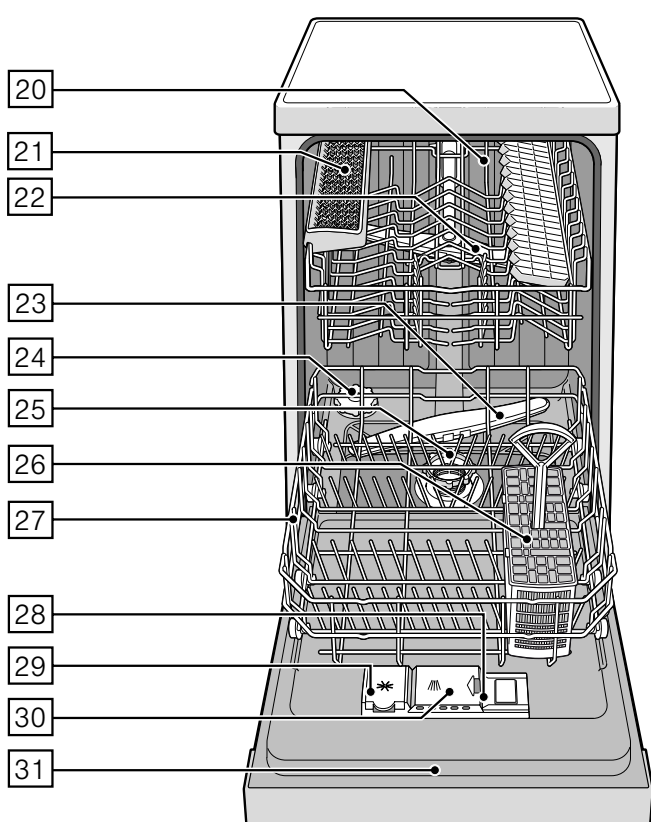
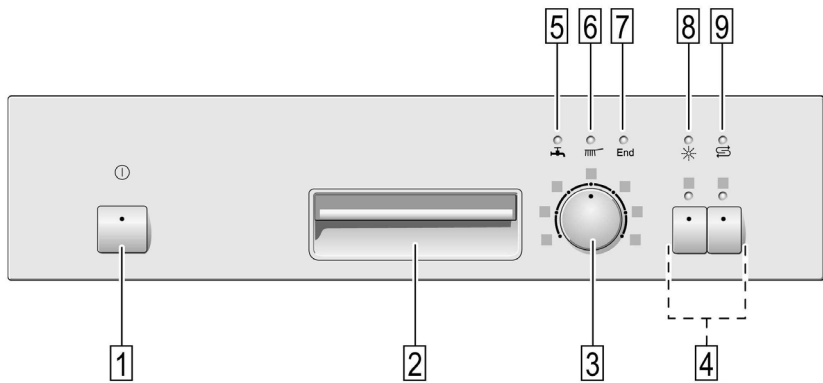


## Lavavajillas



**BOSCH**

es Instrucciones de uso



# es Índice

<b>Consejos y advertencias de seguridad</b>	<b>4</b>	<b>Lavar la vajilla</b>	<b>16</b>
Entrega del aparato	4	Datos de los programas	16
Instalación	4	Conectar el aparato	16
En el funcionamiento diario	4	Fin de programa	16
En caso de haber niños en el hogar	4	Desconectar el aparato	17
Bloqueo de la puerta	5	Interrumpir un programa en curso	17
En caso de avería	5	Poner fin a un programa en curso	17
Desguace del aparato usado	5	Cambio de programa	17
<b>Familiarizándose con el aparato</b>	<b>5</b>	<b>Limpieza y cuidados del aparato</b>	<b>18</b>
Cuadro de mandos	5	Estado general de la máquina	18
Interior del lavavajillas	5	Sal especial y abrillantador	18
<b>Descalcificador</b>	<b>6</b>	Filtros	18
Ajustes	6	Brazos de aspersión	19
Cuadro de los grados de dureza del agua	6	<b>Pequeñas averías de fácil solución</b>	<b>19</b>
<b>Sal especial</b> 	<b>7</b>	Bomba de evacuación	20
Sal especial	7	... al conectar el aparato	20
Detergentes combinados con sal descalcificadora	7	... en el aparato	20
Desactivar el descalcificador	7	... durante el ciclo de lavado	21
<b>Abbrillantador</b> 	<b>8</b>	... en la vajilla	21
Doxicificar el abrillantador	8	<b>Avisar al Servicio de Asistencia</b>	<b>23</b>
<b>Vajilla</b>	<b>9</b>	<b>Técnica</b>	<b>23</b>
Vajilla no adecuada	9	<b>Instalación</b>	<b>23</b>
Daños en la cristalería y vajilla	9	Consejos yadvertencias de seguridad	23
Colocación de la vajilla	9	Entrega del aparato	24
Retirar la vajilla	9	Características técnicas	24
Tazas y vasos	10	Colocación	24
Cacerolas	10	Conexión de la salida del agua	25
Cestilla para cubiertos	10	Conexión de la admisión del agua	25
Soporte para cuchillos	10	Conexión a la red eléctrica	25
Soportes de platos abatibles	10	Desmontaje	25
Soporte adicional para piezas pequeñas	11	Transporte	26
Modificar la altura del cesto	11	Protección antiheladas (Vaciar el agua del aparato)	26
<b>Detergente</b>	<b>12</b>	<b>Eliminación del embalaje y desguace de los aparatos usados</b>	<b>26</b>
Cargar el detergente	13	Embalaje	26
Detergentes combinados	13	Aparatos usados	26
<b>Cuadro de programas</b>	<b>15</b>		
Seleccionar un programa	15		
Advertencia para los institutos de ensayo	15		
<b>Funciones adicionales</b>	<b>16</b>		
Opción Menos tiempo (VarioSpeed)	16		
Media carga	16		

## Consejos y advertencias de seguridad

### Entrega del aparato

- Compruebe inmediatamente que el embalaje y el aparato no presentan daños. No poner nunca en funcionamiento un aparato que presente huellas visibles de avería o desperfectos, sino consultar previamente con el distribuidor en donde se adquirió.
- Cumpla con las normas de eliminación y recuperación de los materiales de embalaje respetuosos con el medio ambiente.
- ¡El material de embalaje no es ningún juguete! Existe peligro de asfixia a causa de los cartones plegables y las láminas de plástico del embalaje.

### Instalación

En el capítulo «Instalación» se describe detalladamente de qué modo se instala y conecta el aparato reglamentariamente a las redes de agua y electricidad.

### En el funcionamiento diario

- Utilice el lavavajillas en su hogar sólo para las tareas específicas para las que ha sido diseñado: Lavar la vajilla del hogar.
- Los niños o personas que a causa de deficiencias físicas, sensoriales o mentales, o su inexperiencia o desconocimiento, no estuvieran en condiciones de manejar el aparato con seguridad, sólo podrán manipularlo bajo vigilancia o con una instrucción minuciosa y detallada.
- No se apoye ni se siente sobre la puerta abierta del aparato. El aparato podría volcar.
- Téngase presente que en los aparatos independientes existe el peligro de que éstos vuelquen en caso de sobrecargar los cestos.
- No verter nunca disolventes en la cuba del aparato. Existe peligro de explosión.

- Abrir la puerta de la máquina cuidadosamente durante el desarrollo de un programa de lavado. Existe peligro de que se produzcan salpicaduras de agua caliente.
- Abrir la puerta del lavavajillas sólo brevemente para introducir o retirar las piezas de vajilla a fin de evitar posibles lesiones del usuario debidas, por ejemplo, al tropezar o resbalar éste por cualquier circunstancia en las inmediaciones de la máquina.
- Observar estrictamente las instrucciones de seguridad y uso que figuran en los envases del detergente y el abrillantador.



### Advertencia

Los cuchillos y demás objetos con puntas cortantes se colocarán con la superficie útil hacia abajo (mango hacia arriba) en la cestilla de los cubiertos o en posición horizontal en el soporte para cuchillos \*.

\* según el modelo concreto

### En caso de haber niños en el hogar

- Use el seguro para niños en caso de incorporarlo el aparato. Una descripción detallada figura en la solapa posterior.
- No permita que los niños jueguen con el lavavajillas o lo manipulen.
- Mantenga el detergente y el abrillantador fuera del alcance de los niños. Éstos pueden originar quemaduras en la boca, faringe y ojos o incluso provocar asfixia.
- Manténganse alejados los niños del lavavajillas abierto. El agua que se encuentra en el interior de la cubeta del aparato no es potable, dado que puede contener restos de abrillantador o detergente.

## Seguro para niños (Bloqueo de la puerta) \*

La descripción del seguro para niños figura en la solapa posterior.

\* según el modelo concreto

## En caso de avería

- Las reparaciones y otras manipulaciones específicas que fueran necesarias sólo deberán ser ejecutadas por personal técnico especializado. Antes de efectuar cualquier trabajo de reparación o intervención en el aparato, deberá desconectarse éste de la red eléctrica. Extraer el cable de conexión de la toma de corriente o desactivar el fusible de la instalación eléctrica. Cerrar el grifo del agua.

## Desguace del aparato usado

- Inutilice inmediatamente los aparatos usados a fin de evitar cualquier posible situación de peligro o accidente posterior.
- Asegúrese de que el desguace de su aparato se produzca de conformidad a las normas nacionales vigentes en su país.

### Advertencia

Al jugar los niños con la unidad, existe el peligro de que se puedan encerrar en la misma y corran peligro de muerte (asfixia). Por esta razón es imprescindible, antes de deshacerse de su aparato usado y sustituirlo por uno nuevo, inutilizarlo, extrayendo para ello el enchufe del aparato de la toma de corriente; corte asimismo el cable de conexión del aparato y retírelo conjuntamente con el enchufe. Desmonte los cierres o cerraduras de la puerta o inutilícelos a fin de impedir que ésta pueda cerrarse.

## Familiarizándose con el aparato

Las ilustraciones correspondientes al cuadro de mandos se encuentran en la solapa delantera de las presentes instrucciones de uso.

En el texto se hace referencia a las diferentes posiciones que aparecen en las mismas.

## Cuadro de mandos

- 1 Interruptor principal
- 2 Pulsador de apertura de la puerta
- 3 Mando selector de programas (ocultable \*)
- 4 Funciones adicionales \*\*
- 5 Indicación «Chequee la entrada de agua»
- 6 Visualizador de las fases de lavado
- 7 Piloto de aviso «Fin de programa»
- 8 Piloto de aviso de la reposición del abrillantador
- 9 Indicación de llenado de sal

\* según el modelo concreto

\*\* Cantidad según modelo

## Interior del lavavajillas

- 20 Cesto superior
- 21 Soporte para cuchillos \*
- 22 Brazo de aspersión superior
- 23 Brazo de aspersión inferior
- 24 Depósito de la sal
- 25 Filtros
- 26 Cestilla para cubiertos
- 27 Cesto inferior
- 28 Palanca de desbloqueo de la cámara de detergente
- 29 Depósito del abrillantador
- 30 Cámara del detergente
- 31 Placa de características

\* según el modelo concreto

## Descalcificador

Para lograr un resultado óptimo en el lavado de la vajilla, el lavavajillas necesita agua blanda, es decir, agua sin cal, de lo contrario se producen depósitos y manchas de cal sobre la vajilla, o incrustaciones de cal en el interior del aparato.

Por esta razón, el agua de red con un grado de dureza superior a 7 dH (1,2 mmol/l) (a partir del valor de ajuste **H:0 1**) tiene que ser descalcificada. Esto se efectúa mediante una sal especial (sal regeneradora) en el descalcificador que incorpora el aparato.

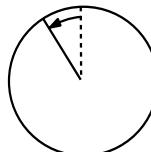
El ajuste del descalcificador y la consiguiente cantidad de sal dependen del grado de dureza del agua de red que alimenta el lavavajillas (véase el cuadro correspondiente).

### Ajustes

La cantidad de sal a agregar se puede ajustar en cuatro posiciones diferentes, según el grado de dureza del agua de su zona de residencia. Iluminándose en consecuencia los pilotos 0, 1, 2 ó 3 (véase el cuadro de los grados de dureza).

- Informarse sobre el grado de dureza de la red de agua local, consultando a este respecto la empresa local de abastecimiento de agua o el Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca. En caso de duda, consultar con la empresa local de abastecimiento de agua.
- Localizar la posición a ajustar en el cuadro de los grados de dureza.

- Cerrar la puerta.
- Girar el mando selector de programas **3** desde la posición de 12 horas una posición de enclavamiento a la izquierda (sentido de marcha contrario al de las agujas del reloj).



- Accionar el interruptor principal **1** y mantenerlo oprimido durante 3 segundos. El piloto de aviso de la reposición de la sal **9** destella y las lamparillas situadas por encima de los símbolos **■** y **■■■** se iluminan. (El valor para la dureza del agua viene ajustado de fábrica a la posición 2.)

### Para modificar el ajuste:

- Girar el selector de programas **3**. Vd. puede seleccionar cualquier valor entre las posiciones 0 y 3, según el grado de dureza del agua de su zona de residencia. Al iluminarse las lamparillas **■**, **■■■** y «End», se ha alcanzado el máximo valor ajustable para la dureza del agua. En caso de volver a girar el selector de programas, los pilotos se apagan y el valor del grado de dureza del agua se ajusta al escalón 0.
- Colocar el interruptor principal **1** en la posición de desconexión. El valor ajustado es memorizado por el aparato.

### Cuadro de los grados de dureza del agua

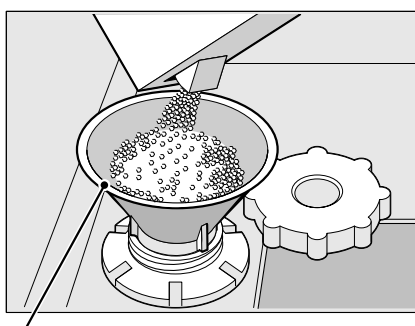
Grado de dureza del agua °dH	Grados de dureza	mmol/l	Posición	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0 - 6	blanda	0 - 1,1	<b>0</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-16	media	1,2-2,9	<b>1</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-21	dura	3,0-3,7	<b>2</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-35	dura	3,8-6,2	<b>3</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Sal especial

### Sal especial

Por esta razón deberá llenarse siempre la sal en el depósito antes de iniciar un ciclo de lavado con el aparato, dado que de este modo la solución de agua y sal que puede rebosar es diluida inmediatamente y evacuada de la cuba. De esta manera se evita que la solución de agua y sal pueda rebosar y provoque la corrosión de la cuba.

- Abrir la tapa rosada del depósito de sal [24].
- Llenar el depósito de agua (sólo al poner el aparato por vez primera en funcionamiento).
- Llenar la sal especial (**¡no sal común!**). Al introducir la sal en el depósito, ésta desplaza el agua contenida en el mismo, rebosando.



\* según el modelo concreto

El piloto de aviso de la reposición de la sal [9] en el cuadro de mandos permanece aún iluminado, apagándose al cabo un cierto tiempo, como la concentración de sal en el agua del descalcificador ha alcanzado un valor suficiente.

En caso de que el grado de dureza del agua de red de su localidad corresponda al valor de ajuste «0», no hay que llenar sal en el descalcificador, dado que ésta tampoco se consume durante el funcionamiento del aparato. La indicación para reposición de la sal está desactivada. Al aparecer en pantalla los valores 1 a 3 hay que reponer sal.

### Detergentes combinados con sal descalcificadora

El uso de un detergente combinado con sal descalcificadora puede hacer innecesario cargar por separado la sal para descalcificar el agua en zonas con una dureza del agua hasta 21° dH (dureza alemana), 37° fH (dureza francesa) o 26° Clarke, 3,7 mmol/l). En caso de que la dureza del agua sea superior a los 21° dH, también habrá que usar sal descalcificadora.

### Indicación de llenado de sal

Tan pronto como se ilumina el piloto de aviso para la reposición de la sal [9] en el cuadro de mandos, deberá reponerse sal en el depósito.

En función de la frecuencia de uso de la máquina y el grado de dureza del agua ajustado, pueden transcurrir hasta varios meses antes de tener que reponer sal en el descalcificador.

### Advertencias

- No llenar jamás detergentes en el depósito de sal! La instalación descalcificadora puede quedar destruida.
- La reposición de la sal deberá efectuarse siempre inmediatamente antes de iniciarse un ciclo de lavado a fin de proteger el aparato como medida de protección anticorrosiva.

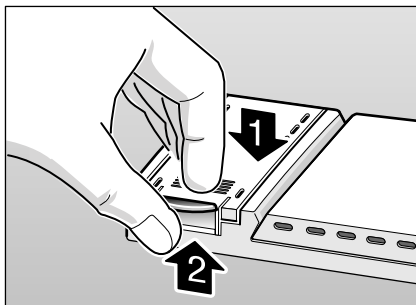
## Abrillantador \*

Tan pronto como se ilumine el piloto de aviso de la reposición del abrillantador [8] en el cuadro de mandos, queda una reserva de abrillantador suficiente para 1-2 lavados. Reponer el abrillantador.

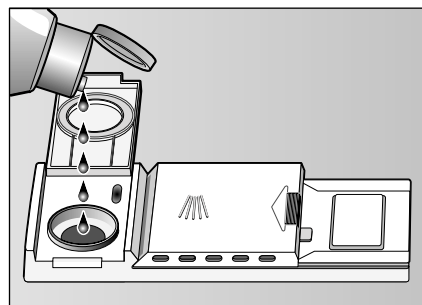
El abrillantador se necesita para obtener unos vasos y una vajilla radiantes, sin velo de cal ni manchas de agua. Utilice sólamente un detergente suave para la lavajilla doméstica.

Los detergentes combinados con abrillantador sólo se pueden usar hasta un dureza del agua de 21° dH (dureza alemana), 37° fH (dureza francesa), ó 26° Clarke, 3,7 mmol/l. En las zonas con una dureza del agua superior a los 21° dH (dureza alemana), también es imprescindible el uso del abrillantador separado.

- Abrir la tapa del depósito del abrillantador [29]. Presionar a tal efecto sobre la marca (1) de la tapa y levantar al mismo tiempo la tapa por la lengüeta (2).



- Reponer cuidadosamente el abrillantador, llenando el depósito hasta quedar ligeramente por debajo del borde de la abertura de llenado.



- Cerrar la tapa hasta que encaje con un sonido audible.
- Limpiar con una bayeta el abrillantador que se hubiera derramado a fin de evitar que durante el siguiente ciclo de lavado se forme demasiada espuma.

## Dosificar el abrillantador

La dosificación del abrillantador se puede ajustar continuamente. El regulador del abrillantador viene ajustado de fábrica al valor 4.

Modifique la posición del dosificador del abrillantador sólo en el caso de comprobar velos (girar en dirección -) o manchas de cal (girar en dirección +) en la vajilla.



## Vajilla

### Vajilla no adecuada

- Cubiertos o piezas de vajilla de madera.
- Cristalería y jarrones decorativos o vajilla antigua o valiosa. Los decorados de estos objetos no son resistentes a la acción del lavavajillas.
- Elementos de material plástico no resistentes al agua caliente.
- Vajilla de cobre o estaño.
- No lavar en el lavavajillas vajilla que contenga restos de ceniza, cera, grasa lubricante o pinturas.

Las piezas de cristal con decoración, de aluminio o de plata tienden a decolorarse y a perder el color. También algunos tipos de vidrio (por ejemplo objetos de cristalería fina) pueden perder la transparencia y volverse turbios.

### Daños en la cristalería y vajilla

#### Causas:

- Tipo y procedimiento de fabricación de la cristalería.
- Composición química del detergente.
- Temperatura del agua y duración del programa de lavado.

#### Recomendación:

- Usar sólo cristalería y vajilla de porcelana provistas por el fabricante con el distintivo «Resistente al lavavajillas».
- Usar un detergente caracterizado como «suave» o «no agresivo».
- Retirar la cristalería y los cubiertos lo más pronto posible del lavavajillas una vez concluido el programa de lavado, a fin de evitar daños en los mismos.

### Colocación de la vajilla

- Antes de introducir la vajilla en el aparato deberán eliminarse los restos de alimentos más gruesos adheridos a ésta. No es necesario enjuagar previamente la vajilla bajo el grifo del agua.
- Introducir la vajilla en el aparato de modo que
  - guarde su posición fija y no pueda volcarse
  - los recipientes tales como tazas, vasos, cacerolas, etc. estén boca abajo.
  - las piezas de vajilla con mucha forma o rebajes estén en posición inclinada, a fin de que el agua pueda escurrir en éstas.
  - colocar la vajilla de manera que ésta no obstruya el libre movimiento de los brazos de aspersión [22] y [23].

Las piezas muy pequeñas no deberían lavarse en el lavavajillas, dado que es fácil que se salgan de los cestos.

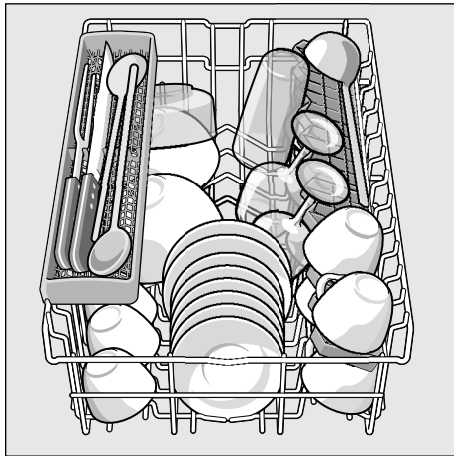
### Retirar la vajilla

Con objeto de evitar que las gotas de agua caigan del cesto superior sobre la vajilla del cesto inferior, aconsejamos retirar primero la vajilla del cesto inferior y a continuación la del cesto superior.

¡La vajilla caliente es sensible a golpes e impactos! Deje por eso que, tras finalizar el programa de lavado, la vajilla se enfríe hasta poderla tocar con las manos, antes de retirarla de la máquina.

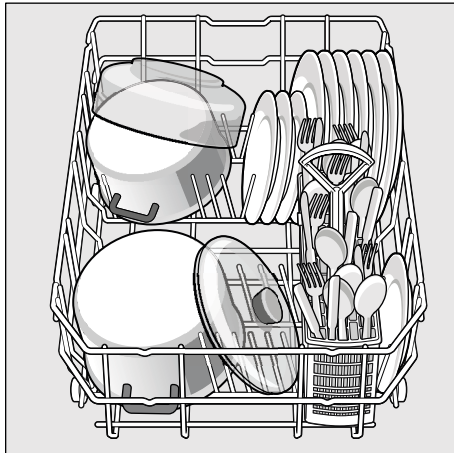
## Tazas y vasos

Cesto superior [20]



## Cacerolas

Cesto inferior [27]



## Consejo práctico

Colocar la vajilla con un fuerte grado de suciedad (cacerolas y sartenes) en el cesto inferior. El chorro de agua más potente permite obtener así un mejor resultado en el lavado de la vajilla.

## Cestilla para cubiertos

Los cubiertos se colocan siempre mezclados, con la superficie útil hacia abajo (mango hacia arriba), en la cestilla. Con objeto de evitar el peligro de lesiones, colocar las piezas largas y puntiagudas, así como los cuchillos, en el soporte especial para cuchillos.

## Soporte para cuchillos \*

\* según el modelo concreto

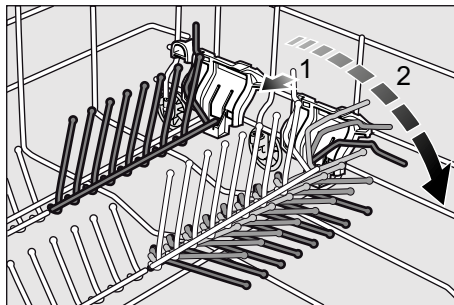
Los cuchillos grandes y las demás piezas largas se colocan horizontalmente en el lavavajillas.

Para lavar las piezas de vajilla altas se puede retirar el soporte para cuchillos.

## Soportes de platos abatibles \*

\* según el modelo concreto

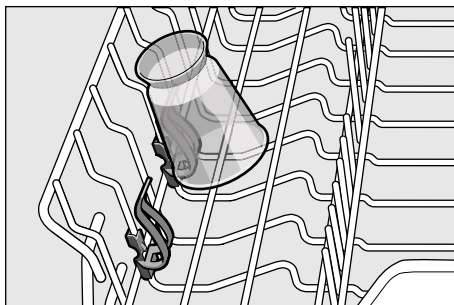
Los ganchos del cesto son abatibles a fin de facilitar la colocación de las cacerolas y demás piezas de la vajilla.



## Soporte adicional para piezas pequeñas \*

\* según el modelo concreto

En este soporte especial se pueden guardar piezas pequeñas y de escaso peso de plástico, como por ejemplo vasos y tarros, tapas, etc.



## Modificar la altura del cesto \*

\* según el modelo concreto

La altura del cesto de la vajilla superior [20] se puede modificar con objeto de que los cestos superior o inferior dispongan de más espacio para colocar piezas de vajilla altas.

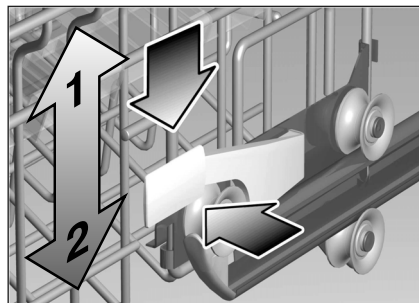
### Altura del aparato 81 cm

	Cesto superior	Cesto inferior
Escalón 1 máx. ø	20 cm	28 cm
Escalón 2 máx. ø	25 cm	23,5 cm

Según el diseño concreto del cesto superior de su modelo de aparato, deberá optar entre estos dos procedimientos:

## Cesto superior con palancas laterales

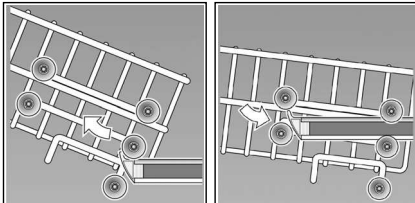
- Extraer el cesto superior [20] del aparato.
- Para **bajar** el cesto, accionar consecutivamente las palancas situadas en los laterales exteriores izquierdo y derecho del mismo. Sujetar el cesto en el borde lateral superior a fin de evitar su caída brusca tras accionar las palancas laterales.



- Para **alzar** el cesto, sujetarlo en el borde lateral superior y tirar del mismo hacia arriba.
- Antes de volver a introducir el cesto en el aparato, deberá cerciorarse de que el cesto se **encuentre nivelado** (laterales colocados en la misma altura), de lo contrario no podrá cerrarse la puerta del aparato y el brazo pulverizador superior no tiene contacto con el circuito del agua.

## Cesto superior con juegos de ruedas superior o inferior

- Extraer el cesto superior **[20]** del aparato.
- Extraer el cesto superior de su posición e introducirlo de nuevo, colocándolo sobre los juegos de ruedas superior (altura 2) o inferior (altura 1).



## Detergente

En su lavavajillas puede cargar detergente en pastillas, en polvo o líquido. ¡No utilizar en ningún caso un lavavajillas manual! Según el grado de suciedad de la vajilla, la dosificación del detergente se puede adaptar a las necesidades individuales mediante detergente en polvo o líquido. Las pastillas de detergente contienen una cantidad de componentes activos suficiente para todas las tareas. Los potentes detergentes modernos suelen emplear formulaciones de bajo contenido alcalino, con fosfatos y enzimas. El fosfato engloba la cal contenida en el agua. Las enzimas degradan el almidón y la albúmina. Menos frecuentes son los detergentes exentos de fosfatos. Éstos poseen una capacidad de englobe de la cal algo menor y requieren una dosificación más elevada. Para eliminar manchas de color (té, ketchup) se emplean generalmente blanqueadores a base de oxígeno.

### Nota

Para lograr un buen resultado de lavado de la vajilla, deberán observarse estrictamente las instrucciones que figuran en el envase de los detergentes.

En caso de dudas o preguntas, le aconsejamos se dirija a los Centros de información o asesoramiento al consumidor de los fabricantes de los detergentes.



### Advertencia

Observar estrictamente las instrucciones de seguridad y uso que figuran en los envases del detergente y el abrillantador.

## Cargar el detergente

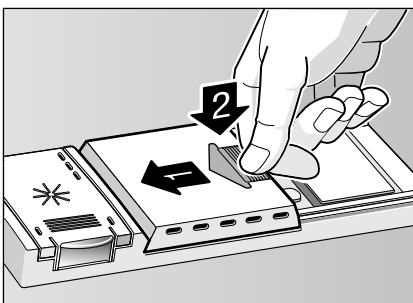
- En caso de encontrarse cerrada la cámara del detergente [30], accionar primero la palanca de desbloqueo [28] para abrirla.

Poner el detergente sólo en una cámara [30] seca. Dosificación correcta: Léanse las instrucciones y consejos del fabricante en el envase del detergente.

Las marcas dosificadoras de la cámara de detergente [30] contribuyen a cargar las cantidades exactas del detergente en polvo o líquido.

Para vajilla con un grado de suciedad normal, suelen bastar 20 ml–25 ml de detergente. En caso de utilizar pastillas de detergente, basta una pastilla.

- Cerrar la tapa de la cámara del detergente. Desplazar a tal efecto (1) la tapa de la cámara a la posición de cierre y presionar ligeramente sobre la misma al alcanzar la posición final (2), de modo que el cierre enclave de modo audible.



En caso de usar detergentes en pastilla deberá consultar las instrucciones del fabricante a fin de colocar las pastillas en el lugar recomendado (cestilla para los cubiertos, cámara del detergente, etc.). Al usar detergentes en pastillas, prestar asimismo atención a que la tapa de la cámara del detergente esté cerrada.

## Consejo práctico

En caso de que la vajilla sólo estuviera ligeramente sucia, se puede agregar una cantidad algo más reducida de detergente.

Los detergentes y agentes conservantes adecuados los puede adquirir online en nuestra página web o a través del Servicio Postventa (véase la página posterior del libro de instrucciones).

## Detergentes combinados

A parte de los detergentes tradicionales (un componente), existen en el mercado una serie de detergentes que combinan diferentes componentes y funciones.

Estos productos contienen muchas veces, aparte del detergente propiamente dicho, el abrillantador y sucedáneos de la sal descalcificadora (3in1) así, como, según la combinación concreta (4in1, 5in1 etc.), también protector de cristal y superbrillo para las piezas de acero. Los detergentes combinados suelen desarrollar sus funciones sólo hasta un determinado grado de dureza del agua (generalmente 21°dH dureza alemana). Más allá de este grado de dureza hay que agregar sal y abrillantador.

Tan pronto como se usen detergentes combinados, el programa de lavado se ajusta automáticamente, de modo que siempre se obtiene un óptimo lavado y secado.

**Notas**

- Unos resultados de limpieza y secado óptimos se logran utilizando un detergente solo, combinado por separado con la sal descalcificadora y el abrillantador.
- A causa del distinto comportamiento de disolución de las pastillas de detergente, es posible que algunos detergentes no desarrollen toda su potencia limpiadora en los programas de lavado de corta duración, quedando restos de éstos en el interior del aparato. Para estos programas, el detergente en polvo es más adecuado.
- Para el programa de lavado «Intensivo» (en algunos modelos) es suficiente colocar una pastilla de detergente. En caso de usar un detergente en polvo, puede verterse adicionalmente un poco de detergente sobre la contrapuerta del aparato.
- En caso de utilizar detergentes combinados e iluminarse los pilotos de aviso para la reposición de la sal y el abrillantador, ello no influye en absoluto en el buen funcionamiento y desarrollo del programa de lavado seleccionado.
- En caso de utilizar detergentes con envoltura soluble al agua: Sujetar la envoltura sólo con las manos secas y llenar el detergente sólo en una cámara totalmente seca, de lo contrario el detergente puede quedar apelmazado.
- En caso de cambiar de un detergente combinado a uno solo, deberá prestarse atención a ajustar los valores correctos en la instalación de descalcificación y de dosificación del abrillantador.

## Cuadro de programas

El cuadro sinóptico que figura más abajo presenta el máximo número de programas posibles. Los programas correspondientes y su ubicación figuran en el cuadro de mandos.

Tipo de vajilla	Tipo de suciedad	Programa	Funciones adicionales posibles	Desarrollo del programa de lavado
cacerolas, sartenes, vajilla y cubiertos no sensibles	restos de alimentos de almidón o albúmina resecos o fuertemente incrustados o quemados	 Intensivo 70°	todas	Prelavado Lavado 70° Aclarado intermedio Aclarado 70° Secado
		 Normal 65°		Prelavado Lavado 65° Aclarado intermedio Aclarado 70° Secado
vajilla mezclada y cubiertos	restos de alimentos ligeramente adheridos corrientes en un hogar	 Eco 50°		Prelavado Lavado 50° Aclarado intermedio Aclarado 65° Secado
		 Delicado 40°	ninguna	Prelavado Lavado 40° Aclarado intermedio Aclarado 55° Secado
vajilla y cubiertos sensibles, plásticos sensibles a las elevadas temperaturas y vasos	restos de alimentos frescos ligeramente adheridos	 Rápido 35°		Lavado 35° Aclarado intermedio Aclarado 55°
		 Prelavado	ninguna	Prelavado
todo tipo de vajilla	aclarado en frío, lavado intermedio			

### Seleccionar un programa

El cuadro de programas le permite seleccionar el programa de lavado más adecuado en función del tipo de vajilla y de la cantidad o naturaleza de los restos de alimentos que se encontraran adheridos a ésta.

### Advertencia para los institutos de ensayo

Los institutos de ensayo recibirán las condiciones para la realización de ensayos comparativos previa solicitud por correo electrónico a [dishwasher@test-appliances.com](mailto:dishwasher@test-appliances.com).

No olvide indicar el número de producto (E-Nr.) y el de fabricación (FD) de su unidad. Ambos números se encuentran en la placa de características **31** del aparato, emplazada en la puerta de éste.

## Funciones adicionales

\* según el modelo concreto

Disponibles a través de las teclas «Funciones adicionales» **4**.

### » Opción Menos tiempo (VarioSpeed) \*

Con la función >>Menos tiempo<< se puede reducir la duración de funcionamiento de los programas de lavado aprox. entre un 20% y un 50%. Con objeto de asegurar unos resultados de lavado y secado óptimos de la vajilla, habiendo seleccionado la opción «Menos tiempo», se eleva al mismo tiempo el consumo de agua y energía.

### **½** Media carga \*

En caso de tener que lavar poca cantidad de vajilla (por ejemplo vasos, tazas, platos), se puede activar adicionalmente la función «Media Carga». Con esta opción se reduce el consumo de agua y energía, así como la duración del ciclo de lavado. Para el lavado de media carga deberá ponerse en la cámara de detergente una cantidad de detergente algo menor que la que se aconseja para el lavado a carga completa.

## Lavar la vajilla

### Datos de los programas

Los valores de consumo de los diferentes programas figuran en las instrucciones breves. Se refieren a unas condiciones de funcionamiento normales y la posición 2 para el grado de dureza del agua. Diferentes factores influyentes como por la ejemplo la temperatura del agua o la presión del agua de red pueden provocar divergencias respecto a estos valores.

### Conectar el aparato

- Abrir completamente el grifo del agua.
- Cerrar la puerta.
- Girar el mando selector de programas **3** hasta la posición correspondiente al programa de lavado deseado.
- Conectar el aparato a través del interruptor principal **1**.  
El visualizador de las fases de lavado **6** se ilumina.
- El programa inicia su desarrollo.

### Fin de programa

El programa ha concluido una vez que el visualizador de las fases de lavado **6** se ha apagado y se ilumina la indicación «Fin de programa» **7**.

### Al cabo de unos minutos tras concluir el programa seleccionado:

- Colocar el interruptor principal **1** en la posición de desconexión.
- Abrir la puerta de carga.
- Retirar la vajilla del aparato una vez que se haya enfriado.
- Cerrar la puerta.

## Desconectar el aparato

Al cabo de unos pocos minutos tras concluir el programa seleccionado:

- Colocar el interruptor principal  1 en la posición de desconexión.
- Abrir la puerta.
- Cerrar el grifo del agua (en los modelos dotados del sistema Aqua-Stop, esta operación no es necesaria).
- Retirar la vajilla del aparato una vez que se haya enfriado.



### Advertencia

Tras concluir el programa de lavado y retirar la vajilla del aparato, dejar la puerta del mismo completamente abierta y no entreabierta. El vapor de agua que pudiera encontrarse aún en el aparato podría abandonar éste y causar desperfectos en las encimeras de materiales delicados.

## Interrumpir un programa en curso

- Colocar el interruptor principal  1 en la posición de desconexión.  
Los pilotos luminosos se apagan. El programa activado es memorizado.  
En caso de estar acoplado el aparato a la red de agua caliente o haber interrumpido el programa de lavado estando el agua ya caliente, deberá dejar la puerta entreabierta durante unos minutos antes de volverla a cerrar, de lo contrario podría abrirse a causa del rápido calentamiento del aire encerrado en el interior del aparato o salir agua del aparato. de lo contrario podría abrirse a causa del rápido calentamiento del aire encerrado en el interior del aparato o salir agua del aparato.
- Para proseguir con el programa, volver a colocar el selector de programas  1 en la posición de conexión.

## Poner fin a un programa en curso (Reset)

- Sólo estando el interruptor principal en la posición de conexión:  
Girar el mando selector de programas  3 hasta la posición «Reset».
- El programa dura aprox. un minuto.
- Colocar el interruptor principal  1 en la posición de desconexión.

## Cambio de programa

El programa seleccionado se puede cambiar durante los dos primeros minutos tras conectar la máquina.

En caso de cambiar el programa con posterioridad a este período, la máquina concluye primero los ciclos del programa ya iniciados (por ejemplo Lavado).

## Limpieza y cuidados del aparato

El control y mantenimiento regulares de su lavavajillas contribuirán a prevenir averías y perturbaciones en el funcionamiento de éste. Si quiere ahorrarse tiempo y un disgusto.

### Estado general de la máquina

- Compruebe si existen acumulaciones de grasa y cal en el compartimento interior del lavavajillas.

En caso positivo:

- Llene con detergente la cámara de detergente. Ponga en funcionamiento el lavavajillas vacío a una temperatura alta de lavado.

Para la limpieza de la máquina sólo deberán emplearse detergentes o agentes limpiadores específicos para la limpieza interior del lavavajillas.

- Repasar regularmente la junta de la puerta con un paño húmedo.

No limpiar nunca el lavavajillas con una limpiadora de vapor. ¡El fabricante no se hace responsable de los daños ulteriores que esto pudiera provocar!

Repasar regularmente el frontal y el cuadro de mandos del aparato con un paño húmedo; agua y un poco de lavavajillas son suficientes. No utilizar esponjas con superficies bajas ni agentes abrasivos o agresivos, dado que podrían causar rasguños en las superficies del aparato.

Aparatos de acero inoxidable: Abstenerse de usar bayetas de material esponjoso o en caso de hacerlo, lavarlas varias veces antes de usarlas por vez primera a fin de evitar la corrosión del aparato.

### ⚠ Advertencia

¡No utilizar nunca otros detergentes domésticos que contengan cloro! ¡Existe peligro para la salud humana!

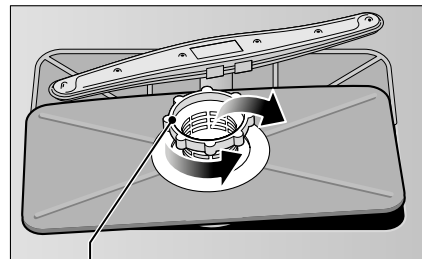
### Sal especial y abrillantador

- Verificar la indicación **9** o **8**. En caso necesario, llenar sal en el depósito o reponer el abrillantador.

## Filtros

Los filtros **25** se encargan de retener los restos de alimentos y partículas de suciedad gruesas disueltas en el agua de lavado de la máquina, evitando que puedan llegar hasta la bomba. Esta suciedad puede obstruir de vez en cuando los filtros.

- Tras concluir cada ciclo de lavado, controlar los filtros por si presentan acumulaciones de restos de alimentos. Limpiarlos en caso necesario.
- Tras soltar el microfiltro para suciedad gruesa se puede extraer el grupo de filtros.



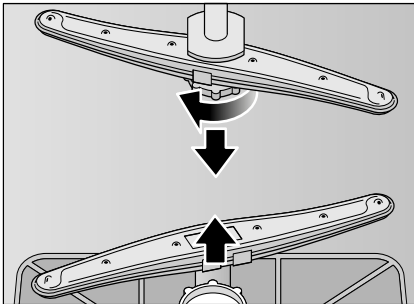
Microfiltro para suciedad gruesa

- Eliminar los restos de alimentos acumulados en los filtros y enjuagarlos bajo el chorro de agua del grifo.
- Montar el grupo de filtros en su emplazamiento actuando en orden inverso al de su retirada. Prestar atención que tras apretar los filtros, las marcas en forma de flecha estén una enfrente de la otra.

## Brazos de aspersión

Los depósitos de cal o las partículas de suciedad procedentes del agua de lavado pueden obstruir los inyectores (orificios) y apoyos de los brazos de aspersión [22] y [23].

- Verificar si los inyectores (orificios) de los brazos de aspersión están obstruidos por restos de alimentos.
- Desmontar el brazo de aspersión superior, retirando los tornillos de sujeción [22].
- En caso necesario, extraer el brazo de aspersión inferior [23] hacia arriba.



- Limpiar los brazos de aspersión bajo el chorro de agua del grifo.
- Montar los brazos en su sitio, encajando el brazo inferior y atornillando el brazo superior.

## Pequeñas averías de fácil solución

Hay pequeñas anomalías que puede surgir durante funcionamiento diario del aparato y que no suponen necesariamente la existencia de una avería, pudiendo ser subsanadas por Vd. mismo. Esto asegura que su aparato vuelva a estar rápidamente disponible. En el cuadro siguiente le mostramos una serie de posibles causas de perturbaciones o anomalías y los consejos correspondientes para su subsanamiento.

### Nota

En caso de quedarse el aparato parado durante el ciclo de lavado sin causa aparente, deberá ejecutar primero la función «Cancelar Programa» (Reset). (Véase el capítulo «Lavar la vajilla»)



### Advertencia

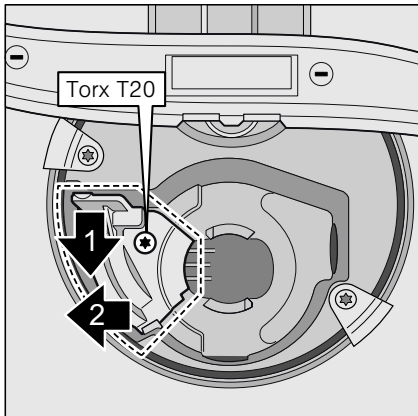
Téngalo presente: Las reparaciones que fuera necesario efectuar en su aparato sólo las deberá ejecutar un técnico debidamente cualificado. En caso de tener que sustituir alguna pieza o mecanismo de la máquina, deberá prestarse suma atención a que las piezas de repuesto sean piezas originales del fabricante. Las reparaciones incorrectas pueden causar daños de consideración o dar lugar a situaciones de peligro para el usuario.

## Bomba de evacuación

Los restos de alimentos gruesos disueltos en el agua de lavado que no son retenidos por los filtros, pueden obstruir la bomba de evacuación del lavavajillas. Esto impide la evacuación del agua usada, que cubre el filtro.

En tal caso deberá procederse del modo siguiente:

- Desconectar primero el aparato de la red eléctrica.
- Extraer los filtros [25].
- Eliminar el agua acumulada, por ejemplo con ayuda de una esponja.
- Soltar el tornillo de sujeción (Torx T 20) de la tapa de la bomba. Retirar la tapa.



- Verificar si se encuentran cuerpos extraños en el interior del lavavajillas. En caso necesario, retirar los cuerpos extraños que pudiera haber.
- Volver a colocar la tapa su sitio y atornillarla.
- Montar y colocar los filtros.

## ... al conectar el aparato

### El aparato no se pone en marcha

- El fusible de la instalación eléctrica está defectuoso.
- El enchufe del aparato no está conectado a la toma de corriente.
- La puerta del aparato no está cerrada correctamente.

## ... en el aparato

### El brazo de aspersión inferior gira con dificultad.

- El brazo se encuentra trabado u obstruido.

### La puerta abre con dificultad. \*

- El seguro para niños está activado. Las instrucciones para su desactivación se encuentran en la solapa posterior de las presentes instrucciones de uso.

\* según el modelo concreto

### La tapa de la cámara del detergente no se puede cerrar.

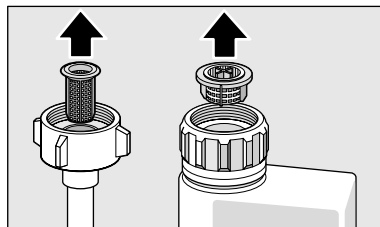
- Se ha puesto excesivo detergente en la cámara o los restos de detergente adheridos a la cámara bloquean el mecanismo de cierre de ésta.

### Hay restos de detergente adheridos en la cámara de detergente.

- La cámara del detergente estaba húmeda al poner el detergente en la misma.

### Indicación «Chequee la entrada de agua» [5] se ilumina.

- El grifo de agua no está abierto.
- La alimentación de agua está interrumpida.
- La manguera de alimentación de agua está doblada.
- El filtro en la entrada de agua está obstruido.
  - Desconectar el aparato y extraer el cable de conexión de la toma de corriente.
  - Cerrar el grifo del agua.
  - Limpiar el filtro en la manguera de alimentación del agua.



- Restablecer la conexión a la red eléctrica.
- Abrir el grifo de agua.
- Conectar el aparato.

- Tras concluir el programa de lavado, el agua no es evacuada completamente de la cuba del aparato.
  - El tubo de desagüe está obstruido o doblado.
  - La bomba de desagüe está bloqueada. La tapa de la bomba de desagüe no está encajada. (véase Bomba de evacuación).
  - Los filtros están obstruidos.
  - El programa de lavado no ha concluido. Aguardar a que concluya el programa de lavado en curso o ejecutar la función «Reset».

#### **Los pilotos de aviso para la reposición de la sal y/o del abrillantador no se iluminan.**

- Las indicaciones están desactivadas.
- Hay suficiente sal/abrillantador en los depósitos.

#### **El piloto de aviso para la reposición de la sal se ilumina.**

- Falta sal.
- Reponer sal descalcificadora.

#### **... durante el ciclo de lavado**

##### **Formación de espuma no habitual**

- Se ha puesto detergente de lavado a mano en el depósito del abrillantador. El abrillantador derramado puede originar una excesiva formación de espuma en el siguiente ciclo de lavado. Recoger, por lo tanto, el abrillantador esparcido con una bayeta.

##### **El aparato se para durante el ciclo de lavado.**

- Se ha cortado la alimentación de corriente.
- La alimentación de agua está interrumpida.

##### **Se escuchan golpes en las válvulas de llenado**

- Se debe a la instalación de la tubería de agua. No tiene consecuencias sobre el funcionamiento de la máquina. No hay solución posible.

#### **Se escuchan sonidos de golpes/tintineos durante el ciclo de lavado**

- El brazo de aspersión roza o choca contra piezas de la vajilla.
- La vajilla no se ha colocado correctamente.

#### **... en la vajilla**

##### **En la vajilla quedan adheridos restos de alimentos.**

- La vajilla se ha colocado en posición incorrecta. Exceso de carga en el cesto.
- Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente.
- El programa seleccionado no tenía suficiente intensidad.
- El movimiento libre de los brazos de aspersión ha sido obstaculizado por una pieza de vajilla.
- Los inyectores (orificios) del brazo de aspersión están obstruidos por restos de alimento.
- Los filtros están obstruidos.
- Los filtros están colocados incorrectamente.
- La bomba de evacuación está bloqueada.
- Los laterales izquierdo y derecho del cesto superior no se encuentran ajustados a la misma altura.

##### **Los cercos de té o manchas de barra de labios no han desaparecido completamente.**

- El detergente empleado tiene un insuficiente poder blanqueador.
- Se ha seleccionado una temperatura de trabajo insuficiente.
- Se ha seleccionado un programa de lavado sin suficiente intensidad.

**Se observan manchas blancas (de cal) en la vajilla, sobre los vasos aparece un velo turbio.**

En caso de utilizar detergentes sin fosfato en zonas con agua de red de gran dureza, pueden formarse con más facilidad velos blancos sobre la vajilla y las paredes interiores del aparato.

- Se ha puesto una insuficiente cantidad de detergente/ se ha usado un detergente inadecuado.
- Se ha seleccionado un programa de lavado sin suficiente intensidad.
- No se ha puesto abrillantador/se ha puesto una insuficiente cantidad de abrillantador.
- Falta /insuficiente cantidad de sal descalcificadora
- Descalcificador ajustado a un valor erróneo.
- La tapa del depósito de la sal no se ha cerrado completamente.

Dirigirse al fabricante del detergente, en particular cuando:

- quedar la vajilla muy húmeda tras concluir el programa de lavado.
- producirse depósitos de cal.

**Los vasos presentan un aspecto opaco y descolorido, los depósitos no se pueden eliminar frotándolos a mano.**

- El detergente empleado es inadecuado.
- Los vasos no son apropiados para el lavado en lavavajillas.

**En los vasos y los cubiertos se observan velos, los vasos presentan un aspecto metálico.**

- Dosificación excesivamente elevada del abrillantador.

**En los elementos de plástico se producen decoloraciones.**

- Se ha seleccionado un programa de lavado sin suficiente intensidad.
- Se ha seleccionado un programa de lavado sin suficiente intensidad.

**Se observan manchas de óxido en los cubiertos.**

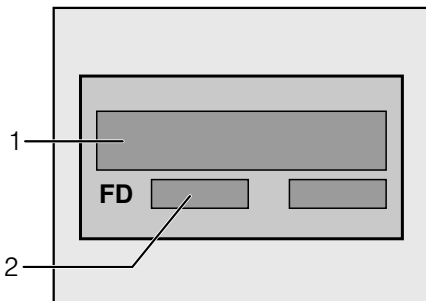
- Los cubiertos no tienen suficiente resistencia contra el óxido.
- Hay excesiva cantidad de sal en el agua de lavado de la máquina, dado que no se ha cerrado correctamente la tapa del depósito de la sal o porque al reponer sal en el depósito, se ha derramado una excesiva cantidad.

**La vajilla no sale seca.**

- La puerta del aparato se ha abierto demasiado pronto y la vajilla se ha retirado demasiado pronto del mismo.
  - Se ha seleccionado un programa sin ciclo de secado.
  - Insuficiente cantidad de abrillantador/ Abrillantador inadecuado.
  - Activar la función «Secado intensivo».
  - El detergente combinado empleado tiene un deficiente efecto de secado.
- Emplear un abrillantador (para su dosificación, véase el capítulo «Abrillantador»).

## Avisar al Servicio de Asistencia Técnica

En caso de no poder solucionar por sí mismo la avería deberá solicitar la intervención del Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca. Las señas del centro o delegación del Servicio de Asistencia Técnica Oficial de su zona de residencia figuran en la parte posterior de las instrucciones de uso o en la lista adjunta de centros y delegaciones del Servicio de Asistencia Técnica. Al avisar al Servicio de Asistencia Técnica, no olvide indicar el número de producto (E-Nr. = 1) y el de fabricación (FD = 2) de su unidad. Ambos números se encuentran en la placa de características del aparato [31], emplazada en la puerta de éste.



**Confíe en la competencia profesional de fabricante** y póngase en contacto con nosotros. De este modo asegura Vd. que la reparación sea realizada por personal técnico especializado y debidamente instruido que, además, dispone de los repuestos originales del fabricante para su aparato.

## Instalación

Para un perfecto funcionamiento del aparato el lavavajillas debe haber sido instalado y conectado correctamente por un técnico especializado del ramo. Tanto los datos de la toma y la salida del agua, como los valores de la conexión eléctrica debe coincidir con los criterios definidos en los puntos siguientes y en los instrucciones de montaje.

Para el montaje del aparato, siga los pasos siguientes :

- Comprobación del aparato tras la entrega
- Montaje
- Conexión de la salida del agua
- Conexión de la admisión del agua
- Conexión a la red eléctrica

## Consejos y advertencias de seguridad

- Coloque el aparato en su emplazamiento definitivo y realice la conexión después de haber llevado a cabo las instrucciones de instalación y montaje.
- Durante la instalación el lavavajillas debe estar desconectado de la red eléctrica.
- Asegúrese de que el terminal de tierra protector de la instalación doméstica está instalado de acuerdo con las normas vigentes.
- Los valores de conexión de la red eléctrica tienen que coincidir con los detallados en la placa de características del aparato [31].
- En caso de que el cable de conexión del aparato a la red eléctrica estuviera defectuoso, éste sólo podrá ser sustituido por uno especial. Con objeto de evitar posibles situaciones de peligro, esto sólo podrá ser realizado por personal especializado del Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca.
- En caso de instalar el lavavajillas en un armario alto, éste deberá estar firmemente sujetado.

- Instalar los aparatos para montaje bajo encimera o integrables sólo debajo de placas encimeras de una sola pieza, fijadas mediante tornillos a los armarios adyacentes para mayor estabilidad y seguridad.
- No instale el aparato en las inmediaciones de focos activos de calor (calefacciones o radiadores de calefacción, acumuladores de calor, estufas o aparatos semejantes que produzcan o generen calor); no lo instale tampoco debajo de una placa encimera.
- Tras colocar el aparato en su emplazamiento definitivo, cerciorarse de que el enchufe de conexión del aparato es libremente accesible.
- Sólo en algunos modelos:  
La carcasa de plástico que se encuentra en la toma de agua del lavavajillas incorpora una electroválvula. En el interior de la manguera de alimentación del agua se encuentran las tuberías y los cables de conexión del lavavajillas. ¡No cortar la manguera ni sumergir la carcasa de plástico en agua!



### Advertencia

En caso de no estar instalado el aparato en un hueco y ser así libremente accesible uno de sus laterales, deberá revestirse lateralmente la zona de las bisagras de la puerta por razones de seguridad (peligro de lesiones). Las tapas protectoras se pueden adquirir en el Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca o en el comercio especializado.

### Entrega del aparato

Su lavavajillas ha sido sometido a severas revisiones y comprobaciones en fábrica bajo condiciones de funcionamiento normal. Debido a este proceso, es posible que hayan quedado manchas producidas por el agua. Desaparecen después del primer ciclo de lavado.

## Características técnicas

### Peso:

máx. 53 kg

### Tensión:

230 V, 50 Hz

### Potencia de conexión:

2,3 kW

### Fusibles de la instalación eléctrica:

10/13 A

### Presión del agua:

Mínima 0,05 MPa (0,5 bares), máxima 1 MPa (10 bares). En caso de que la presión del agua de red sea superior, deberá instalarse una válvula reductora de la presión.

### Caudal de alimentación:

Mínimo 10 litros/minuto

### Temperatura del agua:

agua fría; en caso de trabajar el aparato con agua caliente, la máxima temperatura admisible es de 60 °C.

## Colocación

Retirar las medidas de montaje necesarias incluidas en las instrucciones de montaje. Colocar el aparato de forma que se mantenga equilibrado con ayuda de las patas de soporte regulables. Observar que el lugar de emplazamiento sea seguro.

- Para los aparatos empotrables que posteriormente se quieren colocar de forma independiente hay que tomar una serie de medidas para asegurar su estabilidad, por ejemplo, atornillar el aparato a la pared o colocarlo bajo una encimera que esté fija a los armarios contiguos.
- El aparato se puede montar en una fila de muebles de cocinas sin que sea necesario que exista una pared de madera o de plástico divisoria. En caso de que, tras la instalación del aparato, la toma de corriente y el enchufe de conexión del aparato no sean libremente accesibles, la instalación (red) eléctrica tiene que estar equipada, con objeto de cumplir las normas de seguridad específicas del ramo, con un dispositivo de separación de todas las fases, con una abertura de contacto mínima de 3 mm.

## Conexión de la salida del agua

- Retirar de las instrucciones de montaje las páginas donde están indicados los pasos necesarios a seguir. De igual forma, montar el sifón con el racor de salida.
- Conectar la manguera de la salida del agua al racor del sifón con ayuda de las piezas incluidas en el set de montaje.

Cerciórese de que el tubo de desagüe no esté doblado, aprisionado ni torsionado y que el desagüe no esté obstruido por ninguna tapa que impida la libre salida del agua.

## Conexión de la admisión del agua

- Conectar la manguera de admisión del agua al grifo del agua con ayuda de las piezas incluidas en el set de montaje siguiendo las instrucciones de montaje.
- Compruebe que la manguera de admisión del agua no esté doblada, pillada o que se haya hecho un nudo.
- En caso de conectar un nuevo aparato a la toma de agua, no deberá utilizarse nunca la misma manguera de alimentación de agua. Adquirir siempre una manguera de alimentación nueva.

### Presión del agua:

Mínima 0,05 MPa (0,5 bares), máxima 1 MPa (10 bares). En caso de que la presión del agua de red sea superior, deberá instalarse una válvula reductora de la presión.

### Caudal de alimentación:

Mínimo 10 litros/minuto

### Temperatura del agua:

Preferentemente agua fría; en caso de trabajar el aparato con agua caliente, la máxima temperatura admisible es de 60 °C.

## Conexión a la red eléctrica

- El aparato sólo deberá conectarse a una red de corriente alterna de 230 V y 50 Hz a través de una toma de corriente instalada correctamente y provista de toma de tierra. En la placa de características del aparato [31] se indica la potencia que debe tener el fusible de la instalación eléctrica.
- La toma de corriente debe encontrarse cerca del lavavajillas y ser libremente accesible.
- Las modificaciones que hubiera que efectuar en el enchufe del aparato sólo podrán ser realizadas por un técnico especializado del ramo.
- En caso de que fuera necesario una prolongación del cable de conexión del aparato, sólo se podrá usar una adquirida al Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca.
- En caso emplear un interruptor de corriente diferencial, sólo podrán emplearse aquellos modelos que incorporan el símbolo . Sólo este tipo de interruptor garantiza el cumplimiento de las normas y disposiciones actuales vigentes.

## Desmontaje

También aquí es importante observar el orden de ejecución correcto de las operaciones.

- Para ello deberá desconectarse siempre el aparato de la red eléctrica.
- Cerrar el grifo del agua.
- Soltar los tubos de evacuación y alimentación de agua limpia.
- Soltar los tornillos de sujeción debajo de la placa encimera.
- En caso de existir una placa protectora inferior (zócalo), retirarla.
- Extraer el aparato, tirando cuidadosamente de las mangueras.

## Transporte

Vaciar el aparato y fijar las piezas sueltas.

### Evacuar el agua del aparato del modo siguiente:

- Abrir el grifo de agua.
  - Cerrar la puerta.
  - Seleccionar el programa Eco .
  - Conectar el aparato a través del interruptor principal .
- El programa inicia su desarrollo.
- Aguardar aprox. 4 minutos.
  - Girar el mando selector de programas  hasta la posición «Reset».
  - Al cabo de otro minuto
- Colocar el interruptor principal  en la posición de desconexión.
- Cerrar el grifo de agua.

Transportar el aparato sólo en posición vertical.

(Con objeto de evitar que el agua residual contenida en el circuito de agua pueda penetrar en el mando electrónico de la máquina, provocando fallos y averías en el desarrollo de los programas.)

## Protección antiheladas

En caso de encontrarse instalado el aparato en un lugar o recinto expuesto a las bajas temperaturas (sin calefacción), por ejemplo en chalets y viviendas no frecuentados regularmente, hay que evacuar completamente el agua del mismo (véase al respecto el capítulo «Transporte»).

- Cerrar el grifo de agua, desempalmar la manguera de alimentación y evacuar el agua.

## Eliminación del embalaje y desguace de los aparatos usados

Tanto el embalaje de los aparatos nuevos como los aparatos usados mismos incorporan materiales valiosos que se pueden recuperar el final de uso.

Contribuya a la protección del medio ambiente evacuando los materiales separados en función de su naturaleza.

Su distribuidor o Ayuntamiento local le informará gustosamente sobre las vías de eliminación más actuales.

## Embalaje

Todas las piezas de plástico del aparato están señaladas con las abreviaturas internacionales normalizadas (por ejemplo, >PS< significa Poliestireno). De esta manera se pueden separar los materiales a la hora de desguazar el aparato usado.

Ténganse en cuenta las advertencias de seguridad que se hacen en el capítulo «Suministro del aparato».

## Aparatos usados

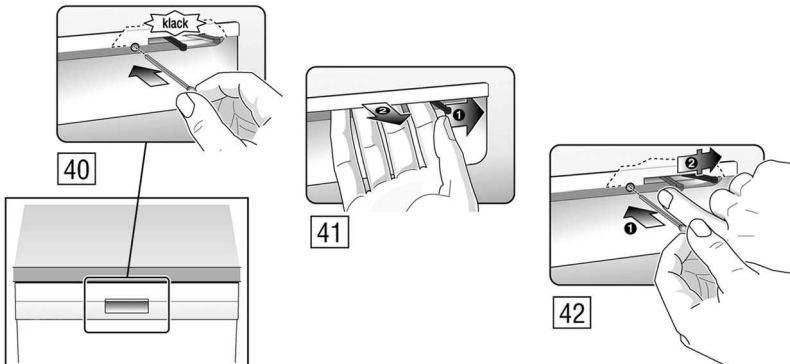
Ténganse en cuenta las advertencias de seguridad que se hacen en el capítulo «Desguace del aparato usado».



El presente aparato incorpora las marcas prescritas por la directiva europea CE/2002/96 relativa a la retirada y el reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos usados (WEEE). Esta directiva constituye el marco reglamentario para una retirada y un reciclaje de los aparatos usados con validez para toda la Unión Europea.

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones.

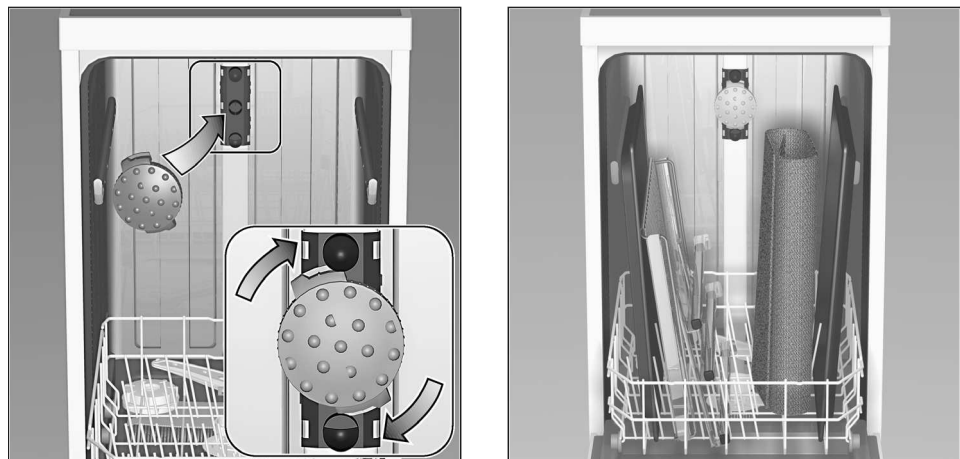
## Seguro para niños (Bloqueo de la puerta) \*



- 40 Activar el seguro para niños.  
41 Abrir la puerta con el seguro para niños activado.  
42 Desactivar el seguro para niños.

Cerrar siempre completamente la puerta del aparato.  
Sólo de esta manera podrá preservar o proteger a sus niños de posibles situaciones de peligro.

## Cabezal pulverizador para bandejas pasteleras \*



Con este cabezal pulverizador se pueden lavar bandejas pasteleras de gran tamaño, así como platos con un diámetro superior a 30 cm (por ejemplo platos para pasta, etc.). A tal efecto deberá retirarse el cesto superior del lavavajillas, montando el cabezal pulverizador en la máquina tal como se muestra en la ilustración.

Con objeto de asegurar que el chorro de agua alcance todas las piezas cargadas en la máquina, las bandejas y rejillas deberán colocarse tal como se muestra en la ilustración (carga máxima: 2 bandejas pasteleras y 2 rejillas).

Usar el lavavajillas siempre con el cesto superior o el cabezal pulverizador para bandejas pasteleras colocado.

\* disponible como accesorio opcional

# Garantía para el sistema AQUA-STOP

es

(no procede para las máquinas no equipadas con el sistema Aqua-Stop)

**Además de los derechos de garantía respecto al distribuidor derivados del contrato de compra y de la garantía del aparato otorgada por el Fabricante,** concedemos una garantía adicional bajo las siguientes condiciones:

1. Resarciremos a los usuarios particulares de los daños producidos por fugas de agua en sus hogares debido a defectos o averías del sistema AQUA-STOP. Con objeto de asegurar la protección del aparato contra fugas de agua, éste **tiene** que estar conectado a la red eléctrica.
2. La validez de esta garantía está limitada a la vida activa del aparato.
3. Esta garantía sólo entrará en vigor en caso de que el aparato y el sistema AQUA-STOP hayan sido instalados y conectados correctamente, de conformidad a las instrucciones del aparato. Esta garantía incluye asimismo la prolongación del sistema AQUA-STOP (accesorio original) montada correctamente. Nuestra garantía no incluye las tuberías y grifos defectuosos que conducen hasta el acoplamiento del sistema AQUA-STOP en el grifo de agua.
4. Los aparatos dotados del sistema AQUA-STOP no requieren vigilancia ni controles durante su funcionamiento. Tampoco hay que cerrar el grifo de agua tras concluir el funcionamiento del aparato. Tan sólo hay que cerrarlo en casos de ausencia prolongada, por ejemplo durante las vacaciones.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München

## **Solicitud de reparación y asesoramiento en caso de averías o perturbaciones**

E 902 351 352

Las señas de las delegaciones internacionales figuran en la lista adjunta de centros y delegaciones del Servicio de Asistencia Técnica Oficial.

Internet: [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)