

enova

Manual de usuario

Lavarropas automatico

Carga frontal

LE06F10 | LE06F11 | LE08F10



Tabla de contenido

Información de seguridad y correcto uso del producto	4
Accesorios incluidos.....	7
Configuración y especificaciones del producto.....	7
Descripción del producto.....	9
Panel de control.....	10
1. Selector de programa.....	10
2. Pantalla	10
3. Temperatura.....	10
4. Bloqueo para niños	10
5. Velocidad.....	11
5. Apagado de sonido	11
6. Inicio diferido	11
7. Inicio/Pausa.....	11
8. Recargar ropa.....	11
10. On/Off.....	11
Guía de instalación y configuración inicial.....	12
1. Desembalaje y accesorios	12
2. Nivelación.....	12
3. Conexiones y preparativos.....	13
Opción A: Instalación sobre bacha o pileta	13
Opción B: Instalación sobre desagüe	14
4. Primer lavado y configuración.....	14
Compartimento para detergente.....	15
Programas	15
Descripción de programas	15
Ciclo de programas	17
Uso cotidiano	18
Conexión de electricidad	18
Suministros de agua.....	18
Preparación de las prendas de vestir.....	18
Carga del lavasecarropas.....	18
Agregue detergente.....	18
Seleccione el programa a utilizar.....	19
Inicio de lavado.....	19
Mantenimiento.....	20
Limpieza del gabinete	20
Limpieza el tambor.....	20

Limpieza del sello y vidrio de la puerta	20
Limpieza del filtro de entrada	20
Limpieza del compartimiento de detergente.....	21
Limpieza del filtro atrapa-pelusas.....	22
Solución de problemas.....	24
Códigos de errores	25
Certificado de garantía.....	26

Información de seguridad y correcto uso del producto

Siga todas las instrucciones y explicaciones de este manual con atención para conocer el acondicionamiento, instalación y correcto uso de este producto antes de su utilización.

Mantenga las instrucciones de funcionamiento a mano para su uso posterior.

A pesar de todos los esfuerzos realizados para asegurar la precisión del contenido de este manual, no asumimos ninguna responsabilidad por los errores u omisiones o afirmaciones de ningún tipo en este manual, ya sea que estos errores sean omisiones o declaraciones que resulten de una negligencia, accidentes o cualquier otra causa. Los contenidos de este manual están sujetos a cambios sin previo aviso.

El Manual de usuario es sólo para guiar a los usuarios acerca de las funcionalidades del producto. No es un certificado en tecnología. Algunas funciones y características pueden variar debido a modificaciones en alguno de los componentes de este producto, o debido a errores de impresión.

El desempeño y funcionamiento de este producto no es exclusivo de su diseño. Características y funciones como sistema operativo, software, servicios locales, disposiciones legales y disponibilidad de funciones según la región también impactan y forman parte del funcionamiento de este producto.

Para cualquier servicio de mantenimiento remítase al personal calificado. Póngase en

contacto con su vendedor, punto de venta donde adquirió este producto y/o servicio de reparación indicado. No existen partes que puedan ser reparadas por el consumidor. No desarme el producto.

Este producto está acompañado con la información necesaria para que usted pueda ponerse en contacto con el fabricante en caso de necesidad. Este manual de usuario también pone a su disposición un certificado de garantía, que lo puede encontrar al final de este documento.

¡Protección del medio ambiente! Nos esforzamos en producir productos en cumplimiento con los estándares mundiales medioambientales. Por favor, consulte con las autoridades locales para conocer cómo desechar de modo apropiado este producto y/o las partes que lo componen.



El símbolo del contenedor tachado indica que el artículo debe eliminarse por separado de la basura doméstica. El artículo se debe entregar para el reciclaje de acuerdo con las regulaciones ambientales locales para la eliminación de desechos. La empresa está comprometida con la prevención de la contaminación, minimizando cualquier impacto adverso en el aire, el agua y la tierra, cumpliendo con los requisitos legales aplicables y con otros que suscriba relacionados con sus aspectos ambientales.

No someta el producto a calor excesivo, como luz directa solar u otras fuentes de calor.

No someta el producto a lugares húmedos y evite el contacto directo con líquidos, como agua o lluvia. El producto no debe estar expuesto a goteo o derrames de agua y no debe colocarse ningún objeto que contenga líquido, encima y/o arriba del producto.

El producto está diseñado para instalación y uso en interiores. No exponga el producto a luz solar directa. No instale el producto cerca de fuentes que generen calor excesivo como radiadores, estufas, y equipos similares que generen o expulsen calor.

Instale el producto en un lugar ventilado y no bloquee las aberturas de ventilación con elementos tales como diarios, manteles, cortinas, alfombras, etc. No instalar el aparato detrás de puertas con llave, corredizas o con bisagras. Nunca use aerosoles o sustancias inflamables en la proximidad inmediata del producto.

Remítase a la información del producto para conocer acerca de la información eléctrica y de seguridad antes de instalar u operar este producto.

No modifique ni altere el cable de alimentación ni la ficha de conexión que acompaña a este producto. Tampoco altera y/o modifique el cable para alargar o acortar su extensión. Proteja el cable de alimentación de modo que no quede expuesto a contacto, salpicaduras y/o goteo con líquidos. Evite que el cable de alimentación quede expuesto a ser pisado, apretado y/o ahorcado.

Solo use acoplamientos y/o accesorios especificados por el fabricante.



Estos símbolos están destinados a alertar al usuario acerca de la presencia de "tensión peligrosa" sin aislar dentro del recinto del producto. Esto puede ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de choque eléctrico.

Este producto ha sido fabricado siguiendo y cumpliendo estrictas normas de fabricación y control que garanticen la seguridad de las personas involucradas y de los consumidores finales. Sin embargo, un funcionamiento erróneo o fallas durante la instalación pueden provocar incidentes y descargas eléctricas. Para garantizar la seguridad, prolongar la vida útil de este producto, y asegurarse de que se pueda obtener el mejor rendimiento, lea detenidamente este manual y cumpla con las instrucciones de seguridad.

Apague el equipo de inmediato y desconecte el cable de alimentación si detecta que:

- La red y/o instalación eléctrica de su domicilio tiene caídas de tensión, falta de energía o suministro inestable.
- Este producto produce un ruido u olor anormal.
- El cable de alimentación está dañado.
- El producto está dañado, ha sufrido un golpe, caída u otro impacto y se comporta de forma anormal y/o presenta un funcionamiento reducido.
- Ha ingresado líquido adentro de este producto.



Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no desarme ni quite cubiertas y/o protecciones del producto. No hay partes que puedan ser reparadas por el consumidor. Remítase al personal de servicios calificado. Al final de este documento tiene a disposición el certificado de garantía e información de contacto del fabricante para coordinar la mantención y/o reparación de este producto con personal calificado.



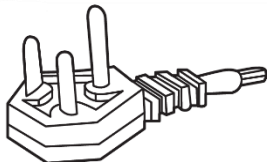
Las imágenes son solo ilustrativas – de referencia. No representan fielmente el diseño del producto ni sus características. Las imágenes tienen la única finalidad de acompañar y guiar al usuario para hacer uso de este producto y de las funciones disponibles.

El producto está destinado exclusivamente al uso doméstico y para tejidos en cantidades adecuadas para el lavado y secado a máquina. Este producto es sólo para interior y no está

destinado al uso integrado. Use sólo en conformidad con estas instrucciones. El producto no está destinado al uso comercial.

Cualquier otro uso se considera uso inadecuado. El fabricante no se responsabiliza por daños o lesiones que deriven del mismo.

No opere el producto en habitaciones con temperaturas menores a 5°C. Esto puede causar daños a algunas partes. Si es inevitable, asegúrese de desagotar el agua del aparato completamente luego de cada uso (vea “Mantenimiento – Limpieza del filtro atrapa-pelusas”) para evitar daños causados por escarcha.



Los aparatos de Clase I poseen ficha de 3 espigas planas con toma a tierra para aumentar su seguridad. **NO LA ELIMINE** colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de 2 espigas. **PARA SU SEGURIDAD**, su instalación debe estar provista de conductor a tierra. De no ser así, realice la adecuación con personal especializado.

Accesorios incluidos

La adquisición de este producto incluye: (1) manguera de entrada, (4) tapas, (1) documentación.

Configuración y especificaciones del producto

Algunas características varían según el modelo. Por favor verifique correctamente su modelo para leer apropiadamente las características del producto.

Características generales

	LE06F10	LE06F11	LE08F10
Tipo de carga	Carga frontal	Carga frontal	Carga frontal
Capacidad de lavado	6 kg	6 kg	8 kg
Dimensiones (An x Pr x Al)	59,5 x 42 x 85,5 cm	60 x 45 x 85 cm	60 x 51 x 85,5 cm
Color disponible	Blanco	Blanco	Blanco Gris
Peso	51,7 kg	51 kg	57 kg

Diseño & construcción

Tambor acero inoxidable	Sí	Sí	Sí
Centrifugado – cantidad	4	4	6
Centrifugado – velocidad	400 600 800 1000 rpm	400 600 800 1000 rpm	400 600 800 1000 1200 1400 rpm
Tecnología de autobalance (centrifugado)	Sí	Sí	Sí
Tecnología inverter	No	Sí	Sí
Lavasecarropas	No	No	No
Temperaturas - cantidad	6	6	6
Temperaturas disponibles	Fría 20 30 40 60 95 °C	Fría 20 30 40 60 95 °C	Fría 20 30 40 60 95 °C
Entrada agua fría	Sí	Sí	Sí
Entrada agua caliente	No	No	No
Regulador de temperatura	Sí	Sí	Sí
Filtro atrapa-pelusas	Sí	Sí	Sí
Regulación de altura	Sí	Sí	Sí

Panel, programas & botones

Control vía wifi/app	No	No	No
Panel – tipo	Digital	Digital	Digital

Cantidad de botones	5 + dial	5 + dial	5 + dial
Cantidad de programas	16	16	16
Programas personalizables	Sí	Sí	No
Tecnología one touch	No	No	No
Nivel de agua automático	Sí	Sí	Sí
Con alarma de finalización	Sí	Sí	Sí
Con alarma de error	Sí	Sí	Sí
Inicio diferido	Sí	Sí	Sí
Bloqueo para niños	Sí	Sí	Sí
Memoria de interrupción	Sí	Sí	Sí
Sistema de autoapagado	Sí	Sí	Sí

Descripción del producto

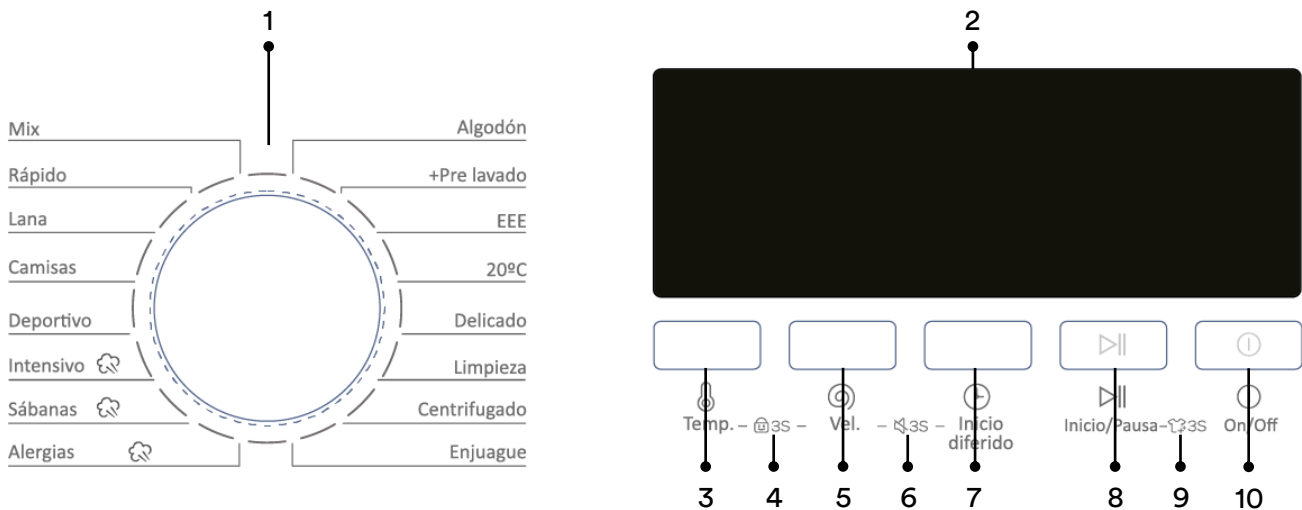
A continuación, el detalle del panel de control que acompaña a este producto; uso y función de sus botones.



1. Compartimiento para detergente.
2. Panel de control.
3. Display.
4. Botones de funciones.
5. Puerta.
6. Tapa filtro atrapa-pelusas.
7. Pies ajustables.

Panel de control

A continuación, el detalle del panel de control que acompaña a este producto; uso y función de sus botones.



1. Selector de programa.
2. Pantalla.
3. Temperatura.
4. Bloqueo para niños.
5. Velocidad.
6. Indicador apagado de sonido
7. Inicio diferido.
8. Inicio/Pausa.
9. Recargar ropa.
10. Encendido/Apagado.

1. Selector de programa

Haciendo girar la perilla, tanto en sentido horario y antihorario, se puede seleccionar uno de los 16 programas (Los programas pueden variar según el modelo del producto).

2. Pantalla

La pantalla muestra la siguiente información:

- Tiempo de lavado.
- Velocidad.
- Inicio diferido.
- Temperatura.
- Código de errores.
- Finalización del programa.

3. Temperatura

Cuando sea necesario modificar la temperatura de lavado, la misma puede ser ajustada con este botón. La misma irá en los siguientes incrementos: Fría - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 95°C.

4. Bloqueo para niños

Para activar el bloqueo para niños, se debe presionar en simultáneo “temp” y “vel” durante 3 seg. para bloquear el panel.

5. Velocidad

Cuando sea necesario modificar la velocidad, la misma puede ser ajustada con este botón. La misma aumentara de la siguiente manera:

- LE06F10: 400 - 600 - 800 - 1000 rpm
- LE06F11 : 400 - 600 - 800 - 1000 rpm
- LE08F10: 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1400 rpm

5. Apagado de sonido

Para apagar el sonido del producto se debe de mantener presionado durante 3 seg. el botón de “vel” e “inicio diferido”. Para activar nuevamente el sonido se debe de realizar la misma secuencia.

6. Inicio diferido

Para utilizar el inicio diferido, es necesario realizar la siguiente secuencia para comenzar a utilizar esta función:

- Seleccionar el programa previamente ya con la ropa incorporada.
- Presionar “inicio diferido” y seleccionar la cantidad de horas (Comienza de 3hs. hasta 24hs., con incrementos de 1hs.)
- Una vez realizado este paso debe de presionar 
- Para cancelar la función, después de presionar  presione nuevamente **Inicio Diferido** hasta que figure en el display Ohs.

7. Inicio/Pausa

La función “Inicio/Pausa” se utiliza para cuando es necesario agregar prendas de ropa durante el proceso de lavado.

La misma funciona presionando el botón durante 3 seg., inmediatamente después el tambor comenzara a detenerse. Una vez detenido y con la puerta desbloqueada, ábrala y agregue la ropa deseada. Presione nuevamente durante 3 seg. el botón para reanudar el programa.

8. Recargar ropa

Para agregar ropa durante el ciclo de lavado en curso, presione simultáneamente “Inicio/Pausa” y “On/Off”.

10. On/Off

Para encender o apagar el equipo debe de presionar el botón “On/Off”.

Guía de instalación y configuración inicial

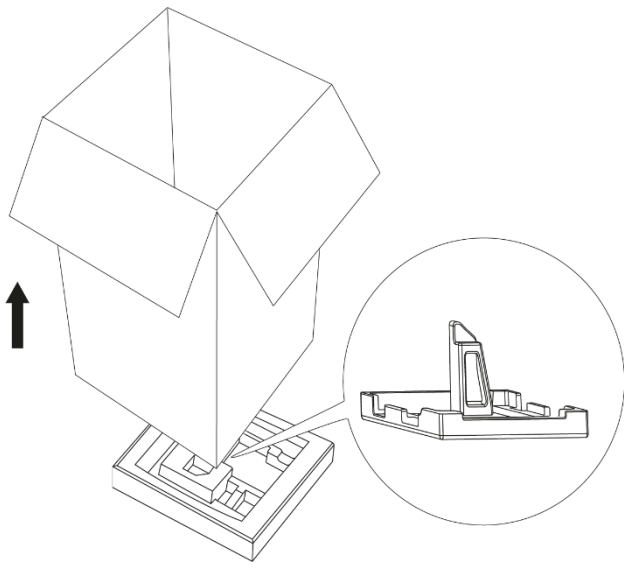
1. Desembalaje y accesorios



Abrir la caja contenedora con precaución. Tenga mucho cuidado si usa elementos punzantes para cortar y/o romper las cintas y solapas de la caja ya que podría provocar rayones, roturas y/o golpes que pueden afectar la condición de este producto.



Recomendamos al menos dos personas para manipular correctamente este producto. Pida ayuda a otra persona para levantar/mover/manipular este producto.



Antes de retirar el producto de su caja, seleccione una superficie nivelada y estable donde lo va a apoyar y asegúrese de que no existan elementos que puedan provocar lesiones a este producto.

Tome el producto, retírelo de la caja junto con el embalaje de poliestireno extruido. Levante el mismo y remueva el embalaje de la base. Asegúrese de que el triángulo pequeño de espuma sea removido junto con el embalaje de la base, sino apoye la unidad sobre la superficie de uno de sus lados y remuévalo manualmente.

Remueva la cinta que asegura el cable de alimentación de energía y manguera de desagote.

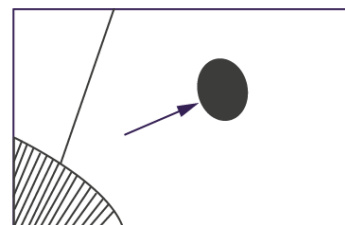
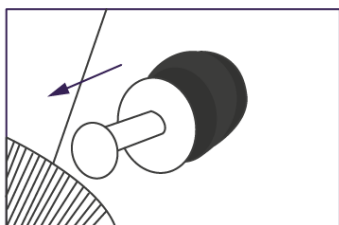
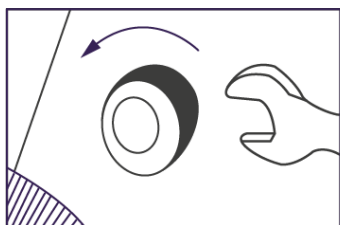
Remueva la manguera de abastecimiento que se encuentra en el tambor

2. Nivelación

Asegúrese que la ubicación donde se va a posicionar el producto cuenta con canillas libres para conectar las mangueras y con una boca de desagote o pileta para poder desagotar el mismo.

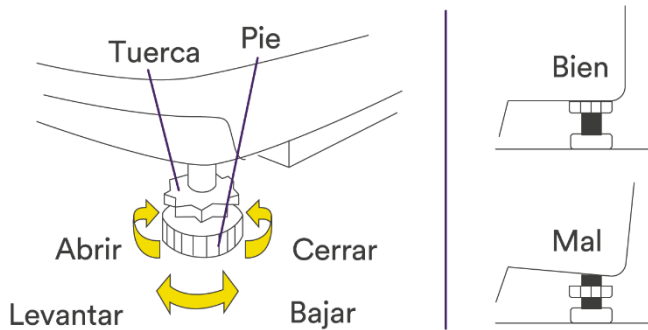
Una vez ubicado el producto en una superficie nivelada y estable, se debe de utilizar un destornillador para retirar de la parte trasera del producto los cuatro tornillos que sujetan y traban el tambor.

Asegúrese de quitar todas las piezas de los cuatro orificios. A continuación, coloque en cada orificio una tapa.



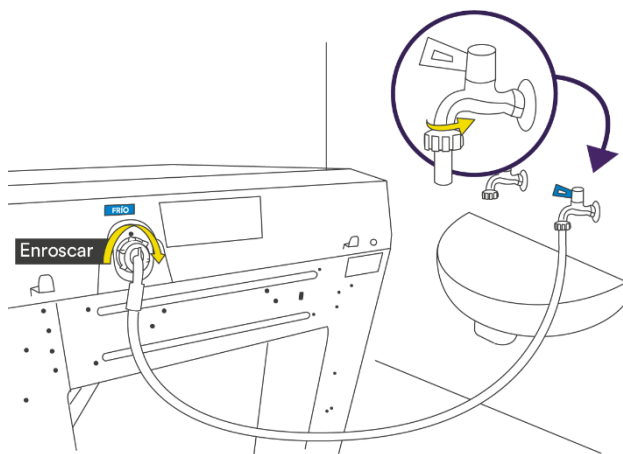
Es importante recordar que no se deben de descartar las cuatro piezas que traban el tambor, para futuros traslados del producto.

Cuando el producto se encuentre en la posición final, comprobar que las patas estén bien ajustadas. Utilizar un nivel burbuja para comprobar la alineación del lavasecarropas y ajustar hasta asegurar que quede recto.



3. Conexiones y preparativos

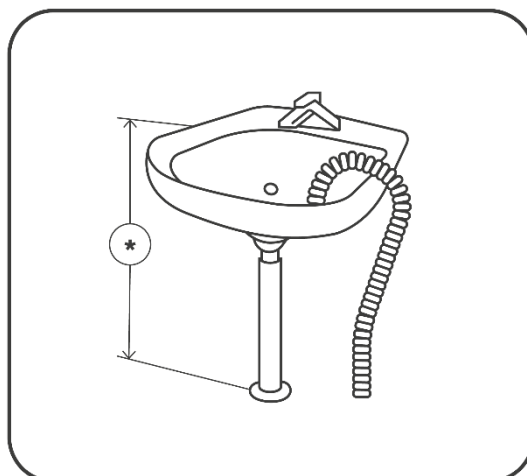
Tomar la manguera de entrada y enroscar en la boca correspondiente de la parte trasera del producto. Conectar el extremo libre de la manguera de entrada en una canilla de agua fría. Asegurarse de abrir la canilla.



Para el conexionado de la manguera de desagote hay 2 maneras de realizarla.

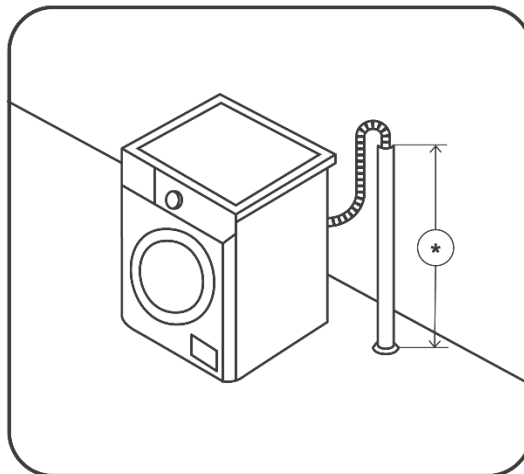
Opción A: Instalación sobre bacha o pileta

Se debe de tomar el extremo libre de la manguera y colocarlo en alguna bacha o pileta. Debes asegurarte de que la altura del extremo libre de la manguera de desagote esté entre (*) 60 y 80 cm de distancia con respecto al suelo.



Opción B: Instalación sobre desagüe

Se debe de tomar el extremo libre de la manguera e insertarlo en el agujero de desagote de la pared. En caso de que la tubería de desagüe este por encima del nivel del piso la misma debe de encontrarse a una altura entre (*) 60 y 80 cm de distancia con respecto al suelo.



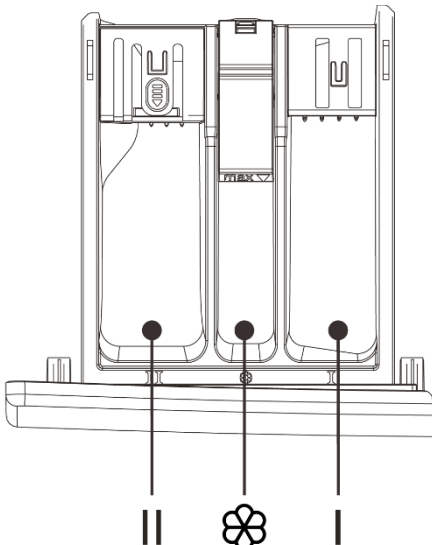
4. Primer lavado y configuración

Previo a utilizar el producto por primera vez con prendas de ropa, es recomendable que el primer lavado sea sin ninguna prenda. Esto es para limpiar cualquier resto de polvo, basura, etc.. que se encuentre en el tambor y mangueras.

Gire el dial, hasta seleccionar el programa rápido, Apriete el botón inicio/pausa para comenzar con el ciclo de lavado.

Compartimento para detergente

- I Componente de prelavado.
- II Componente de lavado principal.
-  Suavizante.
-  Botón de desbloqueo para retirar el dispensador.



Se debe de cargar solamente el componente de prelavado, previamente seleccionado la opción de prelavado

Programas

Descripción de programas

Programa	Descripción
Mix	Para carga mixta compuesta por algodón y sintético.
Rápido	Para prendas ligeramente sucias de menos de 2,0 kg que desea lavar rápidamente.
Lana	El programa de lana presenta un suave balanceo y empapado para proteger las fibras de lana del encogimiento y deformación. Se recomienda un detergente neutro.
Camisas	Puede seleccionar este procedimiento para lavar camisas hechas de algodón, lino, fibras sintéticas o tejidos mixtos.
Deportivo	El procedimiento es bastante adecuado para ropa deportiva.
Intensivo	Para artículos con mucha suciedad. El tiempo de operación es más largo que en otros ciclos.
Sábanas	Este procedimiento es adecuado para lavar prendas más pesadas. Vaqueros, ropa de cama, etc.
Alergias	Con un lavado a alta temperatura y enjuagues adicionales para ayudar a eliminar eficazmente el detergente restante.
Enjuague	Cuenta con un proceso de enjuague adicional después de aplicar suavizante de telas a la ropa.
Centrifugado	Incluye un ciclo adicional de centrifugado para eliminar eficazmente la humedad de la ropa.
Limpieza	Limpie el tambor eliminando suciedad y bacterias del mismo. Asegúrese de que el tambor esté vacío. No utilice ningún agente de limpieza para limpiar el tambor.
Delicado	Este procedimiento es adecuado para prendas delicadas de fibras sintéticas, fibras mixtas, rayón y algodones de fácil cuidado. También es apto para sedas que se puedan lavar a máquina.
20 °C	La temperatura solo se puede seleccionar a 20°C.

EEE	El ciclo de lavado estándar de algodón debe estar marcado de manera destacada en el selector de programas o en su panel de visualización (si corresponde), junto con la identificación EEE. Este ciclo de lavado debe ser fácilmente accesible para los usuarios sin la necesidad de ninguna configuración adicional.
+Pre lavado	Añadir un proceso de lavado preliminar antes de iniciar el ciclo de algodón.
Algodón	Para algodones, ropa de cama, manteles, ropa interior, toallas o camisas. El tiempo de lavado y el número de enjuagues se ajustan automáticamente de acuerdo con la carga.
Colores oscuros	Puede seleccionar este procedimiento para lavar telas de colores oscuros de algodón y tejidos oscuros de fácil cuidado.

Ciclo de programas

A continuación, encontrara los diferentes ciclos de los programas con sus respectivas funcionalidades:

Programa	Carga (kg)				Tiempo		Temperatura	Velocidad (rpm)*			II		Funciones adicionales
	LE06F10	LE06F11	LE08F10	LE06F10	LE08F10	LE06F10		LE06F10	LE06F11	LE08F10			
Mix	3.0	3.0	4.0		45min		Fría, 20, 30 y 40°C	800	800	800	●	○	
Rápido	2.0	2.0	2.0		15min		Fría	800	800	800	●	○	
Lana	1.5	1.5	2.0		44min		Fría, 20, 30 y 40°C	400	400	400	●	○	
Camisas	2.0	2.0	3.0		45min		Fría, 20, 30 y 40°C	800	800	800	●	○	
Deportivo	2.0	2.0	3.0		35min		Fría, 20, 30 y 40°C	800	800	800	●	○	
Intensivo	6.0	6.0	8.0	1h 46min	2h 8min	2h 8min	Fría, 20, 30, 40 y 60°C	800	800	800	●	○	
Sábanas	4.0	4.0	6.0		1h 5min		Fría, 20, 30, 40 y 60°C	800	800	800	●	○	
Alergias	3.0	3.0	4.0	1h 10min	1h 32min	1h 32min	Fría, 20, 30, 40 y 60°C	800	800	800	●	○	
Enjuague	6.0	6.0	8.0		17min		Fría	800	800	800	●	○	
Centrifugado	6.0	6.0	8.0		11min		-	800	800	800	●	○	
Limpieza		0.0			1h 23min		60 y 95°C	800	800	800	●	○	
Delicado	3.0	3.0	4.0		43min		Fría, 20, 30, 40°C	600	600	600	●	○	
20 °C	-	4.0	4.0	-	50min	50min	20°C	-	600	600	●	○	
EEE	6.0	6.0	8.0	3h 25min	4h 45min	3h 41min	40°C	1000	1000	1000	●	○	
+Pre lavado	4.0	4.0	6.0		1h 48min		Fría, 20, 30, 40, 60 y 95°C	800	800	800	●	○	
Algodón	6.0	6.0	8.0		1h 16min		Fría, 20, 30, 40, 60 y 95°C	800	800	800	●	○	
Colores oscuros	3.0	-	-	1h 4min	-	-	Fría, 20, 30, 40°C	800	-	-	●	○	

●: Obligatorio

○: Opcional

Nota: Los valores en este manual de usuario son de referencia.

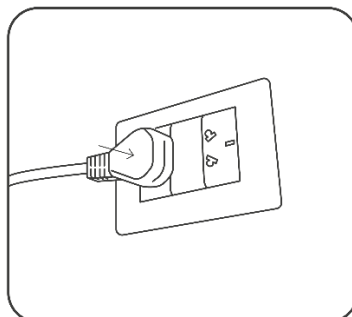
*: Las velocidades en este manual son por defecto.

Uso cotidiano

Para comenzar a utilizar cotidianamente el producto la secuencia de pasos debe de ser la siguiente:

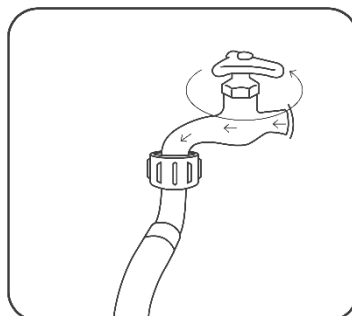
Conección de electricidad

Conecte el producto al suministro de energía 220V.



Suministros de agua

Abra la canilla de agua para comenzar a suministrar agua al producto.



Preparación de las prendas de vestir

Previamente a la carga de las prendas de vestir se deben de separar/preparar las prendas de vestir según los siguientes criterios:

- Clasifique las prendas de vestir según el tipo de tela.
- Separe la ropa blanca de la de color.
- Vacíe los bolsillos de objetos tales como llaves, monedas, etc... y retire objetos con dureza.
- Las prendas que son delicadas para el lavado, como ropa interior delicada, medias, cinturones, etc... Utilice una bolsa de lavado.

Carga del lavasecarropas

Abra la puerta, cargue las prendas de vestir una por una y una vez finalizado cierre la puerta con cuidado.

Utilizar el producto con sobrecarga de prendas de ropa produce que el mismo no funcione en condiciones óptimas.

Agregue detergente

Para agregar el detergente, debe de abrir el compartimento del mismo.

Debe de tener los siguientes criterios para el detergente a utilizar:

- Utilice solamente detergentes aprobados para lavado a máquina.
- Siga siempre las recomendaciones del fabricante para detergente.

- En caso de ser necesario, utilice detergentes específicos para telas sintéticas, lana, etc. en caso de requerirlo.

Seleccione el programa a utilizar

Seleccione el programa a usar girando dial del panel de control.

La selección del programa debe de ser según los siguientes los parámetros

- Grado de suciedad.
- Tipo de tela.
- Carga a lavar.

Inicio de lavado

Presione el botón de inicio  para comenzar el ciclo de lavado

Mantenimiento

Limpieza del gabinete

Un mantenimiento apropiado del producto puede extender su vida útil del producto.

La superficie puede ser limpiada con detergentes neutros no abrasivos diluidos cuando sea necesario.

Si hay desbordamiento de agua, utilice una prenda de ropa para limpiarlo inmediatamente.

No utilice elementos filosos para limpiar el producto

¡Nunca utilice agentes abrasivos o cáusticos, ácido fórmico, solventes diluidos o sustancias similares, como alcohol o productos químicos!

Limpieza el tambor

Algunas manchas de óxido pueden quedar en el tambor debido a artículos metálicos, las mismas deben ser quitadas inmediatamente usando detergentes libres de cloro.

¡Nunca utilice lana de acero para limpiar el tambor!

Limpieza del sello y vidrio de la puerta

Pase un trapo al vidrio y a la goma luego de cada lavado para remover pelusas y manchas. Si las pelusas se acumulan, pueden ocasionar pérdida de agua.

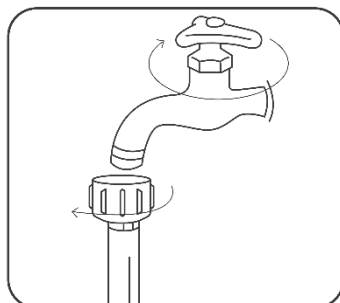
Remueva monedas, botones y otros objetos de la goma luego de cada lavado.

Limpie la goma y vidrio de la puerta todos los meses para asegurar el normal funcionamiento del aparato.

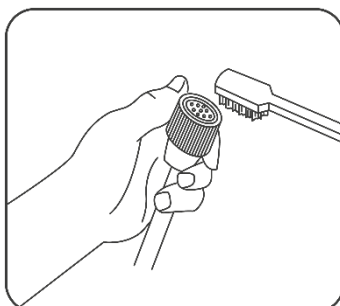
Limpieza del filtro de entrada

La disminución del flujo de agua, es una señal de que el filtro de agua debe ser limpiado.

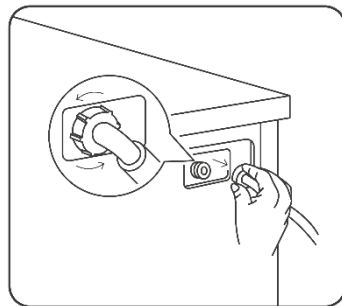
1. Cierre el grifo y remueva la manguera de abastecimiento de agua del mismo.



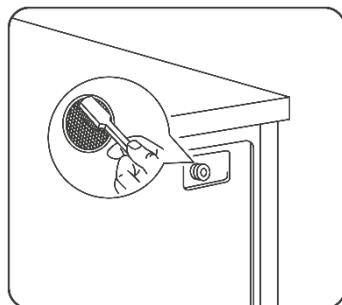
2. Limpie el filtro con un cepillo.



3. Desatornille la manguera de la parte trasera del aparato. Quite el filtro con un alicate de punta larga.



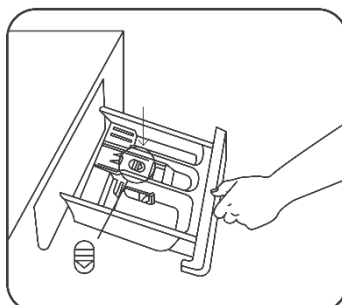
4. Utilice un cepillo para limpiar el filtro.



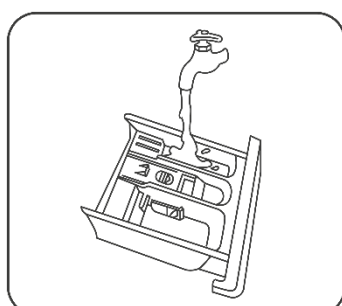
5. Reinstale el filtro a la entrada de agua y reconecte la manguera.
6. Limpie el filtro cada 3 meses para asegurar el funcionamiento normal del aparato.

Limpieza del compartimiento de detergente

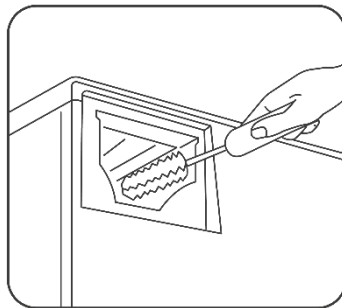
1. Presione el botón de desbloqueo hacia abajo (解开) en la tapa del suavizante y quite el cajón de la abertura. Limpie la abertura con un cepillo.



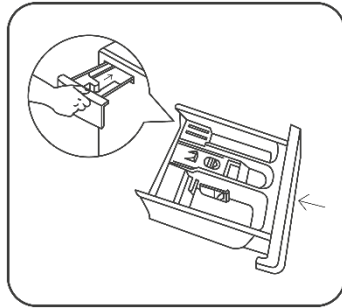
2. Levante la tapa del suavizante del dispensador y lave ambas partes con agua.



3. Limpie la abertura del compartimento con un cepillo suave.



4. Coloque nuevamente la tapa del suavizante y el cajón dentro de la abertura.



¡Nunca utilice agentes abrasivos o cáusticos para limpiar las partes plásticas!

Limpie el compartimiento de detergente cada 3 meses para asegurar el funcionamiento normal del aparato.

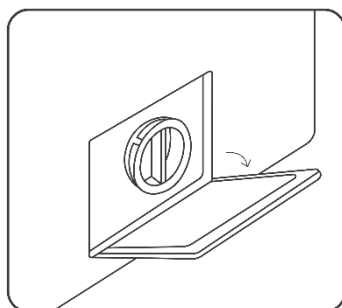
Limpieza del filtro atrapa-pelusas

Previamente a limpiar el filtro atrapa-pelusas, asegúrese de tomar las siguientes medidas de precaución:

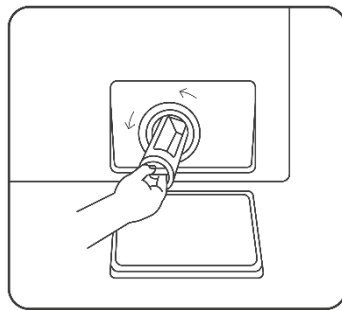
- Hay finalizado el ciclo lavado.
- Tenga cuidado con el agua caliente. Espere que el agua se enfríe. ¡Hay riesgo de quemaduras!

El procedimiento para limpiar el mismo es de la siguiente manera:

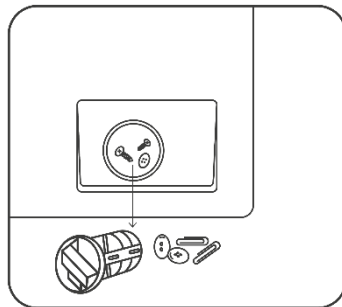
1. Abra la tapa del filtro atrapa-pelusas.



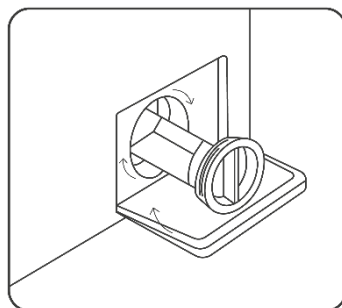
2. Retire el filtro girándolo en sentido antihorario.



3. Remueva objetos externos.



4. Enrosque nuevamente el filtro en sentido horarios, asegúrese de ajustarla con firmeza, y cierra la tapa del mismo.



Cuando el aparato este en uso y dependiendo del programa seleccionado, puede haber agua caliente en la bomba. Nunca remueva la tapa de la bomba durante el ciclo de lavado. Siempre espere a que el aparato haya finalizado el ciclo y este vacío.

Solución de problemas

Descripción	Causa probable	Solución
El producto no comienza a funcionar.	La puerta no se encuentra cerrada correctamente. Las prendas de ropa se encuentran trabadas.	Cierre correctamente la puerta y reinicie el producto. Cheque la ropa sucia.
La puerta no puede ser abierta.	Protección de seguridad esta activada.	Desconecte la electricidad y reinícielo.
Fuga de agua.	Las conexiones no están ajustadas lo suficiente.	Cheque y ajuste el filtro de entrada de agua. Cheque y limpíe la manguera de desagüe.
Residuos de detergente en el compartimiento para detergentes.	El detergente se encuentra húmedo y/o grumoso.	Limpie y enjuague el compartimento de detergente.
Indicadores o panel de control no funciona.	Placa electrónica PCB o arneses tienen problema de conexión.	Apague el producto y cheque si la ficha macho se encuentra conectado debidamente.
Ruido anormal.	Los 4 tornillos de traba se encuentran en su lugar. El piso no es estable o no está nivelado.	Cheque si los 4 tornillos fueron retirados de su lugar. Asegúrese que el producto se encuentra instalado en una superficie estable y nivelada

Códigos de errores

Descripción	Causa probable	Solución
E1	La lavadora se llena con el tiempo	Compruebe si la canilla está abierta. Compruebe si la presión del agua es demasiado baja. Compruebe si la manguera de entrada está bloqueada.
E2	El agua de drenaje continua con el tiempo	Compruebe si la bomba de drenaje está bloqueada. Póngase en contacto con un técnico si es necesario.
E3	La traba de la puerta está rota.	Vuelva a cerrar bien la puerta. Compruebe si la ropa está atrapada entre la puerta y el sello. Póngase en contacto con el servicio técnico si es necesario.
E4	El agua se desborda	El agua continuara llenando hasta que el nivel del agua sea adecuado para el procedimiento de lavado. Póngase en contacto con el servicio técnico si es necesario.
E5	El motor eléctrico se encuentra defectuoso	Contacto con el servicio técnico.
E6	El calentador no funciona	Contacto con el servicio técnico.
E7	Hay una falla en el sensor de temperatura	Contacto con el servicio técnico.
E8	Software/hardware no es el correcto en la placa base y la placa convertidora de frecuencia	Contacto con el servicio técnico.
E9	Errores de comunicación	Contacto con el servicio técnico.
E10	Fallas del Inverter	Contacto con el servicio técnico.
EP	El proceso que se ejecuta no se corresponde con el ciclo al que apunta la perilla.	Gire el dial de programas al ciclo correspondiente al programa en el que se está trabajando.

Ficha informativa LE06F10

Marca comercial del proveedor: enova

Identificación del modelo: LE06F10

País de origen en el que fue fabricado el lavarropas: CHINA

Clase de eficiencia energética A en una escala que abarca de A+++ (más eficiente) a B (menos eficiente)

Consumo de energía 0,49 kWh por ciclo, sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A. El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 30 L

Capacidad del lavarropas para un ciclo normal de lavado de algodón: 6,0 kg

Clase de eficacia del centrifugado B en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo) para un ciclo normal de lavado de algodón. Si luego del ciclo del lavarropas adicionalmente utiliza un secarropa de tambor por aire caliente, no olvide que:

- un lavarropas con eficacia de centrifugado A reducirá a la mitad el costo de secado comparado con un lavarropas con eficacia de centrifugado G,
- en general, la operación de secado por secarropa de tambor con aire caliente consume más energía que la operación de lavado.

Eficacia de la extracción de agua, respecto a un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A, expresada como: Agua restante tras el centrifugado 51 % (en proporción al peso seco de la ropa).

Velocidad máxima de centrifugado obtenida en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 1200 rpm

Duración de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 143 min

Consumo anual estimado de 200 ciclos "normal de lavado de algodón":

- Energía: 99 kWh/año
- Agua: 6000 L/año

Índice de eficacia de lavado del ciclo normal de lavado de algodón: 1,10

Identificación del programa de ensayo con el cual se realizaron los ensayos para el etiquetado de eficiencia energética definido en la norma IRAM 2141-3: EEE

El ciclo normal de lavado de algodón tiene una eficacia de lavado A.

Norma IRAM de referencia y año de edición: IRAM 2141: 2017

Ficha informativa LE06F11

Marca comercial del proveedor: enova

Identificación del modelo: LE06F11

País de origen en el que fue fabricado el lavarropas: CHINA

Clase de eficiencia energética A

Consumo de energía 0,20 kWh por ciclo, sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A. El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 47 L

Capacidad del lavarropas para un ciclo normal de lavado de algodón: 6,0 kg

Clase de eficacia del centrifugado D en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo) para un ciclo normal de lavado de algodón. Si luego del ciclo del lavarropas adicionalmente utiliza un secarropa de tambor por aire caliente, no olvide que:

- un lavarropas con eficacia de centrifugado A reducirá a la mitad el costo de secado comparado con un lavarropas con eficacia de centrifugado G,
- en general, la operación de secado por secarropa de tambor con aire caliente consume más energía que la operación de lavado.

Eficacia de la extracción de agua, respecto a un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A, expresada como: Agua restante tras el centrifugado 67 % (en proporción al peso seco de la ropa).

Velocidad máxima de centrifugado obtenida en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 1013 rpm

Duración de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 281 min

Consumo anual estimado de 200 ciclos "normal de lavado de algodón":

- Energía: 40 kWh/año
- Agua: 9400 L/año

Índice de eficacia de lavado del ciclo normal de lavado de algodón: 1,068

Identificación del programa de ensayo con el cual se realizaron los ensayos para el etiquetado de eficiencia energética definido en la norma IRAM 2141-3: EEE

El ciclo normal de lavado de algodón tiene una eficacia de lavado A.

Norma IRAM de referencia y año de edición: IRAM 2141: 2017

Ficha informativa LE08F10

Marca comercial del proveedor: enova

Identificación del modelo: LE08F10

País de origen en el que fue fabricado el lavarropas: CHINA

Clase de eficiencia energética A+ en una escala que abarca de A+++ (más eficiente) a B (menos eficiente)

Consumo de energía 0,44 kWh por ciclo, sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A. El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Consumo de agua de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 39 L

Capacidad del lavarropas para un ciclo normal de lavado de algodón: 6,0 kg

Clase de eficacia del centrifugado B en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo) para un ciclo normal de lavado de algodón. Si luego del ciclo del lavarropas adicionalmente utiliza un secarropa de tambor por aire caliente, no olvide que:

- un lavarropas con eficacia de centrifugado A reducirá a la mitad el costo de secado comparado con un lavarropas con eficacia de centrifugado G,
- en general, la operación de secado por secarropa de tambor con aire caliente consume más energía que la operación de lavado.

Eficacia de la extracción de agua, respecto a un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A, expresada como: Agua restante tras el centrifugado 49 % (en proporción al peso seco de la ropa).

Velocidad máxima de centrifugado obtenida en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 1200 rpm

Duración de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: 204 min

Consumo anual estimado de 200 ciclos "normal de lavado de algodón":

- Energía: 86 kWh/año
- Agua: 7858 L/año

Índice de eficacia de lavado del ciclo normal de lavado de algodón: 1,12

Identificación del programa de ensayo con el cual se realizaron los ensayos para el etiquetado de eficiencia energética definido en la norma IRAM 2141-3: EEE

El ciclo normal de lavado de algodón tiene una eficacia de lavado A+

Norma IRAM de referencia y año de edición: IRAM 2141: 2017

Certificado de garantía

Este Certificado detalla los términos y condiciones de la Garantía ofrecida por NOVATECH SOLUTIONS S.A., en calidad de fabricante del producto que usted ha adquirido.

Esta Garantía está sujeta a lo dispuesto por este documento y por lo establecido por el artículo 11 de la ley 24.240, mismo artículo del Decreto 1798/94 y la normativa concordante.

NOVATECH SOLUTIONS S.A. garantiza el correcto funcionamiento de este producto por 18 meses a partir de la fecha de compra certificada por el vendedor o distribuidor, en territorio de la República Argentina, salvo las exclusiones especificadas en este documento (*). Durante este período, cualquier daño de origen técnico o defecto de fabricación será reparado sin costo adicional, siempre y cuando el daño sea resultado del uso adecuado del producto según las recomendaciones del manual del usuario.

Una vez vencido el plazo de garantía, cualquier servicio de postventa relacionado con el producto tendrá un costo de reparación que se cotizará.

Para acceder a la Garantía, debe ponerse en contacto con el vendedor, el distribuidor oficial o directamente con NOVATECH SOLUTIONS S.A. a través de los siguientes canales disponibles: correo electrónico, teléfono o en forma presencial,

Contacto: Novatech Solutions S.A.

Email: contacto@novatech.com.ar

Tel: 011-7700-333 | 0800-333-8862

Dirección: Uspallata 2776 (1437JDC), CABA, Argentina.

Esta Garantía cubre sin cargo el servicio postventa de anomalías que el producto pudiera presentar en su configuración original y vinculados a desperfectos por parte de sus materiales originales o de fabricación, siempre que el mismo haya sido usado para el fin al que fue concebido, siguiendo las especificaciones técnicas, instrucciones de instalación y recomendaciones detalladas en el manual del usuario.

Es condición de validez de esta garantía que el producto remitido al servicio de postventa cuente con las condiciones mínimas de embalaje que aseguren la protección ante daños y roturas durante su transporte.

El servicio de postventa lo proporcionará solo NOVATECH SOLUTIONS S.A. y su red de prestadores de servicios autorizados.

NOVATECH SOLUTIONS S.A. se reserva el derecho de cancelar este certificado en los siguientes casos, según el criterio del servicio técnico autorizado:

- Daños resultantes de mal uso, uso indebido, caídas, golpes, abuso, exposición excesiva a temperaturas extremas, humedad, almacenamiento incorrecto y falta de mantenimiento del producto conforme a las indicaciones del manual del usuario, así como otras causas no relacionadas con el proceso de fabricación o uso particular.
- Problemas ocasionados por el uso con tensión eléctrica inadecuada o descargas eléctricas.
- Deterioro causado por líquidos u otros elementos similares, tanto en las partes internas como externas del producto.
- Uso en condiciones distintas a las recomendadas en el manual del usuario o en la instalación del producto.

- Intervención o alteración del equipo realizada por personal no autorizado por NOVATECH SOLUTIONS S.A.
- Daños provocados por otros equipos o accesorios conectados al producto.
- Eliminación de la etiqueta de identificación o de la faja de seguridad.
- Uso o instalación de software, interfaces, partes o suministros no proporcionados o autorizados por NOVATECH SOLUTIONS S.A., así como archivos dañinos que afecten el funcionamiento del sistema operativo o del equipo.

Para hacer efectiva la garantía, es necesario presentar, junto con este certificado, la factura de venta que identifique el producto, la fecha de venta y los datos completos del vendedor o distribuidor.

Descripción del producto

Nº de serie:

Fecha de compra:

Firma y sello de la casa vendedora/distribuidor:

Nombre y Apellido del consumidor

Si el servicio postventa determina la sustitución completa del equipo, la garantía de fábrica se reiniciará como si se tratara de un producto nuevo, conforme a lo establecido en el artículo 11 y las reglamentaciones de la Ley 24.240.

enova

Tecnología pensada para vos