

Lavadora



Manual de uso y mantenimiento

Leer atentamente las instrucciones de uso antes de proceder a la colocación, a la instalación y a la puesta en función del aparato de manera que se eviten daños a sí mismo y al aparato.

Gracias por confiar en Svan.

Nuestros productos han sido certificados según las normas internacionales EN 60456:2011, EN 60335:2009, EN 62233:2010: e EN 61770:2009, EN ISO3741:2010 de los institutos de certificación VDE e IMQ. Cada máquina está minuciosamente examinada para asegurar su funcionalidad.

Antes de utilizar la lavadora por primera vez lea atentamente estas instrucciones. Este manual contiene información importante sobre la instalación, uso y seguridad de su lavadora. Léelas para evitar peligros o daños personales o materiales de su máquina.

CONTRIBUYA CON EL MEDIO AMBIENTE

LOS PRODUCTOS CON ESTE SÍMBOLO NO DEBEN SER TRATADOS COMO RESIDUOS DOMÉSTICOS. DEBEN SER ENTREGADOS EN LUGARES DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

DESECHANDO ESTE PRODUCTO EN LOS PUNTOS DE RECOGIDA ADECUADOS, USTED CONTRIBUIRÁ A EVITAR POSIBLES CONSECUENCIAS NEGATIVAS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD HUMANA, QUE PODRÍAN DERIVARSE DE LA INCORRECTA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

EL RECICLAJE DE LOS MATERIALES AYUDARÁ A CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL RECICLAJE DE ESTE APARATO, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU AYUNTAMIENTO, SERVICIO DE RECOGIDA SELECTIVA DE DESECHOS O CON LA TIENDA EN LA QUE LO ADQUIRIÓ.

ÍNDICE

Índice.....	5	ECO Design.....	18
Prescripciones de seguridad	6	Símbolos internacionales para tejidos.....	18
Descripción lavadora.....	9	Precauciones y consejos.....	19
Instalación.....	10	Selección de la ropa.....	19
Informaciones generales.....	10	Guarnición puerta.....	20
Retirar los soportes de bloqueo.....	10	Cierre puerta.....	20
Ubicación lavadora.....	10	Detergentes en polvo.....	21
Descargue del agua.....	11	Detergentes líquidos.....	21
		Dosis detergente.....	22
Panel de control.....	14	Cuidado de su máquina.....	23
Descripción mandos.....	14	Mueble.....	23
Selector de programas.....	14	Cajón detergente	23
Selector de temperatura.....	14		
Seleccionar el programa de lavado		Posibles remedios.....	25
Programa de lavado, Cuidado de su máquina		Asistencia.....	27
y opciones		Garantía.....	28

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Esta lavadora está conforme a las vigentes normas de seguridad. Un uso incorrecto puede provocar daños a personas o cosas. Antes de utilizar la lavadora por primera vez lea atentamente este manual de instrucciones. Este manual sirve para la seguridad, el uso y la mantenimiento de la lavadora. De este modo se evitan peligros a sí mismo y daños a la máquina. Conservar el manual de instrucciones y si lo necesitan darlo también a otros usuarios.

USO

Utilizar la lavadora sólo para uso doméstico y sólo para lavar prendas cuyo tejido permita el lavado en agua (ver indicaciones de las etiquetas de las diferentes prendas). El fabricante y la marca no responde de daños causados por un uso incorrecto del electrodoméstico.

USO POR PARTE DE NIÑOS O PERSONAS INCAPACITADAS

El aparato puede ser utilizado por niños de edad no inferior a 8 años o de personas con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales

(por ej. adultos con capacidades físicas o mentales reducidas o sin experiencia, siempre y cuando hayan recibido formación sobre el uso del aparato de forma segura y conozcan los peligros derivados del mismo). Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no tiene que ser efectuada da niños sin vigilancia. Los niños con edad inferior a los 3 años tienen que ser vigilados cuando el electrodoméstico está en marcha.

ATENCIÓN!

Si se lava ad altas temperaturas hay que tener presente que el cristal de la puerta se calienta mucho (Aprox. 90C). Evitar que los niños puedan tocarlos.

DEFINICIONES

Niños: personas jóvenes, incluidos niños muy pequeños, niños pequeños y niños grandes.

Niños muy pequeños: (personas jóvenes 0-36 meses)

Niños pequeños: (personas jóvenes con edad mayor al os 36

meses, pero menor de 8 años.

Niños grandes: personas jóvenes con edad entre los 8 y los 14 años.

Personas vulnerables

Personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia.

SEGURIDAD TÉCNICA

Antes de enchufar la lavadora verifique que la tensión de alimentación esté comprendida dentro de los valores indicados en la tabla de datos técnicos(ver al costado) en caso de duda consultar a electricista especializado. La seguridad eléctrica de la lavadora esta garantizada solo si la maquina está enchufada a un conductor de protección según la norma (toma de tierra), un requisito fundamental para su seguridad. Comprobar esta condición y en caso de duda hacer controlar la instalación eléctrica por un técnico especializado.

N. B.

El productor no puede ser considerado responsable por daños debidos a la falta o a la interrupción del con-

ductor de protección.

Posibles reparaciones del aparato pueden ser reparadas solo por el servicio técnico, en caso contrario el productor no es responsable de los daños que se puedan causar. Reparaciones no realizadas correctamente pueden exponer el usuario a peligros graves por lo cual el productor no se hace responsable. Si el cable de alimentación eléctrico está estropeado debe ser cambiado completamente por un técnico especializado para evitar al usuario cualquier peligro. En caso de fallos técnicos o para proceder a la limpieza de la lavadora tener presente que la maquina esté desconectada de la red eléctrica sólo si:

- el enchufe del cable de alimentación está fuera de la toma de corriente
- el interruptor general de la instalación eléctrica de la casa está desconectado.
- el fusible del sistema eléctrico está completamente desatornillado.

Para conectar la lavadora a la red de agua usar solo tubos nuevos, no utilizar tubos viejos.

No se pueden efectuar cambios a la lavadora que no hayan sido autorizados expresamente por el productor.

USO CORRECTO

No instalar la lavadora en ambientes expuestos a las heladas. Si los tubos hielan pueden romperse o explotar además, a temperaturas inferiores a 0 el sistema electrónico puede no funcionar correctamente.

Antes de poner en marcha por primera vez la lavadora quitar los tornillos de seguridad para el transporte (ver capítulo instalación). Si estos últimos no se quitan cuando la lavadora centrífuga se pueden provocar daños al mueble y a los aparatos contiguos. En caso de ausencia prolongada (ejemplo por vacaciones) cerrar el grifo del agua y quitar el enchufe de la toma de corriente.

PELIGRO DE INUNDACIÓN

Antes de conectar el tubo de descarga a un lavabo asegurarse que el agua pueda fluir rápidamente. Fijar el tubo de descarga de manera

que no se pueda mover porque la fuerza del agua podría empujarlo fuera del lavabo.

Atención a no lavar junto a la ropa cuerpos extraños (ejemplo: agujas, monedas, clavos, etc).

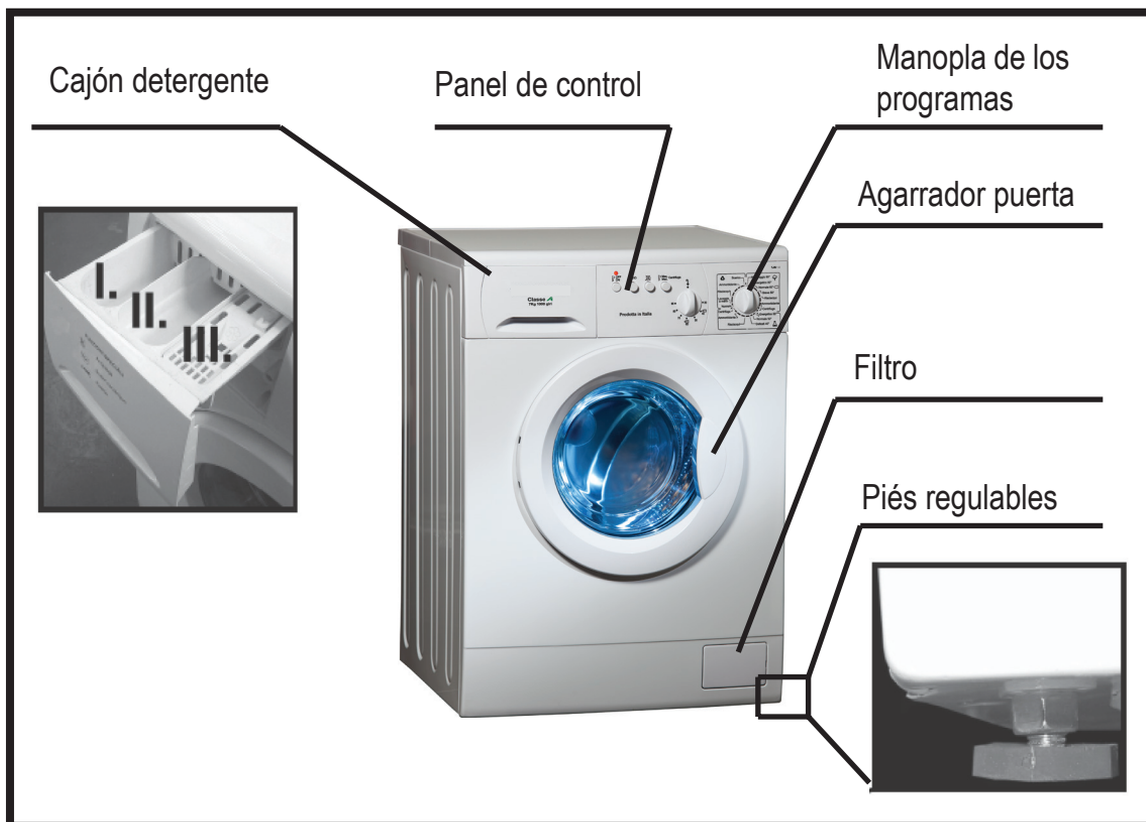
Estos cuerpos extraños pueden dañar la lavadora que a su vez pueden dañar la ropa. Prendas que han sido anteriormente tratadas con disolventes tienen que ser aclaradas en agua limpia antes de meterlos en la lavadora.

PELIGRO DE EXPLOSIÓN Y DE INCENDIO

No utilizar nunca en la lavadora detergentes que contengan disolventes (gasolina, trielina) pueden dañar la superficie en plástico.

No se considerarán daños, los derivados de la falta del conductor de protección a su interrupción.

DESCRIPCIÓN DE LA LAVADORA



Este aparato satisface todas las exigencias para un uso eficaz:

Esta maquina está conforme con las normas ECC:

- 2005/32/EC (Eco design);
- 2006/95/EC (Baja tensión) y sucesivos cambios;
- 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética) y sucesivos cambios;
- 2002/96/EC (Desechos de residuos electrónicos y eléctricos);

INSTALACIÓN

INFORMACIÓN GENERAL

La lavadora puede ser instalada en cualquier lugar siempre que::

- no esté a la intemperie
- la temperatura ambiente no sea inferior a los 3°C;
- los cables y tubos que están en la parte posterior no tienen que sufrir compresiones;
- el cable de alimentación tiene que estar al alcance fácilmente.

N.B. si fueran necesarias intervenciones eléctricas o de plomería ponerse en contacto exclusivamente con personal calificado.

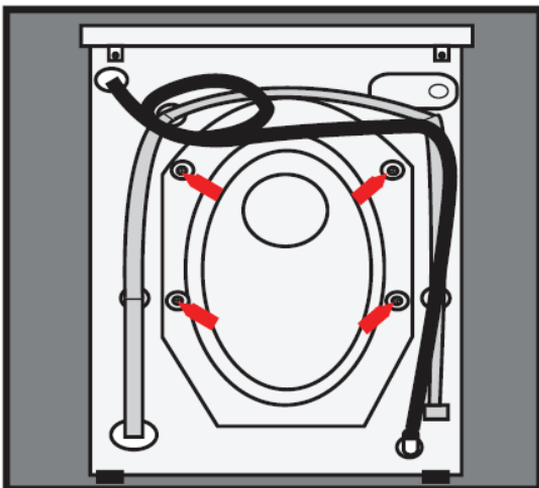
REMOCIÓN DE LOS SOPORTES BLOQUEADORES PARA EL TRANSPORTE

N.B. La falta de remoción de los tornillos de ajuste genera fuertes vibraciones y movimientos anómalos de la máquina durante el lavado con consecuentes daños.

El grupo de lavado se bloquea con 4 tornillos (que lo protegen durante el transporte como se ve en la figura 1).

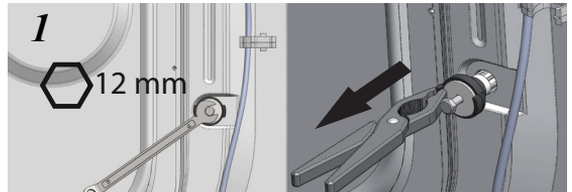
Antes de poner en marcha la lavadora es necesario quitar los 4 tornillos.

Figura 1



Quite los 4 tornillos de protección y la arandela de goma con el correspondiente distanciador ubicados en la parte posterior.

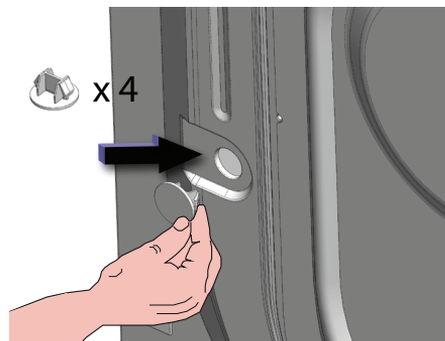
Figura 2



N.B. En el caso que los distanciadores queden en el interior de la máquina es necesario abrir la tapa posterior, recuperarlos y cerrar la tapa.

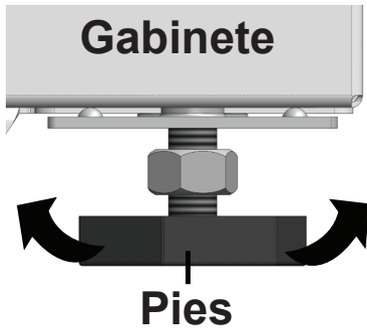
Tape los orificios con los tapones suministrados como se puede ver en la figura 3.

Figura 3

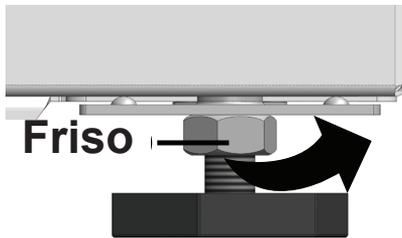


UBICACIÓN DE LA LAVADORA

Para asegurar una perfecta estabilidad a la lavadora evitando fuertes vibraciones durante el lavado y el centrifugado, es necesario que esta sea situada sobre una superficie lisa, dura, seca y no más alta del nivel del suelo. Si el suelo tiene desniveles es posible ajustar la altura de las patas. Como es visible en la siguiente figura.



Después de haberlo regulado para evitar que las vibraciones puedan modificarlas es oportuno volver a girar el dado que está sobre el pie hasta su total bloqueo, como es visible en la siguiente figura.



Es conveniente no poner nada debajo.

INSTILACIÓN BAJO UNA ENCIMERA

La instalación de la maquina debajo de una encimera puede efectuarse solo si dicho compartimiento tiene las siguientes medidas ancho 76 y altura 85 cm. Hay que tener en cuenta que la máquina necesita una luz posterior de aprox. 5cm. Un ejemplo: La tapa de la maquina (TOP) no se puede quitar por motivos de seguridad.

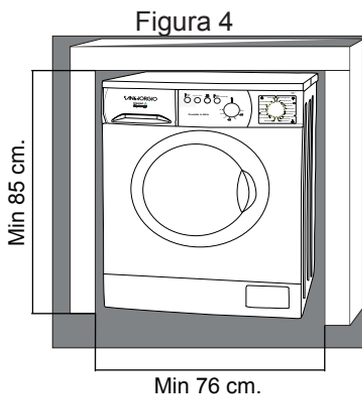


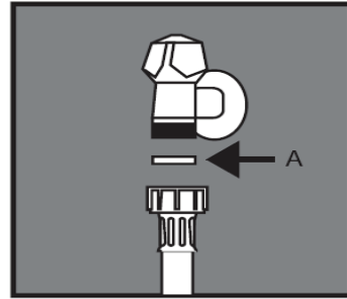
Figura 4

CONEXIÓN HIDRÁULICA

Conectar el tubo enroscándolo a un grifo de agua fría con la boca roscada de 3/4.

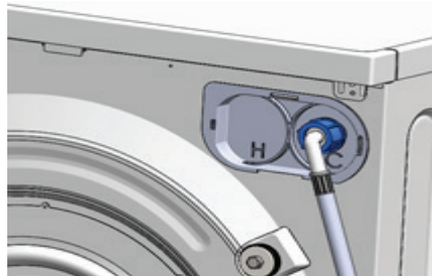
Utilizar exclusivamente el tubo suministrado con la maquina.

N.B. El tubo incluye la goma, en caso de que no la tenga, el tubo no puede ser usado.



Si la instalación es nueva o ha estado inactiva por mucho tiempo dejar correr el agua.

Figura 5

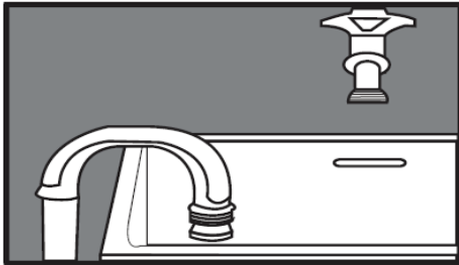


DESCARGA DE AGUA

Se puede instalar el tubo de descarga de 2 maneras diferentes:

- Apoyar el tubo en el borde de un lavamanos o bañera utilizando una goma de plástico.

Figura 6



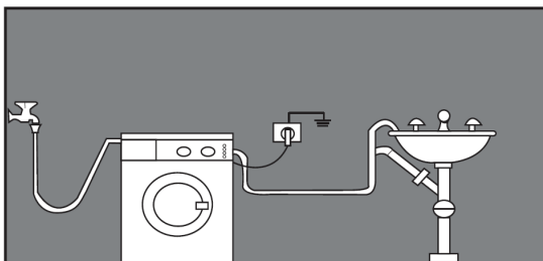
En este caso asegurarse que el tubo esté bien fijado al lavamanos.

En una tubería de descarga situada a una altura inferior a 60 cm y no superior a 90 cm.

El extremo del tubo tiene que estar siempre ventilado. El diámetro interior de la tubería de descarga tiene que ser más ancho que el diámetro exterior del tubo de descarga de la lavadora. El tubo no debe estar plegado ni sufrir compresiones.

Ejemplo de instalación

Figura 7



N.B. No se aconseja utilizar tubos de prolongación para el tubo de descarga.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

La máquina está dotada de un cable de conexión y enchufe para la conexión a la corriente alternada ~ 230 V 50 Hz.

Asegurarse que el enchufe sea siempre accesible.

La instalación eléctrica tiene que ser realizada según las normas VDE 0100.

Aconsejamos no utilizar prolongaciones ni conexiones múltiples para evitar la sobrecarga con potencial peligro de incendio.

El fabricante no se hace responsable en caso de que estas normas no se cumplan. Para aumentar la seguridad el instituto VDE, en la directiva DIN VDE 0100 parte 739, se recomienda un interruptor automático diferencial con corriente 30mA (DIN VDE 0664)

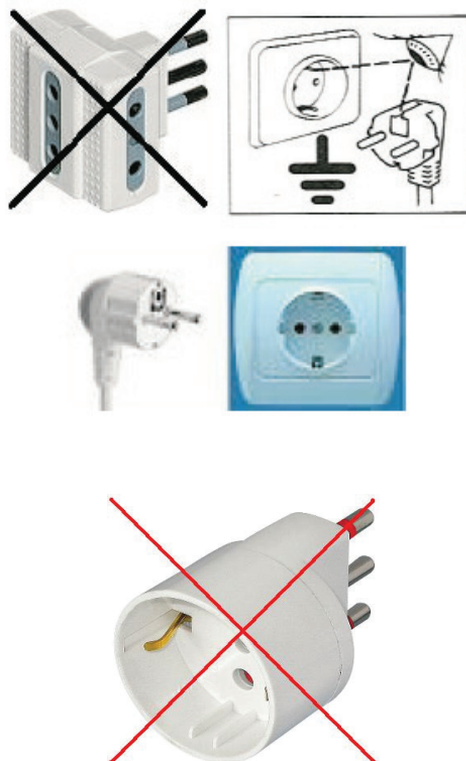
Si se usa un interruptor automático comprobar que sea del tipo A, conforme a DIN VDE 0664

La tabla de datos le proporciona información sobre la absorción nominal. Comparar estos datos con los de la red eléctrica.

N.B.

No utilizar prolongaciones ni conexiones múltiples.

Figura 8



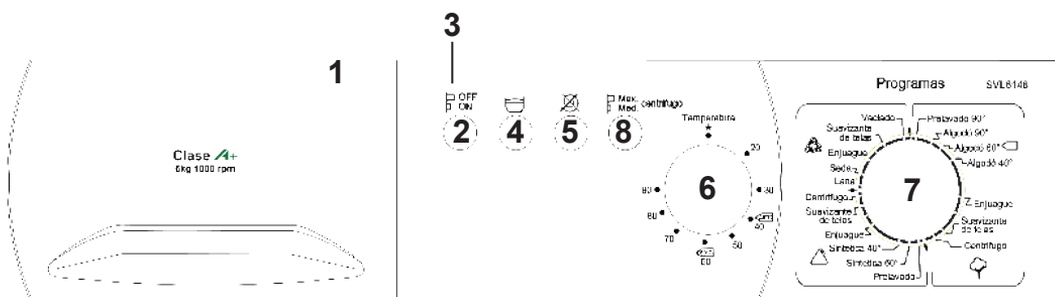
IMPORTANTE!

Después de haber instalado la lavadora, la toma de corriente debe ser accesible.

Si el cable de alimentación está estropeado debe ser sustituido solo por técnicos cualificados, para evitar peligros.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones causados por no respetar las normas de seguridad

PANEL DE CONTROL



DESCRIPCIÓN DE MANDOS

1. CAJÓN DETERGENTES

Se compone de tres compartimentos. Para el prelavado: el compartimento de la derecha.

2. TECLA “ON/OFF”

El botón ON/OFF tiene que estar pulsado, en caso de que quiera apagar la máquina la posición debe ser OFF.

3. PILOTO

Cuando la luz está encendida indica que la máquina está en función y que la puerta está cerrada.

4. AGUA EN EL TAMBOR

Este botón permite seleccionar y activar la función aclarado si hay agua (según el modelo).

6. REGULACIÓN TEMPERATURA

Si por ejemplo ha sido seleccionado el programa (delicados 40), la temperatura no puede superar los 40°.

7. MANDO DE PROGRAMAS DE LAVADO

N.B. La selección de programas se hace con la máquina apagada.

8. REDUCCIÓN CENTRIFUGADO

PRIMER CICLO DE LAVADO

Antes del uso normal debe ser efectuado un ciclo de lavado con detergente y sin ropa poniendo el programa algodón 60°C

SELECCIÓN DEL LAVADO

Sintéticos y delicados

Mezcla ropa de color

Es también importante seguir las sugerencias para el lavado indicadas en las etiquetas de las prendas y controlar que en la ropa no queden objetos de metal por ejemplo horquillas, alfileres, tornillos, monedas, etc.

INICIO DEL PROGRAMA DE LAVADO

Cargar la lavadora y cerrar la puerta. Añadir detergente y el suavizante

Apretar el botón ON/ OFF

ON/OFF Para continuar después de una interrupción apretar de nuevo el botón ON/ OFF.

SELECCIONAR EL PROGRAMA DE LAVADO

PROGRAMA DE LAVADO, DURACIÓN Y OPCIONES

Los programas normales a 60°C e 40°C son algodón standard 60°C y algodón standard 40°C, son los programas más eficientes en terminos de consumo combinado (energía-agua) para el lavado de ropa en algodón. La temperatura efectiva del agua puede diferir ligeramente de la indicada.

La duración de los programas puede diferir del valor indicado, en función de las variaciones de la presión, de la temperatura y de la dureza del agua de entrada, del tipo y de la cantidad de la ropa para lavar, de la estabilidad y calidad de la tensión eléctrica y de las opciones de lavado seleccionadas.

Programa Algodón

Programa		Tipo de ropa	Descripción del ciclo	Tiempo ciclo (HORAS)
1	Prelavado 90°		Prelavado a 90°, intermedio y final	3h 12 min
2	Algodón 90°		Lavado a 90°, intermedio y final	2h 58 min
3	Algodón 60°		Lavado a 60°, intermedio y final	2h 25 min
4	Algodón 40°		Lavado a 20°, intermedio y final	1h 46min
5			Intermedio y final	36 min
6			intermedio y final	14 min
7			Centrifuga final	8 min

** el programa tiene una temperatura max de 20 grados la regulación consentida del mando es 0 y 20 grados girando el mando sobre posiciones diferentes la temperatura serera siempre 20 grados.

Programa Sintético

Programa		Tipo de ropa	Descripción del ciclo	Tiempo ciclo (HORAS)
8	Prelavado	Sintéticos mixtos y	60°, aclarado, centrifugado intermedia y final	1h 45 min
9	Sintéticos 60°	Sintéticos delicados	Lavado a 60°, intermedio y final	1h 30 min
10	Sintéticos 40°	Todo sintéticos	Lavado a 40°, intermedio y final	1h 25min
11			Intermedio y final	46 min
12				19 min
13		Sintéticos	Centrifugado final	9 min

Programma Lana

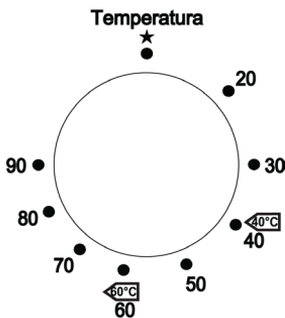
Programa		Tipo de ropa	Descripción del ciclo	Tiempo ciclo (HORAS)
14		Lana y Seda	Lavado a mano 40°, intermedio y final	1h 10 min
15	Seda		Lavado a mano 40°, intermedio y final	58 min
16			Intermedio y final	30 min
17				17 min
19			Centrifugado final	3 min

PERSONALIZAR EL LAVADO

90° por ejemplo paños, toallas, sábanas, etc.

60° Una temperatura intermedia es correcta para ropa con color de algodón, lino o fibras sintéticas

30° Una temperatura de lavado particular, lana virgen.



NB. Para un lavado frío, girar el mando hasta posicionarlo en el símbolo del grifo, como se ve en la foto.

CARGO ROPA EN EL TAMBOR

Para una limpieza adecuada se debe cargar en el tambor prendas sueltas, posiblemente, una a la vez, para evitar nudos. La eficacia de lavado está fuertemente influenciada por la forma y la cantidad con la que se cargan las prendas. En general, una carga excesiva o menos de la mitad de la carga nominal (ver tabla de datos técnicos en la página 19), pone una tensión en la fiabilidad de la lavadora y genera un mayor nivel de ruido de la máquina.

La carga de ropa debe ser ponderada de acuerdo con el tipo de tejido. Para este fin se encuentran por debajo algunas informaciones útiles sobre los límites de carga, que pueden reducirse según el nivel de suciedad presente en las prendas

Algodón Lino

Llenar el tambor, pero no sobrellenar.

Sintéticos

Tejidos delicados y Lana

Si hay demasiada carga o poca es oportuno reducir al mínimo la velocidad de centrifugado para evitar fuertes vibraciones durante el programa.

Tejidos delicados y Lana

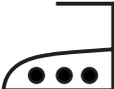
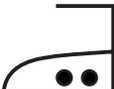
Llenar no más de un tercio de la capacidad del tambor.

En el caso de cargas excesivas o menor que la capacidad nominal y no homogéneas, es deseable minimizar la velocidad de centrifugado para evitar fuertes vibraciones durante el ciclo de centrifugado.

REFERENCIA ECO DESIGN*

Modelo	Presión del agua (kPa)	STANDBY (Watt)		TIEMPO PROGRAMAS (Min)			GRADO HUMEDAD (%)			TOTAL ENERGIA (kWh)			TOTAL AGUA (l)		
		ON	OFF	40 1/2	60 1/2	60	40 1/2	60 1/2	60	40 1/2	60 1/2	60	40 1/2	60 1/2	60
5 kg	50 - 800	0,65	0,09	133	133	140	64	64	62	0,41	0,69	0,84	27	27	34
6 kg	50 - 800	0,65	0,09	132	158	155	56	56	56	0,48	0,86	0,91	34	39	41
7 kg	50 - 800	0,65	0,09	135	162	158	57	57	56	0,49	0,87	0,93	38	42	45
8 kg	50 - 800	0,65	0,09	138	167	161	58	59	58	0,51	0,90	0,95	42	45	48

SÍMBOLOS, TRATAMIENTO DE TEJIDOS

LAVADO	LAVANDERÍA	PLANCHAR	BLANQUEAR
La cifra en el interior de la cubeta indica la temperatura máxima con la cual se lava la ropa	La cifra en el interior de la cubeta indica la temperatura máxima con la cual se lava la ropa	Los puntos representan la temperatura perfecta de la plancha	Tipo de blanqueamiento por la ropa
 Tratamiento normal	 Lavado a seco con gasolina	 Ca. 200°C	 Blanqueo posible
 Tratamiento delicado	 Lavado a seco con percloro	 Ca. 150°C	 Utilizar solo blanqueador e al oxígeno
 Tratamiento delicadísimo	 Lavado en agua	 Ca. 110°C	 No blanquear
 Lavable a mano	 no lavado a seco	 No planchar	
 No lavable en agua			

PRECAUCIONES Y CONSEJOS

CONSEJOS PARA EL LAVADO

- Evitar que la lavadora sea usada por niños o personas incapacitadas sin vigilancia.
- Evitar que los niños jueguen con la máquina. Cargar la ropa respetando los límites sugeridos en las páginas iniciales
- Cada prenda tiene que ser lavada respetando las instrucciones que llevan en su etiqueta.
- Controlar que no haya clavos, monedas, agujas, etc..en los bolsillos.



- No usar gasolina, alcohol, etc. en prendas que van a ser lavadas en la lavadora.
- Es conveniente recoger prendas pequeñas como media, calcetines, etc en una bolsa de tela para evitar que puedan introducirse en el cesto..
- Utilizar la cantidad de suavizante consentida porque una cantidad excesiva podría dañar la ropa.
- Cuando la maquina está apagada dejar la puerta abierta para conservar la goma de la puerta y evitar malos olores.
- Antes de abrir la puerta controlar siempre que toda el agua haya sido descargada.
- Cerrar siempre el grifo a final de cada lavado.
- Quitar el enchufe cuando la maquina no se usa durante un largo periodo.

SELECCIÓN LAVADO

Para un correcto lavado, la ropa tiene que pertenecer sólo a una de las siguientes tipologías:

- Ropa blanca
- Colores
- Sintética
- Delicada
- Lana

Hay que tener en consideración que:

- La ropa blanca pierde candor si se lava con ropa de color;
- Las prendas de color suelen desteñir en su primer lavado por lo cual es conveniente no lavarlos con otras prendas.

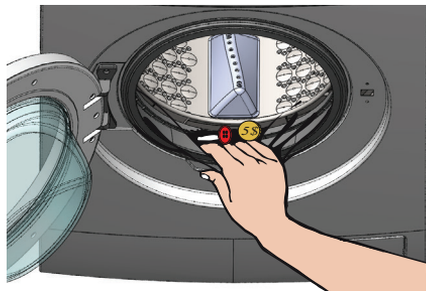
Es también importante seguir las indicaciones de lavado que hay en la etiqueta de cada prenda y tener cuidado de que no queden en los bolsillos objetos de metal(imperdibles, tornillos, monedas, etc).

Antes de lavar puede ser conveniente tratar los puntos muy sucios con pasta detergente.

Alfombras, ropa deshilachada, pelos, hilos, etc..pueden atascar el circuito de desagüe por eso se aconseja evitar de lavar este tipo de prendas.

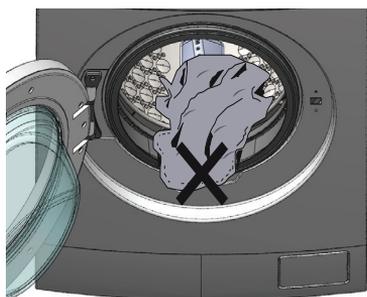
GOMA DE LA PUERTA

Durante el lavado algunos objetos (grapas, horquillas, botones, clavos, etc) pueden depositarse en los pliegues de la goma de la puerta, es una buena costumbre controlar los pliegues y quitar los objetos que a la larga pueden crear problemas a la lavadora.



CIERRE PUERTA

Antes de cerrar la puerta que ninguna prenda haya quedado apoyada en el borde de la goma. Cerrar la puerta con un pequeño impulso.



DOSIS DETERGENTE Y SUAVIZANTE

Para cada programa de lavado la cantidad óptima debe de ser valorada teniendo en cuenta la suciedad, el número de prendas y la dureza del agua. En todos los lavados el detergente se pone en la cubeta central (**marcada II**).

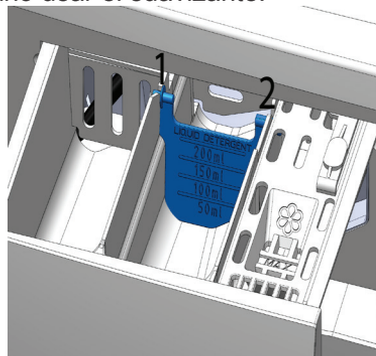
Donde se va hacer un prelavado se pone una pequeña cantidad de detergente en la cubeta de la izquierda (**marcada I**).

La cubeta de la derecha se usa para el suavizante. La dosis de este no debe superar la señal "MAX".

DETERGENTES EN POLVO

El detergente en polvo es más agresivo que el líquido, usa enzimas para eliminar la suciedad, pero resulta muy abrasivo para los tejidos.

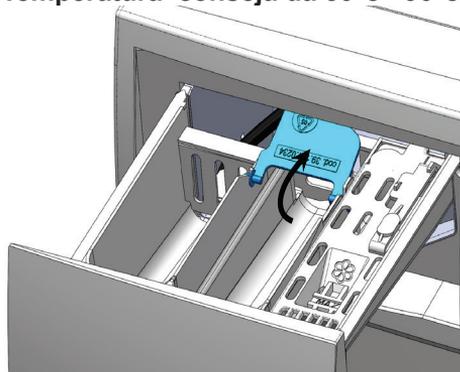
La ropa lavada con detergente en polvo una vez seca se presenta muy áspera a causa de estas sustancias abrasivas por eso es necesario usar el suavizante.



Las enzimas pueden provocar alergias en personas particularmente sensibles. Hay que tener también en cuenta que los polvos poco solubles contenidos en este tipo de detergente en el cajón y en el sistema de descarga provocan incrustaciones en los tubos.

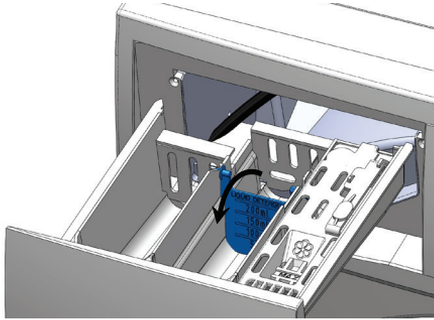
Sin embargo, es el único detergente que consigue obtener un blanqueo absoluto gracias al perborato de sodio, un blanqueador potente y agresivo eficaz también con bajas temperaturas.

Temperatura conseja da 30°C - 90°C



DETERGENTES LIQUIDOS

El detergente liquido es sin duda el más moderno y posee características superiores del lavado. Siendo menos alcalino protege las fibras del tejido y aunque no contiene sustancias abrasivas lava igualmente bien sin endurecer la ropa. La ropa resulta más suave y necesita de mucho menos suavizante.



En general podemos decir que usando productos de buena calidad basta utilizar el 20% en menos. así ayudamos a defender el medio ambiente.

Además el liquido no deja depósitos sólidos en el tambor y en los tubos. Lava también bien en frío y es ideal para prendas de color porque este detergente no va a atacar los colores protegiéndolos y conservando los en el tiempo. Se usa con temperaturas da 0°C a 90°C, la temperatura depende del tejido (consultar las etiquetas) el blanco se consigue solo con temperaturas superiores a 50° C, ya que el detergente liquido no contiene perborato de sodio.

Temperatura aconsejada fria - 90°c

SUAVIZANTES

El suavizante es un concentrado de alto nivel que se deposita en las fibras del tejido y las vuelve si se usa sin abusar o diluido con agua al 50%. Facilita el planchado.

Las fragancias se deben a las esencias que añaden al detergente y no influyen en la capacidad de limpieza del producto.

DOSIS DE LOS DETERGENTES

TLa dosis de detergente cambia según el tipo de agua. con el agua dura o media se necesita más cantidad de producto que con agua más dulce.

MANUTENCIÓN

MUEBLE

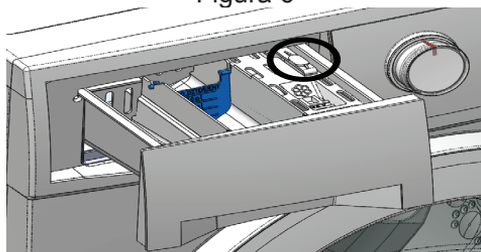
Para que el mueble de la lavadora dure en el tiempo y conserve el brillo original es oportuno que se limpie con agua templada.

Para la limpieza recomendamos un paño muy suave sin ningún detergente.

CAJÓN DE DETERGENTES

Para evitar las incrustaciones formadas por el detergente hay que aclarar frecuentemente el cajón extrayéndolo de la lavadora apretando en la zona marcada que se ve en la figura 6.

Figura 6

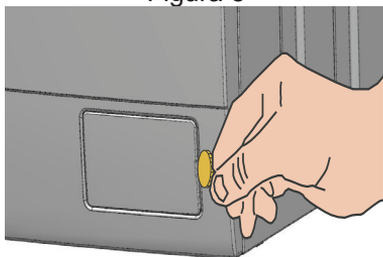


LIMPIEZA FILTRO BOMBA DE DESCARGA

Para reducir al mínimo el riesgo de atasco de la zona descarga, es aconsejable limpiar una vez al mes el filtro. Para limpiar el filtro hay que proceder como sigue:

- Abrir la puerta de carga en el caso de descargue bloqueado y-o interrupción de la corriente.
- Apagar la lavadora
- Coger una moneda
- Introducir una moneda entre el panel lateral para abrir la puerta del filtro.

Figura 8



N.B Si la bomba de descarga está atascada puede encontrarse una consistente cantidad de agua (max.25 litros).



ATENCIÓN ! Si antes se ha hecho un lavado con agua muy caliente, peligro de quemaduras.

Procedimiento de vaciado

- 1) Poner un recipiente entre el mueble y el filtro.

Figura 9

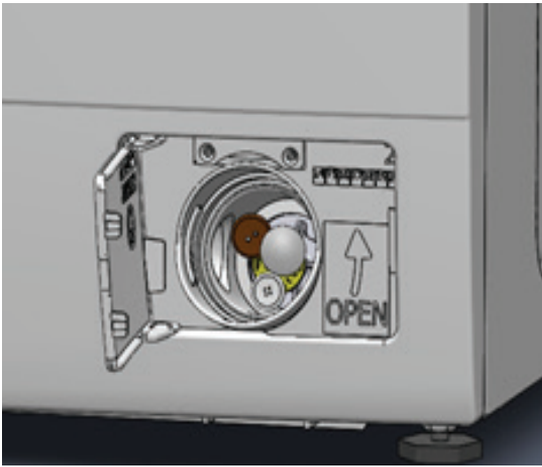


- 2) Desenroscar la tapa girandola solo el poco que basta para salir el agua. No desenroscar del todo.

Figura 10



Para interrumpir la salida del agua:
enroscar el filtro de descarga.
Cuando ya no sale agua:
desenroscar del todo el filtro y limpiarlo
cuidadosamente.



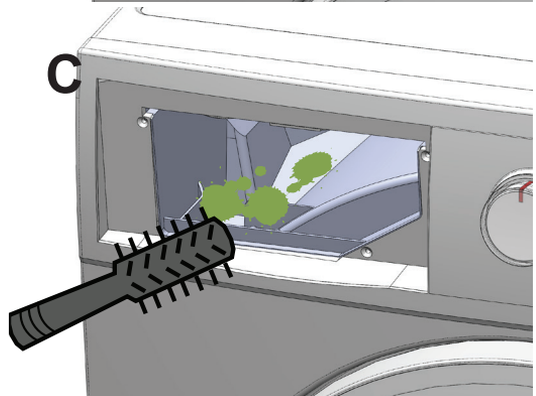
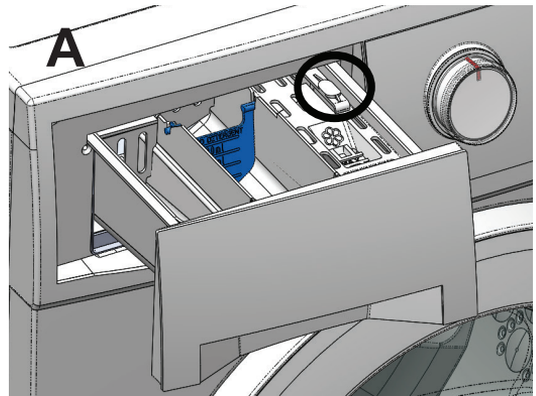
Comprobar que la rueda de descarga gire sin problemas y limpiar bien el interior de cuerpos extraños.

Introducir de nuevo el filtro y enroscarlo hasta su bloqueo.

! **ATENCIÓN!** Si el filtro no ha sido introducido o enroscado bien hasta su bloqueo el agua seguirá saliendo de la maquina.

LIMPIEZA DEL CAJÓN DE DETERGENTES

Extraer el cajón y quitar el dispensador azul como se muestra en la foto abajo.



En el caso que fuese obstruido por detergentes o cuerpos extraños es aconsejable remover el obstáculo teniendo cuidado de no empujar para evitar atascar el circuito interno. Recordemos que el detergente se remueve con facilidad con agua caliente.

POSIBLES REMEDIOS

La mayor parte de las averías que se verifican en el uso de la maquina

La tabla que sigue es una ayuda para detectar y posiblemente eliminar las causas de avería.



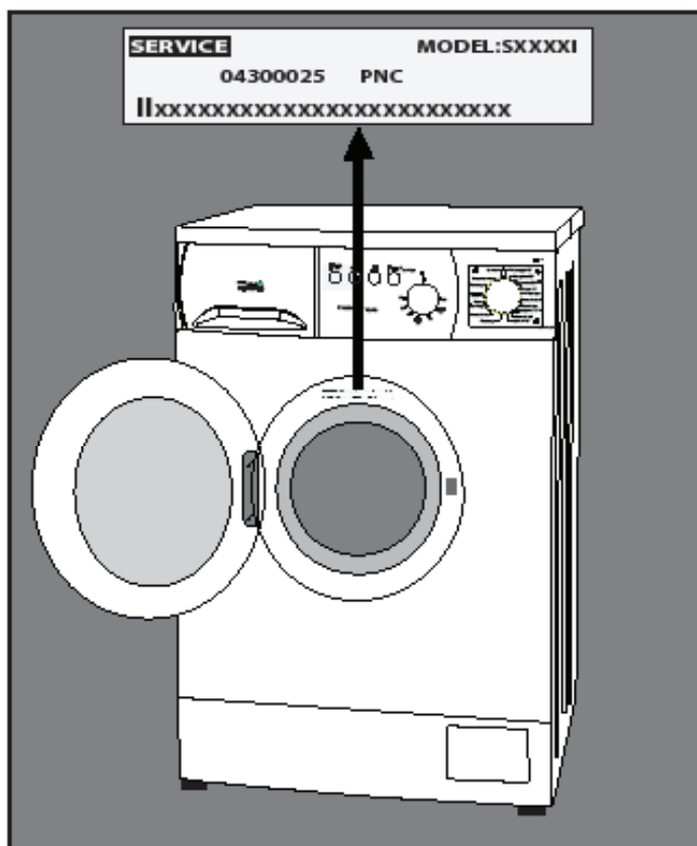
REPARACIONES DE LAS LAVADORAS ELÉCTRICAS PUEDEN SER EFECTUADAS SOLO POR EL PERSONAL TÉCNICO CUALIFICADO Y AUTORIZADO. REPARACIONES HECHAS DE FORMA NO CORRECTA PUEDEN PONER EN PELIGRO LA SEGURIDAD DEL USUARIO.

Problema	Posible solución
	<ul style="list-style-type: none">• Verificar que la tecla no sea en OFF
La maquina no carga el agua y no centrifuga	<ul style="list-style-type: none">• Controlar que el filtro de la electroválvula no sea obstruido
	<ul style="list-style-type: none">• que la altura mínima sea 60 cm y la máxima 90 cm
	<ul style="list-style-type: none">• Verificar que el filtro de descargue sea limpio y asegurarse que• .que la velocidad de centrifuga sea adapta al cargo (cargo nominal impostar la velocidad de la centrifuga reducida)• .(mira la instalación)
	<ul style="list-style-type: none">• Puede ser que haya sido utilizado un detergente inadapto• dispenser debajo el tapón

ASISTENCIA

REPARACIONES

Para reparaciones, por favor, contacte con el servicio técnico autorizado.



Cod: 39601055001
Aug. 2017