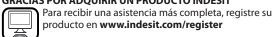
## GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO INDESIT



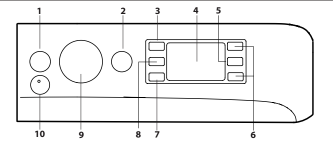


#### Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.

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 ON/OFF
- 2. Botón y piloto START/PAUSE
- 3. Botón TEMPERATURA
- 4. PANTALLA
- 5. Botón BLOQUEO DE BOTÓNES
- 6. Botóns OPCIÓN
- 7. Botón COMIENZO RETRASADO
- 8. Botón CENTRIFUGADO
- 9. MANDO DE PROGRAMAS
- 10. Botón PUSH & GO



#### **TABLA PROGRAMAS**

Carga máxima 8 kg Potencia absorbida en off-mode 0.5 W / en left-on mode 8 W							Detergentes y aditivos		Detergente recomendado		dad	no de kWh	otal s	Temperatura de lavado °C
Programa		Temperatura		Centrífuga máxima	Carga máxima	Duración (h:m)	Lavado Suavi- zante	Polvo	Líquido	Humedad residual % (***)	Consumo de energía kWh	Agua total litros	mpera	
		Ajustes	Rango	(rpm)	(kg)	(11.111)	2	3	<u> </u>	<u>Ĕ</u>		Q P	_	<u> </u>
1	Algodón	30°C	<b>※</b> – 30°C	1200	4	**	•	0	-	~	_	-	-	_
2	Sintéticos	30°C	<b>※</b> – 30°C	1000	4	**	•	0	_	~	_	-	-	-
3	Color	30°C	<b>₩</b> – 30°C	1000	4	**	•	0	_	~	_	-	-	-
4	Delicados	30°C	<b>※</b> – 30°C	600 (****)	1	**	•	0	_	~	_	_	_	-
5	Rápido 30′	30°C	<b>※</b> – 30°C	1200 (****)	4	0:30	•	0	_	~	71	0,18	37	2
6	Algodón (2)	40°C	<b>₩</b> – 60°C	1400	8	3:55	•	0	~	~	49	1,10	97	4.
7	Sintéticos (3)	40°C	<b>※</b> – 60°C	1200	4	2:55	•	0	~	~	35	0,80	55	4
8	Mixtos	40°C	<b>※</b> – 40°C	1400	8	**	•	0	-	~	-	-	-	-
	Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1351	8	3:38	•	0	~	~	53	0,68	54	3
9				1351	4	2:48	•	0	~	~	53	0,43	53	2
				1351	2	2:40	•	0	~	~	53	0,28	37,5	2
10	Blanco	60°C	<b>※</b> – 90°C	1400	8	2:35	•	0	~	~	55	1,79	89	5
11	Rápido	20°C	<b>※</b> – 20°C	800	3.5	**	•	0	-	~	-	_	_	-
11	Rápido	40°C	<b>※</b> – 40°C	1200	4	**	•	0	-	~	-	_	_	-
11	Rápido	60°C	<b>※</b> – 60°C	1000	8	**	•	0	~	~	-	-	-	-
12	Edredones	30°C	<b>※</b> – 30°C	1000	3.5	**	•	0	-	~	-	-	-	-
13	Lana	40°C	<b>※</b> – 40°C	800	2	**	•	0	-	~	_	-	_	-
14	20°C	20°C	<b>※</b> – 20°C	1400	8	1:50	•	0	_	~	55	0,14	78	2
15	Aclarado&Centrif.	_	-	1400	8	**	_	0	-	_	_	-	_	-
16	Centrif.&Drenaje *	_	_	1400	8	**	_	_	_	_	_	_	_	-

Dosis requerida O Dosis opcional

La duración del ciclo que se indica en el visor o en el manual es una estimación calculada en base a condiciones estándar. El tiempo efectivo puede variar en función de numerosos factores como la temperatura y la presión del agua de entrada, la temperatura ambiente, la cantidad de detergente, la cantidad y el tipo de carga, el equilibrado de la carga y las opciones adicionales seleccionadas. Los valores dados para programas que no sean Eco 40-60 son sólo indicativos

1) Eco 40-60 - 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.

prendas de algodón con suciedad normal.

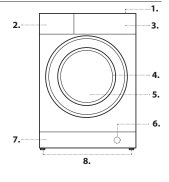
Nota: los valores de velocidad de centrifugado visualizados pueden diferir ligeramente de aquellos indicados en la tabla

#### Para todos los institutos de prueba:

- 2) Programa algodón largo: seleccionar el programa 6 con una temperatura de 40°C.
- 3) Programa sintético largo: seleccionar el programa 7 con una temperatura de 40°C.
- \* Si se selecciona el programa 16 y se excluye la centrífuga, la máquina efectúa sólo el desagüe.
- \*\* Se puede controlar la duración de los programas de lavado en el display.
- \*\*\* Después del fin del programa, con centrifugado a la máxima velocidad seleccionable, en configuración de default.
- \*\*\*\* La pantalla mostrará la velocidad de centrifugado sugerida como valor predeterminado.

# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- 1. Superficie de trabajo
- 2. Contenedor de detergentes
- 3. Panel de control
- 4. Tirador
- 5. Puerta
- 6. Bomba de desagüe (detrás del zócalo)
- 7. Zócalo (amovible)
- 8. Pies regulables (2)



#### **CONTENEDOR DE DETERGENTES**

### Compartimento 1:

No poner el detergente en este compartimento. Compartimento 2: Detergente para lavado (en polvo o líquido)

Si se utiliza detergente líquido, se aconseja colocar el tabique divisorio **A** suministrado con la máquina, para una correcta dosificación.

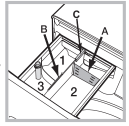
Cuando utilice detergente en polvo, vuelva a colocar el tabique divisorio en la cavidad **B**.

Compartimento 3: Aditivos (suavizante, etc.)
El suavizante no debe superar el nivel "máx"

indicado en el perno central. ! 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.

! Para extraer el cajón, presione la palanca **C** y tire hacia afuera.



#### **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.



Algodói

ciclo a 30°C para prendas de algodón. Permite reducir el consumo de energía para el calentamiento del agua manteniendo un buen resultado de lavado. Indicado para prendas poco sucias.

#### Sintéticos

ciclo a 30°C para prendas sintéticas. Permite reducir el consumo de energía para el calentamiento del agua manteniendo un buen resultado de lavado. Indicado para prendas poco sucias.

#### Color

ciclo a 30°C que ayuda a preservar los colores, indicado para prendas coloreadas de algodón y sintéticas. Permite reducir el consumo de energía para el calentamiento del agua manteniendo un buen resultado de lavado. Indicado para prendas poco sucias.

#### Delicados

para el lavado de prendas muy delicadas. Se aconseja dar la vuelta a las prendas antes del lavado. Para obtener mejores resultados, se recomienda el uso de detergente líquido para prendas delicadas.

#### Rápido 30'

para lavar prendas ligeramente sucias en poco tiempo. No indicado para lana, seda y prendas que se deben lavar a mano.

#### Algodón

para lavar toallas, prendas íntimas, manteles, etc. de tejido de algodón y lino resistente, medianamente sucios o muy sucios.

### **Sintéticos**

específico para lavar prendas sintéticas. En caso de suciedad resistente, es posible aumentar la temperatura a 60° y utilizar detergente en polvo.

#### Mixtos

ciclo a 40°C para lavar prendas de algodón y sintéticas juntas. Indicado para prendas poco sucias.

#### 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. ! El ciclo se ejecuta sólo a 40°C según la reglamentación.

#### Blanco

blancos sumamente sucios.

## Rápido

permite regular la duración del tratamiento de las prendas de 20' a 60'.

- 20': el programa que refresca las prendas en solo 20 minutos.
- 45': ciclo breve diseñado para lavar prendas de algodón mixto y sintéticas.
- 60': ha sido estudiado para lavar a 60° en una hora prendas de algodón resistente con un nivel de suciedad medio, garantizando una buena prestación de lavado. Para las prendas sintéticas o mixtas se recomienda reducir la temperatura a 40°.

### **Edredones**

para lavar prendas con relleno de pluma de ganso como edredones para camas matrimoniales o individuales (de no más de 3,5 kg), cojines y abrigos. Se recomienda cargar los edredones en el cesto doblando sus bordes hacia dentro y no superar los ¾ del volumen del cesto. Para lograr un lavado óptimo, se recomienda utilizar detergente líquido introduciéndolo en el contenedor de detergentes.

### Lana - Cuidado de la lana:

El ciclo de lavado de la lana ha sido aprobado por The Woolmark Company para el lavado de prendas de lana lavables a máquina, siempre que el lavado se realice respetando las instrucciones contenidas en la etiqueta de la prenda y las indicaciones suministradas por el fabricante de la lavadora. El logo Woolmark es una marca de certificación en muchos países. M2229

#### 20°C

Para el lavado de prendas de algodón poco sucias a una temperatura de  $20\,^{\circ}\text{C}.$ 

## Aclarado&Centrif.

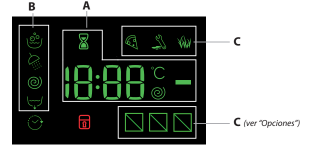
ideado para aclarar y centrifugar.

## Centrif.&Drenaje

ideado para centrifugar y desagotar el agua.

#### DISPLAY

El display es útil para programar la máquina y proporcionar información.



En la sección **A** se visualiza la duración de los distintos programas a disposición y, para los que han comenzado, el tiempo que falta para su finalización; si se hubiera seleccionado un COMIENZO RETRASADO, se visualiza el tiempo que falta para que comience el programa seleccionado.

Además, pulsando la Botón correspondiente, se visualizan los valores máximos de la velocidad de centrifugado y de temperatura que la máquina puede alcanzar en base al programa seleccionado o los últimos valores seleccionados si son compatibles con el programa elegido. La clepsidra parpadea en la fase en que la máquina está elaborando los datos según el programa seleccionado. Después de máx. 10 minutos desde la puesta en marcha, el icono es e vuelve fijo y se visualiza el tiempo residual definitivo. El icono de la clepsidra se apagará después de alrededor de 1 minuto de la visualización del tiempo residual definitivo. En la sección B se visualizan las "fases de lavado" previstas para el ciclo seleccionado y, una vez comenzado el programa, la "fase de lavado" en curso.

Lavado Aclarado

CentrífugaDesagüe

El símbolo encendido indica que en la pantalla se visualiza el valor del "COMIENZO RETRASADO" seleccionado.

En la sección **C** se encuentran los tres niveles relativos a las opciones de lavado.

## **TESTIGO PUERTA BLOQUEADA**

El símbolo encendido indica que 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 a está apagado, será posible abrir la puerta.

#### **PRIMER USO**

Después de la instalación y antes del uso, realice un ciclo de lavado con detergente y sin ropa, seleccionando el programa "Limpieza automática".

#### **USO COTIDIANO**

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

#### Programación rápida

- Pulsar la Botón ON/OFF (→); el testigo de la Botón START/PAUSE (→) parpadea lentamente en verde.
- 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.

## INICIO DEL CICLO

Pulsar la de PUSH & GO.

La máquina bloquea la puerta (símbolo 🗊 encendido) y el tambor empieza a girar; la puerta se desbloquea (símbolo 🗊 apagado) y se vuelve a bloquear (símbolo 🗊 encendido) 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.

### Programación tradicional

- Pulsar la Botón ON/OFF (\*); el testigo de la Botón START/PAUSE (\*) parpadea lentamente en verde.
- 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.
- Modificar la temperatura y/o el centrifugado: La máquina muestra automáticamente la temperatura y la centrífuga máximas previstas para el programa fijado o las últimas seleccionadas si son compatibles con el programa elegido. Pulsando la Botón ° c se reduce progresivamente la temperatura hasta llegar al lavado en frío "OFF". Pulsando la Botón © se reduce progresivamente el centrifugado hasta su exclusión "OFF". Si se pulsan las Botóns nuevamente, se volverá a los valores máximos previstos.

# - Seleccionar las opciones deseadas. **INICIO DEL CICLO**

Pulsar la de START/PAUSE [>[]].

La máquina bloquea la puerta (símbolo ne encendido) y el tambor empieza a girar; la puerta se desbloquea (símbolo apagado) y se vuelve a bloquear (símbolo ne encendido) 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 en color ámbar. Si el símbolo [] no 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 enciende para indicar que no se puede abrir la puerta. 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 Di; el ciclo se pone en pausa y el testigo parpadea en color ámbar. Si el símbolo 🗓 no está encendido, se podrá abrir la puerta. Pulsar nuevamente la Botón START/PAUSE DI para continuar el programa.

## <u>CAMBIAR EL PROGRAMA DE LAVADO EN CURSO</u>

Para cambiar el programa en curso, poner la lavadora en pausa pulsando la Botón START/PAUSĒ ▷ 🏻 (el testigo parpadea en color ámbar); seleccionar el ciclo deseado y pulsar nuevamente la Botón START/PAUSE DIL. ! 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 apague, será posible abrir la puerta. Abrir la puerta, retirar la ropa y apagar la máquina. Si no pulsa el botón «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 elegido, el testigo parpadea y la opción no se activa.
- Si la opción seleccionada no es compatible con otra opción elegida anteriormente, la incompatibilidad se indicará con el testigo intermitente y una señal sonora (3 sonidos) y se activará sólo la segunda opción, el testigo de la opción activada se enciende.

## 🖹 Antimancha

Esta opción permite seleccionar el tipo de suciedad para adaptar el ciclo de la manera mejor para eliminar las manchas. Los tipos de suciedad son:

- Alimentos, para manchas de alimentos y bebidas, por ejemplo.
- <u>Natario</u>, para manchas de grasa y tinta, por ejemplo.
- www **Aire libre**, para manchas de barro y césped, por ejemplo.

! La duración del ciclo de lavado varía en función del tipo de suciedad seleccionado.

# 11----<del>-</del>-- Rápido

Al primer accionamiento se enciende el icono 45′, al segundo el icono 60′ y al tercero el icono 20'.
Comienzo retrasado

Para seleccionar el arranque diferido del programa elegido, pulsar la Botón correspondiente hasta alcanzar el tiempo deseado. Cuando dicha opción está activada, en el display se enciende el símbolo (>). Para cancelar el arranque diferido pulsar la Botón hasta que en el display aparezca "OFF". **Temperatura** °C

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

## Centrífuga @

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

## PUSH'& GO

Para poner en marcha el ciclo PUSH & GO pulsar la Botón 2 segundos. El testigo encendido indica que el ciclo está en marcha. El ciclo de lavado es ideal para prendas de algodón y sintéticas, funcionando a una temperatura de lavado de 30° y una velocidad máxima de centrifugado de 1000 revoluciones al minuto. Carga máx. 3.5 kg. (Duración ciclo 45'). ¿Cómo funciona?

- 1. Cargar la ropa (prendas de algodón y/o sintéticas) y cerrar la puerta.
- 2. Verter el detergente y los aditivos.

3. Lanzar el programa pulsando 2 segundos la Botón PUSH & GO. El testigo correspondiente se enciende en verde y la puerta se bloquea (símbolo a encendido).

Nota: La puesta en marcha del lavado a través de la Botón PUSH & GO activa un ciclo automático recomendado para algodón y sintéticos no personalizable. Este programa no permite seleccionar otras opciones. Para abrir la puerta durante un ciclo, pulsar la Botón START/PAUSE[>][]; si el símbolo de puerta bloqueada a está apagado, es posible abrir la puerta. Pulsar nuevamente la Botón START/PAUSE[>][] para reanudar el programa a partir del momento en el que se había interrumpido.

4. Al terminar el programa se enciende en el display la indicación END.

## **BLOQUEO BOTÓNS** ©¬

Para activar el bloqueo del panel de control, pulsar la Botón 🕞 2 segundos. El símbolo " encendido indica que el panel de control está bloqueado. De este modo, se evitan modificaciones accidentales de los programas (exceptuando la Botón ON/OFF (¹)), sobre todo si en la casa hay niños. Para desactivar el bloqueo del panel de control, mantener pulsada la Botón 🕞 2 segundos aproximadamente. **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 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**

Para la limpieza y el mantenimiento apagar y desconectar la máquina. No utilizar líquidos inflamables para limpiar la lavadora. Hacer limpieza y mantenimiento de la lavadora periódicamente (al menos 4 veces al áño).

#### 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. La lavadora posee un programa de "Limpieza automática" de su interior que se debe realizar sin ningún tipo de carga en el cesto.

El detergente (en un 10% de la cantidad aconsejada para prendas poco sucias) o algunos aditivos específicos para la limpieza de la ropa se podrán utilizar como coadyuvantes en el programa de lavado. Se aconseja . efectuar el programa de limpieza cada 40 ciclos de lavado.

Para activar el programa, pulsar simultáneamente las Botóns 🛣 y 11---₌🋣 5 segundos.

El programa comenzará automáticamente y tendrá una duración de 70 minutos aproximadamente. Para detener el ciclo pulsar la Botón START/ PAUSE [>[]]

### 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. Limpieza de la bomba

La lavadora posee una bomba autolimpiante que no necesita mantenimiento. Pero puede suceder que objetos pequeños (monedas, botones) caigan en la precámara que protege la bomba, situada en la parte inferior de la misma.

. Verifique que el ciclo de lavado haya terminado y desconectar la clavija. Para acceder a la precámara:

- 1. quitar el panel de cobertura delantero de la máquina presionando hacia el centro, luego empujar hacia abajo a ambos lados y extraerlo;
- 2. desenroscar la tapa de la bomba de desagüe girándola en sentido antihorario: es normal que salga un poco de agua;
- limpiar bien el interior;
- 4. enroscar la tapa;
- 5. colocar el panel comprobando, antes de empujarlo hacia la máquina, que los ganchos se hayan introducido en las correspondientes ranuras.

## 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.

## 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 deseguilibrio, 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.

#### **ACCESORIOS**

Contactar con nuestro Servicio de Asistencia para verificar si los siguientes accesorios están disponibles para este modelo de lavadora.

## Kit de superposición

Con este accesorio es posible fijar la secadora en la parte superior de la lavadora para ahorrar espacio y facilitar la carga y la descarga.

#### 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 danen 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".

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» (¹) y mantenga pulsados ambos botones durante 2 segundos.

## **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 clavija no está introducida en la toma de corriente, o no hace contacto.
La lavadora no se enciende.	En la casa no hay corriente.
	La puerta no está correctamente cerrada.
	La Botón ON/OFF () no se ha pulsado.
El ciclo de lavado no comienza.	La Botón START/PAUSE ▷⑪ no se ha pulsado.
Connenza.	El grifo de agua no está abierto.
	Se ha programado un arranque diferido.
	El tubo de alimentación de agua no está conectado al grifo.
	El tubo está plegado.
La lavadora no carga agua	El grifo de agua no está abierto.
(en el display se visualiza el mensaje "H2O").	En la casa no hay agua.
	No hay suficiente presión.
	La Botón START/PAUSE ▷⑪ 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 lavadora carga y descarga	La descarga de pared no posee un respiradero.
agua continuamente.	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.
	El programa no incluye el desagüe: en algunos programas de lavado es necesario activarlo manualmente.
La lavadora no descarga o no centrifuga.	El tubo de desagüe está doblado.
centinaga.	El conducto de desagüe está obstruido.
	Durante la instalación, el cesto no ha sido desbloqueado correctamente.
La lavadora vibra mucho durante el centrifugado.	La lavadora no está nivelada.
	Existe muy poco espacio entre la lavadora, los muebles y la pared.
	El tubo de alimentación de agua no está bien enroscado.
La lavadora pierde agua.	El contenedor de los detergentes está atascado.
	El tubo de desagüe no está bien fijado.
Los testigos de las "Opciones" y de 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.
No se activa la función PUSH & GO.	Tras encender la máquina se ha accionado un mando diferente de PUSH & GO. Apagar la máquina y pulsar PUSH & GO.



Puede descargarse las Instrucciones de seguridad, la Ficha del producto y los Datos de energía:

- Visitando nuestra página web docs.indesit.eu
- 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.indesit.eu El dato del modelo se puede conseguir utilizando el código QR que figura en la etiqueta de la energía. La etiqueta también contiene la identificación del modelo útil para consultar el portal de registro en https://eprel.ec.europa.eu

