

ANTES DE UTILIZAR EL APARATO POR PRIMERA VEZ, LEA ATENTAMENTE ESTA GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA Y LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE.

EL PANEL DE CONTROL DE ESTE LAVAVAJILLAS SE ACTIVA PULSANDO CUALQUIER BOTÓN, EXCEPTO EL BOTÓN DE CANCELACIÓN. POR RAZONES DE AHORRO DE ENERGÍA, CUANDO NO SE INICIA UN CICLO, EL PANEL DE CONTROL SE DESACTIVA AUTOMÁTICAMENTE DESPUÉS DE 30 SEGUNDOS.

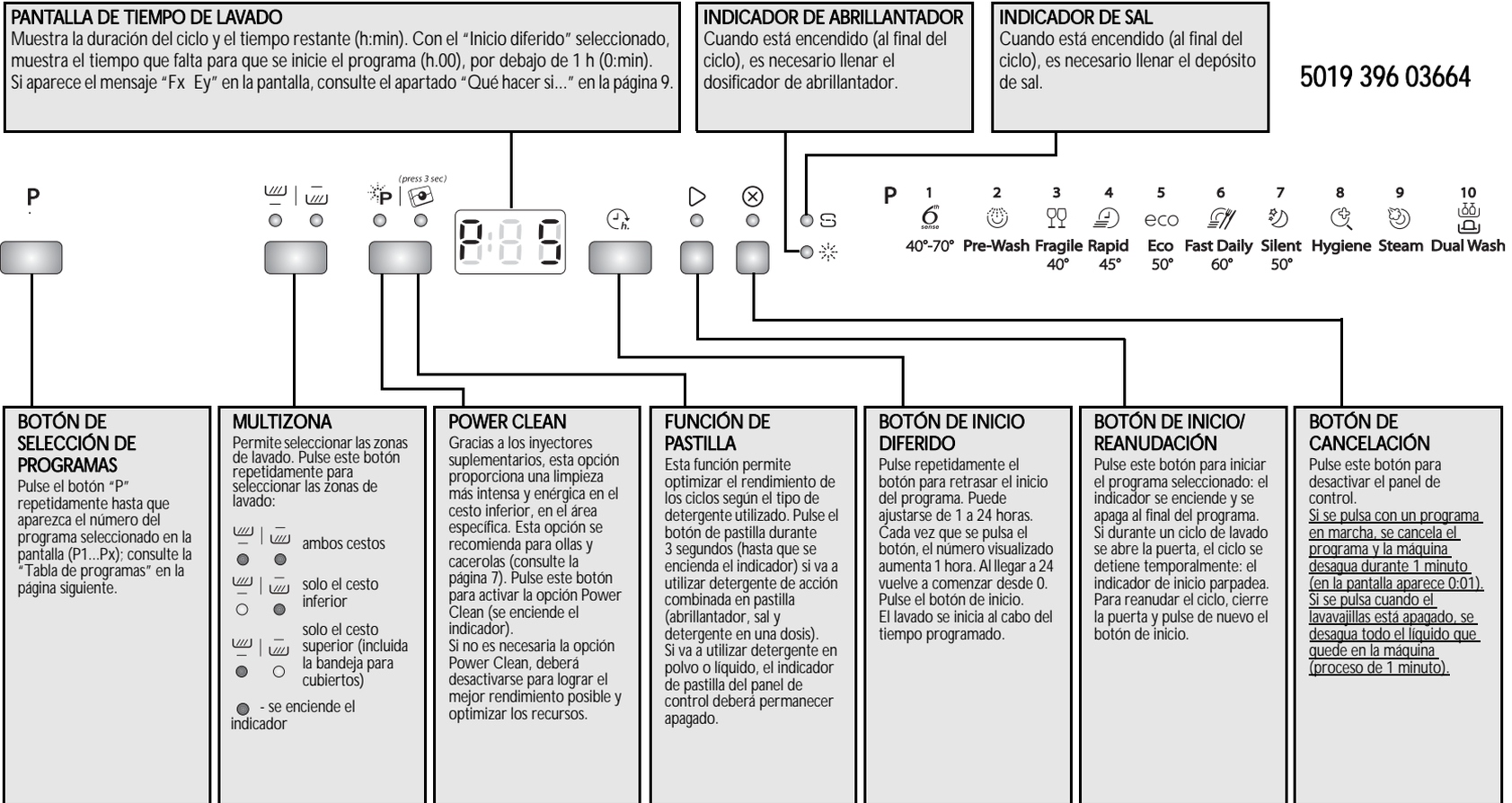
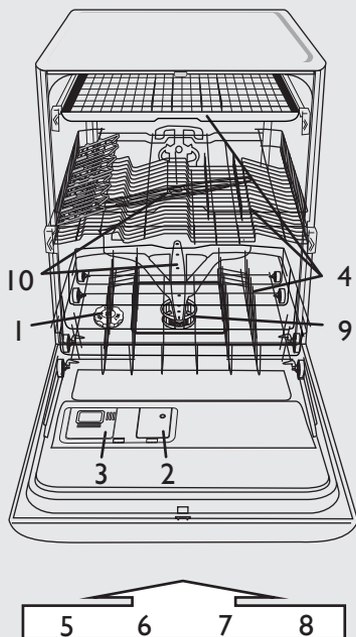


Tabla de programas				Detergente	Consumo			Fase de secado
Programas	Opciones disponibles	Instrucciones de carga	Litros		kWh	Minutos <sup>1)</sup>		
P1	 <b>6th Sense Power Clean</b> 40-70 °C	Diferido Multizona Power Clean	Utilícelo para vajilla con un nivel de suciedad normal, con residuos secos de comida. Detecta el nivel de suciedad de la vajilla y ajusta el programa en consecuencia. Cuando el sensor se encuentra detectando el nivel de suciedad, aparece una animación en la pantalla y se actualiza la duración del ciclo. La opción Power Clean se activa automáticamente con este programa. Para desactivarla, pulse el botón Power Clean del panel de control.	X	7-14	1,00-1,65	80-165	Completo
P2	 <b>Pre Wash</b> frío	Diferido Multizona	Vajilla que se va a lavar más adelante.	—	4,0	0,03	14	NO
P3	 <b>Fragile</b> 40 °C	Diferido Multizona	Suciedad ligera, por ejemplo vasos y copas.	X	10,0	0,85	100	Ligero
P4	 <b>Rapid</b> 45 °C	Diferido Multizona	Vajilla poco sucia, sin residuos secos.	X	11,0	0,80	30	NO
P5	 <b>Eco<sup>2)</sup></b> 50 °C	Diferido Multizona Power Clean	Vajilla con suciedad normal. Programa de ahorro de energía.	X	11,0	0,92	230	Completo
P6	 <b>Fast Daily</b> 60 °C	Diferido Multizona	Vajilla con suciedad normal.	X	10,0	1,30	80	Completo
P7	 <b>Silent</b> 50 °C	Diferido Multizona	Vajilla con suciedad normal, ciclo delicado y silencioso (39 dbA) gracias a la reducida presión de los aspersores.	X	13,0	1,20	290	Ligero
P8	 <b>Hygiene<sup>3)</sup></b>	Diferido Multizona Power Clean	Vajilla con suciedad normal o muy sucia, con acción antibacteriana suplementaria. La interrupción del programa (p. ej., al abrir la puerta) puede afectar a la eliminación de los gérmenes.	X	13,0	1,50	118	Completo
P9	 <b>Steam</b>	Diferido Multizona Power Clean	Programa que incluye acción de vapor para ablandar la suciedad en vajilla, ollas y sartenes. Ya no es necesario dejar en remojo ni enjuagar a mano.	X	14,0	1,70	180	Completo
P10	 <b>Dual Wash</b>	Diferido Multizona Power Clean	Este programa permite utilizar una intensidad de lavado diferente para cada cesto. Es posible optimizar la carga y lavar correctamente vajilla de distintos tipos en un mismo ciclo: coloque los utensilios delicados en el cesto superior y las ollas y sartenes en el cesto inferior.	X	15,0	1,35	155	Completo

1) Datos relacionados con los programas obtenidos conforme a la norma europea EN 50242 bajo condiciones normales (sin ninguna opción); pueden variar según las condiciones. En los programas con sensor, se pueden observar diferencias de hasta 20 minutos después de la calibración automática del sistema.

2) Programa de referencia para etiqueta de datos energéticos de conformidad con las normas EN 50242. - Nota para las instituciones encargadas de la realización de las pruebas: se puede solicitar información detallada sobre la prueba de comparación de carga según la normativa europea y otras pruebas a la dirección siguiente: "nk\_customer@whirlpool.com".

3) La acción antibacteriana ha sido probada por el Instituto Pasteur de Lille (Francia), sobre la base de la norma NF EN 13697 de noviembre de 2001.



- 1- Depósito de sal
- 2- Dosificador de abrillantador
- 3- Dosificador de detergente
- 4- Sistema de cestos
- 5,6,7,8- Funciones disponibles en el panel
- 9- Filtros
- 10- Brazos aspersores

La dureza del agua debe ajustarse solo antes del primer lavado, o bien, si ha cambiado la dureza del agua.

**i** El nivel de dureza del agua se ajusta en fábrica para un nivel medio-duro (nivel 4).

**!** Aunque utilice pastillas con sal, es necesario añadir sal regeneradora porque la acción de este tipo de detergentes no es suficiente en caso de aguas duras.

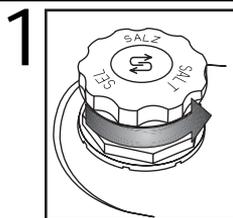
**!** Antes del primer uso, es necesario llenar el depósito de sal, independientemente del nivel de dureza del agua (consulte la descripción del paso 1 a continuación, "Comprobación diaria").

- Pulse y mantenga pulsados al mismo tiempo los botones de **selección de programas** y **cancelación** durante al menos 3 segundos.
- En la pantalla aparecerá la dureza actual del agua.
- Pulse el botón de **selección de programas** para aumentar el ajuste. El valor varía de 1 a 7 (cuando el nivel alcanza 7, la siguiente vez que se pulsa el botón de inicio, el nivel vuelve a 1).
- Espere 30 segundos (el panel de mandos se apaga) o pulse el botón de **Inicio/reanudación** para guardar el ajuste.

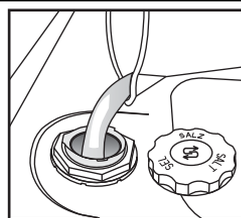
1. Solicite información a la compañía del agua sobre la <b>dureza del agua...</b>				2. ...introduzca este valor en el lavavajillas	Recomendaciones sobre el uso del detergente	
Grados alemanes °dH	Grados franceses °fF	Grados ingleses °eH	Grado de dureza del agua	El valor introducido se muestra en la pantalla	Gel o polvo (abrillantador y sal)	Pastillas
0 - 5	0 - 9	0 - 6,3	Blanda	1	Vaya al paso 1 (consulte "Comprobación diaria")	Si el agua es dura, es necesario añadir sal (vaya al paso 1, "Comprobación diaria")
6 - 10	10 - 18	7 - 12,6	Media	2		
11 - 15	19 - 27	13,3 - 18,9	Normal	3		
16 - 21	28 - 37	19,6 - 25,9	Media-duro	4		
22 - 28	38 - 50	26,6 - 35	Dura	5		
29 - 35	51 - 63	35,7 - 44,1	Muy dura	6		
36 - 50	64 - 90	44,8 - 62,4	Extremadamente dura	7		

**Llenado del depósito de sal - Disolución de los depósitos de cal (no es necesario si el agua es "blanda")**

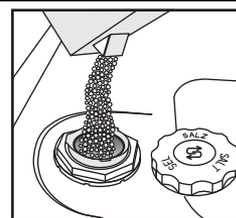
**Comprobación diaria**



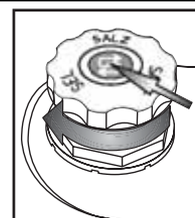
Indicador visual (según el modelo). Desenrosque la tapa.



Llene de agua el depósito de sal solo antes del primer lavado.



**Añada sal** (¡nunca detergente!), mín. 0,8 kg/máx. 1 kg



Enrosque la tapa. Es necesario eliminar los residuos de sal alrededor de la tapa. Algunos depósitos de sal incluyen un indicador de nivel en la tapa (consulte más adelante cómo realizar la comprobación).

**!** Cuando se añade sal regeneradora, se debe iniciar inmediatamente un programa de lavado (el programa de prelavado solo no es suficiente). Si la solución salina deja residuos o granos de sal, podría producirse corrosión y podrían dañarse de forma irreparable los componentes de acero inoxidable. La garantía no es aplicable si las fallos de deben a estas circunstancias.

(según el modelo)

**i** El indicador luminoso de nivel de sal puede permanecer encendido al final de varios ciclos de lavado. Si el agua es blanda, no es necesario utilizar sal.

**Indicador de sal en el panel de control**

**▶ S** El indicador luminoso se enciende cuando **ES NECESARIO AÑADIR SAL.**

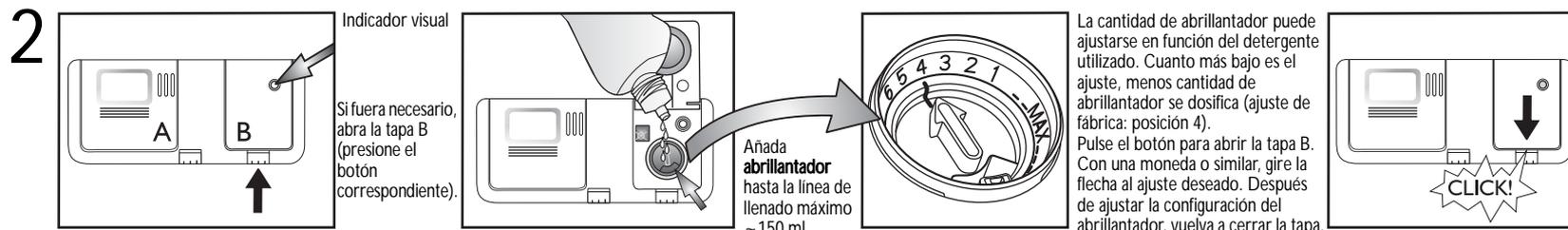
**Indicador de sal en la tapa del depósito de sal**

**▶** Verde: BIEN.

Claro: **ES NECESARIO AÑADIR**

## Introducción del abrillantador (no es necesario cuando se utilizan pastillas). Cómo ajustar el dosificador de abrillantador

## Comprobación diaria

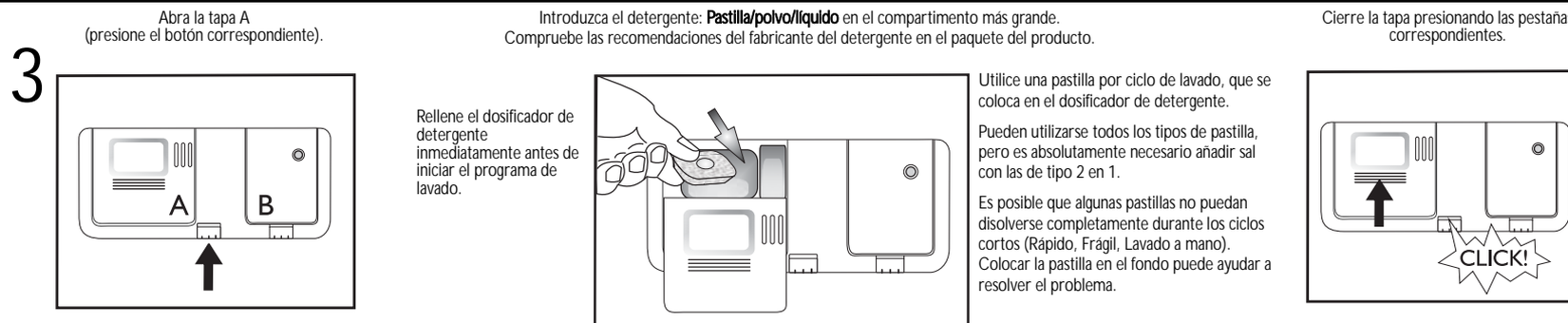


(según el modelo)

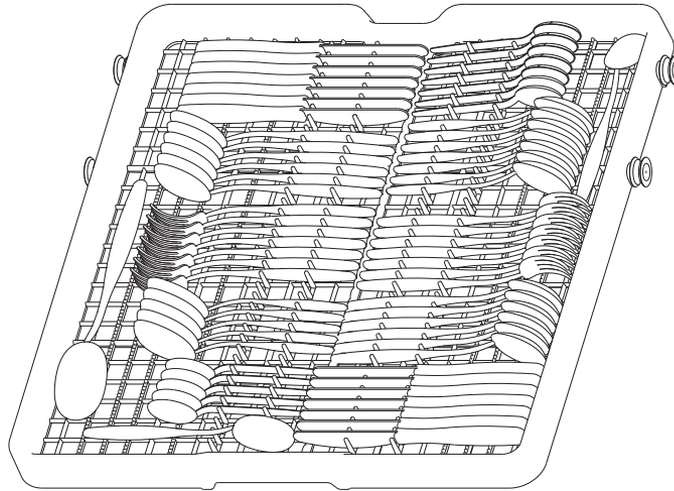
<p><b>i</b> Compruebe el indicador de abrillantador para comprobar el nivel del dosificador.</p>	<p><b>Indicador de abrillantador en el panel de control</b></p> <p> El indicador luminoso se enciende cuando ES NECESARIO AÑADIR ABRILLANTADOR.</p>	<p><b>Indicador de abrillantador en el dosificador</b></p> <p> Oscuro: BIEN.  Claro: ES NECESARIO AÑADIR</p>
	<p><b>!</b> Use solamente abrillantadores recomendados para lavavajillas domésticos. Limpie <b>inmediatamente</b> el abrillantador que pueda haberse derramado. Esto evita la formación de exceso de espuma, que puede causar un fallo de funcionamiento del lavavajillas.</p>	
<p><b>i</b> Si aparecen rayas: reduzca la cantidad girando el selector a un ajuste inferior (1-3). Si la vajilla no se ha secado completamente: aumente la cantidad girando el selector a un ajuste superior (5-6). Los platos de plástico tienen más dificultades para secarse y un ajuste de abrillantador más alto no mejorará la situación.</p>		
<p><b>i</b> Los detergentes con abrillantador solo son eficaces con los programas de mayor duración. Con programas más cortos pueden quedar residuos de detergente (si fuera necesario, utilice detergente en polvo). Los detergentes con abrillantador tienden a formar un exceso de espuma.</p>		

## Introducción del detergente - Utilice sólo detergente específico para lavavajillas, según las recomendaciones del fabricante

## Uso diario

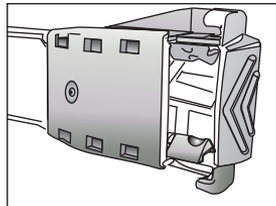


4

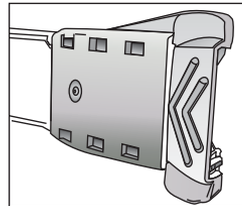


**Cómo desmontar la bandeja para cubiertos** (si procede): puede resultar útil desmontar la bandeja para cubiertos para colocar copas en el cesto superior.

- Abra los dos seguros (D) para extraer la bandeja. Cuando la bandeja para cubiertos está colocada en su sitio, los seguros deben estar cerrados.

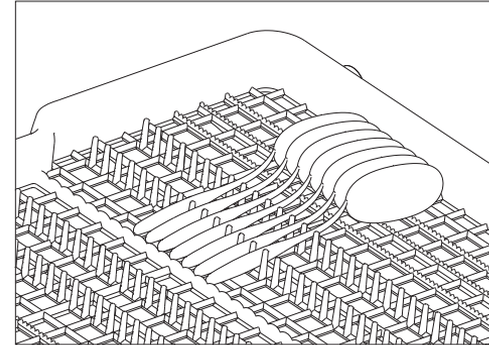


D - CERRADO

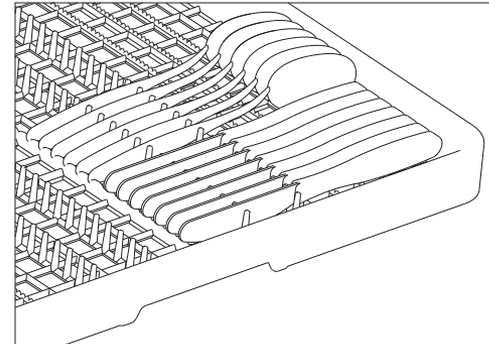


D - ABIERTO

Coloque los cubiertos con el mango entre las clavijas.



Los cuchillos y la cubertería con mangos grandes pueden colocarse con la parte opuesta al mango entre las clavijas.

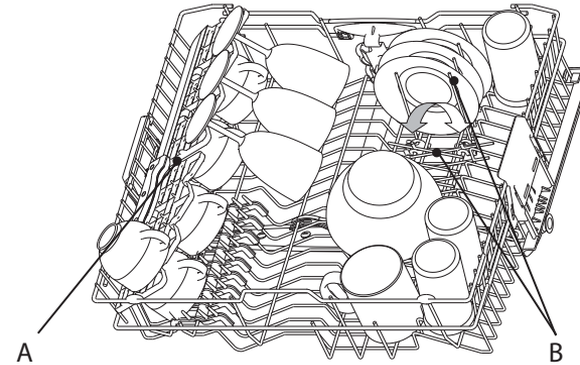
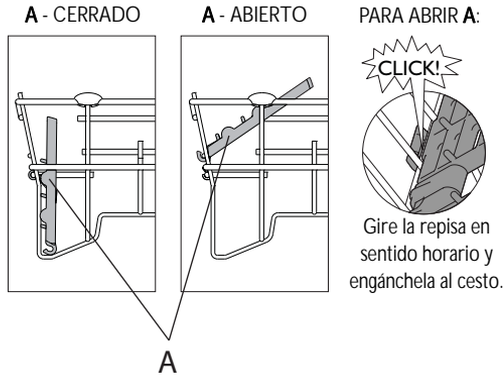


4

En el cesto superior se pueden colocar vasos, tazas y tazones y, en la parte derecha, la vajilla de postres.

**Repisas abatibles (A):** cuando están abiertas permiten colocar copas, utensilios largos o tazas de café.

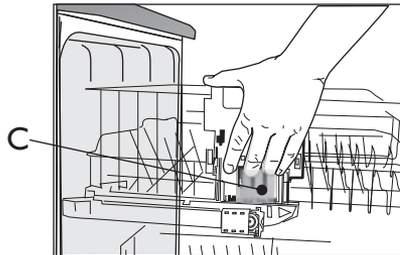
**Soportes para platos (B):** se pueden abatir para colocar tazones.



Puede colocar vajilla de hasta Ø 20 cm en el cesto superior SOLO si está situado en la posición inferior (consulte más abajo cómo ajustar el cesto superior).

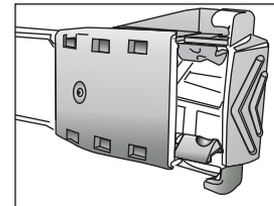
**Cómo ajustar la altura del cesto superior** (si procede): puede resultar útil subir el cesto superior para tener más espacio en el cesto inferior o bajarlo para colocar copas altas.

- Sujete y extraiga las dos asas laterales (C) (deben estar al mismo nivel) y suba o baje el cesto superior.

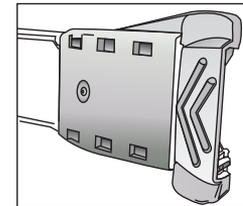


**Cómo desmontar el cesto superior** (si procede): puede resultar útil desmontar el cesto superior para colocar utensilios voluminosos en el cesto inferior.

Abra los dos seguros (D) para extraer el cesto. Cuando el cesto superior está colocado en su sitio, los retenedores deben estar cerrados.



D - CERRADO

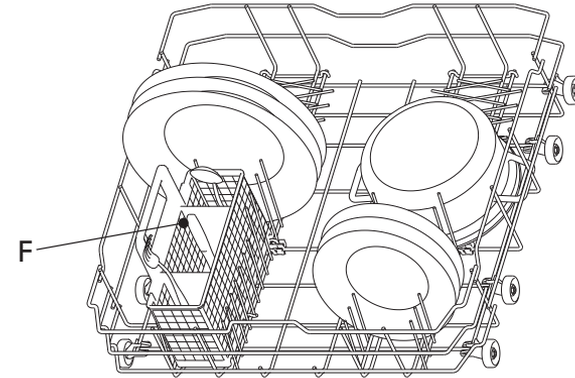
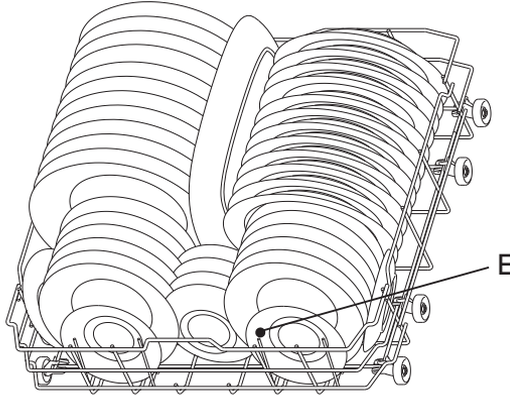


D - ABIERTO

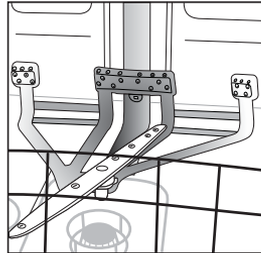
4

En el cesto inferior se pueden colocar platos y ollas. **Los soportes verticales para platos (E)** se pueden abatir para ampliar el espacio disponible para colocar ollas.

Cuando se selecciona la función de media "carga/multizona", la **cesta para cubiertos (F)** (en algunos modelos) puede colocarse en el cesto inferior.

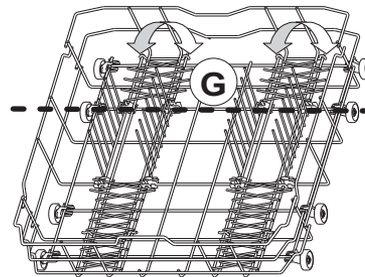


**Power Clean** utiliza inyectores de agua especiales en la parte posterior de la cavidad para limpiar mejor los utensilios muy sucios.

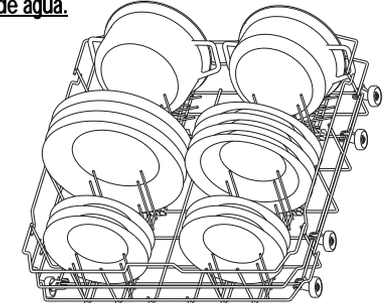
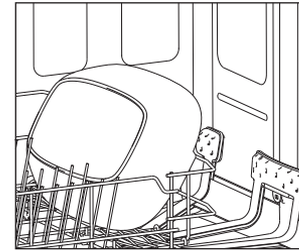


### Cómo utilizar Power Clean

1. Ajuste el área Power Clean (G) abatiendo los soportes posteriores para platos para colocar ollas.



2. Coloque las ollas y cazuelas inclinadas verticalmente en el área Power Clean. **Las ollas deben estar inclinadas hacia los inyectores de agua.**



Coloque la vajilla de forma que el agua no se acumule en el interior de los recipientes, asegurándose de que los brazos aspersores puedan girar libremente. Coloque solamente vajilla y platos adecuados para lavavajillas.

No use el lavavajillas para lavar utensilios de madera, aluminio o lata, cubiertos de plata ni vajilla decorada (no vidriada). Coloque la vajilla (platos, cuencos, ollas, etc.) en los cestos de modo que discurra el agua adecuadamente.

5

**Encendido del lavavajillas.** Pulse cualquier botón (excepto el botón de cancelación) para conectar el panel de control e iniciar la programación.

## Selección del programa

### 6 Descripción general de los programas

En el apartado "Tabla" aparece una ilustración con el número máximo de programas. Los programas disponibles en su lavavajillas se encuentran en el panel (página 1).



Elija el programa de acuerdo con la Tabla de programas incluida (página 4).

La duración del programa depende de las condiciones ambientales de la vivienda, la temperatura, la presión, etc.

## Ciclo de lavado

### 7 La puerta del lavavajillas debe estar cerrada y la llave del agua debe estar abierta.

#### Para detener un programa (por ejemplo, si desea introducir un utensilio):

- Abra la puerta con cuidado (el programa se detiene) e introduzca el utensilio (**tenga cuidado con el vapor CALIENTE**).
- Cierre la puerta y pulse el botón de **Inicio** de nuevo para reiniciar el ciclo (el programa se reanuda desde donde se interrumpió).

#### Para cancelar el programa en curso:

- Pulse el botón de **cancelación**.
- (El lavavajillas desagua durante 1 minuto y se apaga).

#### Para cambiar el programa en curso:

- Pulse el botón de **cancelación** para cancelar el programa en curso.
- (El lavavajillas desagua durante 1 minuto y se apaga).
- Pulse cualquier botón excepto el botón de **cancelación** para poner en marcha el lavavajillas.
- Seleccione un nuevo programa.
- Pulse el botón de **Inicio**.

## Apagado del lavavajillas. Todo correcto...

### 8 Una vez que finaliza el programa, el lavavajillas pasa al modo de **reposo** automáticamente. Se apagan todos los indicadores luminosos.

Tenga cuidado al abrir la puerta: puede salir vapor caliente.

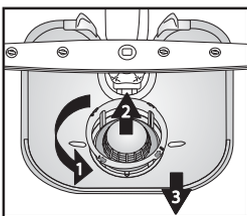
Vacíe el lavavajillas comenzando por el cesto inferior para evitar que caigan gotas de agua en la vajilla situada abajo.

## Limpieza y mantenimiento

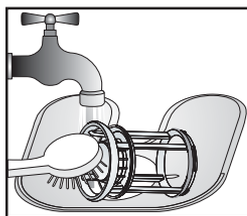
### 9

#### Filtros

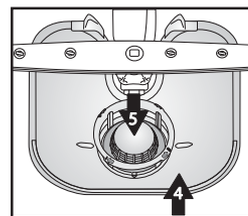
Compruebe su estado y límpielos, si fuera necesario.



Desenrosque el microfiltro (1), extraígallo (2) y extraiga el tamiz fino (3)...



Enjuáguelo en agua corriente...



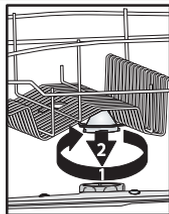
Insértelo...



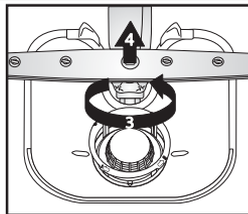
## Solución de pequeños problemas...

### 10

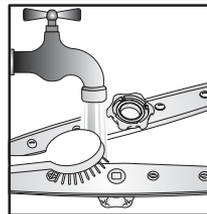
**Brazos aspersores**  
Elimine bloqueos o depósitos.



Desenrosque y extraiga el brazo superior...

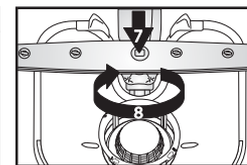
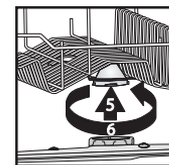


Desenrosque y extraiga el brazo inferior...



Limpie las boquillas de los aspersores con agua corriente (utilice un palillo en caso necesario)...

Introduzca y enrosque completamente el brazo inferior y el superior.





Si el aparato no funciona correctamente, realice las siguientes comprobaciones antes de llamar al Servicio de Asistencia. La mayoría de los fallos se pueden resolver mediante los pasos siguientes para restaurar el funcionamiento normal del lavavajillas.

Cómo aparecen los fallos en la pantalla:

Parpadea el número de función "F"x

Parpadea el número de error "E"y

Pausa de 0,5 s

El lavavajillas...	Causas posibles...	Soluciones...
...no funciona/no se pone en marcha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El lavavajillas debe estar conectado.</li> <li>- No se ha cerrado la puerta del lavavajillas.</li> <li>- La función de inicio diferido está activada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revise la caja eléctrica de su domicilio para verificar si hay suministro eléctrico.</li> <li>- Compruebe si está cerrada la puerta del lavavajillas.</li> <li>- Compruebe si se ha seleccionado la función de inicio diferido (si procede). Si es así, el lavavajillas no se pondrá en marcha hasta que haya transcurrido el tiempo programado. Si es necesario, realice un restablecimiento pulsando el botón de cancelación o inicie el ciclo inmediatamente pulsando el botón de inicio.</li> </ul>
...muestra "F6 E2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La llave del agua está cerrada.</li> <li>- El tubo de entrada de agua está doblado o los filtros de entrada están obstruidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La llave del agua debe estar abierta.</li> <li>- El tubo de entrada de agua no debe estar doblado y el filtro de entrada correspondiente en el conector de la llave del agua no debe estar obstruido.</li> </ul>
...muestra "F6 E7" o "F6 E1"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La presión del agua es demasiado baja.</li> <li>- El tubo de entrada de agua está doblado o los filtros de entrada están obstruidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La llave del agua debe estar completamente abierta durante la entrada de agua (capacidad mínima: 0,5 litros por minuto).</li> <li>- El tubo de entrada de agua no debe estar doblado y el filtro de entrada correspondiente en el conector de la llave del agua no debe estar sucio.</li> </ul>
...muestra "F6 E3"/el programa de lavado ha terminado demasiado rápido (la vajilla está sucia y mojada)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los filtros están sucios u obstruidos.</li> <li>- El agua del sistema de alimentación de agua del lavavajillas es insuficiente.</li> <li>- El tubo de desagüe está montado incorrectamente.</li> <li>- Hay un exceso de espuma en el interior.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los filtros no deben estar sucios ni obstruidos.</li> <li>- Los utensilios tipo recipiente (cuencos, tazas, etc.) deben estar colocados boca abajo en el cesto.</li> <li>- El tubo de desagüe debe estar montado correctamente (en el caso de aparatos empotrados a cierta altura, es necesario dejar 200-400 mm como mínimo desde el borde inferior del aparato). Consulte las instrucciones de montaje.</li> <li>- Repita el lavado sin detergente o espere a que desaparezca la espuma.</li> </ul>
...muestra "F8 E1"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los filtros están sucios.</li> <li>- El tubo de desagüe está doblado.</li> <li>- La conexión del tubo del sifón está cerrada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpie los filtros.</li> <li>- El tubo de desagüe no debe estar doblado.</li> <li>- El disco de cierre de la conexión del tubo del sifón debe haberse retirado.</li> </ul>

Después de realizar la operación anterior, se debería restablecer la indicación de fallo. En la mayoría de los casos, el fallo desaparece.

RESTABLECIMIENTO:

- ➔ Pulse el botón de **cancelación**.
- ➔ Cierre la puerta.
- ➔ El lavavajillas desagua automáticamente durante 1 minuto.
- ➔ El lavavajillas ya está listo para el reiniciar el funcionamiento.

La vajilla y los cubiertos...	Causas posibles...	Soluciones...
<p>...no están perfectamente limpios/ tienen residuos de comida</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El espacio entre los platos es insuficiente (distribución incorrecta de los utensilios tipo recipiente en el cesto).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponga la vajilla de modo que los utensilios no se toquen. Los utensilios tipo recipiente (cuencos, tazas, etc.) deben estar colocados boca abajo en el cesto.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El detergente es insuficiente, está caducado o se ha almacenado incorrectamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si fuera necesario, utilice más detergente; respete las indicaciones del fabricante respecto a las cantidades. Almacene siempre el detergente en un lugar seco; no lo almacene durante periodos de tiempo excesivamente largos.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La temperatura no es lo suficientemente elevada para vajilla muy sucia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para la vajilla muy sucia, seleccione un programa con temperatura más alta (consulte la Tabla de programas, en la sección "Tabla", en la página 2).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se han cargado los cestos inferior y superior, pero se ha utilizado la función de media carga/multizona.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si se selecciona la función de media carga/multizona (si procede), recuerde que <b>solo</b> se puede cargar el cesto superior, o bien, <b>solo</b> el cesto inferior para incrementar la eficacia de lavado y obtener resultados óptimos.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se utiliza con frecuencia el programa Eco 50 °C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En caso de utilizar con frecuencia el programa Eco 50 °C (si procede), de vez en cuando se debería seleccionar el programa Intensivo 65 °C (si procede).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los brazos aspersores están obstruidos, los filtros están sucios o montados incorrectamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los brazos aspersores no deben estar obstruidos; los filtros no deben estar sucios y deben estar montados correctamente (consulte el apartado "Limpieza y mantenimiento" en la página 8).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los brazos aspersores no giran porque la vajilla o los cubiertos los obstaculizan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los brazos aspersores deben girar libremente y no deben quedar obstaculizados por la vajilla o los cubiertos.</li> </ul>
<p>...se ha encendido el indicador de sal ...tienen residuos acumulados: residuos de sal regeneradora</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilice pastillas para agua blanda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seleccione la opción de pastilla. Si no está disponible, es normal que se encienda el indicador de sal.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El agua es demasiado dura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En zonas con agua muy dura, se requiere más sal regeneradora (consulte el apartado "Cómo ajustar la dureza del agua" en la página 3).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La tapa del depósito de sal está abierta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cierre la tapa del depósito de sal correctamente.</li> </ul>
<p>...no se secan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No hay suficiente abrillantador.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si se utiliza detergente de acción combinada, intente agregar más abrillantador.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los recipientes de plástico no se secan bien.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los materiales sintéticos no suelen secarse bien; si siguen mojados al final del ciclo, séquelos con un trapo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se ha dejado vajilla limpia en el lavavajillas durante mucho tiempo después de finalizar el ciclo (por ejemplo, cuando se utiliza la función de inicio diferido).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En estos casos, la presencia de gotas de agua en la vajilla y en los laterales del lavavajillas es normal. Abra la puerta 5 minutos antes de sacar la vajilla.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribución incorrecta de los utensilios tipo recipiente en el cesto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coloque la vajilla de forma que el agua no se acumule en el interior de los recipientes.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidad de abrillantador incorrecta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumente la cantidad de abrillantador (consulte el apartado "Introducción del abrillantador" en la página 4).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se ha elegido el programa rápido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El programa rápido 40 °C/45 °C está diseñado para el lavado rápido de vajilla poco sucia. Si se utiliza para una carga completa o vajilla con un nivel de suciedad medio o alto, puede que la vajilla no se seque completamente. En estos casos, seleccione un programa normal. Para obtener los mejores resultados, abra la puerta después de que haya finalizado el programa y espere 15 minutos antes de vaciar el lavavajillas.</li> </ul>	

La vajilla y los cubiertos...	Causas posibles...	Soluciones...
...tienen piezas de plástico descoloridas	- Zumo de tomate/zanahoria.	- La salsa de tomate, por ejemplo, puede ocasionar decoloración de las piezas de plástico. Se recomienda el detergente en polvo ya que permite cantidades ligeramente más elevadas para mantener la blancura de las piezas. Deben utilizarse programas con temperaturas más altas.
...cristal opaco, etc.	- Se ha colocado vajilla no apta para su lavado en lavavajillas (porcelana).	- Coloque solamente vajilla y platos adecuados para lavavajillas.
...depósitos que se pueden eliminar en cristal	- Se ha utilizado un programa incorrecto para cristal.	- Los platos deben colocarse juntos, evitando que se toquen. No coloque utensilios de cristal juntos en los cestos. Utilice un programa adecuado para cristal.
...los vasos no brillan	- Se han utilizado vasos no aptos para su lavado en lavavajillas (porcelana).	- Algunos tipos de vasos no se pueden limpiar en lavavajillas.
...depósitos permanentes en cristal	- Efecto arco iris.	- Este fenómeno es irreversible. Para el futuro recomendamos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambiar el sistema de control de la dosificación de la sal regeneradora.</li> <li>- Tener cuidado y utilizar la cantidad de detergente recomendada.</li> <li>- En el caso de las pastillas de acción combinada, consulte las recomendaciones del fabricante del detergente.</li> </ul>
...las tazas de té se oscurecen y no desaparece la suciedad después de lavarlas en el lavavajillas	- Causa desconocida.	- Este fenómeno es inevitable. La teína altera los colores permanentemente.
...manchas de óxido	- No se ha utilizado el programa de prelavado.	- Los residuos de alimentos con contenido de sal o ácidos pueden formar manchas de óxido incluso en los cubiertos de acero inoxidable. Para evitarlo, utilice siempre el programa de prelavado si la vajilla se va a lavar más adelante.
...otras marcas	- La cantidad de abrillantador es demasiado baja.	- En el caso de que aparezcan marcas, aumente la cantidad de abrillantador (consulte el apartado "Introducción del abrillantador" en la página 4). - Si utiliza un detergente de acción combinada, añada más abrillantador.
...rayas	- La cantidad de abrillantador es demasiado alta.	- En el caso de que aparezcan rayas, reduzca la cantidad de abrillantador (consulte el apartado "Introducción del abrillantador" en la página 4). - Si utiliza un detergente de acción combinada que incluye abrillantador, no añada abrillantador adicional.
...espuma	- La cantidad de detergente/abrillantador es inadecuada.	- Utilice sólo la cantidad necesaria de detergente/abrillantador, ya que las cantidades excesivas pueden provocar un exceso de espuma.

Si tras efectuar las comprobaciones anteriores persiste el fallo, desconecte el enchufe de la toma eléctrica y cierre la llave del agua. Contacte con el Servicio de Asistencia (consulte la garantía). Antes de contactar con nuestro Servicio de Asistencia, anote lo siguiente:

- la descripción del fallo,
- el tipo y modelo de lavavajillas,
- el código de servicio (el número indicado en la placa de características adhesiva en el interior de la puerta, en el lateral derecho):

Service: 0000 000 00000 00 0000 000000



### 1. Embalaje

El material de embalaje es 100% reciclable, como indica el símbolo de reciclaje .

### 2. Eliminación del embalaje y verificaciones

Después de desembalar, asegúrese de que el lavavajillas no ha sufrido daños y de que la puerta cierra correctamente. Si tiene dudas, contacte con un técnico cualificado o con su distribuidor local.

### 3. Antes de utilizar el lavavajillas por primera vez

- El lavavajillas está diseñado para funcionar a una temperatura ambiente de entre 5 °C y 45 °C.
- El lavavajillas ha sido probado por el fabricante para garantizar su funcionamiento correcto. Dichas pruebas pueden dejar pequeñas gotas o marcas de agua que desaparecerán con el primer lavado.

### 4. Ahorro de energía y agua

- No enjuague la vajilla en agua corriente.
- Utilice siempre el lavavajillas con carga completa; de lo contrario, seleccione la función de media carga/multizona (si procede).
- Si se dispone de una fuente de energía ecológica como calefacción por paneles solares, bombas de calor o sistemas de calefacción central, el lavavajillas se puede conectar a la toma de agua caliente siempre que no se superen temperaturas de 60 °C. Asegúrese de que el tubo de entrada de agua es del tipo correspondiente ("70 °C Max" o "90 °C Max").

### 5. Seguridad para los niños

- Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.
- No se debe permitir que los niños jueguen con el lavavajillas.
- Almacene el detergente, el abrillantador y la sal fuera del alcance de los niños.

### 6. Advertencias de seguridad

- El lavavajillas no está diseñado para ser usado por niños o por personas con discapacidad física o mental, a menos que tengan una supervisión adecuada por parte de un adulto capaz de garantizar un uso seguro del aparato.
- No haga funcionar el lavavajillas al aire libre
- No almacene materiales inflamables en las proximidades del lavavajillas.
- El agua del lavavajillas no es potable.
- No emplee disolventes en el interior del lavavajillas: **existe riesgo de explosión.**
- Tenga cuidado cuando la puerta esté abierta: **existe riesgo de tropezar con ella.**
- La puerta abierta del lavavajillas solo puede soportar el peso del cesto cargado cuando se extrae. No coloque objetos sobre la puerta abierta, ni se sienta ni suba sobre ella.
- Los utensilios afilados que puedan ocasionar heridas (p. ej., cuchillos) deben ser colocados en la cesta para cubiertos con el extremo afilado hacia abajo. Los utensilios de mango largo deben ser dispuestos horizontalmente en el cesto superior, con el extremo afilado hacia la parte posterior del lavavajillas.

- Antes de realizar una limpieza o mantenimiento, desconecte el enchufe de la toma eléctrica y cierre la llave del agua; también en el caso de producirse algún fallo de funcionamiento.
- Las reparaciones y las modificaciones técnicas deben ser llevadas a cabo exclusivamente por un técnico cualificado.

### 7. Resistencia a las heladas

Si el lavavajillas se coloca en un ambiente expuesto al riesgo de helarse, debe desaguar completamente. Cierre la llave del agua, retire los tubos de entrada y de salida y deje que desagüe completamente. Compruebe que en el depósito de sal haya al menos 1 kg de sal regeneradora disuelta para proteger el aparato de temperaturas de hasta -20 °C. Es posible que se indique un mensaje de error al reanudarse el programa (consulte la página 9).

**"F6 E2":** El aparato debe permanecer al menos 24 horas a una temperatura mínima de 5 °C. Una vez resueltos estos fallos, realice un restablecimiento (consulte el apartado "Qué hacer si...").

### 8. Eliminación

- Este aparato está fabricado con materiales reciclables. Si usted decide deshacerse del lavavajillas, debe desecharlo siguiendo la normativa local en materia de desechos. Inutilicelo cortando el cable de alimentación eléctrica. Para evitar situaciones de posible peligro para los niños (p. ej., peligro de asfixia), rompa la cerradura de la puerta para que no pueda volver a cerrarse.
- Este electrodoméstico está marcado de acuerdo con la Directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Al asegurarse de que este lavavajillas sea desechado adecuadamente, usted puede ayudar a evitar consecuencias potencialmente dañinas para el medio ambiente y la salud. Un desecho inadecuado de un aparato de este tipo, como desecho doméstico, puede tener efectos perjudiciales para el

medio ambiente. El símbolo  que figura en el producto, o en los documentos que lo acompañan, indica que no deberá tratarse como un desecho doméstico y que se deberá trasladar a un centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. El desecho debe ser realizado siguiendo las regulaciones ambientales locales sobre la eliminación de residuos. Para mayor información sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este lavavajillas, contacte con su autoridad local competente, el servicio de recogida de desechos domésticos o la tienda en la que compró el producto.

### Declaración de conformidad CE

Este aparato se ha diseñado, fabricado y distribuido de acuerdo con las normas de seguridad de las siguientes Directivas de la CE:  2006/95/CE, 89/336/CE, 93/68/CE y 2002/95/CE (Directiva RoHS).

**Capacidad de carga:** Servicio de 13 comensales.

La garantía no cubre las averías causadas por un uso incorrecto del aparato.

Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones técnicas.