mejor desempeño del producto.

