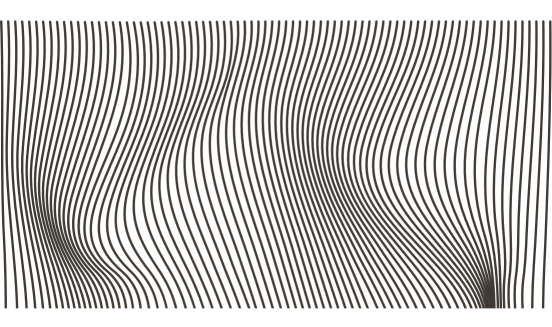
LÍNEA LAVADO

LAVARROPAS AUTOMÁTICO CARGA FRONTAL

MODELOS: AIAFA8014B | AIAFA8014G



MANUAL DE INSTRUCCIONES

(Lea atentamente las instrucciones antes de instalar el lavarropas)

codini

ÍNDICE

Advertencia	1
Instrucciones de seguridad ·····	2
Descripción del producto	4
Instrucciones de instalación	
Requisitos de instalación	
Conexión de alimentación ······	
Conexión entrada de agua ·····	7
Instrucción de nivelación del producto ······	ç
Método de bloqueo y apertura de puerta ······	ç
Cajón dispenser	LC
Panel operativo	11
Programas y funciones	12
Mantenimiento	14
Aviso antes del lavado	
Condiciones sin falla	18
Guía de solución de problemas	
Ficha técnica	20
Especificaciones	
Protección ambiental	21

ADVERTENCIA

- El lavarropas no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sanitarias o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con el lavarropas. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no debe ser realizada por niños sin supervisión. Niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que se los supervise continuamente.
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser reemplazado por el fabricante, un agente de servicio especializado o personas calificadas para evitar riesgos.
- Se deben utilizar los juegos de mangueras suministrados con el lavarropas. No reutilizar mangueras de otros productos.
- Este lavarropas está diseñado para ser utilizado en el hogar y áreas similares como:
 - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos.
 - Casa de campo.
 - Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
 - Zonas de uso comunitario en bloques de viviendas o en lavanderías.
- En el caso de lavarropas que tengan aberturas de ventilación en la base, las aberturas no deben quedar obstruidas por una alfombra o similar.
- Ante la pérdida del manual, llame a nuestro número de atención.
- Presión del agua: 0,03-1MPa.
- PRECAUCIÓN: Para evitar un peligro debido al reinicio inadvertido del interruptor térmico, este lavarropas no debe recibir alimentación a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni debe conectarse a un circuito que se encienda y apague regularmente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar daños o perjuicios al usuario o a la persona y propiedad de terceros, asegúrese de seguir las instrucciones de seguridad.

A Riesgo de descarga eléctrica

- 1. Utilice un tomacorriente adecuado con cable de tierra de 220 V -240 V.
- 2. Al enchufar o desenchufar el cable de alimentación, agárrelo del enchufe y no tire desde el cable. No utilice un cable de alimentación dañado. Si el conector del cable de alimentación está sucio, limpielo con un paño seco.
- 3. No utilice las manos mojadas para insertar o extraer el enchufe.
- 4. Desconecte el enchufe antes de terminar, reparar o limpiar.

A Peligro de incendio y fuga de corriente

- No permita que el lavarropas este cerca del fuego, de cigarrillos encendidos, velas v materiales volátiles.
- 2. No rocíe agua sobre el panel de control del lavarropas.
- 3. No coloque el lavarropas en un lugar húmedo o al aire libre.
- 4. Repare la bomba de drenaje y asegúrese de que el desagüe no esté obstruido.

A Peligro de altas temperaturas

- 1. Al lavar a alta temperatura, el vidrio de la puerta se calentará. No toque el vidrio de la puerta.
- 2. Al abrir la puerta después del lavado a alta temperatura, espere a que la misma baje a un nivel seguro y la puerta se desbloqueará automáticamente.

A Peligro de lastimarse

- 1. Manipule el EPS después de retirarlo, no deje que los niños estén en contacto.
- 2. No permita que los niños operen el lavarropas ni se suban a el.
- 3. Cierre la puerta después del uso para evitar que los niños entren en el tambor.

A Peligro de lesiones

- 1. No coloque objetos pesados sobre la parte superior del lavarropas.
- 2. Si desea mover el lavarropas, recuerde pedir ayuda.
- 3. No solicite a personas no profesionales que reparen el lavarropas.

\mathbf{A}

Peligro de dañar las prendas

- 1. No lave prendas impermeables, productos de plumas o acolchados.
- Lave prendas aptas para lavado. Si tiene alguna duda, siga las instrucciones. 2.

A Peligro de explosión

- No lave prendas con querosene, gasolina, disolvente o productos inflamables. 1.
- 2. No lave si hay fugas de gas.

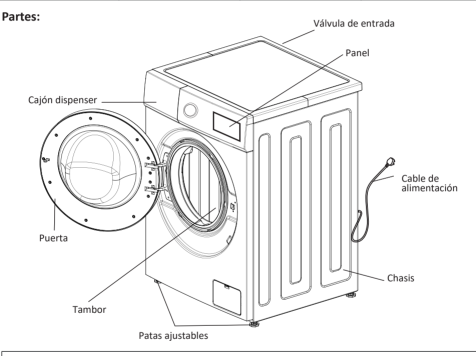
A Riesgo de derrame

Compruebe el nivel de agua en el interior antes de desbloquear la puerta para evitar pérdidas innecesarias.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Accesorios:

INSTRUCCIONES	MANGUERA DE SUMINISTRO DE AGUA	LLAVE INGLESA	TAPAS DE TORNILLOS DE TRANSPORTE



AVISO IMPORTANTE

- 1. La apariencia y las especificaciones del producto pueden variar sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.
- 2. La apariencia y las especificaciones del producto pueden variar según la prueba de eficiencia energética, prueba de seguridad, etc.
- 3. Es posible que se pierda algo de agua durante el primer uso. Es un funcionamiento normal que quede agua residual después de la prueba de rendimiento.
- 4. Después de cada uso, desenchufe y cierre el grifo para evitar inundaciones o incendios accidentales.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

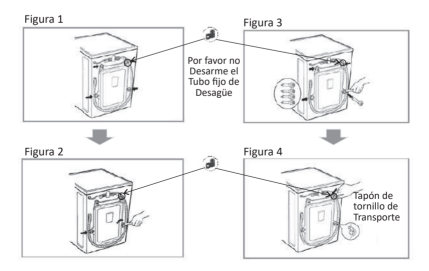
- Asegúrese de que la temperatura de los lugares donde se instala o coloca el lavarropas sea superior a 0°C.
- Coloque el lavarropas correctamente de acuerdo con las normas y regulaciones de gestión.
- Mantenga la base del lavarropas ventilada.
- Mantenga limpio de insectos los alrededores, los daños causados por plagas no están cubiertos por la garantía.

Tornillo de transporte

Las arandelas se instalan con un tornillo de transporte para evitar daños internos durante el tránsito.

Desmontar el tornillo de transporte

- 1. Para evitar daños internos durante el transporte, se instalan 4 tornillos. Antes de utilizar el lavarropas, desmonte el tornillos (Figura 1). Si no se desmontan los tornillos, se producirán vibraciones y ruidos.
- 2. Utilice la llave adjunta para aflojar los 4 tornillos (Figura 2).
- 3. Gire ligeramente la goma del tornillo y retirelos, mantenga los tornillos y la llave como reserva (Figura 3). Los tornillos deben volver a montarse cuando se transporte nuevamente el lavarropas.
- 4. Utilice los tapones adjuntos para sellar los orificios de los tornillos (Figura 4).



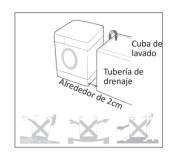
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Ajuste horizontal:

El ángulo de inclinación debe ser inferior a 1 grado.

Toma de corriente

- La distancia entre cualquier lado del lavarropas y la toma de corriente debe ser de 1,5 metros.
- No utilice demasiados aparatos eléctricos en una misma toma de corriente.



Limpieza del ambiente

- Es necesario limpiar las paredes y el suelo antes de ubicar el lavarropas.
- Instale el lavarropas sobre una superficie dura y estable con desagüe cercano. No colocar sobre superficies blandas o piso de madera.
- No coloque ropa sucia ni ningún otro artículo sobre el lavarropas, de lo contrario podría afectar el funcionamiento normal.

AVISO

Conexión de alimentación

- 1. No utilice adaptadores.
- 2. Si las líneas eléctricas están dañadas, comuníquese con profesionales para repararlas.
- 3. Después de utilizar el lavarropas, desenchúfelo y cierre el grifo.
- 4. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra según normativa de seguridad eléctrica vigente.
- 5. Coloque el lavarropas en un lugar donde sea fácil conectar a un toma corriente.
- Contacte con el centro de mantenimiento y solicite a profesionales que reparen el lavarropas.
- No coloque el lavarropas en un lugar donde la temperatura sea inferior a 0°C. Las tuberías se congelarán y se romperán, además, dañará el controlador de programación.
- Si traslada el lavarropas a un entorno cuya temperatura sea inferior a 0°C, manténgala a temperatura ambiente durante algunas horas antes de ponerlo en marcha.

Introducción a la puesta a tierra

 El lavarropas debe contar con conexión a tierra. El enchufe con conexión a tierra debe insertarse en una toma de corriente adecuada. Si desea saber si el lavarropas está correctamente conectado a tierra, comuníquese con el personal de mantenimiento profesional. Si el enchufe no coincide con la toma de corriente, no lo cambie usted mismo.

Si el lavarropas emite humo u olor, apáguelo y comuníquese con el personal de mantenimiento profesional.

El lavarropas debe estar conectado a la entrada de agua. Utilice las mangueras provistas con el producto.

Para garantizar la calidad, se realizan pruebas de inyección de agua antes de que el lavarropas salga de fábrica, por lo que puede haber agua dentro del tambor, sellos de la puerta v panel de la puerta, lo cual es normal.

Conexión de entrada de agua

- La presión del suministro de agua debe estar entre 30 kPa y
- No desgaste las roscas de las mangueras y de las válvulas al 2. conectarlas.
- 3. Instale un equipo de caída si la presión del suministro de agua supera los 1000 kPa.
- Se suministran dos juntas en los conectores de ambos extremos de la tubería para evitar fugas de agua.
- Abra el grifo y compruebe si las mangueras tienen fugas.
- Revise las mangueras periódicamente. Cámbielas si es necesario.
- Asegúrese de que las mangueras no estén dañadas ni enredadas entre sí.







Junta de goma del conector de la tubería de agua

Revise los sellos de goma en ambos lados de la

-Inserte un arandela de goma en la rosca de cada manguera para evitar fugas.



Conecte las mangueras de suministro de agua a los grifos de agua firmemente con la mano y luego apriete otros 2/3 de vuelta con pinza.

-Conecte la manguera azul al grifo de agua.



ADVERTENCIA

No apriete demasiado, ya que podría dañar el acople.

Después de conectar la manguera de entrada a los grifos de agua, abra los grifos de agua para eliminar las sustancias extrañas (suciedad, arena o aserrín) de las tuberías de agua. Deje que el agua se escurra en un balde v controle la temperatura del agua.





Conecte las mangueras a la entrada de agua firmemente con la mano y luego apriete otros 2/3 de vuelta con pinza.

-Conecte la manguera azul al grifo de agua.



ADVERTENCIA

No apriete demasiado las mangueras, ya que esto puede dañar las válvulas v provocar fugas y daños a la propiedad.

Abra los grifos para comprobar si hay fugas. Si hay fugas de agua, vuelva a comprobar los pasos 1 a 4.

- Este lavarropas está diseñado para entornos domésticos, no lo instale en un barco, camión o avión.
- Cierre la llave de paso si no va a utilizar el dispositivo durante un tiempo prolongado. (por ejemplo, vacaciones).
- Retire el enchufe y seleccione la función de bloqueo de la puerta para evitar que los niños o animales se acerquen y encierren dentro.
- Los materiales de embalaje (por ejemplo, film o espuma) pueden dañar la seguridad del niño v provocar asfixia. Atención: MANTENGA TODOS LOS MATERIALES DE EMBALAJE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Instalar manguera de descarga

- Fije la manguera de descarga a la pileta donde drenará el agua con un soporte o cuerda.
- Para evitar daños por fugas hacia el suelo, coloque la manguera correctamente.
- Para evitar el efecto sifón, la altura de la manguera de descarga debe estar entre (0,85 m - 1,25 m), además, el terminal no debe colocarse en el agua.
- Si la manguera de descarga es demasiada larga, no la fuerce para insertarla en el lavarropas, ya que podría causar ruido anormal. (Consulte el mapa esquemático en la página siguiente).







INSTRUCCIÓN DE NIVELACIÓN DEL PRODUCTO

Ajuste Horizontal

- Para evitar ruidos y vibraciones ajuste el nivel del lavarropas.
- Colóquelo preferiblemente en la esquina del espacio destinado.
- Si el suelo no está nivelado, ajuste las patas del lavarropas.
 No coloque trozos de madera debajo ni nada parecido, asegúrese de que las cuatro patas ajustables toquen el suelo con firmeza y que el lavarropas esté completamente nivelado.

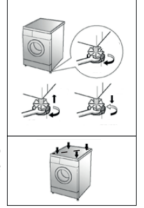


Regular las patas ajustables

 Ajuste las patas para asegurarse de que el lavarropas esté en equilibrio y pueda colocarse sobre el suelo de forma firme.
 Una vez asentado, atornille la contra tuerca para garantizarlo. No coloque al lavarropas en una plataforma que esté más alta que el suelo para evitar que se caiga.

El control diagonal

 Al aplicar fuerza hacia abajo en la diagonal del lavarropas, el mismo no debe evidenciarse desbalances. (Es necesario verificar ambas diagonales; si el lavarropas se mueve, debe reajustar las patas).



MÉTODO DE BLOQUEO Y APERTURA DE PUERTA

Bloqueo/desbloqueo de puerta

- La puerta se bloqueará automáticamente después de que comience un programa de lavado. En ese momento, la luz de bloqueo estará encendida.
- Pulse la tecla de inicio/pausa y espere unos segundos después de que el tambor del producto deje de girar. Si se cumplen las condiciones de apertura de la puerta, el bloqueo de la puerta se liberará automáticamente y la pantalla mostrará que la luz de bloqueo de la puerta está apagada.
- La puerta no se puede abrir ni durante el funcionamiento a alta temperatura ni bajo un alto nivel de agua durante el lavado.
- Cuando no se pueda abrir la puerta, se puede utilizar el dispositivo de apertura de puerta de emergencia.

CAJÓN DISPENSER

Jabón en polvo

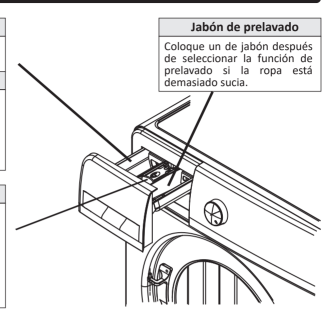
Disuelva el jabón antes de colocarlo en el cajón dispenser.

□ Jabón líquido

- Utilice jabón con menos espuma.
- Utilice dos veces agua para diluir el jabón concentrado antes de colocarlo en el cajón dispenser.

⊗ Suavizante

- Coloque suavizante antes del lavado, se verterá automáticamente cuando se realice el lavado.
- Cuando use uno que sea concentrado, dilúyalo con agua.
- No exceda la marca MAX.



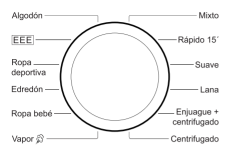
(Imagen ilustrativa, puede presentar variaciones)

- Utilice un jabón especial.
- No utilice demasiado jabón ya que provocará demasiada espuma y afectará la calidad del lavado o provocará un mal funcionamiento.
- Seleccione el jabón según la variedad de la ropa, el color, la temperatura del agua y el nivel de contaminación.
- Utilice un jabón moderado para obtener un efecto de lavado y proteger el medio ambiente.

Recomendaciones sobre el uso de jabón a distintas temperaturas

- Para lavar prendas blancas muy sucias, recomendamos utilizar programas de algodón de 60°C o superiores y un jabón normal (de alta resistencia) que contenga agentes blanqueadores que a temperaturas medias/altas proporcionen excelentes resultados.
- Para lavados entre 40°C y 60°C, el tipo de jabón utilizado debe ser adecuado para el tipo de tejido y el nivel de suciedad. Los jabones en polvo normales son adecuados para tejidos "blancos" o de colores resistentes con un alto grado de suciedad, mientras que los jabones líquidos son adecuados para tejidos de color con un nivel de suciedad bajo.
- Para lavar a temperaturas inferiores a 40°C recomendamos el uso de jabones líquidos o los adecuados para lavado a baja temperatura.

PANEL OPERATIVO





La imagen que se muestra aquí es solo orientativa. El producto real que reciba puede ser diferente.

1. Botón On / Off

- Encender y apagar.
- Cuando finalice el procedimiento, presione On / Off para cortar la energía.

2. Botón "Diferido"

- Tiempo de retraso
- Se refiere al periodo transcurrido entre el comienzo y el final.

3. Botón "Velocidad"

El boton de velocidad configura la velocidad de centrifugado.

4. Botón "Temperatura"

Seleccione la temperatura del agua según la variedad y el grado de contaminación.

5. Botón de Inicio/Pausa

- Presiónelo para comenzar a operar.
- Presiónelo para hacer una pausa durante la operación y presiónelo nuevamente para continuar.

6. Botón "Programa"

Selección del programa según la variedad y contaminación de las telas.

7. Limpieza de tambor

- Para limpiar los restos de suciedad y completar la esterilización y desinfección.
- Presione Temp. durante más de 3 seg. para iniciar la limpieza.

8. Botón de prelavado

- Si la ropa se encuentra demasiado sucia elija este programa.
- Presione velocidad durante más de 3 seg. para iniciar el prelavado.

9. Botón de bloqueo para niños

Presiónelo para evitar que lo operen los niños.

10. Botón "Diferido"

Presione Diferido durante más de 3 seg. para encender/apagar la función de bloqueo.

PROGRAMAS Y FUNCIONES

Uso de ropa de rutina.

- 1. Preparaciones
- Abre la puerta, mete la ropa y cierra la puerta.
- Extraiga el cajón dispenser, agregue jabón y cierre el cajón.
- Conecte las tuberías de entrada y asegúrese de que el grifo esté abierto.
- 2. Pulse el botón de encendido/apagado.
- 3. Los programas se pueden seleccionar según los requisitos.
- 4. Según la necesidad, presione el botón correspondiente para configurar la temperatura del agua, la velocidad de centrifugado y el tiempo de retardo.
- 5. Presione el botón Inicio/Pausa y comience a lavar.
- 6. Cuando finalizan todas las operaciones emite un ruido.
- Abra la puerta para sacar la ropa.
- Desconecte y cierre la llave de paso.

Si desea cambiar la configuración actual durante el proceso de lavado, primero presione el botón "Inicio/Pausa" y detenga el lavado, luego presione el botón para reiniciar.

Algodón	Adecuado para prendas con un grado de suciedad moderado o leve, como algodón, ropa de cama, ropa interior, toallas, camisas, etc.
EEE	Lavar la ropa ligeramente sucia puede ahorrar tiempo y energía.
Ropa deportiva	Se utiliza para lavar ropa deportiva, puede lavar el sudor y la suciedad de la ropa.
Edredón	Se utiliza para lavar ropa pesada, como abrigos, toallas grandes, etc.
Ropa bebé	Se utiliza para lavar ropa de bebé para que quede más limpia.
Vapor	Agrega al programa de lavado, un prelavado de alta temperatura, generando vapor en el ambiente interior del tambor, mejorando así el rendimiento.
Mixto	Para lavar prendas mixtas como algodón, sintéticas, etc. (No mezcle prendas que se desgastan fácilmente).
Rápido 15'	Para lavar ropa que se cambia con frecuencia, no ropa demasiado sucia y fina.
Suave	Adecuado para limpiar ropa ligeramente manchada.
Lana	Para lavar tejidos de lana marcados como "lavables a máquina".
Enjuague+ cenrifugado	La máquina no lava, solo enjuaga y centrifuga.
Centrifugado	La máquina no lava ni enjuaga, solo centrifuga.

• Durante el proceso de centrifugado, la velocidad del mismo puede ser inconsistente con la velocidad del programa, lo que se debe a que el lavarropas ajusta la velocidad de acuerdo con el equilibrio entre las prendas.

PROGRAMA	TEMPERATURA (°C)	VELOCIDAD CENTRIFUGADO (Max/Min)	TIEMPO (min.)
Algodón	Frío (20 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C)	1000 (0,400, 800, 1400)	94
EEE	40 °C	1400	227
Ropa deportiva	20 °C (fría, 40 °C)	1000 (0,400, 800)	83
Edredón	60 °C (frío, 20 °C, 40 °C, 90 °C)	1400 (0,400, 800, 1000)	125
Ropa bebé	60 °C (40 °C, 90 °C)	1000 (0,400, 800)	130
Vapor	20 °C (frío, 40 °C, 60 °C, 90 °C)	800 (0,400, 1000, 1400)	83
Mixto	Frío (20 °C, 40 °C)	1000 (0,400, 800)	73
Rápido 15'	Frío (20 °C, 40 °C)	800 (0,400, 1000)	15
Suave	40 °C (Frío, 60 °C, 90 °C)	1000 (0,400, 800, 1400)	67
Lana	Frío (20 °C, 40 °C)	800 (0,400, 1000)	57
Enjuague+ centrifugado	-	1000 (0,400, 800, 1400)	38
Centrifugado	-	1000 (0,400, 800, 1400)	14

Observaciones:

- 1. El consumo de tiempo cambiará según la presión del agua, la variedad de telas, la cantidad y la temperatura del agua.
- 2. Se producirá una diferencia entre el tiempo de consumo mostrado en pantalla y el real.
- 3. Si la velocidad es demasiado baja, el efecto de lavado será deficiente; agregue más tiempo de enjuague.
- 4. Diferentes parámetros, diferentes modelos.
- 5. Cuando el procedimiento predeterminado diseñado por uno mismo es el procedimiento energético, el tiempo de lavado aumentará automáticamente.

MANTENIMIENTO

- Realice el mantenimiento de la lavadora para prolongar su vida útil.
- Antes de realizar tareas de mantenimiento, desconecte el aparato.

Cuerpo del lavarropas (chasis)

Después de lavarlo, límpielo con un paño suave. Si hay mucha suciedad, utilice un detergente o jabón adecuado.

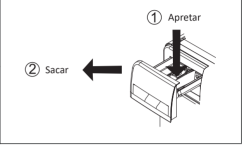
- No regar directamente.
- No utilice masilla en polvo, diluyente, gasolina ni alcohol para limpiar el cuerpo de la máquina.

Anillo de junta de puerta

Después del lavado, retire la contaminación, el papel usado, etc. Si hay materias extrañas, retírelas.

La limpieza del cajón dispenser

Limpie el depósito de jabón con regularidad. Sáquelo y lávelo con agua limpia, luego vuelva a colocarlo



Limpieza del acoplamiento universal (Sugerencia: una vez/semestre)

- Si se acumulan residuos, influirán en la velocidad de entrada de agua.
- 1. Retire la manguera flexible del lado de la pieza de conexión.
- 2. Retire el dispositivo de atornillado según la flecha indicada.
- 3. Lave el interior del dispositivo de atornillado.
- Instale el dispositivo de tripulación limpio con la manguera de entrada.

Limpieza de la válvula de entrada de agua (recomendado: una vez/semestre)

- 1. Retire el tubo blando del lateral del lavarropas.
- 2. Retire la red del filtro de la válvula de agua.
- 3. Limpie la red del filtro con un cepillo de dientes.
- 4. Instale el tubo de entrada blando.





Cuando el lavarropas está congelado

- 1. Cubra la llave de paso y la parte de conexión con una toalla caliente.
- 2. Retire la manguera de entrada y colóquela en agua a 50 grados.
- 3. Vierta en el tambor aproximadamente 2-3 litros de agua a 50 grados.
- 4. Conecte la manguera de entrada, abra la llave de paso y encienda el lavarropas. Verifique si la entrada y la salida son normales.



Limpieza del filtro de la bomba de descarga (recomendado: una vez al mes)

- 1. Después de apagar el lavarropas, abra la tapa del filtro de la bomba de agua.
- 2. Retire el filtro en sentido antihorario.
- 3. Lave el filtro.
- 4. Dirija la bomba e inserte el filtro, apriételo en el sentido de las agujas del reloj y apriete la tapa.

Atención:

- a. Apriete bien el filtro para evitar fugas.
- b. No limpie durante el funcionamiento.

Limpieza del tambor (se recomienda una vez al mes)

Después de un tiempo de uso, puede que quede algo de suciedad. Puede limpiar el interior y el exterior del tambor siguiendo el procedimiento de limpieza.

Atención: no coloque paños ni detergente al limpiar el tambor.

AVISO ANTES DEL LAVADO

1. Identificación de la guía de lavado

Consulte la guía de identificación de las prendas, que muestra la textura de las mismas y el método de lavado.

2. Clasificación de lavado

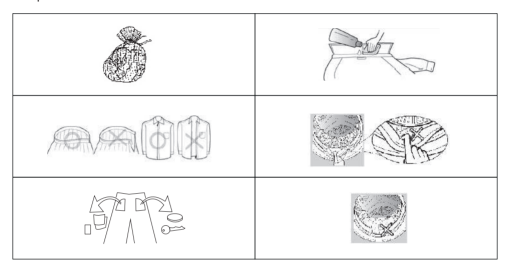
Lave prendas de la misma textura, de diferente textura, con diferente temperatura del agua, velocidad y procedimiento de lavado. Separe las prendas de colores oscuros de las prendas blancas. Separe las prendas teñidas de las de algodón, de lo contrario las prendas blancas se decolorarán. Si es posible, no lave prendas muy sucias con prendas limpias juntas.

El grado de contaminación (grave, moderada, leve)	Clasificar la ropa y lavarla según el grado.
Color (blanco, color claro, color profundo)	Clasificar y lavar.
Terciopelo (se desprende fácilmente y se adhiere fácilmente)	Clasificar el color blanco y el color profundo.

Notas

- Al colocar prendas grandes y pequeñas juntas, coloque las grandes primero y deben ser menos de la mitad de la cantidad total de prendas. No lave prendas individuales porque pueden causar problemas de desequilibrio. Por favor, añade una o dos prendas similares.
- Las prendas pequeñas, como las medias de seda y los pañuelos, deben colocarse en bolsas de malla para lavarlas. Antes de lavar el sujetador con aros de acero, quíteles los aros. Si no le resulta cómodo hacerlo, colóquelos en bolsas de malla para evitar que el sujetador se deslice hacia el espacio entre los recipientes interno y externo.
- Revise todos los bolsillos y asegúrese de que no haya nada en ellos. Clavos, horquillas, cerillas, bolígrafos, monedas y llaves pueden dañar la lavadora y la ropa.
- Cierre todas las prendas, abroche los botones y enganche y ate el cinturón suelto, teniendo cuidado de que no dañe otras prendas.
- En primer lugar, utilice agua con un poco de jabón para lavar las partes con muchas manchas, como el cuello y los puños, lo que puede hacer que la ropa quede más limpia.

- Revise los burletes de la puerta y asegúrese de que no haya nada en ellos.
- Asegúrese que no haya ningún objeto de otra índole que no sea ropa/textil, dentro del lavarropas antes de lavar.
- Utilice jabón de baja espuma especial para lavado de carga frontal para lavar las prendas.



CONDICIONES SIN FALLA

La puerta no se puede abrir	 El programa se está ejecutando. Hay ropa entre la puerta y los sellos de la puerta. 	
Hay olor	Puede haber olor a goma porque algunos componentes estár ese material.	n hechos de
Hay muy poca agua al lavar y enjuagar	El lavarropas de rodillos solo necesita un poco de agua para fur	ncionar.
No entra agua	¿Está abierto el grifo? ¿Está congelado el tubo de entrada ¿Están bloqueados los filtros?	
El agua entra hasta la mitad	Si el nivel del agua disminuye, la lavadora suministrará agua automáticamente.	
Al lavar sale agua	Compruebe si añade jabón con demasiadas espuma.	
Cambios de tiempo restante	Si la ropa está descentrada al centrifugar, el tiempo de cent extenderá para corregir la desviación.	trifugado se
Hay un ruido anormal al girar	¿Verifique si el cable de alimentación toca el gabinete. ¿Se han desmontado los pernos de transporte? ¿Hay algunas horquillas o monedas en el rodillo?	
No funciona después de un fallo de electricidad	El lavarropas dejará de funcionar después de un corte de Cuando se restablezca la electricidad, seguirá sin funcionar. botón de encendido y reinicie el programa.	

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FENÓMENO	CAUSAS	SOLUCIONES	
El lavarropas no arranca	 ¿Comprueba si presiona botón de encendido o de inicio/pausa? ¿Se esta saliendo el enchufe? ¿Hay un corte de energía? ¿Comprueba si esta cortado el protector de fugas? 	inicio/pausa. Conectar enchufe. Espere por favor.	
La pantalla giratorio muestra "UE"	 ¿Comprueba si se desmonta el perno del carro? ¿Está el lavarropas colocado de forma estable? ¿La ropa es demasiado ligera? ¿Están bien apretadas lascontratuercas debajo de los pies? 	 Desmontar el perno del carro. Coloque la máquina sobre una superficie firme. Añada más ropa. Apriete las contratuercas. 	
La pantalla de entrada de agua muestra "IE""	 ¿Comprueba si cierra el grifo? ¿Se corta el suministro de agua o la presión es demasiado baja? ¿Las tuberías de entrada de agua están congeladas? ¿Están bloqueados los filtros? 	 Abra la llave de paso. Espere por favor Utilice agua caliente para descongelar las tuberías. Saque los filtros y límpielos. 	
La pantalla de salida de agua muestra "OE""	 ¿Están los tubos de salida colocados demasiado altos? ¿Están congeladas las tuberías de salida? ¿Están bloqueadas las tuberías de salida? ¿Están bloqueados los desagües del piso? 	asegúrese de que la altura seá inferior a 1m. Utilice agua caliente. Saque la materia extraña y drene las tuberías.	
La pantalla de problemas de la puerta muestra "DE"	Asegúrese de poner en marcha el lavarropas sin cerrar bien la puerta	Asegúrese de que la puerta esté realmente cerrada.	
La pantalla sin calefacción muestra "LE"	Por favor, desconecte el enchufe y co	Por favor, desconecte el enchufe y confíe en el servicio de posventa.	
La pantalla de entrada de agua continua muestra "FE"		Cerrar la llave de paso, tirar del tapón y confiar al servicio de posventa.	
La pantalla muestra "LE" o "CE" cuando el tambor no gira	Cerrar la llave de paso, tirar del tapó	Cerrar la llave de paso, tirar del tapón y confiar al servicio de posventa.	
Demasiada espuma	 ¿Comprueba si has añadido jabón? ¿Debería utilizar un jabón de baja burbuja especialmente diseñado para lavarropas de carga frontal 	Agregue una cantidad razonable de jabón. Utilice el jabón correctamente.	

FICHA TÉCNICA

LAVARROPAS CARGA FRONTAL		
Marca comercial del proveedor	CODINI	
	AIAFA8014B	
Identificación del modelo del proveedor	AIAFA8014G	
País de origen	China	
Clase de eficiencia energética en una escala que		
abarca de A+++ (más eficiente) a B (menos	A+++	
eficiente)		
Consumo de energía X, YZ KWh por ciclo, sobre la		
base de resultado obtenido en un ciclo normal de		
lavado de algodón y una eficacia de lavado A. El	0,26	
consumo real depende de las condiciones de		
utilización del aparato.		
Consumo de agua (I/ciclo)	41	
Capacidad del lavarropas (kg)	8	
Clase de eficacia del centrifugado en una escala		
que abarca de A (más alto) a G (más bajo) para un	Α	
ciclo normal de lavado de algodón.		
Agua restante tras el centrifugado (%) (en	44.17	
proporción al peso seco de la ropa).	44.17	
Velocidad máxima de centrifugado (rpm)	1380	
Duración del ciclo normal de lavado de algodón	02.47	
(hr:min)	03:47	
Consumo de energía anual estimado de 200 ciclos	52	
normal de lavado de algodón (KWh)	52	
Consumo de agua anual estimado de 200 ciclos	8600	
normal de lavado de algodón (I)	8000	
Índice de eficacia de lavado	1,145	
Identificación del programa de ensayo	EEE	
Clase de eficacia del lavado	А	
Norma IRAM de referencia	IRAM 2141-3:2017	

ESPECIFICACIONES

Capacidad de lavado nominal	8 Kg
Capacidad de centrifugado nominal	8 Kg
Tensión nominal	220-240V - 50 Hz
Potencia nominal	1500W

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Regularmente, se realizan actualizaciones a los componentes del artefacto. Es por eso que algunas instrucciones, especificaciones e imagenes en este documento pueden diferir levemente de su situacion en particular. Todos los elementos descritos en esta guia son solo para fines ilustrativos y pueden no corresponder a su situacion en particular.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Eliminación correcta de este producto

Este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de recogida o póngase en contacto con el minorista donde adquirió el producto. Ellos podrán devolverlo y reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.



GARANTÍA

Sr. Usuario: Verifique en el momento de su compra, que el vendedor complete correctamente los datos solicitados para el efectivo cumplimiento de esta garantía.

Nº

Héctor Codini S.A. garantiza: Por el término de un año a partir de la fecha de compra, el normal funcionamiento de este aparato contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material.

Siempre que el aparato se destine a uso doméstico, comprometiéndose a reparar o cambiar sin cargo alguno, cualquier pieza o componente que falle en condiciones normales de uso dentro del periodo mencionado. Las especificaciones técnicas y condiciones de uso se describen en el presente manual de uso que acompaña al aparato. Quedan exceptuados de esta garantía los daños ocasionados por golpes, la rotura de partes plásticas y accesorios, ralladuras, caídas, instalación incorrecta o ilegal, desgaste producido por maltrato o uso indebido del producto. Anulará el derecho a esta garantía toda intervención o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por la marca. La solicitud de cumplimiento de esta garantía se podrá efectuar en forma telefónica al centro de atención al cliente que figura en este manual. Ante el uso de la garantía deberá exhibir junto con este talón debidamente completado, la factura de compra. Si los datos consignados en el presente certificado o en la factura de compra presentan enmiendas o raspaduras, la garantía perderá su validez. Las intervenciones de personal técnico, solicitadas por el usuario dentro del período de garantía, que no fueran originadas por fallas o defecto alguno, deberán ser abonadas por este. Si a juicio de la empresa el aparato debiera repararse en taller, quedarán a cargo del usuario los gastos originados por el flete, seguro y traslado del aparto hasta el domicilio del service oficial.

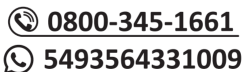
Para el efectivo cumplimiento de la garantía, este certificado deberá estar correctamente completado.

%-	 	

CUPÓN DE GARANTÍA

A completar por el vendedor	A completar por el servicio tecnico autorizado		
Aparato:	Νδ:		
ugar y fecha de compra:	Aparato:Modelo:Nº de serie:		
	Teléfono:		
ocalidad:	Provincia:		
ugar y fecha de compra:			
ervicio técnico autorizado:			
	Conformidad del usuario		

Centro de atención a clientes



Héctor Codini S.A.

Av. Urquiza 55 / San Francisco Córdoba / Argentina

