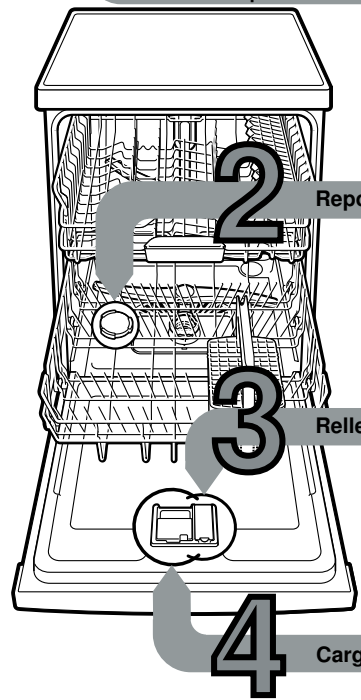


Breve y siempre a mano: Todo lo que necesita su lavavajillas ...  
**No obstante deberán leerse atentamente las instrucciones de uso y montaje del aparato antes de ponerlo en marcha!**



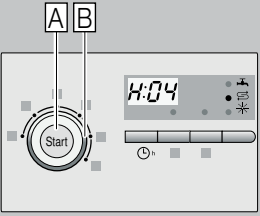
# 1

## Ajustar el descalcificador \*

Consultar a la empresa local de abastecimiento de agua el grado de dureza del agua local. Anotarla en el espacio previsto ...

Grado de dureza del agua °dH	Grados de dureza	mmol/l	Valor de ajuste
0-6	blanda	0-1,1	H:00
7-8	blanda	1,2-1,4	H:01
9-10	media	1,5-1,8	H:02
11-12	media	1,9-2,1	H:03
13-16	media	2,2-2,9	H:04
17-21	dura	3,0-3,7	H:05
22-30	dura	3,8-5,4	H:06
31-50	dura	5,5-8,9	H:07

\* sólo antes de la primera puesta en marcha del aparato o al producirse una alteración del grado de dureza del agua



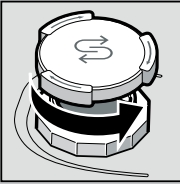
Operación rápida y fácil ...

### y así se ajustan los valores

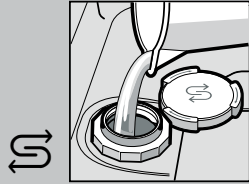
- Accionar el interruptor principal para conexión y desconexión.
- Pulsar la tecla INICIO A y mantenerla pulsada.
- Girar el selector de programas B hasta que en la pantalla de visualización aparezca la indicación H:0..
- Soltar la tecla. En la pantalla de visualización se ilumina el valor ajustado de fábrica H:04.
- Girar el selector de programas B hasta que en la pantalla de visualización aparezca el valor deseado.
- Accionar la tecla INICIO A. El ajuste efectuado es memorizado por el sistema.

## 2 Reponer sal descalcificadora

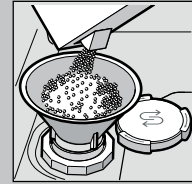
Disuelve la cal (¡no NimbusSanLes necesario con el valor de ajuste 0!) ...



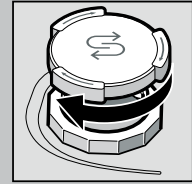
Desenroscar la tapa.



Llenar el depósito de sal con agua solo antes del primer ciclo de lavado.



Utilizar sal especial (¡no poner nunca detergente!).



Cerrar la tapa. Iniciar inmediatamente el ciclo de lavado.

## 3 Rellenar el abrillantador

Máxima limpieza...



Presionar en la marca 1 y levantar la tapa 2.



Para un secado óptimo



Poner abrillantador.



Cerrar la tapa ¡CLIC!

## 4 Cargar el detergente

Fuerte grado de suciedad, más cantidad de detergente ...



Abrir la tapa en caso necesario (pulsar la tecla).

¡Atención! Los productos combinados no son necesariamente adecuados para todos los programas de lavado. Obsérvense al respecto las indicaciones del fabricante.



50 ml  
25 ml  
15 ml

Poner el detergente sólo en una cámara seca.



Cerrar la tapa y presionarla. ¡PLOP!

## 5 Conectar el aparato

## 6 Seleccionar el programa de lavado

Rápido, económico o intensivo ...

### Cuadro de programas

El cuadro sinóptico que figura más abajo presenta el máximo número de programas posibles. Los programas concretos que incorpora su aparato figuran en el cuadro de mandos del mismo.

Los datos de los programas son valores obtenidos en laboratorio según la norma europea EN 60436. En la práctica diaria pueden producirse divergencias respecto a estos valores.  
 \* media carga

	Intensivo 70°	Auto 45°/65°	Eco 50°	Delicado 40°	65°	Prelavado
Duración, en horas: minutos	3:30 - 1:05	1:00	0:15	1:30	0:05	
Consumo de corriente, en kWh	1,600 - 0,750	10	1,300	0,050		
Consumo de agua, en litros	18 - 7	10	4			

## 7 Funciones adicionales \*\*

Proporcionan más flexibilidad ...

**Opción «Menos tiempo» (VarioSpeed)** ... se logra, conservando el rendimiento, mediante un consumo de energía más elevado.

**1/2 Media carga** ... en caso de tener que lavar poca vajilla. Esta opción reduce el consumo de agua y energía.

**Zona de lavado intensivo** ... opción perfecta para el lavado de vajilla mixta. La presión y la temperatura de lavado se elevan ligeramente.

**Higiene (Hygiene)** ... La temperatura del agua se eleva durante la ejecución del ciclo de lavado, lográndose un mayor nivel de higiene. De esta manera se alcanza un mayor nivel de higiene.

**Secado extra** ... mejora el resultado del secado de la vajilla mediante la elevación de la temperatura durante el ciclo de abrillantado. (Prestar atención a la vajilla delicada.)

Arrancar el programa seleccionado Ya está ...

Desconectar el aparato Todo listo ...

\*\* según el modelo concreto

# Limpeza y cuidados del aparato

Para un lavado perfecto ...

# Desobstruir y limpiar la bomba de evacuación

**Filtros**  
...controlarlos, en caso necesario, limpiarlos

Girar el filtro cilíndrico y extraer el grupo de filtros ...

lavarlos bajo el grifo de agua ...

colocarlo en su sitio ...

Enroscar el grupo de filtros ¡PRESTAR ATENCIÓN A LA MARCA!

- Extraer el enchufe del aparato de la toma de corriente.
- Retirar los filtros y eliminar el agua
- Desmontar la tapa haciendo palanca (A)
- Verificar si en la rueda de aletas hay atrapados cuerpos extraños
- Encajar la tapa de modo audible (B)
- Montar los filtros

**Los brazos de aspersión**  
...eliminar las obstrucciones/Incrustaciones

extraer el brazo inferior hacia arriba ...

desenroscar el brazo superior ...

limpiar los inyectores bajo el grifo de agua (desobstruyéndolos con un mondadientes) ...

colocar el brazo inferior en su sitio ...

enroscar el brazo superior

# Pequeñas averías que puede solucionar uno mismo...

... ¡vale la pena!

En las instrucciones de uso encontrará más información

Avería	Causas posibles	Solución
Indicación «» se ilumina	El grifo de agua está agarrotado o calcificado 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abrir el grifo.</li> <li>▶ 1. Desenroscar la toma de agua del aparato.</li> <li>▶ 2. Limpiar el filtro de agua de la entrada del aparato.</li> <li>▶ 3. El caudal de agua deberá alcanzar como mínimo, estando el grifo abierto, 10 l/min. De no alcanzarse este valor, habrá que sustituir el grifo.</li> <li>▶ Instalar la manguera de alimentación de agua de modo que no forme pliegues ni dobleces.</li> </ul>
Indicación «E:22»	Los filtros están sucios u obstruidos	▶ Limpiar filtros (véase más arriba).
Indicación «E:24» y «» se iluminan	El tubo de desagüe está obstruido o doblado La tapa de la bomba de desagüe no está montada	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Instalar el tubo de desagüe de modo que no se formen pliegues ni dobleces.</li> <li>▶ Montar la tapa (véase más arriba).</li> </ul>
Indicación «E:25» y «» se iluminan	La bomba de desagüe está bloqueada	▶ Limpiar la bomba de desagüe (véase más arriba).
Otro código de error «E:XX» se ilumina	El aparato tiene un defecto técnico	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca (indicar el código de error mostrado).</li> <li>▶ Cerrar el grifo de agua.</li> <li>▶ Desenchufar el aparato.</li> </ul>
Restos de agua en el aparato	El programa de lavado no ha concluido	▶ Cerrar la puerta del aparato y conectarlo o interrumpir el programa de lavado en curso (véase «Poner fin a un programa en curso»).
Óxido en los cubiertos	Los cubiertos no son inoxidable Los cuchillos de hojas duras son más propensos a la acumulación de óxido Óxido de origen externo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizar cubiertos apropiados para lavado en lavavajillas.</li> <li>▶ No lavar nunca en el aparato piezas que puedan oxidarse.</li> </ul>

Avería	Causas posibles	Solución
La vajilla no sale limpia	La vajilla ha estado en contacto una con otra	▶ Cargar la vajilla de modo más individual, evitando puntos de contacto.
Hay arena o residuos arenosos en la vajilla	Insuficiente dosificación del detergente Se ha seleccionado un programa inadecuado Las boquillas del brazo de aspersión están obstruidas Los filtros están sucios, no encajan firmemente Los brazos de aspersión están bloqueados	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Respetar las indicaciones del fabricante (detergente).</li> <li>▶ Seleccionar un programa de más intensidad.</li> <li>▶ Limpiar los brazos de aspersión (véase más arriba).</li> <li>▶ Limpiar filtros (véase más arriba).</li> <li>▶ Colocar la vajilla de modo que no obstaculicen el libre movimiento de los brazos aspersores.</li> </ul>
Manchas e impurezas	Dosificación excesiva/insuficiente del abrillantador	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ En caso de que queden impurezas: reducir la dosificación.</li> <li>▶ En caso de manchas de agua o cal: aumentar la dosificación.</li> </ul>
La vajilla no sale seca	Abrillantador	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aumentar la dosificación.</li> <li>▶ Cambiar de producto.</li> <li>▶ Emplear abrillantador.</li> </ul>
Se observan manchas blancas (de cal) en la vajilla (pueden eliminarse)	El detergente combinado empleado tiene malas propiedades de secado. Ajuste del aparato Falta sal especial	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Activar la función «Secado intensivo» (según modelo)</li> <li>▶ Ajustar correctamente el descalcificador.</li> <li>▶ Rellenar sal especial.</li> </ul>
Manchas blancas (de cal), vasos turbios/opacos (no pueden eliminarse)	Los vasos no son aptos para el lavavajillas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizar vasos apropiados para el lavado en lavavajillas.</li> <li>▶ Utilizar detergente para el cuidado del vidrio.</li> </ul>
En la vajilla de plástico se producen decoloraciones	Insuficiente dosificación del detergente Decoloraciones debidas a alimentos (por ejemplo, salsa de tomate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Respetar las indicaciones del fabricante (detergente).</li> <li>▶ Las decoloraciones no tienen mayores consecuencias, desaparecen con sucesivos ciclos de lavado.</li> </ul>

# Poner fin a un programa en curso ...

# Cargar correctamente la vajilla en el aparato ...

Pulsar la tecla INICIO aprox. 3 segundos durante la ejecución del programa (Reset).



En la pantalla de visualización aparece la indicación «0:01» Al cabo de aprox. 1 minuto se produce el fin del programa y aparece 0:00



Desconectar el aparato

Cargar sólo vajilla apropiada para el lavado en lavavajillas, prestando atención a que no contenga restos de ceniza, cera, grasa lubricante, pinturas o etiquetas adhesivas; eliminar grandes restos de mermelada, productos lácteos o alimentos gruesos de la vajilla antes de introducirla en el lavavajillas). Colocar las piezas de la vajilla según se indica en las instrucciones de uso del aparato, verificando si los brazos aspersores se mueven libremente.