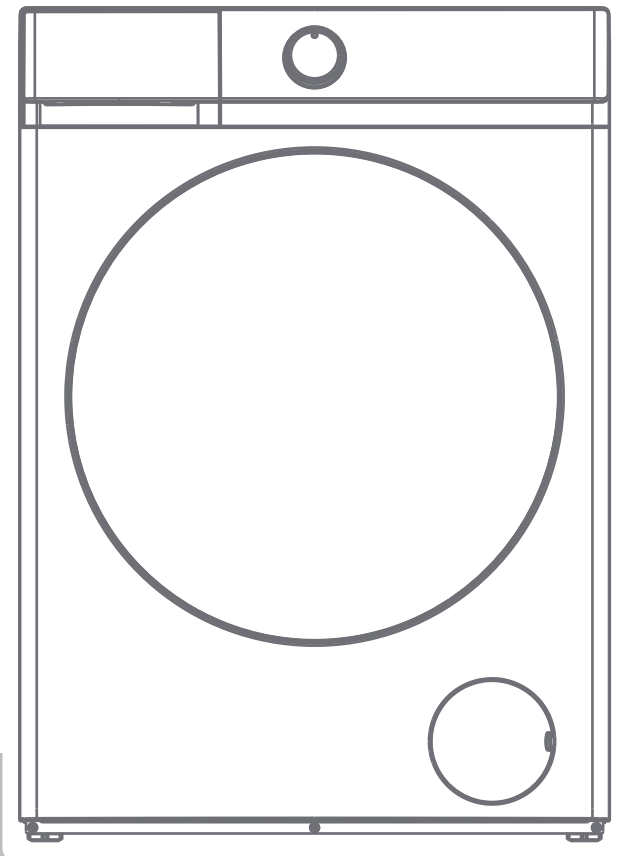




ES Lavadora Automática



**ELS81200VIA
ELS101400VIA
ELS121400VIA**

PREFACIO

Esta lavadora cumple con los requisitos de seguridad vigentes. Sin embargo, un uso inadecuado puede provocar lesiones personales y daños materiales.

Para evitar el riesgo de accidentes y daños a la lavadora, por favor, lea este manual detenidamente antes de usarla por primera vez. Contiene información importante sobre su instalación, seguridad, uso y mantenimiento.

Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

CONTENIDOS

Avisos de Seguridad	1
Partes y Características	4
Instalación.....	5
Funciones del panel de control.....	8
Cómo utilizar la lavadora	13
Limpieza y Mantenimiento	15
Guía de solución de problemas	17
Parámetro	19
Diagrama Eléctrico	28



ADVERTENCIA

Lea y comprenda completamente estas instrucciones de seguridad antes del uso. Los puntos aquí indicados son precauciones de seguridad muy importantes que deben seguirse. No nos hacemos responsables de los daños causados por el incumplimiento de las advertencias e instrucciones de seguridad o como resultado de un uso o manejo incorrecto.



La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados, a menos que estén bajo supervisión continua. Se deben utilizar los juegos de mangueras nuevos suministrados con el aparato y no se deben reutilizar los juegos de mangueras antiguos.

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

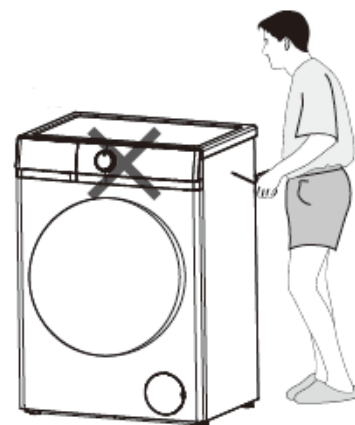
Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares.

En el caso de lavadoras con aberturas de ventilación en la base, estas no pueden instalarse sobre alfombras o moquetas.

- Antes de instalar la lavadora, compruebe que no presente daños externos visibles. No instale ni utilice una lavadora dañada.
- Antes de conectar la lavadora, asegúrese de que los datos de conexión de la placa (voltaje y corriente) coinciden con el suministro eléctrico. En caso de duda, consulte a un electricista cualificado.
- La seguridad eléctrica de esta lavadora solo puede garantizarse si existe una continuidad completa entre ella y un sistema de puesta a tierra eficaz que cumpla con las normativas de seguridad locales y nacionales vigentes. Es de suma importancia que este requisito básico de seguridad se cumpla y se verifique regularmente. En caso de duda, el sistema de cableado doméstico debe ser inspeccionado por un electricista cualificado. El fabricante no se hace responsable de las consecuencias de un sistema de puesta a tierra inadecuado.
- No conecte la lavadora a la red eléctrica mediante un cable alargador. Los cables alargadores no garantizan la seguridad requerida del aparato.
- Las reparaciones no autorizadas podrían generar peligros imprevistos para el usuario, de los cuales el fabricante no se hace responsable. Las reparaciones solo deben ser realizadas por un técnico de servicio autorizado.

Asegúrese de que no se suministre corriente a la máquina hasta que se haya completado el trabajo de mantenimiento o reparación.

- **Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar para evitar un peligro.**



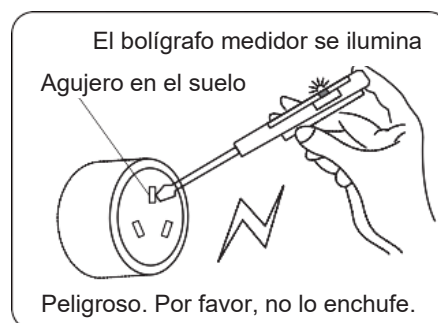
Si el cable de conexión está dañado o roto, sólo debe ser reemplazado por un técnico de servicio autorizado para proteger al usuario de cualquier peligro.

Los componentes defectuosos solo deben sustituirse por repuestos originales del fabricante. Sólo cuando se instalan estas piezas se pueden garantizar los estándares de seguridad de la máquina. Las reparaciones sólo podrán ser realizadas por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas para evitar riesgos. El productor no será responsable por daños causados por la intervención de personas no autorizadas.

Nunca intente reparar un aparato que esté defectuoso o se presuma que esté defectuoso. Puede poner en peligro su propia vida y la de futuros usuarios. Estos trabajos de reparación sólo los pueden realizar especialistas autorizados.

El bolígrafo medidor se ilumina

- ▶ Utilice un enchufe triple especial calificado.
- ▶ Asegúrese de que el orificio de conexión a tierra del zócalo de tres planos no esté cargado.
- ▶ Asegúrese de que el orificio de conexión a tierra del zócalo de tres planos esté efectivamente conectado a tierra.
- ▶ Si no cumple con las condiciones anteriores, asegúrese de buscar un electricista profesional para que lo corrija antes de usar la lavadora.



Nota **ESTA LAVADORA DEBE ESTAR CONECTADA A TIERRA.**

Parámetros técnicos

Modelo	ELS81200VIA	ELS101400VIA	ELS121400VIA
Parámetro			
Potencia	220-240 V~/50 Hz	220-240 V~/50 Hz	220-240 V~/50 Hz
Capacidad de lavado	8 kg	10 kg	12 kg
Potencia nominal	1600 W	1600 W	1600 W
Presión de agua	0,02-0,8 MPa	0,02-0,8 MPa	0,02-0,8 MPa
Peso neto/Peso bruto	52 kg/56 kg	60 kg/63 kg	65 kg/69 kg

El período de garantía de las piezas de repuesto es de 3 años. Si necesita un reemplazo, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

Para reparaciones profesionales, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

Web	
Dirección	Av. Altos Hornos S/N. Pto. Sagunto (46520). Valencia, España.
Teléfono	960600034
Correo electrónico	info@svanelectro.com

Avisos de Seguridad

Antes de la
Utilización

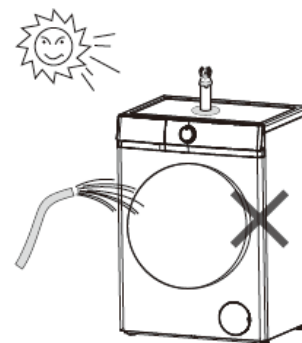


ADVERTENCIA



Uso correcto

- Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños a la lavadora, no la instale en un lugar húmedo o donde esté expuesta a la lluvia.
- No instale la lavadora en un lugar donde reciba luz solar directa, ya que los componentes de plástico podrían dañarse. Se acortará la vida útil de su lavadora.
- No instale la lavadora en lugares donde pueden darse temperaturas bajo cero. Las mangueras congeladas pueden reventar o agrietarse. La fiabilidad de la unidad de control electrónico puede verse afectada a temperaturas bajo cero.
- No rocíe la lavadora con agua a presión al limpiarla.
- Mantenga la lavadora alejada del fuego o de fuentes de calor.
- Antes de usar la lavadora por primera vez, asegúrese de haber retirado los tornillos de transporte de la parte trasera de la máquina. Durante el centrifugado, los tornillos de transporte, si todavía están colocados, pueden causar daños tanto a la máquina como a los muebles o aparatos adyacentes.
- Cierre el grifo si la máquina va a estar inactiva durante un período prolongado (p.ej., vacaciones), especialmente si no hay un desagüe en el suelo en las inmediaciones.
- Tenga cuidado de que no entren objetos extraños (p.ej., clavos, alfileres, monedas, clips) en la máquina con la colada. Estos podrían dañar componentes de la máquina (p.ej., el tambor), lo que a su vez puede dañar la colada.
- No lave prendas impermeables (p. ej., chubasqueros) en la lavadora.
- Retire la colada de la lavadora solo cuando el tambor se haya detenido por completo. Introducir la mano en un tambor en movimiento es extremadamente peligroso y podría causar lesiones.
- No se suba a la lavadora ni coloque objetos sobre ella para evitar caídas y daños a los objetos, así como la deformación de las piezas de plástico de la tapa superior.
- Por motivos de seguridad, el bloqueo electromagnético de la puerta se puede desbloquear durante dos minutos cuando finaliza el programa o si es necesario abrir la puerta.



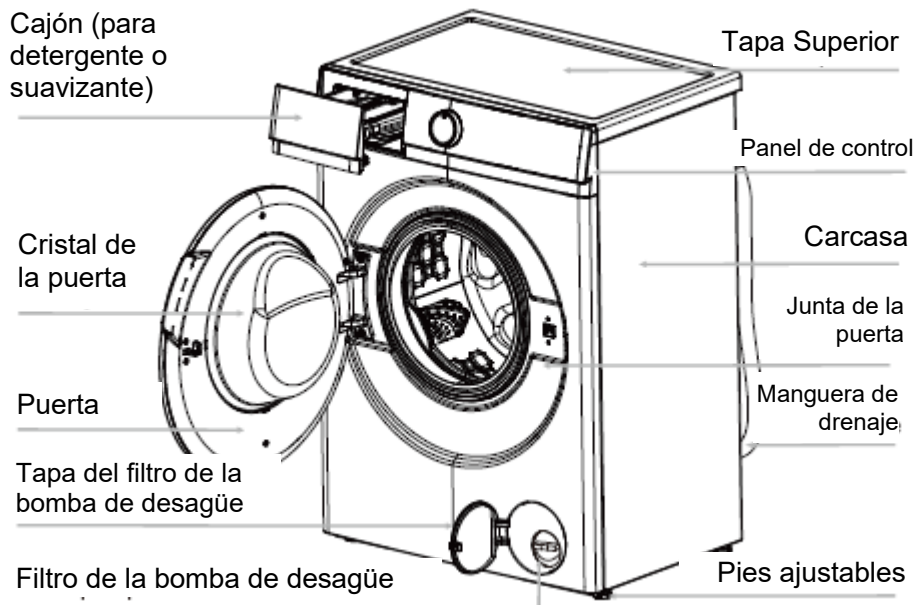
Seguridad con los niños

- Mantenga a los niños alejados de la lavadora en todo momento. Para evitar el riesgo de lesiones, no permita que los niños jueguen sobre ella, cerca de ella o con sus controles. Supervise a los niños mientras la esté utilizando.
- Los niños mayores solo pueden usar la lavadora si se les ha explicado claramente su funcionamiento y son capaces de usarla de forma segura, reconociendo los peligros de un mal uso.
- En las máquinas con puerta de "ojo de buey", recuerde que el cristal de la puerta estará caliente al lavar a temperaturas muy altas. No deje que los niños lo toquen.



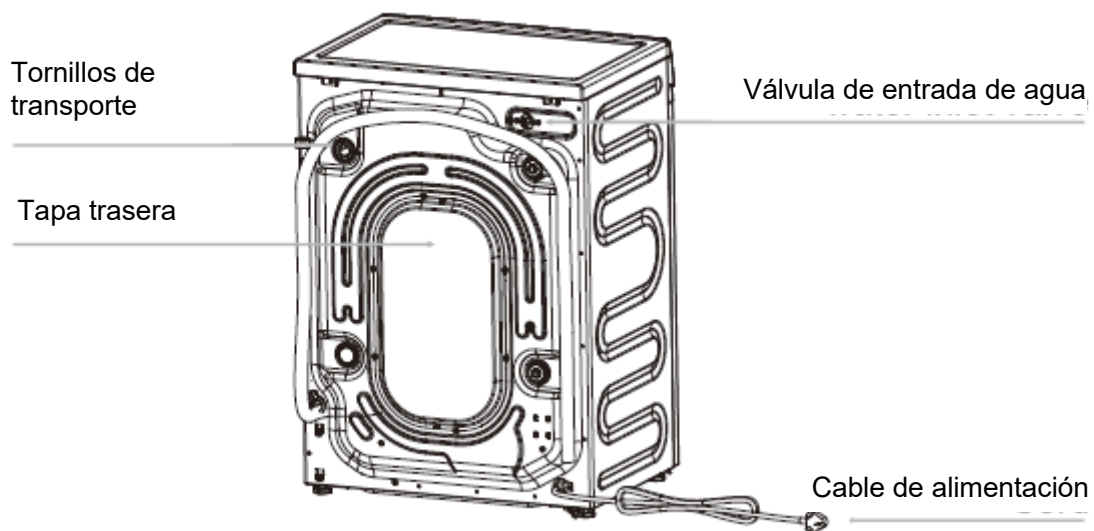
Partes y Características

Antes de la Utilización



Nota

Desenrosque el filtro de la bomba de desagüe para vaciar el agua cuando la máquina no se utilice durante un largo periodo.



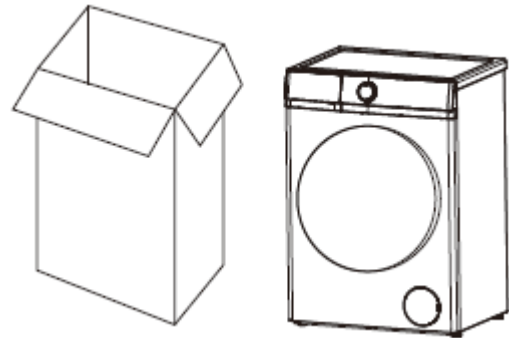
Nota

El dibujo de la máquina en el manual es solo para fines ilustrativos. Puede variar con respecto al modelo que usted ha comprado.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar para evitar un peligro.


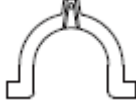


Desembalaje

- Retire todo el embalaje (incluida la base de espuma), de lo contrario, pueden producirse vibraciones y ruido.
- Deseche todo el embalaje de forma segura y manténgalo fuera del alcance de los niños.
¡Peligro de asfixia!
- Es normal que aparezcan gotas de agua en la bolsa de plástico del embalaje y en el cristal de la puerta, debido al agua residual de la prueba de funcionamiento en fábrica.



Accesorios

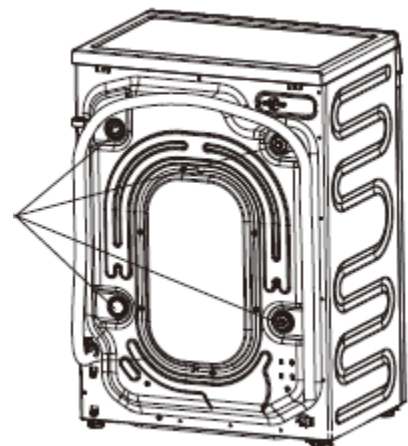
Asegúrese de haber recibido todos los artículos que se muestran a continuación.

Accesorios	Nombre	Cant.	Accesorios	Nombre	Cant.
	Manguera de entrada	1		Pieza en "U"	1
	Tapones para los orificios de los tornillos de transporte	4		Manual	1

Retirada de los tornillos de transporte

- Retire todos los tornillos de transporte de la parte trasera de la máquina con las herramientas adecuadas.
- Tape los orificios con los tapones suministrados.

Tornillos de transporte



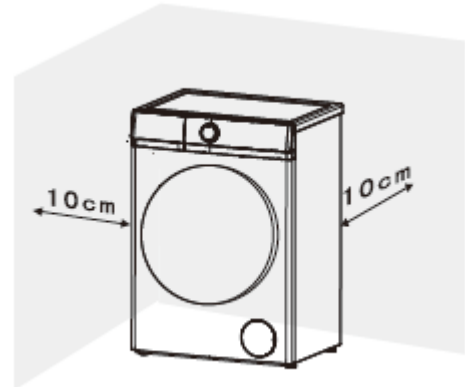
Nota

Si no se retiran los tornillos de transporte, pueden producirse fuertes vibraciones, ruidos o averías.

- Guarde los tornillos de transporte para futuros traslados. Siempre que se transporte la máquina, se deben volver a colocar los tornillos de transporte.

Requisitos del lugar de instalación

- Un suelo de hormigón es la superficie de instalación más adecuada para una lavadora, ya que es mucho menos propenso a las vibraciones durante el ciclo de centrifugado que los suelos de madera o las superficies enmoquetadas.
- La máquina debe estar nivelada y en una posición estable. La distancia entre la máquina y la pared debe ser superior a 10 cm.
- Para evitar vibraciones durante el centrifugado, la máquina no debe instalarse sobre revestimientos de suelo blandos.

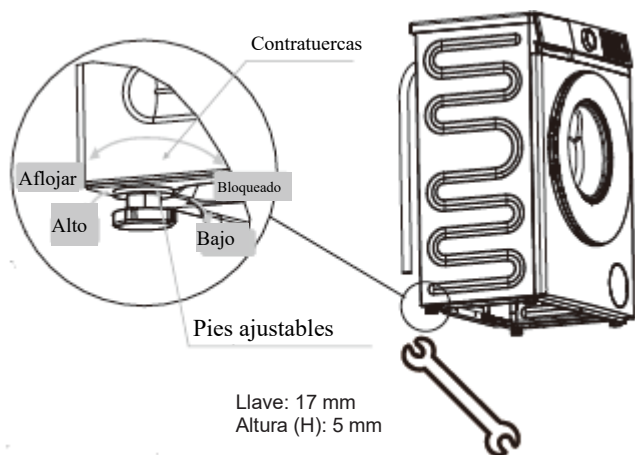


Ajuste de la nivelación

La máquina debe estar perfectamente nivelada sobre sus cuatro pies para garantizar un funcionamiento seguro y correcto. Una instalación incorrecta puede causar vibraciones y ruido, y puede hacer que la máquina se desplace.

Proceda de la siguiente manera si la máquina no está nivelada:

- Con la llave, gire la contratuerca en el sentido de las agujas del reloj. Luego, gire las contratuercas junto con los pies ajustables para desenroscarlos.
- Sujete firmemente los pies ajustables con una llave de tubo. Vuelva a girar la contratuerca con la llave hasta que quede firmemente apretada contra la carcasa.
- Afloje las contratuercas con una llave de 17 mm y 5 mm de grosor.



Pueden producirse vibraciones y ruidos si los pies ajustables no están firmemente apoyados en el suelo.

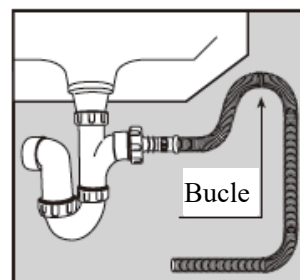
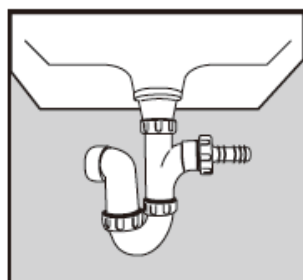
Conexión de la manguera de desagüe

1. Directamente en un lavabo

Si el desagüe de pared no se ha utilizado antes, retire cualquier tapón que pueda tener.

Conecte la manguera de desagüe al tubo y fíjela con una abrazadera si es necesario. Asegúrese de formar un bucle en la manguera para evitar que los residuos del lavabo entren en la lavadora.

Si es necesario, la manguera de desagüe puede extenderse hasta una longitud de 4 m.

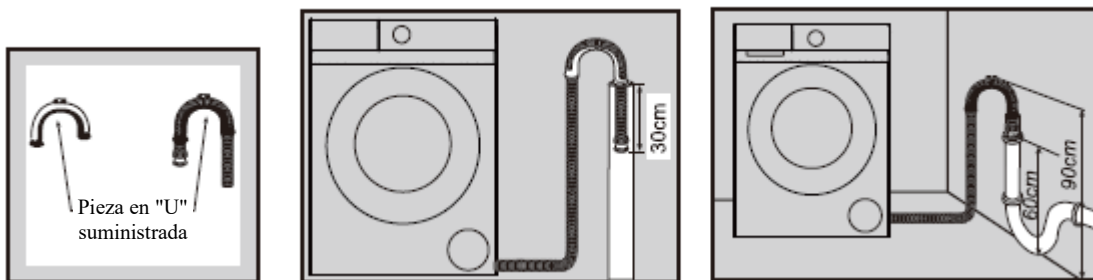


2. Conexión segura a un tubo de desagüe vertical

Primero, forme un gancho en el extremo de la manguera de desagüe utilizando la pieza en "U" suministrada.

Coloque la manguera de desagüe en el tubo vertical, que debe tener un diámetro interno de aproximadamente 30 mm, asegurando así una separación de aire entre la manguera y el tubo.

Al desaguar en un tubo vertical, asegúrese de que la parte superior del tubo no esté a más de 90 cm ni a menos de 60 cm del nivel del suelo.



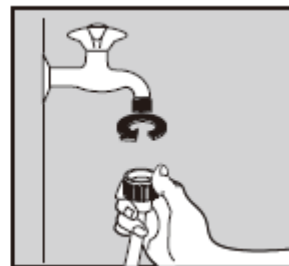
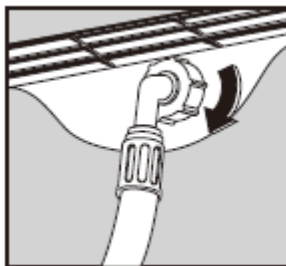
Conexión de la toma de agua

Seleccione el grifo adecuado y asegúrese de que la superficie de salida sea plana.

Conecte la manguera de entrada suministrada con la máquina a un grifo con una rosca de 3/4".

No utilice mangueras usadas previamente.

La instalación debe cumplir con los requisitos de la normativa local de aguas y de construcción.



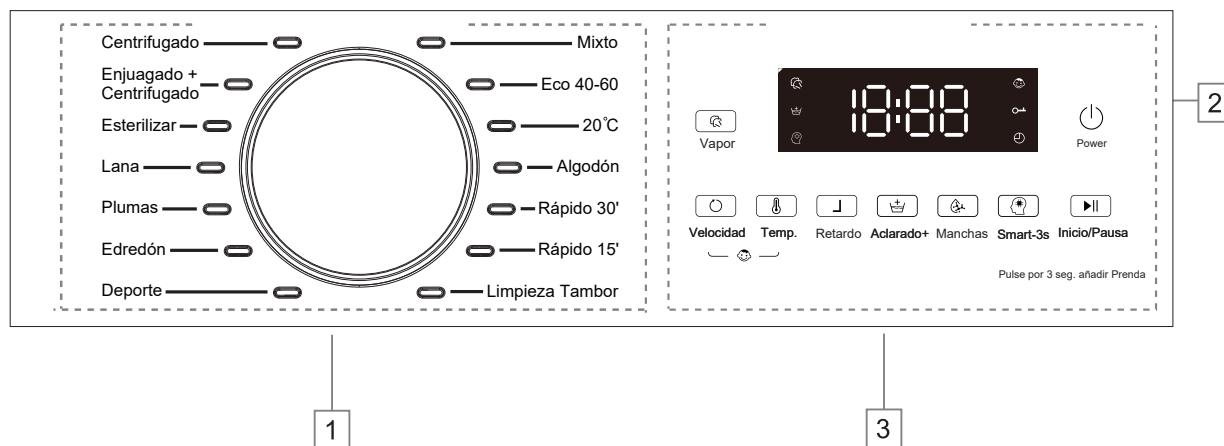
Cuando hay una válvula de entrada en la parte trasera de la máquina, debe conectarse a un suministro de agua fría.



Funciones del panel de control

Proceso de uso

Panel de Control B2



1 Programas: Página 10 **2** Visualización: Página 10 **3** Botones: Página 11

Visualización

La pantalla muestra la configuración actual, opciones o información relevante.

18:88	<p>La pantalla digital puede mostrar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duración del programa • Velocidad • Temperatura • Tiempos de aclarado • Tiempo de retardo • Códigos de error
🕒	Tiempo de retardo: la luz debajo de este ícono se encenderá una vez que la pantalla muestre el tiempo de retardo
🔑	Bloqueo de puerta: la luz debajo de este ícono se iluminará cuando el bloqueo de la puerta esté funcionando.
👶	Bloqueo para niños: la luz debajo de este ícono se iluminará una vez que se seleccione la función de bloqueo para niños.
👤	Lavado con Vapor: la luz debajo de este ícono se encenderá una vez que se seleccione la función de lavado con vapor
👑	Aclarado+: este ícono brillará cuando esté seleccionado. Aclara una vez más.
🧠	Smart Lavado Inteligente

Botones

A continuación se muestran las instrucciones de los botones y sus opciones de configuración.

1. Velocidad

Presione este botón repetidamente para cambiar la velocidad de centrifugado.

2. Temperatura

Presione este botón repetidamente para cambiar la temperatura de lavado.

3. Retardo

Presione este botón repetidamente para cambiar el tiempo de retardo.

4. Aclarado+

Presione este botón repetidamente para cambiar los tiempos de enjuague.

5. Manchas

Al presionar este botón, se incrementará la capacidad de esterilización y lavado de la máquina.

6. Smart-3s

Pulse este botón durante 3 segundos y la máquina ajustará automáticamente el agua y el tiempo de lavado.

7. Inicio/pausa

Presione este botón para iniciar o pausar un ciclo de lavado.

8. Inicio/pausa

Para agregar más ropa durante un ciclo de lavado, presiona este botón durante 3 segundos; la máquina drenará el agua si el nivel es demasiado alto. La función de rellenado no está disponible si la temperatura del agua es demasiado alta.

9. Power

Presione este botón para encender la lavadora. Presione el botón nuevamente para apagar la lavadora.

10. Vapor

Al presionar este botón, se incrementará la capacidad de esterilización y lavado de la máquina.

(Nota: Esta función no es aplicable a fibras químicas ni lana.)

11. Bloqueo infantil ("Velocidad"+"Temp.")

Cuando la máquina se inicia, presione los botones "Velocidad" y "Temperatura" al mismo tiempo durante 3 segundos, el indicador de bloqueo para niños se ilumina y la función surte efecto. Presione el mismo botón durante otros 3 segundos para cancelar esta función. Cuando la función de bloqueo para niños está activa, solo el mecanismo de apagado es efectivo y las demás teclas no son válidas.



Nota

Por su seguridad, no seleccione el botón "Power" y no saque la ropa mientras la máquina está en funcionamiento. Porque la temperatura del agua puede ser alta y provocar quemaduras. La cerradura de la puerta se abrirá automáticamente al final de un ciclo de lavado mientras la temperatura del tambor se enfría.

Programas

Opciones y funciones para programas

8KG

Programa	Máx. Carga	Temp.máx. (°C)	Velocidad Máxima de Centrifugado (rpm)	Tipo de Lavado y Recomendaciones
Mixto	5	60	1200	Ropa robusta, con suciedad ligera a normal, de algodón, lino, fibras artificiales y sus mezclas. Lave únicamente colores similares juntos en una carga de lavado.
Eco 40-60	8	--	1200	Ropa de algodón con suciedad normal. Programa más favorable en términos de consumo combinado de agua y energía. Base para los valores indicados en la Etiqueta Energética.
20°C	8	20	1200	Tejidos de algodón, lino o mezcla de algodón.
Algodón	8	90	1200	Tejidos de algodón, lino o mezcla de algodón.
Rápido 30'	3	--	1000	Pequeñas cargas de prendas que requieran un lavado refrescante y que puedan lavarse en el programa Algodón.
Rápido 15'	2	--	1000	Pequeñas cargas de prendas que requieran un lavado refrescante y que puedan lavarse en el programa Algodón.
Limpieza Tambor	0	90	600	Este programa se utiliza para limpiar el tambor. No introduzca ninguna prenda en el tambor mientras se ejecuta este programa.
Deporte	--	60	1200	Usado para lavar manchas de sudor y suciedad en ropa de deportes al aire libre.
Edredón	--	60	1000	Usado para limpiar tejidos de edredón.
Plumas	--	40	600	Usado para limpiar tejidos de plumas.
Lana	3	30	600	Se utiliza para limpiar tejidos de lana.
Esterilizar	--	90	800	Lavado a alta temperatura.
Enjuagado + Centrifugado	--	--	1200	Este programa se puede utilizar para enjuagar prendas. No añada ningún detergente.
Centrifugado	--	--	1200	Centrifugado separado para prendas de algodón y lino.

El ruido y el contenido de humedad restante están influenciados por la velocidad de centrifugado: cuanto mayor sea la velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado, mayor será el ruido y menor el contenido de humedad restante. La temperatura real del agua puede ser diferente de la temperatura de circulación declarada.

Programas

Opciones y funciones para programas 10 KG

Programa	Máx. Carga	Temp.máx. (°C)	Velocidad Máxima de Centrifugado (rpm)	Tipo de Lavado y Recomendaciones
Mixto	7	60	1400	Ropa robusta, con suciedad ligera a normal, de algodón, lino, fibras artificiales y sus mezclas. Lave únicamente colores similares juntos en una carga de lavado.
Eco 40-60	10	--	1400	Ropa de algodón con suciedad normal. Programa más favorable en términos de consumo combinado de agua y energía. Base para los valores indicados en la Etiqueta Energética.
20°C	10	20	1400	Tejidos de algodón, lino o mezcla de algodón.
Algodón	10	90	1400	Tejidos de algodón, lino o mezcla de algodón.
Rápido 30'	4	--	1000	Pequeñas cargas de prendas que requieran un lavado refrescante y que puedan lavarse en el programa Algodón.
Rápido 15'	2	--	1000	Pequeñas cargas de prendas que requieran un lavado refrescante y que puedan lavarse en el programa Algodón.
Limpieza Tambor	0	90	600	Este programa se utiliza para limpiar el tambor. No introduzca ninguna prenda en el tambor mientras se ejecuta este programa.
Deporte	--	60	1400	Usado para lavar manchas de sudor y suciedad en ropa de deportes al aire libre.
Edredón	--	60	1000	Usado para limpiar tejidos de edredón.
Plumas	--	40	600	Se utiliza para limpiar tejidos de lana.
Lana	4	30	600	Se utiliza para limpiar tejidos de lana.
Esterilizar	--	90	800	Lavado a alta temperatura.
Enjuagado + Centrifugado	--	--	1400	Este programa se puede utilizar para enjuagar prendas. No añada ningún detergente.
Centrifugado	--	--	1400	Centrifugado separado para prendas de algodón y lino.

El ruido y el contenido de humedad restante están influenciados por la velocidad de centrifugado: cuanto mayor sea la velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado, mayor será el ruido y menor el contenido de humedad restante. La temperatura real del agua puede ser diferente de la temperatura de circulación declarada.

Programas

Opciones y funciones para programas 12KG

Programa	Máx. Carga	Temp.máx. (°C)	Velocidad Máxima de Centrifugado (rpm)	Tipo de Lavado y Recomendaciones
Mixto	8	60	1400	Ropa robusta, con suciedad ligera a normal, de algodón, lino, fibras artificiales y sus mezclas. Lave únicamente colores similares juntos en una carga de lavado.
Eco 40-60	12	--	1400	Ropa de algodón con suciedad normal. Programa más favorable en términos de consumo combinado de agua y energía. Base para los valores indicados en la Etiqueta Energética.
20°C	12	20	1400	Tejidos de algodón, lino o mezcla de algodón.
Algodón	12	90	1400	Tejidos de algodón, lino o mezcla de algodón.
Rápido 30'	6	--	1000	Pequeñas cargas de prendas que requieran un lavado refrescante y que puedan lavarse en el programa Algodón.
Rápido 15'	3	--	1000	Pequeñas cargas de prendas que requieran un lavado refrescante y que puedan lavarse en el programa Algodón.
Limpieza Tambor	0	90	600	Este programa se utiliza para limpiar el tambor. No introduzca ninguna prenda en el tambor mientras se ejecuta este programa.
Deporte	--	60	1400	Usado para lavar manchas de sudor y suciedad en ropa de deportes al aire libre.
Edredón	--	60	1000	Usado para limpiar tejidos de edredón.
Plumas	--	40	600	Se utiliza para limpiar tejidos de lana.
Lana	--	30	600	Se utiliza para limpiar tejidos de lana.
Esterilizar	--	90	800	Lavado a alta temperatura.
Enjuagado + Centrifugado	--	--	1400	Este programa se puede utilizar para enjuagar prendas. No añada ningún detergente.
Centrifugado	--	--	1400	Centrifugado separado para prendas de algodón y lino.

El ruido y el contenido de humedad restante están influenciados por la velocidad de centrifugado: cuanto mayor sea la velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado, mayor será el ruido y menor el contenido de humedad restante. La temperatura real del agua puede ser diferente de la temperatura de circulación declarada.

Antes de lavar la ropa por primera vez, debe ejecutar un ciclo completo sin ropa. Para hacer esto:

1. Conecte la corriente y abra el grifo.
2. Seleccione el botón "Encendido" para encender la máquina y el programa " Mixto ".
3. Pulse el botón "Inicio/Pausa".

Puede eliminar el agua que quedó en la tina debido a la verificación del fabricante.

Preparación del lavado

1. Conecte bien la manguera de entrada y abra el grifo.
2. Después de asegurarse de que la toma de corriente esté conectada a tierra de manera confiable, inserte el enchufe de alimentación en la toma de corriente.
3. Coloque bien la manguera de drenaje.

Preparación de ropa

1. Clasifique la ropa por color y según la etiqueta de cuidado. La mayoría de las prendas tienen una etiqueta de cuidado textil en el cuello o en la costura lateral.
2. Asegúrese de que todos los bolsillos estén vacíos. Los objetos extraños (por ejemplo, clavos, monedas, clips, etc.) pueden causar daños a las prendas y componentes en el diagrama 1 de la máquina.
3. Antes de lavar, cierre todas las cremalleras, abroche los ganchos y ojales, etc.
4. Los tejidos oscuros a menudo contienen exceso de tinte y deben lavarse por separado varias veces antes de incluirlos en una carga mixta. Lave siempre la ropa blanca y de color por separado.
5. Las zonas muy sucias, con manchas, etc., deben tratarse previamente con detergente líquido, quitamanchas, etc.
6. Dé la vuelta a las prendas que forman bolitas con facilidad y que tienen superficie de lana antes de colocarlas en la máquina.



Diagrama 1



Diagrama 2



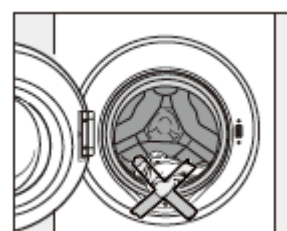
Diagrama 3

Ponga la ropa en la lavadora

Desdoble la ropa y cárguela sin apretarla en el tambor. Por medio de mezclar prendas grandes y pequeñas, proporciona mejores resultados de lavado y también ayuda a distribuir la carga de manera uniforme durante el centrifugado. El uso más eficiente de energía y agua se consigue cuando se lava una carga completa. Sin embargo, no lo sobrecargue ya que esto provoca arrugas y reduce la eficacia de la limpieza.



Asegúrese de que ninguna prenda quede atrapada entre la puerta y el sello.

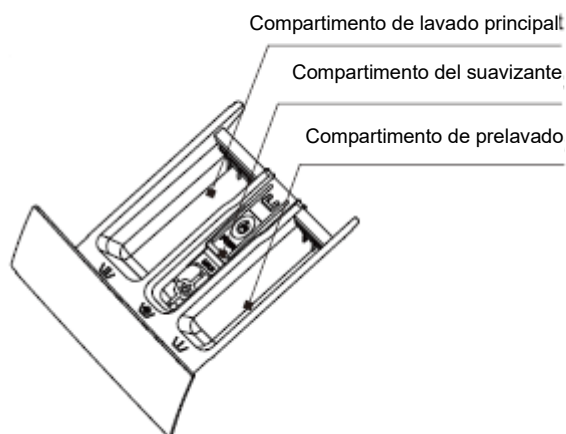


Uso del cajón del detergente

1. Abra el cajón y añada la cantidad adecuada de detergente en el compartimento de lavado principal marcado como "III" o "II".
2. Añada el suavizante en el compartimento marcado como "☼" o "☼".
No sobrepase la marca de nivel máximo.
3. Cierre el cajón.

La cantidad correcta a dosificar dependerá de lo siguiente:

- La cantidad de colada
- El nivel de suciedad de la colada
 - Poco sucia
Sin suciedad ni manchas visibles. Posiblemente con un ligero olor corporal.
 - Normalmente sucia
Visiblemente sucia y/o con algunas manchas leves.
 - Muy sucia
Suciedad y manchas visibles y/o suciedad reseca.
- El nivel de dureza del agua.



Nota

Se recomienda usar detergente en polvo de baja espuma para todos los programas de lavado con temperatura.

Pasos de lavado

1. Abra el grifo del agua y conecte la alimentación.
2. Abra la puerta e introduzca las prendas en el tambor una por una.
3. Cierre la puerta y ponga la cantidad adecuada de detergente y suavizante en el dosificador, luego cierre el cajón.
4. Seleccione el programa que necesite.
5. Pulse el botón "Iniciar/Pausa" para poner en marcha la lavadora.
6. Cuando el ciclo termina, suena un tono de aviso.



Nota

Cuando el ciclo de lavado finaliza, la máquina pasa al modo de espera (standby). Y la máquina entrará en modo de reposo después de 10 minutos sin ninguna acción en el panel de control.



Nota

La máquina está equipada con un dispositivo de control de equilibrio, que asegura la estabilidad durante el centrifugado. Para proteger la máquina, este se activa si la colada no está distribuida uniformemente en el tambor. La colada se redistribuye mediante la rotación inversa del tambor. Esto puede ocurrir varias veces antes de que el desequilibrio desaparezca y el centrifugado normal pueda reanudarse. Si, después de unos 20 minutos, la colada sigue sin distribuirse uniformemente en el tambor, la máquina no centrifugará. En este caso, redistribuya la carga manualmente y vuelva a seleccionar el programa de centrifugado.

Bloqueo de la puerta

- Cuando la máquina se pone en marcha, la puerta se bloquea.
- Cuando la temperatura dentro del tambor es superior a 60°C, la puerta se bloquea.
- Cuando el nivel de agua está por encima de un cierto nivel, la puerta se bloquea.
- Cuando el ciclo de lavado termina, la puerta se desbloquea.

Importante:

No intente abrir la puerta cuando el ciclo de lavado no haya terminado o si se ha cortado el suministro eléctrico durante el ciclo, ya que la temperatura puede ser alta y podría sufrir quemaduras.


Limpieza y Mantenimiento

 **Desconecte la máquina de la red eléctrica y desenchufe el cable de la toma de corriente antes de limpiarla.**

 **La lavadora no debe limpiarse con manguera.**

Limpieza del exterior

Limpie el exterior con un agente limpiador suave no abrasivo o agua y jabón, usando un paño bien escurrido. Seque con un paño suave.

 **No utilice disolventes, limpiadores abrasivos, limpiacristales ni agentes de limpieza multiusos. Estos podrían dañar las superficies de plástico y otros componentes debido a las sustancias químicas que contienen.**

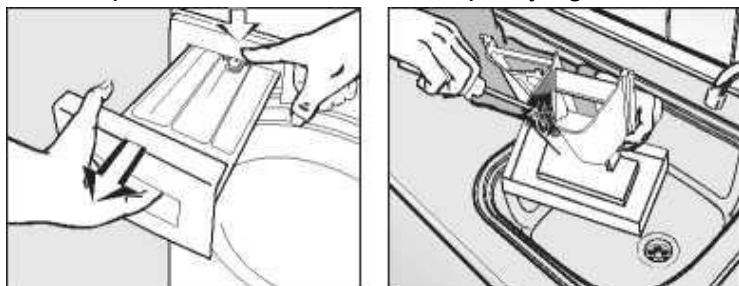
El tambor de lavado

Limpie el tambor cada 3 meses utilizando el programa "Limpieza del tambor".

Limpieza del cajón

Elimine los residuos de detergente con regularidad. Limpie el cajón de la siguiente manera:

- Extraiga el cajón hasta que note resistencia. Presione el pestillo de liberación y, al mismo tiempo, extraiga completamente el cajón de la máquina.
- Retire el sifón del compartimento y límpielo.
- Limpie el dosificador con un cepillo y agua tibia.

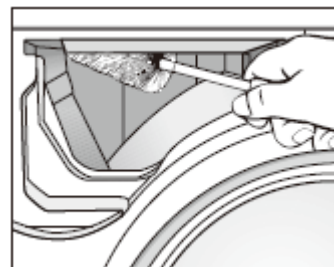


Limpieza y Mantenimiento

Después del uso

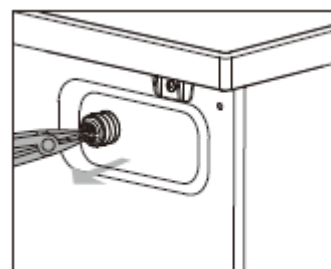
Limpieza del alojamiento del cajón

Utilice un cepillo para biberones para eliminar los residuos de detergente del interior del alojamiento del cajón.



Limpieza del filtro de entrada de agua

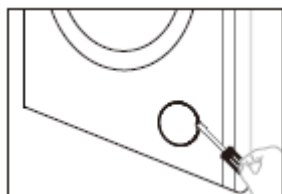
Utilice unos alicates de punta fina para extraer el filtro de plástico. Límpielo, vuelva a colocarlo y asegúrelo. Este filtro debe revisarse cada 6 meses aproximadamente, o con mayor frecuencia si hay interrupciones frecuentes en el suministro de agua.



Nota

El filtro debe volver a colocarse en su sitio después de la limpieza.

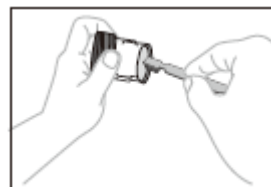
Limpieza del filtro de la bomba de desagüe



1. Desconecte la máquina de la red eléctrica, haga palanca en el brazo de la hebilla de bloqueo con un destornillador plano y abra la tapa inferior.



2. Coloque un recipiente debajo de la bomba. Desenrosque y retire el filtro.



3. Limpie el filtro con cuidado.

Importante:

Si la máquina se expone a temperaturas inferiores a 0 °C, deben tomarse ciertas precauciones.



Nota

El filtro debe limpiarse cada 2 meses o cuando aparezca el error "E03" en la pantalla.

Problema	Código de error	Causa Posible	Soluciones
La máquina tarda demasiado en llenarse de agua.	E01	<ol style="list-style-type: none"> 1. El grifo del agua no está abierto. 2. La manguera de desagüe está en el suelo. 3. La válvula de entrada de agua está dañada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra el grifo del agua. 2. Cuelgue la manguera. 3. Cambie la válvula de entrada de agua.
Alarma de bloqueo de puerta.	E02	<ol style="list-style-type: none"> 1. La puerta no está bien cerrada. 2. Hay prendas atrapadas entre la puerta y la junta. 3. El bloqueo de la puerta está dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cierre bien la puerta. 2. Introduzca la prenda en el tambor. 3. Cambie el bloqueo de la puerta.
La máquina tarda demasiado en desaguar	E03	<ol style="list-style-type: none"> 1. La manguera de desagüe está aplastada o doblada. 2. El filtro de la bomba de desagüe está obstruido. 3. Las tuberías del sistema de desagüe están obstruidas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la manguera de desagüe. 2. Limpie el filtro. 3. Revise el sistema de desagüe y límpielo.
El agua rebosa de la máquina. / El sensor de agua funciona de forma anómala.	E04	<ol style="list-style-type: none"> 1. La válvula de entrada de agua está dañada. 2. La conexión entre el sensor de agua y el cable no es segura. 3. El sensor de agua está dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie la entrada de agua. 2. Revise la conexión y asegúrese de que esté firme. 3. Cambie el sensor de agua.
El motor no funciona.	E05	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conexión entre el motor y el cable no es segura. 2. El motor está protegido por sobrecalentamiento. 3. El motor está dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la conexión y asegúrese de que esté firme. 2. Compruebe si la máquina está sobrecargada. Apague la máquina y vuelva a intentarlo cuando el motor se enfríe. 3. Cambie el motor.
Hay un fallo en la resistencia.	E06	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conexión entre la resistencia y el cable no es segura. 2. La resistencia está dañada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la conexión y asegúrese de que esté firme. 2. Cambie la resistencia.
Hay un fallo en el sensor de temperatura.	E07	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conexión entre el sensor de temperatura y el cable no es segura. 2. El sensor de temperatura está dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la conexión y asegúrese de que esté firme. 2. Cambie el sensor de temperatura.
Anomalía de voltaje	E08	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tensión de la red es demasiado alta o demasiado baja 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulse el botón de inicio/pausa para reiniciar (reinicio automático) después de que desaparezca el obstáculo para comprobar si el voltaje es normal
Fallo de comunicación	E09	<ol style="list-style-type: none"> 1. La línea de comunicación está dañada. 2. Fallo de la placa de visualización 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si hay daños en las líneas y terminales de comunicación 2. Cambie la placa de visualización

Problema	Código de error	Causa Posible	Soluciones
Fallo de la placa de frecuencia variable	E10	<ol style="list-style-type: none">1. Fallo de la placa de frecuencia variable2. La tensión del bus de CC es demasiado alta o demasiado baja	<ol style="list-style-type: none">1. Cambie el convertidor de frecuencia2. Compruebe si el voltaje es normal
Nivel de agua alto	"H L" aparece en la pantalla.	<ol style="list-style-type: none">1. En estado de pausa, debido al alto nivel de agua en el tambor, no se cumplen las condiciones para abrir la puerta, mostrando H L.	<ol style="list-style-type: none">1. Se solucionará una vez que el nivel vuelva a la normalidad.
Temperatura alta	"H t" aparece en la pantalla.	<ol style="list-style-type: none">1. En estado de pausa, debido a la alta temperatura en el tambor, no se cumplen las condiciones para abrir la puerta, mostrando H t.	<ol style="list-style-type: none">1. Se solucionará una vez que la temperatura vuelva a la normalidad.

8 KG

Contenido, orden y formato de la hoja de información del producto					
Parámetros generales del producto:					
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad nominal (b) (kg)	8,0		Dimensiones en cm (a), (c)	Altura	85
				Ancho	60
				Profundidad	45
Índice de eficiencia energética (b) (EEIW)	41.6		Clase de eficiencia energética (b)	A	
Índice de eficiencia de lavado (b)	1,031		Eficacia de enjuague (g/kg) (b)	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa Eco 40-60 con una combinación de cargas completas y parciales. El consumo de energía real dependerá del uso del electrodoméstico.	0.378		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa Eco 40-60 con una combinación de cargas completas y parciales. El consumo real dependerá del uso del electrodoméstico y de la dureza del agua.	40	
Temperatura máxima dentro del textil tratado (b) (°C)	Capacidad nominal	30	Contenido de humedad residual ponderado (b) (%)	53,9	
	Mitad	25			
	Cuarto	22			
Velocidad de centrifugado (b) (rpm)	Capacidad nominal	1200	Clase de eficiencia de secado por centrifugado (b)	B	
	Mitad	1200			
	Cuarto	1200			
Duración del programa (b) (h:min)	Capacidad nominal	3:38	Tipo	Independiente	
	Mitad	2:48			
	Cuarto	2:48			
Emisiones de ruido acústico en fase de centrifugado (b) (dB(A) referenciado a 1 picovatio)	72		Clase de emisión de ruido acústico (b) (fase de centrifugado)	A	
Modo apagado (W) (si aplica)	0,50		Modo en espera (W) (si aplica)	0,50	
Inicio retardado (W) (si aplica)	4,00		Modo en espera conectado a la red (W) (si aplica)	N/A	
Este producto no ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.					No
Información adicional (a), (c): para obtener más información, escanee el código QR en la etiqueta energética.					

8 KG

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Capacidad nominal para el programa Eco 40-60, a intervalos de 0,5 kg	kg	8.0
Consumo energético del programa Eco 40-60 a la capacidad nominal	kWh/ciclo	0.58
Consumo energético del programa Eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal	kWh/ciclo	0.35
Consumo energético del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	kWh/ciclo	0.18
Consumo energético con peso del programa Eco 40-60	kWh/ciclo	0.378
Índice de eficiencia energética	-	41.6
Consumo de agua del programa Eco 40-60 a la capacidad nominal	L/ciclo	45
Consumo de agua del programa Eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal	L/ciclo	40
Consumo de agua del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	L/ciclo	34
Consumo de agua con peso	L/ciclo	40
Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 a la capacidad nominal	-	1.031
Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal	-	1.031
Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	-	1.031
Eficiencia de enjuague del programa Eco 40-60 a la capacidad nominal	g/kg	5.0
Eficiencia de enjuague del programa Eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal	g/kg	5.0
Eficiencia de enjuague del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	g/kg	5.0
Duración del programa Eco 40-60 a la capacidad nominal	h:min	3:38
Duración del programa Eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal	h:min	2:48
Duración del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	h:min	2:48
Temperatura alcanzada por un mínimo de 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 a la capacidad nominal	°C	30
Temperatura alcanzada por un mínimo de 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal	°C	25
Temperatura alcanzada por un mínimo de 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	°C	22

8 KG

PARÁMETRO	UNIDAD	VALO
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 a la capacidad nominal	rpm	1200
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal	rpm	1200
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	rpm	1200
Contenido restante de humedad con el programa Eco 40-60 a la capacidad nominal	%	53.9
Contenido restante de humedad con el programa Eco 40-60 a la mitad de la capacidad nominal	%	53.9
Contenido restante de humedad con el programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	%	53.9
Contenido restante de humedad con peso	%	53.9
Emisiones sonoras aéreas durante el programa Eco 40-60 (fase de centrifugado)	dB(A) re 1 pW	72
Consumo energético en "modo apagado"	W	0.5
Consumo energético en "modo de espera"	W	0.5
¿El "modo de espera" incluye la presentación de la información en pantalla?	—	N/A
Consumo energético en "modo de espera" en condición de espera por red (de estar disponible)	W	N/A
Consumo energético en "inicio diferido" (de estar disponible)	W	4.0
Potencia	220-240 V~, 50 Hz	
Potencia nominal	1600 W	
Presión del agua	0,02-0,8 MPa	
Peso neto / Peso bruto:	52 kg/55 kg	
Dimensiones externas (Anch x Prof x Alt) en mm	647X495X890	

El programa Eco 40-60 es capaz de lavar prendas de algodón con un nivel normal de suciedad que sean declaradas como lavables a temperaturas entre 40 y 60°C, lavándolas juntas en el mismo ciclo.

Este programa es empleado para evaluar la conformidad con la legislación de diseño ecológico de la UE.

Los programas más eficientes en términos de consumo energético suelen ser, por lo general, aquellos que funcionan a bajas temperaturas por períodos más prolongados.

10KG

Contenido, orden y formato de la ficha de información del producto					
Parámetros generales del producto:					
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad nominal (b) (kg)	10,0		Dimensiones en cm (a), (c)	Altura	85
				Ancho	60
				Profundidad	52
Índice de eficiencia de energía (b) (EEIW)	52,0		Clase de eficiencia de energía (b)	A	
Índice de eficiencia de lavado (b)	1,031		Eficacia del aclarado (g/kg) (b)	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa eco 40-60 con una combinación de cargas completas y parciales. El consumo de energía real dependerá del uso que se le dé al aparato.	0,514		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa eco 40-60 con una combinación de cargas completas y parciales. El consumo real de agua dependerá del uso que se le dé al aparato y de la dureza del agua.	42	
Temperatura máxima en el interior del textil tratado (b) (°C)	Capacidad nominal	35	Contenido de humedad restante ponderado (b) (%)	53,9	
	Medio	27			
	Cuarto	26			
Velocidad de centrifugado (b) (rpm)	Capacidad nominal	1400	Clase de eficiencia de secado por centrifugado (b)	B	
	Medio	1400			
	Cuarto	1400			
Duración del programa (b) (h:min)	Capacidad nominal	3:58	Tipo	Independiente	
	Medio	3:00			
	Cuarto	3:00			
Emisiones de ruido acústico transmitido por el aire en la fase de hilado (b) (dB(A) re 1 pW)	72		Clase de emisión acústica de ruido aéreo (b) (fase de centrifugado)	A	
Modo apagado (W) (si es aplicable)	0,50		Modo de espera (W) (si es aplicable)	0,50	
Inicio de retraso (W) (si es aplicable)	4,00		Modo de espera en red (W) (si es aplicable)	N/A	
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.				No	
Información adicional (a), (c): Enlace web al sitio del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 ⁽¹⁾ :					
(a) Este ítem no debe considerarse relevante para los fines del Artículo 2(6) del Reglamento (UE) 2017/1369.					
(b) Para el programa Eco 40-60.					
(c) Los cambios en este ítem no deben considerarse relevantes para los fines del párrafo 4 del Artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.					
(d) Si la base de datos del producto genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no deberá ingresar estos datos.					

10KG	PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
	Capacidad nominal para el programa Eco 40-60, en intervalos de 0,5 kg	kg	10,0
	Consumo de energía del programa Eco 40-60 a potencia nominal	kWh/ciclo	1,000
	Consumo de energía del programa Eco 40-60 al medio de la capacidad nominal	kWh/ciclo	0,440
	Consumo de energía del programa Eco 40-60 a un cuarto de su capacidad nominal	kWh/ciclo	0,230
	Consumo de energía ponderado del programa Eco 40-60	kWh/ciclo	0,514
	Consumo estándar de energía del programa Eco 40-60 (SCEw)	kWh/ciclo	0,988
	Índice de eficiencia de energía	-	52,0
	Consumo de agua del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	L/ciclo	50,0
	Consumo de agua del programa Eco 40-60 al medio de su capacidad nominal	L/ciclo	45,0
	Consumo de agua del programa Eco 40-60 a un cuarto de su capacidad nominal	L/ciclo	36,0
	Consumo de agua ponderado	L/ciclo	42
	Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	-	1,031
	Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 al medio de la capacidad nominal	-	1,031
	Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	-	1,031
	Eficacia de enjuague del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	g/kg	5,0
	Eficacia de enjuague del programa Eco 40-60 al medio de la capacidad nominal	g/kg	5,0
	Eficacia de enjuague del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	g/kg	5,0
	Duración del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	h:min	3:58
	Duración del programa Eco 40-60 al medio de la capacidad nominal	h:min	3:00
	Duración del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	h:min	3:00
	Temperatura alcanzada durante al menos 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 a capacidad nominal	°C	35
	Temperatura alcanzada durante al menos 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 al medio de la capacidad nominal	°C	27
	Temperatura alcanzada durante al menos 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	°C	26

10KG

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	rpm	1400
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 al medio de la capacidad nominal	rpm	1400
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 a un cuarto de la capacidad nominal	rpm	1400
Contenido de humedad restante ponderado	%	53,9
Emisiones acústicas aéreas durante el programa Eco 40-60 (fase de centrifugado)	dB(A) re 1 pW	72
Consumo de energía en 'modo apagado'	W	0,50
Consumo de energía en 'modo de espera'	W	0,50
¿El 'modo de espera' incluye la visualización de información?	—	No
Consumo de energía en 'modo de espera' en condición de espera de red (si es aplicable)	W	N/A
Consumo de energía en 'inicio retardado' (si es aplicable)	W	4,00
Alimentación	220-240V~,50Hz	
Potencia Nominal	1600W	
Presión de agua	0,02-0,8MPa	
Peso neto/Peso bruto	60kg/63kg	
Dimensión exterior (A×P×A) mm	647×575×890	

El programa Eco 40-60 es capaz de limpiar ropas de algodón con suciedad normal declaradas como lavables a 40 °C o 60 °C, juntas en el mismo ciclo, y este programa se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de Ecodiseño de la UE.

Los programas más eficientes en términos de consumo energético son generalmente aquellos que funcionan a temperaturas más bajas y con mayor duración.

12KG

Contenido, orden y formato de la hoja de información del producto					
Parámetros generales del producto:					
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad nominal (b) (kg)	12.0		Dimensiones en cm (a), (c)	Altura	85
				Ancho	60
				Profundidad	63
Índice de eficiencia energética (b) (EEIW)	52.0		Clase de eficiencia energética (b)	A.	
Índice de eficiencia de lavado (b)	1.031		Eficacia del aclarado (g/kg) (b)	5.0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa eco 40-60 con una combinación de cargas completas y parciales. El consumo real de energía dependerá de cómo se use el aparato.	0.544		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa eco 40-60 con una combinación de cargas completas y parciales. El consumo real de agua dependerá de cómo se use el aparato y de la dureza del agua.	45	
Temperatura máxima dentro del textil tratado (b) (°C)	Capacidad nominal	40	Contenido de humedad residual ponderado (b) (%)	53.9	
	Mitad	32			
	Cuarto	24			
Velocidad de centrifugado (b) (rpm)	Capacidad nominal	1400	Clase de eficiencia de secado por centrifugado (b)	B	
	Mitad	1400			
	Cuarto	1400			
Duración del programa (b) (h:min)	Capacidad nominal	4:00	Tipo	Independiente	
	Mitad	3:00			
	Cuarto	3:00			
Emisiones acústicas aéreas en la fase de centrifugado (b) (dB(A) re 1 pW)	72		Clase de emisión acústica aérea (b) (fase de centrifugado)	A.	
Modo apagado (W) (si aplica)	0.50		Modo de espera (W) (si aplica)	0.50	
Modo de inicio diferido (W) (si aplica)	4.00		Modo de espera en red (W) (si aplica)	N/A	
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado:				No	
Información adicional (a), (c): Enlace web al sitio del proveedor, donde se encuentra la información en el punto 9 del Anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 ⁽¹⁾ :					
(a) Este artículo no será considerado relevante a los efectos del artículo 2(6) del Reglamento (UE) 2017/1369.					
(b) para el programa eco 40-60.					
(c) Los cambios en este artículo no serán considerados relevantes a los efectos del párrafo 4 del artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.					
(d) Si la base de datos del producto genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no debe ingresar estos datos.					

12KG

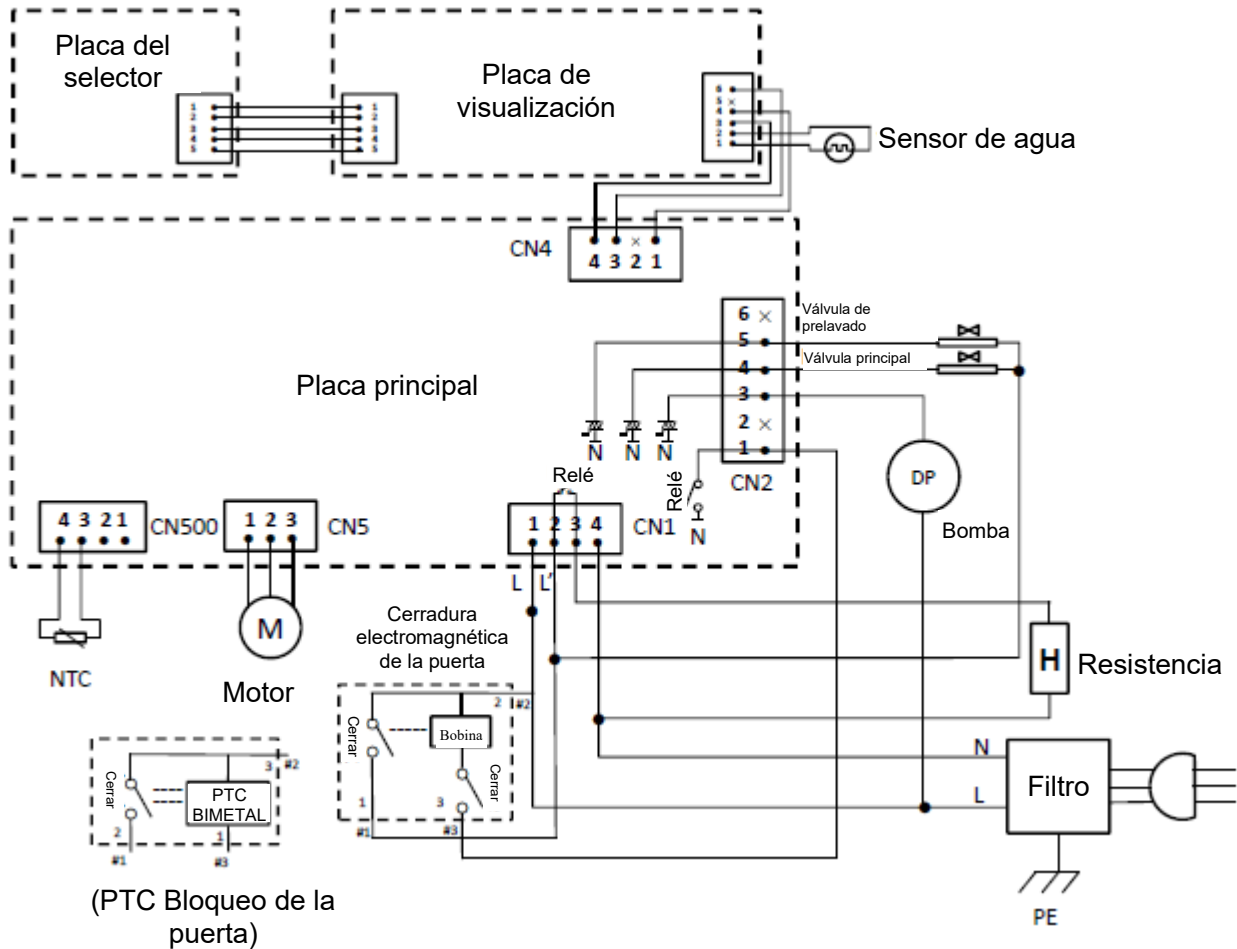
PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Capacidad nominal para el programa Eco 40-60, en intervalos de 0,5 kg	Kg	12.0
Consumo de energía del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	kWh/ciclo	1.180
Consumo de energía del programa Eco 40-60 a mitad de capacidad nominal	kWh/ciclo	0.585
Consumo de energía del programa Eco 40-60 a un cuarto de capacidad nominal	kWh/ciclo	0.270
Consumo de energía ponderado del programa Eco 40-60	kWh/ciclo	0.544
Consumo estándar de energía del programa Eco 40-60 (SCEw)	kWh/ciclo	1.047
Índice de eficiencia energética	-	52.0
Consumo de agua del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	L/ciclo	57.0
Consumo de agua del programa Eco 40-60 a mitad de capacidad nominal	L/ciclo	47.0
Consumo de agua del programa Eco 40-60 a un cuarto de capacidad nominal	L/ciclo	40.0
Consumo de agua ponderado	L/ciclo	45
Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	-	1.031
Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 a mitad de capacidad nominal	-	1.031
Índice de eficiencia de lavado del programa Eco 40-60 a un cuarto de capacidad nominal	-	1.031
Eficacia de aclarado del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	g/kg	5.0
Eficacia de aclarado del programa Eco 40-60 a mitad de capacidad nominal	g/kg	5.0
Eficacia de aclarado del programa Eco 40-60 a un cuarto de capacidad nominal	g/kg	5.0
Duración del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	h:min	4:00
Duración del programa Eco 40-60 a mitad de capacidad nominal	h:min	3:00
Duración del programa Eco 40-60 a un cuarto de capacidad nominal	h:min	3:00
Temperatura alcanzada durante al menos 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 a capacidad nominal	°C	40
Temperatura alcanzada durante al menos 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 a mitad de capacidad nominal	°C	32
Temperatura alcanzada durante al menos 5 minutos dentro de la carga durante el programa Eco 40-60 a un cuarto de capacidad nominal	°C	24

12KG

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 a capacidad nominal	rpm	1400
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 a mitad de capacidad nominal	rpm	1400
Velocidad de centrifugado en la fase de centrifugado del programa Eco 40-60 a un cuarto de capacidad nominal	rpm	1400
Contenido de humedad residual ponderado	%	53.9
Emisiones acústicas aéreas durante el programa Eco 40-60 (fase de centrifugado)	dB(A) re 1 pW	72
Consumo de energía en el modo 'apagado'	W	0.50
Consumo de energía en el modo 'espera'	W	N/A
¿El modo de espera incluye la visualización de información?	—	N/A
Consumo de energía en el modo 'espera' en condición de espera en red (si aplica)	W	N/A
Consumo de energía en el 'inicio diferido' (si aplica)	W	4.00
Potencia	220-240V~, 50Hz	
Potencia nominal	1600W	
Presión del agua	0,02-0,8 MPa	
Peso neto / Peso bruto	65kg/69kg	
Dimensiones exteriores (AnxPxAl) mm	647X712X890	

El programa Eco 40-60 es capaz de limpiar prendas de algodón con suciedad normal declaradas como lavables a 40 °C o 60 °C, juntas en el mismo ciclo, y este programa se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de Ecodiseño de la UE.

Los programas más eficientes en términos de consumo energético son generalmente aquellos que operan a temperaturas más bajas y mayor duración.



Eliminación correcta de este producto



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede ser tratado como residuo doméstico. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida de residuos apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente. Usted ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de los residuos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, su servicio de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde compró el producto.

Importante:

Si la máquina se expone a temperaturas inferiores a 0 °C, deben tomarse ciertas precauciones.

1. Cierre el grifo del agua.
2. Desenrosque la manguera de entrada.
3. Desenganche la manguera de desagüe del soporte trasero y coloque el extremo de esta manguera y el de la manguera de entrada en un recipiente. Ejecute el programa de centrifugado.
4. Desconecte el aparato.
5. Enrosque la manguera de entrada y vuelva a colocar la manguera de desagüe.
6. Cuando vaya a poner en marcha la máquina de nuevo, asegúrese de que la temperatura ambiente sea superior a 0 °C.

Imported by B73737553.
C/Arte N°21, 5ª planta.
Puertas A-B España. Madrid – 28033
CIF A-78254497
global@expert.es