



**GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO WHIRLPOOL**

Para recibir una asistencia más completa, registre su producto en [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

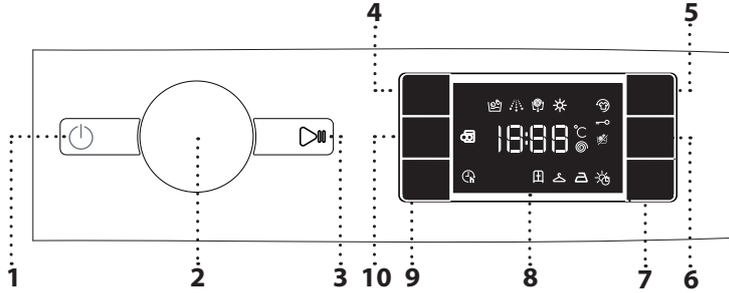
**Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.**



Antes de utilizar la lavadora, deberá quitar los tornillos de transporte. Si desea más información sobre cómo quitarlos, consulte la Guía de Instalación.

**PANEL DE CONTROL**

1. Botón de encendido/apagado
2. Selector de programas
3. Botón de Inicio/pausa
4. Botón de temperatura
5. Botón FreshCare+
6. Botón de solo secado/Bloqueo de Botón
7. Botón de modo secado
8. Pantalla
9. Botón de inicio diferido
10. Botón de centrifugado



**INDICADORES DE LA PANTALLA**

- Fase de lavado**
- Indica la fase de lavado del ciclo
- Fase de secado**
- FreshCare+ activado
- Bloqueo teclas activado
- Solo secado
- Modo de secado temporizado
- Secado automático de niveles
- Inicio diferido activado
- Puerta bloqueada

**TABLA DE PROGRAMAS**

Carga máxima 8 kg  
Potencia absorbida en off-mode 0.5 W / en left-on mode 8 W

Programa	Temperatura		Vel. máx. centrifugado (rpm)	Secado	Carga máx. por ciclo de lavado (kg)	Carga máx. por ciclo de secado (kg)	Duración (h : m)	Detergentes y aditivos			Detergente recomendado		Humedad residual % (****)	Consumo de energía kWh	Agua total litros	Temperatura de lavado °C
	Ajustes	Rango						Prelavado	Principal	Suavizante	En polvo	Gas Licuado				
								1	2	3						
VARIADA	40°C	☼ - 40°C	1000	✓	8,0	6,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
ALGODÓN (2)	40°C	☼ - 60°C	1400	✓	8,0	6,0	3:55	-	●	○	✓	✓	49	1	90	40
SINTÉTICOS (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	✓	4	4	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,75	55	43
RÁPIDO 30'	30°C	☼ - 30°C	1200 (****)	-	4,5	-	0:30	-	●	○	-	✓	71	0,2	45	27
20°C	20°C	☼ - 20°C	1400	✓	8,0	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	49	0,16	90	22
LAVAR Y SECAR 45'	30°C	30°C	1400	✓	1,0	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
LAVAR Y SECAR 90'	30°C	30°C	1200	✓	2,0	2,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
CENTRIFUGADO & DESAGÜE *	-	-	1400	✓	8,0	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACLARADO & CENTRIFUGADO	-	-	1400	✓	8,0	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
BLANCA	60°C	☼ - 90°C	1400	✓	8,0	6,0	2:45	● (90°)	●	○	✓	✓	49	0,9	90	55
ECO 40-60 (1) (Lavado)	40°C	40°C	1351	✓	8,0	6,0	3:30	-	●	○	✓	✓	53	0,77	54	33
			1351	✓	4,0	3,0	2:45	-	●	○	✓	✓	53	0,65	52	36
			1351	✓	2,0	-	2:10	-	●	○	✓	✓	53	0,45	37	33
LANA	40°C	☼ - 40°C	800	✓	2,0	2,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
DELICADO	30°C	☼ - 30°C	600 (****)	✓	1,0	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
COLOURS15°	15°C	15°C	1000	✓	4,5	4,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
ECO 40-60 (4) (Lavado&Secado)	40°C	40°C	1351	✓	6,0	6,0	9:20	-	●	○	✓	✓	0	3,80	75	33
			1351	✓	3,0	3,0	5:10	-	●	○	✓	✓	0	1,98	47	32

● Dosis requerida ○ Dosis opcional

Para los programas de lavado con temperaturas superiores a 50°C, recomendamos utilizar detergente en polvo en vez de líquido y seguir las instrucciones que se indican en el envase del detergente.

La duración de ciclo que se indica en la pantalla o en el manual es un valor aproximado calculado para condiciones estándar. El tiempo de ciclo actual puede variar en función a distintos factores, como la temperatura y la presión de entrada del agua, la temperatura ambiente, la cantidad de detergente, el tamaño y el tipo de carga, el equilibrio de la carga y cualquier otra función opcional adicional que se haya seleccionado. Los valores dados para programas que no sean Eco 40-60 son sólo indicativos.

**Para todas las instituciones encargadas de la realización de las pruebas**

1) ECO 40-60 (Lavado) - Ciclo de lavado según el reglamento Ecodesign de la UE 2019/2014. El programa más eficiente en términos de consumo de agua y energía para el lavado de prendas de algodón con suciedad normal.

4) ECO 40-60 (Lavado&Secado) - Ciclo de lavado de prueba según el reglamento Ecodesign de la UE 2019/2014. Para acceder al ciclo de "lavado y secado", seleccione el

programa de lavado "Eco 40-60" y ajuste el nivel de la opción "Secado" en "1". El programa más eficiente en cuanto a consumo de agua y energía para el lavado y secado de prendas de algodón con suciedad normal. Al finalizar el ciclo, las prendas se pueden guardar directamente en el armario.

**Nota:** Sólo visualización: los valores de velocidad de centrifugado visualizados pueden diferir ligeramente de aquellos indicados en la tabla.

2) Programa largo de algodón: seleccione el programa a una temperatura de 40°C.

3) Programa sintético largo: seleccione el programa con una temperatura de 40°C.

\* Seleccione el programa y defina la velocidad de centrifugado a 0 para realizar solo el vaciado.

\*\* La duración del programa de se muestra en la pantalla.

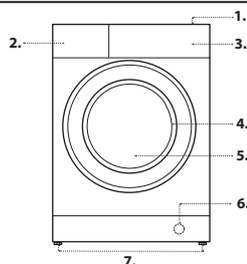
\*\*\* Una vez terminado el programa y centrifugando a la máxima velocidad de centrifugado seleccionable, en la configuración del programa preestablecida.

\*\*\*\* La pantalla mostrará la velocidad de centrifugado sugerida como valor predeterminado.

6th Sense: la tecnología del sensor adapta el agua, la energía y la duración del programa a su carga de lavado.

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

1. Encimera
2. Dispensador de detergente
3. Panel de control
4. Asa de la puerta
5. Puerta
6. Filtro de agua
7. Patas ajustables (4)



**DISPENSADOR DE DETERGENTE**

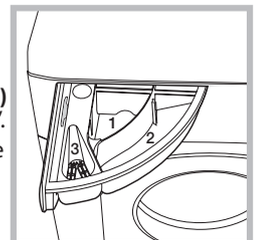
**Compartimento 1: Detergente para prelavado (en polvo)**

**Compartimento 2: Detergente para lavado (en polvo o líquido)**

**Compartimento 3: Aditivos (suavizante, etc.)**  
El suavizante no debe superar la indicación "MAX".

! Utilice detergentes en polvo para prendas de algodón blancas, para el prelavado y para lavados con una temperatura mayor que 60°C.

! Respete las indicaciones que se encuentran en el envase de detergente.



## PROGRAMAS

Atenerse a las recomendaciones indicadas por los símbolos de lavado de las prendas. El valor indicado en el símbolo es la temperatura máxima recomendada para lavar la prenda.



### Variada

para lavar prendas de algodón, lino, sintético, fibras y fibras mixtas con un grado de suciedad entre bajo y normal.

### Algodón

para lavar toallas, ropa interior, ropa de mesa y de cama etc. de algodón y lino con un grado de suciedad entre normal y elevado.

### Sintéticos

para lavar prendas de fibras sintéticas (como poliéster, poliacrílico, viscosa, etc.) o mezclas de algodón y sintético con un grado de suciedad normal.

### Rápido 30'

para limpiar rápidamente prendas con un grado de suciedad bajo: este ciclo solo dura 30 minutos y ahorra tiempo y energía. Carga máxima 4,5 Kg.

### 20 °C

Para el lavado de prendas de algodón poco sucias a una temperatura de 20 °C.

### Lavar y Secar 45'

para lavar y secar rápidamente prendas de algodón y fibra sintética con un grado de suciedad bajo. Este ciclo limpia y seca una carga de ropa de hasta 1 kg en solo 45 minutos.

### Lavar y Secar 90'

para lavar y secar rápidamente prendas de algodón y de fibra sintética. Este ciclo limpia y seca una carga de ropa de hasta 2 Kg en solo 90 minutos.

### Centrifugado y Desagüe

centrifuga la carga y luego vacía el agua. Para ropa resistente.

### Aclarado y Centrifugado

aclara y luego centrifuga. Para ropa resistente.

### Blanca

Para lavar toallas, ropa interior, ropa de mesa y de cama etc. de algodón resistente y lino con un grado de suciedad entre normal y elevado. El ciclo se completa con una fase de prelavado antes de la fase de lavado principal únicamente cuando se selecciona una temperatura de 90 °C. En este caso, se recomienda añadir detergente en la sección de prelavado y en la sección de lavado principal.

### Eco 40-60

Para el lavado de prendas de algodón con suciedad normal lavables a 40 °C o 60 °C simultáneamente en el mismo ciclo. Es el programa algodón estándar y el más eficiente en cuanto a consumo de agua y energía.

### Lana

Todas las prendas de lana pueden lavarse con el programa «Lana», incluidas las que lleven la etiqueta de «Solo lavado a mano». Para obtener los mejores resultados, utilice detergentes especiales y no exceda los kg de carga máxima de ropa declarados.

### Delicado

para lavar ropa especialmente delicada. Es preferible volver la ropa del revés antes de lavarla.

### Colours 15°

Este ciclo ayuda a proteger los colores lavando en agua fría (15 °C) y consume menos energía para calentar el agua ofreciendo unos resultados de lavado satisfactorios. Adecuado para ropa poco sucia, sin manchas. Este ciclo ofrece unos resultados de lavado comparables al ciclo mixto de 40 °C a solo 15 °C.

### Testigo puerta bloqueada

Si el símbolo está apagado, la puerta está bloqueada. Para evitar daños, antes de abrir la puerta espere que el símbolo se apague. Para abrir la puerta durante un ciclo, pulsar la Botón START/PAUSE ; si el símbolo está encendido, la puerta se puede abrir.

## PRIMER USO

Después de la instalación y antes del uso, realice un ciclo de lavado con detergente y sin ropa, seleccionando el programa (60°).

## USO COTIDIANO

Preparar la ropa siguiendo las recomendaciones de la sección «CONSEJOS Y SUGERENCIAS».

- Pulsar la Botón ON/OFF ; el testigo de la Botón START/PAUSE parpadea lentamente.
- Abrir la puerta. Cargar la ropa, sin superar la cantidad de carga indicada en la tabla de programas.
- Extraer el contenedor y verter el detergente en las cubetas como se explica en la sección «CONTENEDOR DE DETERGENTES».
- Cerrar la puerta.
- Seleccionar con el mando PROGRAMAS el programa deseado; al mismo están asociadas una temperatura y una velocidad de centrifugado que se pueden modificar. En el display aparecerá la duración del ciclo.

- La máquina mostrará automáticamente la temperatura y velocidad de centrifugado defecto para el programa seleccionado, o en su defecto, los últimos valores seleccionados si son compatibles con el programa de lavado elegido.

- Seleccionar el programa de lavado deseado.

- Seleccionar las funciones deseadas.

### INICIO DEL CICLO

Pulsar la tecla START/PAUSE .

La máquina bloquea la puerta (símbolo apagado) y el tambor empieza a girar; la puerta se desbloquea (símbolo encendido) y se vuelve a bloquear (símbolo apagado) como fase de preparación de cada ciclo de lavado. El sonido "clic" es signo del funcionamiento del mecanismo de bloqueo de la puerta. Una vez bloqueada la puerta, el tambor se llena de agua y comienza el ciclo de lavado.

### PONER EN PAUSA UN PROGRAMA

Para poner en pausa el lavado, pulsar la Botón START/PAUSE ; el testigo parpadea. Si el símbolo está encendido, se podrá abrir la puerta. Para que el lavado se reanude a partir del momento en el cual fue interrumpido, pulsar nuevamente la Botón START/PAUSE .

### ABRIR LA PUERTA SI ES NECESARIO.

Una vez lanzado el programa, el símbolo se apaga para indicar que la puerta no se puede abrir. La puerta permanece bloqueada durante la ejecución del ciclo. Para abrir la puerta con un ciclo en curso, por ejemplo para añadir o quitar prendas, pulsar la Botón START/PAUSE ; el ciclo se pone en pausa y el testigo parpadea. Si el símbolo está encendido, se podrá abrir la puerta. Pulsar nuevamente la Botón START/PAUSE para continuar el programa.

### CAMBIAR EL PROGRAMA DE LAVADO EN CURSO

Para cambiar el programa en curso, poner la lavadora en pausa pulsando la Botón START/PAUSE (el testigo parpadea); seleccionar el ciclo deseado y pulsar nuevamente la Botón START/PAUSE . Si se desea anular el ciclo en curso, pulsar varios segundos la Botón ON/OFF . El ciclo se interrumpirá y la máquina se apagará.

### FIN DEL PROGRAMA

En el display aparece el mensaje "END"; cuando el símbolo se enciende, será posible abrir la puerta. Abrir la puerta, retirar la ropa y apagar la máquina. Si no se pulsa el botón de "ON/OFF" , la lavadora se apagará automáticamente 10 minutos después. Cierre el grifo, abra la puerta y vacíe la lavadora. Deje la puerta abierta para que el tambor se seque.

### OPCIONES

- Si la opción seleccionada no es compatible con el programa seleccionado, esta incompatibilidad se indicará con un zumbido (3 señales acústicas) y la luz del indicador correspondiente parpadeará.
- Si la opción seleccionada no es compatible con otra opción seleccionada previamente, únicamente permanecerá activa la selección más reciente.

### Freshcare+

Esta opción, si está asociada a los ciclos de lavado, aumenta las prestaciones generando vapor para inhibir la proliferación de las principales fuentes de malos olores dentro del aparato (exclusivamente para el lavado). Después de la fase de vapor, la máquina ejecuta un ciclo delicado en el que efectúa unas rotaciones lentas del cesto. Cuando la opción Freshcare+ está asociada a los ciclos de secado, previene la fijación de pliegues difíciles en las prendas, gracias a la rotación lenta del cesto. El ciclo Freshcare+ comienza al finalizar el lavado o el secado y continúa al máximo 6 horas; se puede interrumpir en cualquier momento pulsando cualquier tecla en el panel de mandos o girando el selector. Esperar aproximadamente 5 minutos para abrir la puerta.

### Inicio diferido

Para ajustar el programa seleccionado para que se inicie con posterioridad, pulse el botón para definir el tiempo de retardo deseado. Cuando esta opción está activada, en la pantalla se ilumina el símbolo . Para cancelar el inicio diferido, pulse de nuevo el botón hasta que la pantalla muestre el valor «0».

### Temperatura

Cada programa tiene una temperatura predefinida. Si se desea cambiar la temperatura, pulsar la Botón . El valor se indica en el display.

### Centrifuga

Cada programa tiene un centrifugado predefinido. Si se desea cambiar la velocidad de centrifugado, pulsar la Botón . El valor se indica en el display.

### Programar el secado

Con la primera presión del botón la máquina selecciona automáticamente el nivel de secado máximo compatible con el programa seleccionado. Las siguientes presiones disminuyen el nivel y el tiempo de secado hasta llegar a la exclusión "OFF".

Es posible programar el secado:

**A**- En función del nivel de secado deseado:

**Doblar** : se adapta para la ropa que se coloca en el armario sin necesidad de planchar.

**Colgar** : ideal para aquellas prendas que no requieren el secado completo.

**Planchar** ☼: especial para prendas que después deben plancharse. El nivel de humedad residual atenúa las arrugas y facilita su eliminación.

**B** - En base al tiempo: de **30 a 210** minutos.

Si excepcionalmente la carga de ropa para lavar y secar es superior al máximo previsto, realice el lavado, y una vez finalizado el programa, divida la carga y coloque una parte en el cesto. A partir de ese momento, siga las instrucciones para efectuar **"Sólo secado"**. Repita las mismas operaciones para la carga restante. Al finalizar el secado continúa siempre un período de enfriamiento.

### Sólo secado

Pulsar la tecla ☼ para ejecutar sólo el secado.

Después de seleccionar un programa compatible con el tipo de prenda, al pulsar ☼ se excluye el lavado y se activa el secado con el nivel máximo previsto para el programa seleccionado. Es posible cambiar el nivel o la duración del secado pulsando la tecla de secado ☼.

### BLOQUEO DE BOTÓN —○

para bloquear el panel de control, pulse y mantenga pulsado el botón ☼ durante unos 3 segundos. El símbolo —○ se ilumina en la pantalla para indicar que el panel de control está bloqueado (excepto el botón ⌚). Esto impide cambios no intencionados en los programas, en especial cuando hay niños cerca de la máquina.

Si se produce algún intento de usar el panel de control, el símbolo —○ parpadea en la pantalla.

Para desbloquear el panel de control, pulse y mantenga pulsado el botón ☼ durante unos 3 segundos.

### CONSEJOS Y SUGERENCIAS

#### Subdivida la ropa según:

Tipo de tejido (algodón, fibras mixtas, sintéticos, lana, prendas para lavar a mano). Color (separar las prendas coloreadas de las blancas y lavar las coloreadas a parte). Delicados (prendas pequeñas - como medias de nailon - elementos con ganchos - como sujetadores - ponerlos en una bolsa de tela).

#### Vaciar los bolsillos

Objetos como monedas y encendedores pueden dañar la lavadora y el cesto. Controlar las Botóns.

#### Seguir las recomendaciones de dosificación de los aditivos

Optimiza los resultados de lavado, evita que queden residuos de detergente en la ropa y permite ahorrar dinero reduciendo el consumo de detergente.

#### Utilizar bajas temperaturas y una mayor duración

Los programas más eficientes en términos de consumo de energía generalmente son los que utilizan menores temperaturas y una mayor duración.

#### Respetar el nivel de carga

Cargar la lavadora en la medida indicada en la "TABLA DE PROGRAMAS" para ahorrar agua y energía.

#### Ruido y residuos de humedad

Dependen de la velocidad del tambor: cuanto más alta la velocidad, más alto será el ruido y menores los residuos de humedad.

### MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

*La lavadora debe apagarse y desconectarse antes de efectuar cualquier tarea de limpieza o mantenimiento. No utilice líquidos inflamables para limpiar la lavadora. Hacer limpieza y mantenimiento de la lavadora periódicamente (al menos 4 veces al año).*

#### Exclusión de agua y corriente eléctrica

Cerrar el grifo del agua después de cada lavado. De este modo se limita el desgaste de la instalación hidráulica de la lavadora y se elimina el peligro de pérdidas. Desconectar la clavija de la toma de corriente antes de limpiar la lavadora y hacer mantenimiento.

#### Limpieza de la lavadora

La parte externa y las partes de goma se pueden limpiar con un paño embebido en agua tibia y jabón. No use solventes ni productos abrasivos.

#### Limpieza del contenedor de detergentes

Lavarlo debajo del agua corriente; esta limpieza se debe realizar frecuentemente.

#### Cuidado de la puerta y el cesto

Dejar entreabierta la puerta para evitar que se formen malos olores.

#### Controlar el tubo de alimentación del agua

Controlar el tubo de alimentación al menos una vez al año. Si presenta grietas o rajaduras debe ser sustituido: durante los lavados, las fuertes presiones podrían provocar roturas imprevistas.

! No utilice nunca tubos ya usados.

#### Limpieza del filtro del agua / drenaje del agua residual

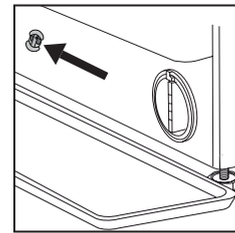
**Apagar y desconectar la lavadora; retirar el plinto antes de limpiar el filtro de agua o drenar el agua residual.**

*El plinto se debe volver a instalar una vez terminada la limpieza.*

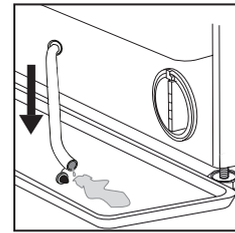
*Si se ha utilizado un programa de lavado con agua caliente, esperar hasta que el agua se enfríe antes de drenarla. Limpiar el filtro del agua regularmente para evitar que el agua se estanque después del lavado debido al atascamiento del filtro. Si el agua no drena, el display indica que el filtro del agua podría estar atascado.*

1. Poner un recipiente cerrado cerca de la bomba para recoger cualquier pérdida.

2. Retirar la "manguera de drenaje de emergencia" de la base de la lavadora, tirando.



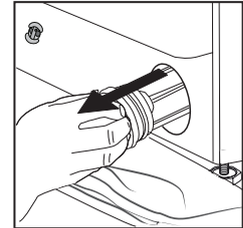
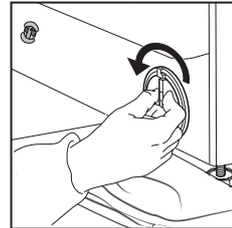
Desbloquear el extremo de la "manguera de drenaje de emergencia" y dejar fluir el agua al recipiente.



3. Girar el mango del filtro de salida y retirarlo del alojamiento. Cuando el recipiente del plinto esté lleno de agua, bloquear el extremo de la manguera y reintroducir la manguera en la base de la lavadora. Vaciar el recipiente.

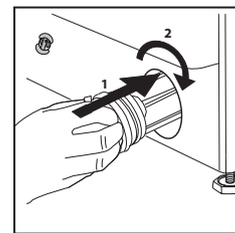
Bloquear firmemente la manguera de drenaje de emergencia.

4. **Retirar el filtro:** poner un trapo de algodón debajo del filtro del agua para que absorba los restos de agua. Retirar el filtro del agua girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.



5. Limpiar el filtro del agua: eliminar los residuos del filtro y limpiarlo bajo el agua corriente.

6. Colocar el filtro del agua: colocar el filtro del agua girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Girarlo todo lo posible; el mango debe quedar en posición vertical. Para probar la estanqueidad del filtro del agua, verter aproximadamente 1 litro de agua en el compartimiento del detergente.



Reinstalar el plinto.

### SISTEMA DE EQUILIBRADO DE LA CARGA

Antes de cada centrifugado, para evitar vibraciones excesivas y para distribuir la carga de modo uniforme, el cesto realiza rotaciones a una velocidad ligeramente superior a la del lavado. Si después de varios intentos, la carga todavía no está correctamente equilibrada, la máquina realiza el centrifugado a una velocidad inferior a la prevista. Cuando existe un excesivo desequilibrio, la lavadora realiza la distribución antes que el centrifugado. Para obtener una mejor distribución de la carga y su correcto equilibrado, se aconseja mezclar prendas grandes y pequeñas.

### TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO

*No levantar la lavadora sosteniéndola por el plano superior.*

Desconectar la clavija de la toma de corriente y cerrar el grifo del agua. Comprobar que la puerta y el contenedor de los detergentes estén bien cerrados. Desconectar del grifo del agua el tubo de carga; desconectar el tubo de desagüe. Sacar toda el agua residual de los tubos y fijarlos para que no se dañen durante el transporte. Colocar los pernos de transporte. Seguir la secuencia inversa al procedimiento de desmontaje de los pernos de transporte descrito en las "Instrucciones de instalación".

## ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

Puede suceder que la lavadora no funcione. Antes de llamar al servicio de asistencia, comprobar que no se trate de un problema fácilmente solucionable con la ayuda de la siguiente lista.

Anomalías	Posibles causas / Solución
La lavadora no se enciende.	La clavija no está introducida en la toma de corriente, o no hace contacto.
	En la casa no hay corriente.
El ciclo de lavado no comienza.	La puerta no está correctamente cerrada.
	La Botón ON/OFF  no se ha pulsado.
	La Botón START/PAUSE  no se ha pulsado.
	El grifo de agua no está abierto.
	Se ha programado un arranque diferido.
La lavadora no carga agua (en el display se visualiza el mensaje "H2O").	El tubo de alimentación de agua no está conectado al grifo.
	El tubo está plegado.
	El grifo de agua no está abierto.
	En la casa no hay agua.
	No hay suficiente presión.
La lavadora carga y descarga agua continuamente.	La Botón START/PAUSE  no se ha pulsado.
	El tubo de desagüe no está instalado a 65 - 100 cm del suelo.
	El extremo del tubo de desagüe está sumergido en el agua.
	La descarga de pared no posee un respiradero.
	Si después de estas verificaciones, el problema no se resuelve, cierre el grifo de agua, apague la lavadora y llame al Servicio de Asistencia. Si la vivienda se encuentra en uno de los últimos pisos de un edificio, es posible que se verifiquen fenómenos de sifonaje, por ello la lavadora carga y descarga agua de modo continuo. Para eliminar este inconveniente se encuentran disponibles en el comercio válvulas especiales que permiten evitar el sifonaje.
La lavadora no descarga o no centrifuga.	El programa no incluye el desagüe: en algunos programas de lavado es necesario activarlo manualmente.
	El tubo de desagüe está doblado.
	El conducto de desagüe está obstruido.
La lavadora vibra mucho durante el centrifugado.	Durante la instalación, el cesto no ha sido desbloqueado correctamente.
	La lavadora no está nivelada.
	Existe muy poco espacio entre la lavadora, los muebles y la pared.
La lavadora pierde agua.	El tubo de alimentación de agua no está bien enroscado.
	El contenedor de los detergentes está atascado.
	El tubo de desagüe no está bien fijado.
Los testigos de las "Opciones" y de PUESTA EN START/PAUSE  parpadean rápidamente y el display visualiza un código de anomalía (ej.: F-01, F-..).	Apague la máquina y desenchúfela, espere aproximadamente 1 minuto y luego vuelva a encenderla. Si la anomalía persiste, llamar al Servicio de Asistencia.
Se forma demasiada espuma.	El detergente no es específico para la lavadora (debe contener algunas de las frases "para lavadora", "a mano o en lavadora" o similares).
	La dosificación fue excesiva.
La Lavadora no seca.	El enchufe no está introducido en la toma de corriente, o no hace contacto.
	En la casa no hay corriente.
	La puerta no está bien cerrada.
	Se fijó un retraso de la hora de puesta en funcionamiento.
	El SECADO está en la posición OFF.

**DEMO MODE:** para desactivar esta función, apague la lavadora. Después mantenga pulsado el botón «START/PAUSE» , antes de que pasen 5 segundos pulse también el botón de «ON/OFF»  y mantenga pulsados ambos botones durante 2 segundos.



Puede consultar los reglamentos, la documentación estándar, así como pedir piezas de repuesto, mediante alguna de las siguientes formas:

- Visitando nuestra página web [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu) y [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Usando el código QR
- También puede, **ponerse en contacto con nuestro Servicio Postventa** (Consulte el número de teléfono en el folleto de garantía). Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio Postventa, deberá indicar los códigos que figuran en la placa de características de su producto.

Para más información sobre la reparación y el mantenimiento, el usuario puede consultar la página [www.whirlpool.eu](https://www.whirlpool.eu). Puede acceder a la información del modelo mediante el QR-Code que aparece en la etiqueta energética. La etiqueta incluye también el identificador del modelo, que se puede utilizar para consultar el portal de la siguiente base de datos: <https://eprel.ec.europa.eu>.

