

GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO INDESIT

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



**Antes de usar el electrodoméstico, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.**  
Es imperativo quitar los tornillos de transporte antes de usar la lavadora.  
Para obtener información detallada sobre cómo quitarlos, consulte la Guía de instalación.

PANEL DE CONTROL

1. Botón ON/OFF
2. Botón START/PAUSE con luz indicadora
3. Luces indicadoras de PROGRESO DEL CICLO DE LAVADO
4. Luz indicadora de PUERTA BLOQUEADA
5. Botones FUNCIÓN con luces indicadoras
6. Botón BLOQUEO INFANTIL con luz indicadora
7. Botón TEMPORIZADOR DE INICIO DIFERIDO
8. Botón CENTRIFUGADO
9. Botón TEMPERATURA
10. Perilla de CICLOS DE LAVADO
11. Botón PUSH & GO

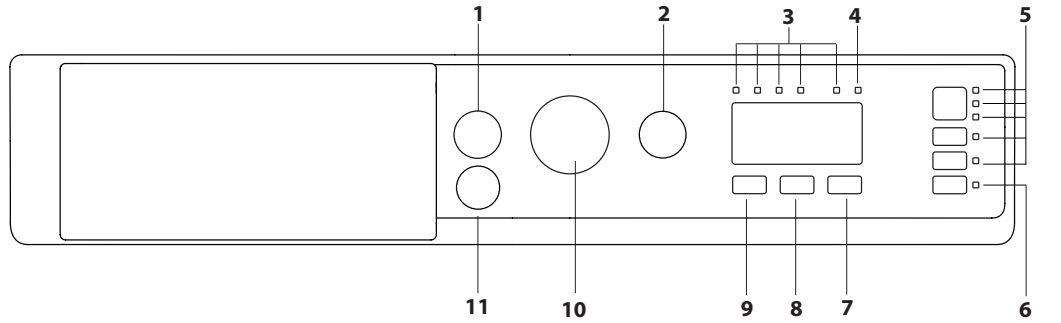


TABLA DE CICLOS DE LAVADO

Carga máxima 7 kg  
El consumo de energía con la lavadora apagada es de 0,5 W / encendida es de 8 W

Ciclo de lavado	Temperatura		Centrifugado máximo (r.p.m.)	Carga máxima (kg)	Duración (h : m)	Detergentes y aditivos			Detergente recomendado		Humedad residual % (***)	Consumo de energía kWh	Cantidad total de agua l	Temperatura de lavado °C
	Ajustes	Intervalo				Prelavado	Lavado	Suavizante	Detergente en polvo	Detergente líquido				
						1	2	3						
1 Algodón 30°	30°C	☼ - 30°C	1200	3,5	1:40	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
2 Sintéticos 30°	30°C	☼ - 30°C	1000	3,5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
3 Colores	30°C	☼ - 30°C	1000	3,5	1:35	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
4 Delicados	30°C	☼ - 30°C	600 (***)	1	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
5 Rápido 30'	30°C	☼ - 30°C	1200 (***)	3,5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,2	31	27
6 Algodón (2)	40°C	☼ - 60°C	1200	7,0	3:40	-	●	○	✓	✓	53	1,0	75	45
7 Sintéticos (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	4,0	2:55	-	●	○	✓	✓	53	0,9	60	43
8 Mixto	40°C	☼ - 40°C	1200	7,0	1:40	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
9 Eco 40-60 (1)	40°C	40°C	1151	7,0	3:25	-	●	○	✓	✓	53	1,04	48	38
			1151	3,5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,68	45	36
			1151	2,0	2:10	-	●	○	✓	✓	53	0,52	39	36
10 Algodón blanco	60°C	☼ - 90°C	1200	7,0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52,1	1,4	75	55
11 Deportivo	40°C	☼ - 40°C	600	3,5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
12 20°C	20°C	☼ - 20°C	1200	7,0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,2	64	22
13 Lana	40°C	☼ - 40°C	800	1,5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
14 Antiolores	40°C	☼ - 40°C	1000	3	1:40	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Aclarado + Centrifugado	-	-	1200	7,0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
SCentrifugado + Desagüe *	-	-	1200	7,0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

● Dosis necesaria    ○ Dosis opcional

La duración del ciclo indicado en la pantalla o en el manual de instrucciones es estimada y se ha calculado en base a condiciones normales. La duración efectiva puede variar en función de numerosos factores, como la temperatura o presión del agua entrante, temperatura exterior, cantidad de detergente, cantidad y tipo de carga, equilibrado de la carga y otras opciones adicionales que se hayan seleccionado. Los valores dados para programas que no sean Eco 40-60 son solo indicativos.

**1) Eco 40-60** - Ciclo de lavado de prueba en cumplimiento del reglamento Ecodesign 2019/2014 de la UE. El programa más eficiente en términos de consumo de agua y energía para el lavado de prendas de algodón con suciedad normal.

**Para todos los institutos de pruebas:**

2) Ciclo algodón largo: seleccionar el ciclo 6 a una temperatura de 40 °C.

3) Ciclo sintético largo: seleccionar el ciclo 7 a una temperatura de 40 °C.

**Nota:** para el programa Eco 40-60, en la TABLA DE CICLOS DE LAVADO se indica el valor de centrifugado máximo efectivo.

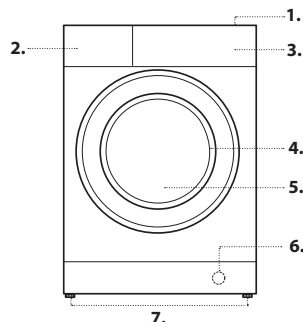
\* Seleccionando el ciclo y excluyendo el ciclo de centrifugado, la lavadora solamente vaciará el agua.

\*\* Después de terminar el programa y centrifugar a la máxima velocidad de centrifugado seleccionable en la configuración de programa predefinida.

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

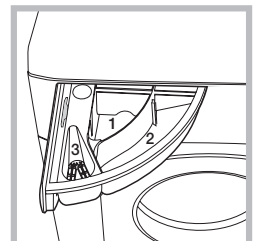
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Parte superior
2. Cajón de detergente
3. Panel de control
4. Asa
5. Puerta
6. Bomba de desagüe
7. Patas ajustables (4)



CAJÓN DE DETERGENTE

**Compartimento 1:** Detergente para el prelavado.  
**Compartimento 2: Detergente de lavado (en polvo o líquido)**  
**Compartimento 3: Aditivos (suavizante, etc.)**  
 El suavizante nunca debe exceder el nivel "max" indicado en el cajón.  
 ! Use detergentes en polvo para prendas de algodón blancas, para el prelavado y para lavados con temperaturas superiores a 60 °C.  
 ! Siga las instrucciones presentes en el envase del detergente.



## CICLOS DE LAVADO

Siga cuidadosamente las instrucciones de los símbolos que figuran en las etiquetas de las prendas para un correcto lavado. El valor que se indica en el símbolo es la temperatura máxima recomendada para el lavado de la prenda.



### Algodón 30°

Un ciclo a 30 °C para prendas de algodón. Permite reducir el consumo de electricidad para calentar el agua a la vez que se garantiza un buen rendimiento de lavado. Adecuado para prendas ligeramente sucias.

### Sintéticos 30°

Un ciclo a 30 °C para prendas sintéticas. Permite reducir el consumo de electricidad para calentar el agua a la vez que se garantizan unos buenos resultados de lavado. Adecuado para prendas ligeramente sucias.

### Colores

Un ciclo a 30 °C que ayuda a preservar los colores, adecuado para prendas de color de algodón y sintéticas. Permite reducir el consumo de electricidad para calentar el agua a la vez que se garantizan unos buenos resultados de lavado. Adecuado para prendas ligeramente sucias.

### Delicados

Adecuado para el lavado de prendas muy delicadas. Se recomienda dar la vuelta a las prendas antes del lavado. Para obtener mejores resultados, se aconseja usar detergente líquido para el lavado de prendas delicadas. Para lavar artículos de seda y cortinas, seleccione el ciclo **4** y active la opción

### Rápido 30'

Para el lavado rápido de prendas poco sucias. No es adecuado para lana, seda o prendas que deben lavarse a mano.

### Algodón

Adecuado para el lavado de toallas, ropa interior, manteles, etc. de lino resistente y algodón, sucios o muy sucios.

### Sintéticos

Adecuado para el lavado de prendas de fibras sintéticas con suciedad normal (como poliéster, poliacrílico, viscosa, etc.) o mezclas con algodón con suciedad normal.

### Mixto

Un ciclo a 40 °C para lavar prendas de algodón y sintéticas juntas.

Adecuado para ropa interior ligeramente sucia.

### 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.

### Algodón blanco

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.

### Deportivo

Un ciclo diseñado para lavar prendas deportivas poco sucias (chándales, shorts, etc.). Para lograr los mejores resultados, se recomienda no superar la carga máxima indicada en la "Tabla de ciclos de lavado". Se recomienda usar detergente líquido y añadir la cantidad adecuada para media carga.

### 20 °C

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

### 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. M2232.



### Antiolores

Utilice este ciclo (para tejidos sintéticos) para lavar prendas con malos olores (por ejemplo, humo, sudor, comida frita). El ciclo está diseñado para eliminar los malos olores mientras se preservan las fibras del tejido.

### Aclarado + Centrifugado

Diseñado para aclarar y centrifugar.

### Centrifugado + Desagüe

Diseñado para centrifugar y drenar el agua.

## LUCES INDICADORAS DE FASE DEL CICLO DE LAVADO

Una vez que se ha seleccionado el ciclo de lavado deseado y este ha comenzado, las luces indicadoras se encienden una a una para indicar en qué fase del ciclo de lavado se encuentra.

- Lavado
- Enjuague
- Centrifugado
- Drenaje
- Fin del ciclo de lavado

## INDICADOR DE PUERTA BLOQUEADA

Si está encendido, indica que la puerta está bloqueada. Para evitar cualquier tipo de daño, espere hasta que el símbolo se apague antes de abrir la puerta.

Para abrir la puerta mientras un ciclo está en marcha, pulse el botón START/PAUSE ; si la luz indicadora está apagada, la puerta puede abrirse.

### PRIMERA PUESTA EN MARCHA

Una vez que la lavadora haya sido instalada, y antes de usarla por primera vez, realice un ciclo de lavado sin ropa y con detergente, y utilice el ciclo "Auto-Clean" (Autolimpieza).

### USO DIARIO

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

#### Programación rápida

- Encender la lavadora pulsando la Botón ON/OFF . Todos los testigos se encenderán durante algunos segundos, luego permanecerán encendidos sólo los correspondientes a las configuraciones para el programa seleccionado y parpadeará el testigo START/PAUSE .

- 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 ) y el tambor empieza a girar; la puerta se desbloquea (símbolo ) y se vuelve a bloquear (símbolo ) como fase de preparación de cada ciclo de lavado. El sonido "clac" 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

- Encender la lavadora pulsando la Botón ON/OFF . Todos los testigos se encenderán durante algunos segundos, luego permanecerán encendidos sólo los correspondientes a las configuraciones para el programa seleccionado y parpadeará el testigo START/PAUSE .

- 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 el programa deseado con el selector de PROGRAMAS.

- Modificar la temperatura y/o el centrifugado: pulsando la Botón se reduce progresivamente la temperatura hasta llegar al lavado en frío (20°C). Pulsando la Botón se reduce progresivamente el centrifugado hasta su exclusión "". 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 ) y el tambor empieza a girar; la puerta se desbloquea (símbolo ) y se vuelve a bloquear (símbolo ) como fase de preparación de cada ciclo de lavado. El sonido "clac" 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.

### INTERRUMPIR UN CICLO

Para interrumpir el ciclo de lavado, pulse el botón de START/PAUSE otra vez; la luz indicadora parpadeará. Si la luz indicadora no está encendida, se puede abrir la puerta. Para reanudar el ciclo de lavado desde el punto de la interrupción, pulse el botón de START/PAUSE nuevamente.

### APERTURA DE LA PUERTA (SI FUERA NECESARIO)

Una vez que el ciclo está en funcionamiento, la luz indicadora se enciende para indicar que no se puede abrir la puerta. Mientras el ciclo de lavado está en funcionamiento, la puerta permanece bloqueada. Para abrir la puerta mientras el ciclo está en marcha, por ejemplo para añadir o sacar prendas, pulse el botón de START/PAUSE para pausar el ciclo; la luz indicadora parpadeará. Si la luz indicadora no está encendida, se puede abrir la puerta. Pulse de nuevo el botón de START/PAUSE para reanudar el ciclo.




### CAMBIAR UN CICLO DE LAVADO EN FUNCIONAMIENTO

Para cambiar un ciclo de lavado mientras este está en funcionamiento, pare la lavadora pulsando el botón de START/PAUSE (la correspondiente luz indicadora parpadeará), luego seleccione el nuevo ciclo deseado y pulse el botón de START/PAUSE de nuevo.

! Para cancelar un ciclo que ya ha empezado, mantenga pulsado el botón ON/OFF .

El ciclo se parará y la lavadora se apagará.

## FIN DEL CICLO




Una vez que haya terminado el ciclo de lavado, la luz indicadora  se iluminará; cuando la luz indicadora  se apague, se puede abrir la puerta. Abra la puerta, vacíe la colada y apague la máquina. Si no se pulsa el botón de "ON/OFF" , la lavadora se apagará automáticamente 10 minutos después. Corte el paso del agua, abra la puerta y vacíe la lavadora. Deje la puerta entreabierta para permitir que el tambor se seque.

## FUNCIONES

- Si la opción seleccionada no es compatible con el ciclo de lavado ajustado, una luz indicadora parpadeará y la opción no se activará.
- Si la opción seleccionada no es compatible con otra opción previamente seleccionada, la luz indicadora parpadeará acompañada de una señal acústica y solo la última opción se desactivará; la luz indicadora de la opción activada se encenderá.

### Eliminación de manchas

Esta opción permite seleccionar el tipo de suciedad para ajustar de forma óptima el ciclo para la eliminación de manchas. Se pueden seleccionar los siguientes tipos de suciedad:




-  **Comida:** para manchas causadas por alimentos y bebidas, por ejemplo.
-  **Trabajo:** para manchas de grasa y tinta, por ejemplo.
-  **Exteriores:** para manchas de barro y hierba, por ejemplo.

! La duración del ciclo de lavado varía según el tipo de suciedad seleccionada.

### Enjuague extra


Al seleccionar esta opción, se mejora la eficiencia del enjuague y se garantiza la eliminación óptima del detergente. Es especialmente útil para pieles sensibles.

### Planchado fácil

Cuando se selecciona esta función, el lavado y el centrifugado se modificarán oportunamente para disminuir la formación de arrugas. Al finalizar el ciclo, la lavadora realizará lentas rotaciones del cesto; el testigo de la opción PLANCHA FÁCIL y el de START/PAUSE  parpadearán y la fase  permanece encendida fija. Para finalizar el ciclo se deberá pulsar la Botón START/PAUSE  o PLANCHA FÁCIL.

### Inicio diferido

Para retrasar el comienzo del ciclo seleccionado, pulsar el botón correspondiente varias veces hasta que se muestre el periodo de retardo deseado (3h-6h-9h). Cuando se pulsa el botón por cuarta vez, la opción se desactiva.

Una vez que se ha pulsado el botón de START/PAUSE , el tiempo de retardo solo se puede modificar disminuyéndolo hasta que se inicie el ciclo establecido.

### Temperatura

Cada ciclo de lavado tiene una temperatura predefinida. Para modificar la temperatura, pulse el botón .


### Centrifugado



Cada ciclo de lavado tiene una velocidad de centrifugado predefinida. Para modificar la velocidad de centrifugado, pulse el botón .


### **Push & Go**

Para iniciar el ciclo PUSH & GO, mantenga pulsado el botón correspondiente durante 2 segundos. La luz indicadora encendida indica que el ciclo ha comenzado. Este ciclo de lavado es ideal para el algodón o los tejidos sintéticos, ya que lava a una temperatura de 30 °C y a una velocidad de centrifugado máxima de 1000 rpm. Carga máx. 3,5 kg (duración del ciclo 45').



¿Cómo funciona?

1. Introduzca la colada (prendas de algodón y/o sintéticas) y cierre la puerta.
2. Vierta el detergente y los aditivos.
3. Inicie el ciclo manteniendo pulsado el botón PUSH & GO durante 2 segundos. La luz indicadora correspondiente se pondrá verde y la puerta se bloqueará (el símbolo  se ilumina).

Nota: al iniciar el ciclo de lavado con el botón PUSH & GO, se activa un ciclo automático no personalizable recomendado para algodón y tejidos sintéticos. Este ciclo no permite establecer ninguna opción adicional. Para abrir la puerta mientras un ciclo automático está en marcha, pulse el botón START/PAUSE ; si el símbolo de puerta bloqueada está apagado, la puerta puede abrirse. Pulse el botón START/PAUSE  de nuevo para reanudar el ciclo desde el punto de la interrupción.

4. Una vez terminado el programa, la luz indicadora  se enciende.

## BLOQUEO INFANTIL

Para activar el bloqueo del panel de control, mantenga pulsado el botón durante aproximadamente 2 segundos. El símbolo  encendido indica que el panel de control está bloqueado. De este modo, se evita la modificación accidental de los ciclos de lavado (excepto para el botón de ON/OFF ) , especialmente en presencia de niños. Para desactivar el bloqueo del panel de control, mantenga pulsado el botón durante aproximadamente 2 segundos.

## TRUCOS Y CONSEJOS

### **Divida la colada según:**

Tipo de tejido (algodón, mezcla de fibras, sintéticos, lana, prendas de lavado a mano). Color (separe las prendas de color de las blancas, lave las prendas de color nuevas por separado). Prendas delicadas (lave las

prendas pequeñas —como medias de nailon— y las prendas con cierres —como sujetadores— en una bolsa para colada).

### **Vacíe los bolsillos:**

Objetos como monedas o encendedores pueden dañar el tambor y otros componentes de la lavadora. Compruebe todos los botones.

### **Siga las recomendaciones de dosificación de los aditivos**

Esto optimiza los resultados de lavado, evita que queden residuos de detergente en la ropa y permite ahorrar dinero al reducir el consumo de detergente

### **Utilice bajas temperaturas y una mayor duración**

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

### **Respete el nivel de carga**

Cargue la lavadora hasta la capacidad indicada en la "TABLA DE PROGRAMAS" para ahorrar agua y energía.

### **Ruido y residuos de humedad**

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

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

*Antes de efectuar tareas de limpieza y mantenimiento, apague la lavadora y desconéctela de la corriente. No use líquidos inflamables para limpiar la lavadora. Limpie y realice mantenimiento en su lavadora periódicamente (al menos 4 veces al año).*

### **Desconecte el agua y la alimentación**



Cierre la llave de paso después de cada lavado. De este modo se limita el desgaste del sistema hidráulico de la lavadora y se contribuye a prevenir pérdidas.

Desenchufe la lavadora cuando la limpie y mientras realice tareas de mantenimiento.

### **Limpie la lavadora**

Las partes externas y los componentes de goma del aparato se pueden limpiar con un paño suave humedecido en agua tibia con jabón. No use disolventes ni sustancias abrasivas.

La lavadora cuenta con un ciclo "Auto-clean" (Autolimpieza) para sus partes internas; debe utilizarse sin ninguna carga en el tambor. Para optimizar este ciclo, es posible utilizar detergente (10 % de la cantidad especificada para prendas ligeramente sucias) o aditivos especiales para limpiar la lavadora. Se recomienda realizar un ciclo de limpieza cada 40 ciclos de lavado.

Para iniciar el ciclo, pulse los botones  y  simultáneamente durante 5 segundos.

El ciclo comenzará automáticamente y durará unos 70 minutos. Para detener el ciclo, pulse el botón START/PAUSE .

### **Limpie el cajón de detergente**

Lávelo con agua corriente. Repita esta operación con frecuencia.

### **Cuidado de la puerta y del tambor**

Deje siempre la puerta entreabierta para evitar la aparición de malos olores.

### **Limpie la bomba**

La lavadora cuenta con una bomba que se limpia automáticamente y no requiere mantenimiento. A veces pueden caer objetos pequeños (como monedas o botones) en la precámara que protege la bomba y que está ubicada debajo de la misma.

! Asegúrese de que el ciclo de lavado haya terminado y desenchufe la lavadora.

Para acceder a la precámara:

1. Desenrosque la tapa girándola en sentido antihorario: es normal que salga un poco de agua;
2. Limpie el interior completamente;
3. Vuelva a enroscar la tapa;

### **Compruebe el tubo de alimentación de agua**

Compruebe el tubo de alimentación al menos una vez al año. Si presenta grietas o está roto, deberá ser sustituido: durante los lavados, las fuertes presiones del agua podrían provocar roturas imprevistas en el tubo.

! Nunca use tubos que hayan sido usados anteriormente.

## SISTEMA DE EQUILIBRADO DE CARGA

Antes de cada ciclo de centrifugado, a fin de evitar vibraciones excesivas y distribuir la carga de manera uniforme, el tambor gira continuamente a una velocidad levemente superior a la velocidad de rotación de lavado. Si tras varios intentos la carga no está bien equilibrada, la máquina centrifuga a una velocidad de centrifugado reducida. Si la carga está muy mal equilibrada, la lavadora realiza un proceso de distribución, en lugar de centrifugar. Para lograr un mejor equilibrio y distribución de la carga, se recomienda mezclar prendas grandes y pequeñas en la carga.




## TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

*No levante la lavadora sujetándola de la parte superior.*

Desenchufe el aparato y cierre el paso del agua. Compruebe que la puerta y el cajón de detergente están bien cerrados. Separe el tubo de alimentación de la toma del agua y luego separe el tubo del desagüe. Vacíe el agua que queda en el tubo y asegure este último para que no se dañe durante el transporte. Coloque los tornillos de transporte. Repita, en orden inverso, el procedimiento de extracción de los tornillos de transporte descrito en las "Guías de salud y seguridad y de instalación".

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La lavadora podría no funcionar ocasionalmente. Antes de ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica, primero fíjese si se trata de un problema que puede resolverse fácilmente usando la siguiente lista.

Anomalías	Posibles causas / Solución
<b>La lavadora no se enciende.</b>	<p>El aparato no está enchufado a la toma de corriente o no lo suficiente como para hacer contacto.</p> <p>No hay corriente eléctrica en casa.</p>
<b>El ciclo de lavado no comienza.</b>	<p>La puerta de la lavadora no está bien cerrada.</p> <p>El botón ON/OFF  no ha sido pulsado.</p> <p>El botón START/PAUSE  no ha sido pulsado.</p> <p>La llave de paso del agua está cerrada.</p> <p>Se ha programado el inicio diferido.</p>
<b>La máquina no carga agua o la luz indicadora de la primera etapa del ciclo de lavado parpadea rápidamente.</b>	<p>El tubo de alimentación de agua no está conectado a la toma.</p> <p>El tubo presenta pliegues.</p> <p>La llave de paso del agua está cerrada.</p> <p>No hay suministro de agua en la casa.</p> <p>La presión es demasiado baja.</p> <p>El botón START/PAUSE  no ha sido pulsado.</p>
<b>La lavadora carga y descarga agua continuamente.</b>	<p>El tubo de desagüe no está instalado a una altura de entre 65 y 100 cm del suelo.</p> <p>El extremo del tubo de desagüe está sumergido en el agua.</p> <p>El sistema de descarga de pared no tiene un respiradero.</p> <p>Si el problema persiste después de estas comprobaciones, cierre la llave de paso del agua, apague el aparato y póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. Si la vivienda se encuentra en uno de los pisos más altos de un edificio, es posible que se verifiquen fenómenos de sifonaje, hecho que provocaría que la lavadora cargara y descargara agua continuamente. Para solucionar el problema, en los comercios hay disponibles válvulas especiales antisifón que evitan este fenómeno.</p>
<b>La lavadora no descarga o no centrifuga.</b>	<p>El ciclo no incluye el desagüe: con ciertos ciclos debe iniciarse manualmente.</p> <p>El tubo de desagüe presenta pliegues.</p> <p>El conducto de desagüe está obstruido.</p>
<b>La lavadora vibra mucho durante el centrifugado.</b>	<p>El tambor no se desbloqueó correctamente durante la instalación.</p> <p>La lavadora no ha sido colocada en un lugar plano.</p> <p>La lavadora está demasiado cerca de otros muebles y paredes.</p>
<b>La lavadora pierde agua.</b>	<p>El tubo de alimentación de agua no está enroscado correctamente.</p> <p>El cajón de detergente está obstruido.</p> <p>El tubo del desagüe no está bien ajustado.</p>
<b>Las luces de "Opciones" y el indicador de START/PAUSE parpadean mientras uno de los ciclos de lavado está en curso y las luces de PUERTA BLOQUEADA están encendidas de forma fija.</b>	<p>Apague y desenchufe la máquina. Espere aproximadamente 1 minuto y vuelva a enchufarla y encenderla. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.</p>
<b>Hay demasiada espuma.</b>	<p>El detergente no es adecuado para lavar a máquina (debería llevar escrito "para uso en lavadora" o "para lavado a mano o a máquina" o similar).</p> <p>Se ha usado demasiado detergente.</p>
<b>La función PUSH &amp; GO no se activa.</b>	<p>Después de encender la máquina, se activó un control distinto al de PUSH &amp; GO. Apague la máquina y pulse el botón de PUSH &amp; GO.</p>



### Puede descargar las Instrucciones de seguridad, la Ficha de producto y los Datos energéticos:

- Visitando nuestra página web: <http://docs.indesit.eu>
- Usando el código QR
- Como alternativa, **puede ponerse en contacto con nuestro Servicio de Asistencia Técnica** (el número de teléfono figura en el libro de la garantía). Cuando se ponga en contacto con el Servicio posventa, indique los códigos que se proporcionan en la placa de identificación de su producto.

Para más información sobre la reparación y el mantenimiento de usuario, visite la web [www.indesit.com](http://www.indesit.com)  
 La información del modelo puede recuperarse usando el código QR que se encuentra en el etiqueta energética. La etiqueta incluye también el identificador del modelo que puede utilizarse para consultar el portal del registro en <https://eprel.ec.europa.eu>

