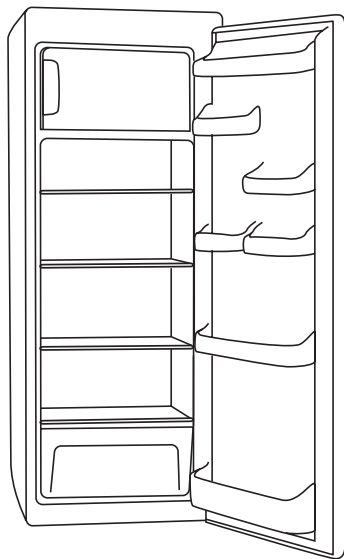


ECRON



FRIGORÍFICO DE UNA PUERTA

IFV-144

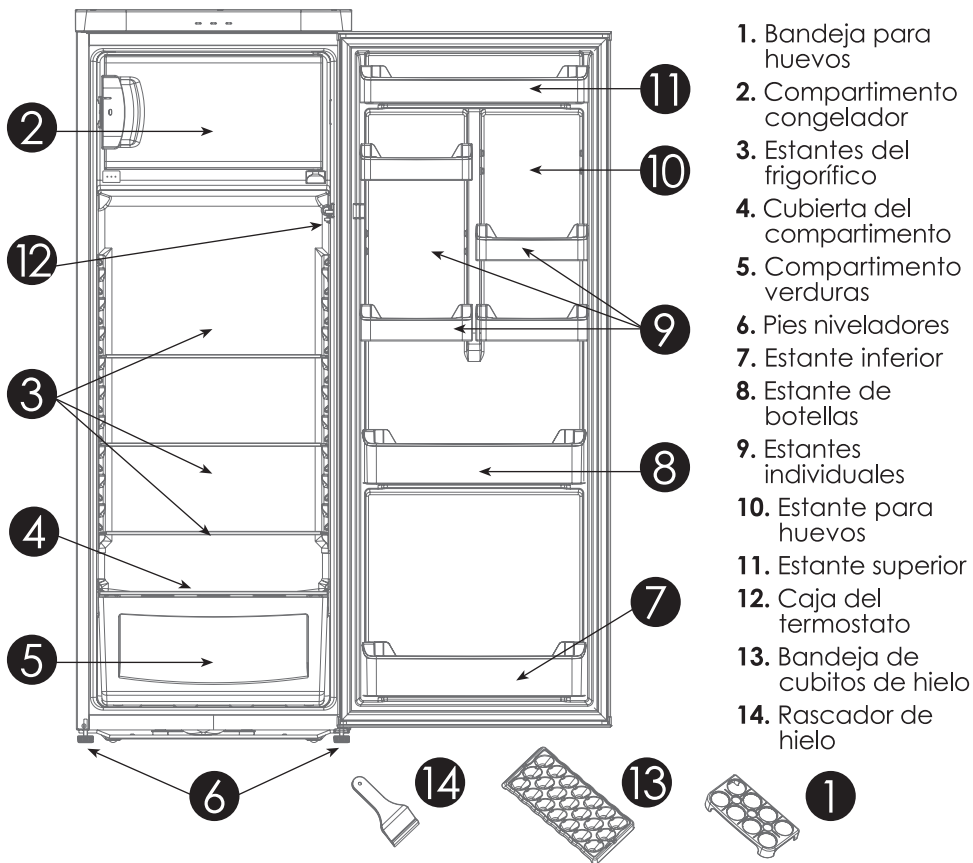
MANUAL DE INSTRUCCIONES

ECRON

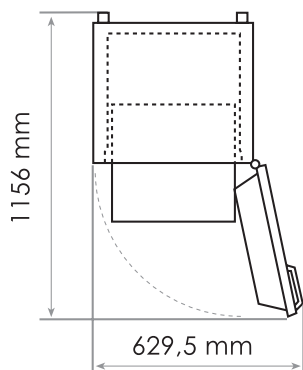
Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad incluidas en este manual antes de su puesta en funcionamiento. En él encontrará consejos importantes relativos al uso, mantenimiento y limpieza del aparato.

Guarde este manual en un lugar seguro y consérvelo para posteriores consultas.

MANUAL DE INSTRUCCIONES



DIMENSIONES DE SERVICIO:



IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD



• Este aparato contiene R600a (gas natural muy ecológico), pero que también es inflamable, por lo que debe ser debidamente tratado. La tecnología actual permite usar muy poca cantidad de este refrigerante.

En cualquier caso, debe saber que debe respetar todas las medidas de seguridad que se le indican a continuación. Cuidado, riesgo de incendio. Al transportar e instalar el aparato, deben tomarse

precauciones para asegurarse de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración sea dañado. En el caso de que se produzca daño, deben evitarse llamas al aire o fuentes de ignición, y ventilar la habitación en que se encuentra el aparato durante unos minutos.

- **Precaución:** Mantener las aberturas de ventilación del electrodoméstico, o de la estructura si está empotrado, libres de obstrucciones.
- No emplear aparatos eléctricos dentro de los compartimentos refrigerador y congelador del electrodoméstico.
- Si este electrodoméstico reemplaza otro más antiguo con cerrojo: romper o retirar el cerrojo como medida de seguridad antes del almacenarlo, para evitar que los niños, jugando, se encierren dentro accidentalmente.
- Los refrigeradores y congeladores antiguos contienen gases de aislamiento y refrigeración, los cuales han de ser eliminados apropiadamente. Confíe la eliminación de un aparato antiguo a la autoridad competente en tratamiento de residuos y contacte con la autoridad local o su

distribuidor si tiene dudas. Por favor, asegúrese de que la tubería de trabajo de su refrigerador no resulta dañada antes de ser recogida por el servicio correspondiente de tratamiento de residuos.

AVISO IMPORTANTE:

- Por favor, lea atentamente este manual antes de proceder a la instalación y al encendido de este aparato. El fabricante no se hará responsable de las instalaciones defectuosas o del uso incorrecto del aparato, tal como se describe en este manual.

RECOMENDACIONES:

- No utilizar con transformadores, ladrones o derivaciones, pueden causar sobrecalentamiento o arder.
- No conectar a cables de suministro viejos o dañados.
- No retorcer o doblar los cables.
- No permita a los niños que jueguen con el aparato. Los niños no deben NUNCA sentarse en los estantes ni colgarse de la puerta.
- No utilice objetos metálicos afilados para extraer el hielo del compartimento congelador; podrían perforar el circuito refrigerador y provocar un daño irreparable en el aparato.

- No enchufe la toma de corriente con las manos húmedas.
- No coloque recipientes (botellas de cristal o latas) con líquidos en el congelador, sobre todo líquidos con gas, ya que podrían provocar que el recipiente explotase durante la congelación.
- Las botellas que contengan un alto porcentaje de alcohol, deberán estar debidamente cerradas y se situarán verticalmente en el frigorífico.
- No toque las superficies congelantes, especialmente si tiene las manos mojadas ya que podría producirse quemaduras o heridas.
- No coma el hielo que acaba de extraer del congelador.
- Este aparato no está diseñado para que lo usen niños o personas con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que sea bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad o que esta persona les haya dado instrucciones acerca de su uso. Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

• Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.



INSTALACIÓN Y ENCENDIDO DEL APARATO

- La Clase Climática de este aparato es N (templada). La temperatura ambiente de funcionamiento de este aparato se sitúa entre los 16° y 32° C.
- Este frigorífico se conecta a **220-240 V y a 50 Hz.**
- Podrá disponer de la ayuda necesaria para instalar y poner en marcha su frigorífico sin ningún coste adicional.
- Antes de realizar la conexión al suministro de corriente eléctrica, asegúrese de que el voltaje que aparece en la etiqueta se corresponde con el voltaje del sistema eléctrico de su hogar.
- Si la clavija no sirve para las bases de enchufe de que dispone, cambie la clavija del enchufe del frigorífico por una apropiada (de al menos 16A).

• Inserte la clavija en la base de enchufe con una toma a tierra apropiada. Si la base de enchufe no tiene una toma a tierra, sugerimos que llame a un electricista para que le ayude.

• La bandeja para cubitos debe ser colocada en su posición exacta. ¡No la retire!

• **El fabricante no se hace responsable por la ausencia de conexión a una toma de tierra, tal y como se describe en este manual.**

• No coloque el aparato en un lugar en el que esté expuesto a la luz directa del sol.

• No lo use en lugares al aire libre y no permita que se exponga a la lluvia.

• Coloque el frigorífico lejos de toda fuente de calor y en un lugar ventilado. El frigorífico debería estar colocado a una distancia de al menos 50 cm de radiadores, estufas de gas o de carbón, y a una distancia de 5 cm de las estufas eléctricas.

• No ponga nada encima del frigorífico, y si lo hace que sea a una distancia no inferior a 15 cm.

• Si se instala el aparato cerca de otro frigorífico o congelador, deberá comprobar que se guarda

una distancia entre ambos de al menos 2 cm con el fin de evitar procesos de condensación.

- No introduzca en el frigorífico grandes cantidades de productos que sean muy pesados.
- No coloque comida o recipientes muy calientes en la bandeja superior. Esto puede estropear dicha bandeja.
- Coloque los topes de plástico contra el condensador en la parte posterior del refrigerador para evitar que se apoye en la pared, para un funcionamiento adecuado.
- El frigorífico deberá estar colocado de manera que mantenga una posición firme y nivelada con respecto al suelo. Utilice las dos patas niveladoras frontales para compensar un suelo irregular.

• Deberá limpiar tanto la parte externa del aparato como los accesorios que encontrará en el interior del mismo con la solución compuesta de agua y jabón líquido; para limpiar la parte interna del aparato utilice bicarbonato sódico disuelto en agua tibia. Después de secarlos vuelva a colocar todos los accesorios en su lugar de origen.

PIEZA FIJADORA:

Nota: *Esta pieza fijadora deber ser utilizada en caso de que el interior del aparato está libre pero los anaqueles de la puerta están llenos y cuando el aparato está desequilibrado. Sigue por favor las instrucciones abajo indicadas para el uso.*

1- Verifique el paquete por la presencia de los componentes siguientes:

n° del componente	descripción	cantidad	uso
4	tornillo M4 / n°: 4	2 piezas	para fijar el codo sobre aparato (n° comp.: 2)
3	tornillo en plástico n°: 3 (Ø 3,5 mm)	2 piezas	para fijar el codo en la pared (n° comp.: 2)
2	codo fijador	2 piezas	componente principal para fijar

1	sujetador de tornillo	2 piezas	para fijar el tornillo plástico en la pared (nº comp.: 3)
---	-----------------------	----------	---

2- Tenga listo un destornillador con punto de estrella para poner los tornillos.

3- Tenga listo un taladro para hacer un agujero en la pared.

4- Establezca el refrigerador en donde se utilizará.

5- Marque los sitios de los agujeros en la pared verificando los agujeros ya abiertos encima del refrigerador.

6- Realice los agujeros en un diámetro de 8 mm.

7- Coloque el sujetador de tornillo (componente nº 1) dentro del agujero.

8- Monte la pieza fijadora (componente nº 2) en la pared utilizando el tornillo plástico (componente nº 3).

9- Monte el codo fijador en el refrigerador con el tornillo M4 (componente nº 3).

10- Si su refrigerador es de clase tropical entonces coloque el tornillo M4 en el agujero "T" sobre el codo; si es de clase regular, coloque el tornillo M4 en el agujero "N" sobre el codo.

11- Sigue los mismos procedimientos para la 2ª pieza fijadora.

figura 1

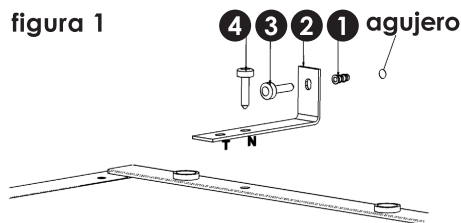
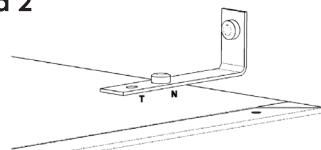


figura 2



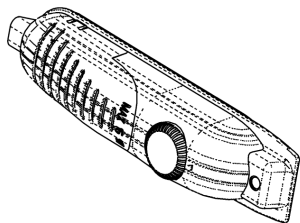
ANTES DEL ENCENDIDO:

- Deberá esperar durante unas 3 horas antes de enchufar el aparato a la red eléctrica con el fin de asegurar un correcto funcionamiento del mismo.
- Es posible que se produzca un cierto olor al encender el aparato por primera vez. Este olor desaparecerá cuando el aparato haya comenzado a enfriarse.

DISTINTAS FUNCIONES Y POSIBILIDADES

• **Nota:** Este aparato podría no funcionar correctamente (por desescarche del contenido o porque la temperatura del compartimento congelador de alimentos es demasiado alta) cuando se instala durante tipo prolongado por debajo del extremo frío de la gama de temperaturas para las cuales el aparato de refrigeración se ha diseñado.

POSICIONES DEL TERMOSTATO



• El termostato regula automáticamente la temperatura interna del compartimento frigorífico y del compartimento congelador. Para obtener temperaturas más frías debemos girar el mando del termostato desde la posición **1** a la posición **5**.

• El termostato en “**0**” indica que está cerrado y no hay enfriamiento disponible. No coloque comida o recipientes muy calientes en la bandeja superior. Esto puede estropear dicha bandeja.

• Para la conservación de alimentos en el compartimento congelador durante un corto periodo de tiempo, puede colocar el mando del termostato entre la posición mínima y media (**1-3**).

• Para la conservación de alimentos en el compartimento congelador durante un periodo largo de tiempo, puede colocar el mando del termostato en la posición media (**3 - 4**).

• Posición **5**: el electrodoméstico funcionará a la máxima potencia. Tras obtener el frío deseado vuelva a situar el termostato en la posición anterior.

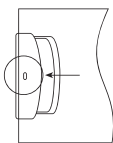
• **Tenga en cuenta; que la temperatura ambiente, la temperatura de la comida almacenada y la regularidad con que se abra la puerta del aparato, afectan a la temperatura del compartimento frigorífico. Si fuera necesario, modifique la temperatura seleccionada según los casos.**

• Cuando encienda por primera vez el aparato, para dar comienzo

a un correcto funcionamiento del proceso de enfriado, el aparato debería estar en funcionamiento durante 24 horas ininterrumpidas hasta que consiga enfriarse y alcanzar la temperatura oportuna.

- Durante este periodo de tiempo procure no abrir la puerta con frecuencia y no coloque grandes cantidades de alimentos dentro del frigorífico.
- Si el aparato se apagase o desenchufase, deberá esperar al menos 5 minutos antes de volver a encenderlo o enchufarlo para evitar posibles daños en el compresor.

• Indicador de "puerta abierta":



1- El indicador de "puerta abierta" en el asa muestra si la puerta ha sido cerrada correctamente o si la puerta ha sido cerrada correctamente o si todavía continúa abierta.

2- Si el indicador está rojo, la puerta está todavía abierta.

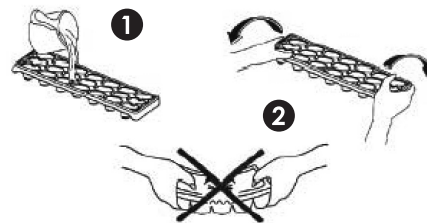
3- Si el indicador está blanco, la puerta está cerrada.

4- Vigile que la puerta del congelador siempre se mantenga cerrada. Esto impedirá que los

productos alimenticios se descongelen, evitará el hielo duro y el aumento de escarcha dentro del congelador, así como un aumento innecesario del consumo de energía.

CÓMO HACER CUBITOS DE HIELO:

- Rellene el recipiente para hielo con agua y colóquelo en el compartimento congelador.
- Cuando el agua se haya transformado en hielo completamente, puede retorcer la bandeja (cada extremo hacia el lado contrario) para extraer los cubitos de hielo.



COLOCACIÓN DE LA COMIDA

- Un corte de energía de 1 a 2 horas no perjudica la congelación o conservación de los alimentos. Ante una parada prolongada, si los alimentos del congelador se descongelan, no los vuelva a

congelar y consúmalos antes de 24 horas.

- Para reducir el grado de humedad y el consecuente aumento de la formación de escarcha, no coloque nunca líquidos en recipientes que no estén cerrados dentro del frigorífico. La escarcha tiende a concentrarse en las partes más frías del evaporador y con el tiempo necesitará realizar el proceso de descongelación cada vez con mayor frecuencia.

- No introduzca nunca comida caliente en el frigorífico. La comida caliente debería dejarse enfriar a temperatura ambiente y colocarse dentro del frigorífico de forma que garantice la circulación de aire adecuada dentro del compartimento.

- Deberá evitar que cualquier producto esté en contacto con la pared trasera del aparato, ya que produciría escarcha y los envoltorios podrían quedarse pegados a la pared. No abra la puerta del frigorífico con demasiada frecuencia.

- Coloque la carne y el pescado limpio (envuelto en paquetes o en papel plastificado) que usará en los próximos 1 - 2 días, en la parte inferior del compartimento

frigorífico (es decir, justo encima del compartimento para verduras), ya que éste es el lugar más fresco y garantizará las mejores condiciones de conservación.

- Puede colocar las frutas y verduras en el cajón correspondiente, sin necesidad de envolverlas.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- **Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de comenzar a limpiarlo.**

- No limpie el frigorífico echándole agua a chorro encima.

- Se recomienda limpiar el compartimento frigorífico periódicamente con una solución de bicarbonato sódico y agua tibia.

- Limpie los accesorios por separado con agua y jabón. No meta los accesorios en la lavadora.

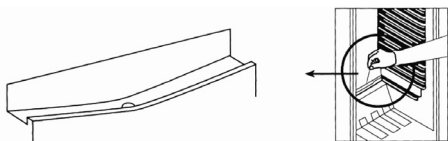
- No utilice productos, detergentes o jabones abrasivos. Cuando haya terminado de limpiar el aparato, aclárelo con agua limpia y séquelo cuidadosamente. Cuando haya

terminado el proceso de limpieza vuelva a conectar el enchufe del frigorífico, con las manos bien secas.

- Se recomienda realizar la limpieza del condensador con un cepillo al menos dos veces al año con el fin de ahorrar energía y de incrementar la productividad.

ELIMINACIÓN DE LA ESCARCHA:

Se recomienda retirar periódicamente la escarcha que aparece cubriendo las bandejas del compartimento congelador. Asimismo, se recomienda limpiar el compartimento congelador del mismo modo que el compartimento frigorífico, siguiendo el proceso de desescarchado del compartimento, al menos dos veces al año.



Para hacerlo:

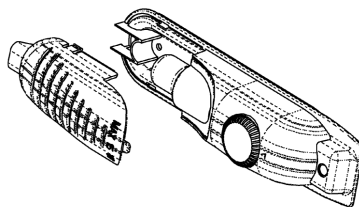
- Compruebe si la bandeja para el agua está en su ubicación correcta.
- El día antes de realizar el proceso, ponga el mando del termostato en la posición 5 para que los alimentos se congelen completamente.

- Durante el proceso de descongelación, los alimentos congelados deberán permanecer envueltos con varias hojas de papel y en un lugar frío. El aumento inevitable de la temperatura disminuirá su periodo de conservación. Recuerde que deberá consumir esos alimentos dentro de un periodo de tiempo relativamente corto.

- Puede comenzar el proceso de descongelación pulsando el botón de descongelación en el centro del comando del termostato (alternativamente, puede apagar el frigorífico de la toma principal de corriente, desconectándolo), sacando el tapón como se indica en el dibujo.

- Seque el interior de la unidad y la bandeja para el agua, recoloque el tapón y ajuste el comando del termostato a la posición de 5, hasta conseguir la temperatura deseada.

CÓMO REEMPLAZAR LA BOMBILLA:



Para reemplazar la bombilla del compartimento frigorífico:

- 1- Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
- 2- Presione los ganchos que encontrará a ambos lados de la parte superior de la cubierta, para así quitar dicha cubierta o tapa.
- 3- Reemplace la bombilla usada por otra cuya capacidad no sea superior a 15 W.
- 4- Vuelva a colocar la tapa y tras esperar 5 minutos, podrá volver a enchufar el aparato.

TRANSPORTE Y CAMBIO DE POSICIÓN

CÓMO CAMBIAR LA DIRECCIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA:

En caso de que necesite cambiar el lado de apertura de la puerta, por favor consulte al servicio post-venta de su localidad.

TRANSPORTE Y CAMBIO DE POSICIÓN:

- El envoltorio original y la espuma de poliestireno pueden cubrirse si así se desea.
- Durante el transporte el aparato deberá mantenerse siempre atado con una cinta ancha o bien con

una cuerda resistente. Durante el transporte, deberá seguir las normas que aparecen en la caja de cartón.

- Antes de transportar el aparato o de cambiar su posición, todos los objetos móviles (como bandejas, cajones para verduras, ...) deberían extraerse del aparato o fijarse con cinta adhesiva para evitar su movimiento.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Si su frigorífico no funciona correctamente, puede deberse a un problema de poca importancia, por lo tanto compruebe lo que viene a continuación antes de llamar a un electricista; así podrá ahorrar tiempo y dinero.

Qué hacer si su frigorífico no funciona. Compruebe que:

- No se ha producido un fallo en el suministro de corriente.
- El interruptor general de su hogar no está desconectado.
- El mando del termostato no está en la posición "0".

• La toma de corriente se encuentra en perfectas condiciones. Para comprobarlo, ponga otro enchufe que sepa que funciona bien en esa base de enchufe.

Qué hacer si el frigorífico funciona mal:

- No ha sobrecargado el aparato.
- Las puertas están perfectamente cerradas.
- No hay polvo acumulado en el condensador.
- Hay espacio suficiente en la parte trasera.

Si se produce ruido:

El gas refrigerante que circula por el circuito del frigorífico puede producir un ligero ruido (un sonido burbujeante) incluso cuando el compresor no está funcionando. No debe preocuparse por eso, ya que es perfectamente normal. Si los ruidos fuesen diferentes, compruebe que:

- El frigorífico está bien nivelado.
- No hay ningún producto en contacto con la parte trasera.
- Los elementos y accesorios del aparato no están vibrando.

Si encuentra agua en la parte inferior del frigorífico:

Compruebe que el sumidero por el que se extrae el agua descongelada no está obstruido (utilice el tapón del desagüe para limpiar el agujero).

RECOMENDACIONES:

• **Con el fin de aumentar el espacio disponible** y de mejorar su aspecto, la "sección de enfriado" de este aparato se encuentra situada dentro de la pared posterior del compartimento frigorífico. Mientras el aparato esté funcionando, esta pared estará cubierta con escarcha o gotas de agua, dependiendo de si el compresor está funcionando o no. No debe preocuparse por eso. Es perfectamente normal. Deberá descongelar el aparato solamente si se forma una capa espesa en la pared trasera.

• **Si no va a usar el frigorífico durante un periodo prolongado de tiempo** (ejem. vacaciones de verano), ponga el mando del termostato del compartimento que va a desconectar (normalmente el compartimento frigorífico) en la posición "0". Descongele y limpie el frigorífico, y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho y la producción de malos olores.

Garantía

ECRON

La vigente Ley de Consumidores y Usuarios, le confiere como cliente los siguientes derechos:

1.- EJERCICIO DE LOS DERECHOS.

El vendedor responderá de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del bien. Cuando al consumidor le resulte imposible o le suponga una carga excesiva dirigirse frente al vendedor por la falta de conformidad de los bienes con el contrato de compraventa podrá reclamar directamente con el fin de obtener la sustitución o reparación del bien.

Su responsabilidad se prolongará por un plazo de dos años desde la entrega del bien. En los bienes de segunda mano, el vendedor y el consumidor podrán pactar un plazo menor que no podrá ser inferior a un año desde la entrega.

2.- DERECHO A LA REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO NO CONFORME.

Si el producto adquirido no fuera conforme con el contrato, el cliente podrá optar entre exigir la reparación o la sustitución del mismo, salvo que una de estas opciones resulte imposible o desproporcionada. A estos efectos se considerará desproporcionada toda forma de saneamiento que imponga al vendedor costes que, en comparación con la otra forma de saneamiento, no sean razonables, teniendo en cuenta el valor que tendría el bien si no hubiera falta de conformidad, la relevancia de la falta de conformidad y si la forma de saneamiento alternativa se pudiese realizar sin inconvenientes mayores para el Consumidor. Esta reparación y sustitución:

1. Será gratuita para el consumidor.
2. Se llevará a cabo en un plazo razonable y sin mayores inconvenientes para el consumidor.
3. La reparación suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del bien reparado.
4. La sustitución suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del nuevo bien.
5. Si reparado o sustituido el bien, éste sigue sin ser conforme al contrato el consumidor podrá solicitar la resolución del contrato o la rebaja de precio.
6. El consumidor no podrá exigir la sustitución del bien en casos de bienes no fungibles ni tampoco cuando se trate de bienes de segunda mano.
7. El vendedor podrá hacer efectiva esta garantía a través de sus propios medios o de los establecidos al efecto por el fabricante o distribuidor, independiente de la existencia o no de una garantía comercial.

3.- DERECHO A LA REBAJA DEL PRECIO Y RESOLUCIÓN DEL CONTRATO.

La rebaja del precio y la resolución del contrato procederán, a elección del consumidor, cuando éste no pudiera exigir la reparación o la sustitución y en los casos en los que éstas no se hubieran llevado a cabo en un plazo razonable o sin mayores inconvenientes para el consumidor. La rebaja de precio deberá ser proporcional a la diferencia de valor existente entre el valor que el bien hubiera tenido en el momento de la entrega, en el caso de haber sido entregado conforme con el contrato, y el valor que el bien efectivamente entregado tenía en el momento de la entrega. No obstante, la resolución del contrato no procederá cuando la falta de conformidad sea de escasa importancia.

Para desprenderse de este aparato no lo tire directamente a la papelera. Acójase al plan gratuito de recogida selectiva de su comunidad o del punto de venta en el que adquiera el sustituto de este producto.



ECRON

ASISTENCIA TÉCNICA: 902 027 052