



## Microondas

Mod. MW-20AF

MW-20CF MW-20RF MW-20NF

MANUAL DE USUARIO



## **INSTALACIÓN:**

1. Retire todo el embalaje. Si hay una película de seguridad retírela antes del uso. Compruebe cuidadosamente que el aparato está en perfecto estado, de no ser así, notifíquese a su distribuidor o envíelo al servicio técnico.
2. Los microondas deben ubicarse en ambientes secos, lejos de la humedad y del calor (termos).
3. Para asegurar una ventilación suficiente, la distancia desde la parte trasera del microondas hasta la pared debería ser al menos de 10 cm; los lados del microondas deben tener una separación mínima de 5 cm, y el espacio libre sobre el microondas debe ser de al menos 20 cm. así como a 85 cm del suelo.
4. No coloque el microondas cerca de otros aparatos eléctricos, tales como TV, radio o similares, ya que pueden afectar al normal funcionamiento de su microondas.
5. Debe colocar el microondas de tal forma que el enchufe o la toma de corriente quede accesible de forma cómoda para enchufar/desenchufar el cable.
6. El microondas debe utilizarse con la puerta cerrada.
7. EL microondas no debe colocarse dentro de un armario, debe colocarse en un lugar independiente.
8. La parte posterior del microondas debe estar colocado contra la pared.
9. Debido a que pueden existir residuos de fabricación ó partículas aceitosas en su interior, la primera vez que lo utilice puede notar que se desprende un poco de olor o humo. Suele producirse en las primeras veces de su utilización, para solucionarlo, debe dejar la puerta del microondas abierta para mejorar la ventilación. Es muy recomendable poner una taza de agua dentro del microondas, programarlo a alta potencia y repetir esta operación varias veces.

## **MEDIDAS DE SEGURIDAD:**

Siempre que comience a utilizar un aparato eléctrico, debe seguir una serie de precauciones básicas:

Lea detenidamente las medidas de seguridad e instrucciones de funcionamiento antes de poner en funcionamiento el aparato. No podemos aceptar ninguna responsabilidad por las consecuencias de un uso inadecuado del producto.

- **Guarde las instrucciones, incluida la garantía, el recibo y, si es posible, la caja con el embalaje interior para posibles futuras reclamaciones**
- **Antes de utilizar el microondas asegúrese de que la fuente de alimentación corresponde con el voltaje mostrado en el indicador de la tabla. Conecte el enchufe a una fuente de suministro apropiada.**
- **Si existe incompatibilidad entre el conector y el enchufe, el enchufe debe ser reemplazado por un electricista cualificado.**

### ❖ Para reducir el riesgo de fuego en el interior del microondas:

- **No caliente en exceso ni cocine de más los alimentos.**
- **Retire las cintas, cables, papeles o bolsas de plástico que pueda haber en el interior**

---

del horno antes de colocar algún recipiente ó alimento para cocinar.

- No caliente aceite ó mantequilla ya que puede resultar muy peligroso.
- Después del uso, limpie con una bayeta la cubierta, y después pase un paño seco para quitar cualquier resto de comida ó grasa. La grasa enquistada puede producir sobrecalentamientos y provocar humo ó un pequeño fuego.
- Si el material dentro del microondas se enciende, mantenga la puerta del microondas cerrada, apáguelo, y desconecte el microondas de la electricidad, acto seguido, desconecte el cuadro eléctrico.
- Debe permanecer atento y mantener la supervisión cuando utilice recipientes desechables fabricados en plástico, papel u otro material combustible.
  
- ❖ Para reducir el riesgo de explosión y/o ebullición repentina:
  - No coloque recipientes sellados y cerrados en el interior del microondas. Los potitos o alimentos para bebés con tapas ajustadas de cierre hermético no pueden ser introducidos a no ser que tengan quitada la tapa.
  - Cuando un líquido esté hirviendo, utilice un recipiente adecuado y espere el tiempo preciso tras finalizar el cocinado para evitar que el líquido hirviendo pueda derramarse.
  - Patatas, embutidos, castañas y similares deben ser peladas ó troceadas antes de ser cocinadas. No se deben cocer huevos en el microondas ya que podrían explotar, incluso después que el calentamiento del horno haya finalizado.
  - Los líquidos cocinados en el horno microondas no deben ser removidos inmediatamente tras su cocción. Debería esperar unos momentos para remover el líquido, con ello consigue evitar posibles quemaduras debido al calentamiento.
  - Los botes de comida y los potitos de bebés deben ser removidos o agitados y la temperatura debe ser comprobada antes de su consumo, para evitar quemaduras.
- No ponga en funcionamiento el microondas si la puerta ó los cierres de la puerta están dañados, si el microondas tiene algún malfuncionamiento o el cable de corriente estuviera dañado. En este caso, devuelva el aparato al servicio técnico oficial más cercano para su reparación. Nunca intente reparar el horno microondas por su cuenta; en este caso el aparato quedaría fuera de garantía.
- Si el cable de corriente se dañara por algún motivo, debe ser reemplazado por el fabricante o el servicio técnico oficial para evitar un posible cortocircuito. En este caso el aparato quedaría fuera de garantía.
- Después de la cocción si el recipiente está muy caliente, utilice guantes para sacar la comida y evitar quemaduras en las manos.

### **PARA EVITAR EL RIESGO DE QUEMADURAS:**

Las manoplas siempre deben ser utilizarse para retirar las cosas calientes del microondas. El calor se transfiere de los alimentos calientes a los recipientes para cocinar y de estos a la bandeja de cristal. La bandeja de cristal puede estar muy caliente después de sacar los recipientes del microondas.

- Cuando prepare alimentos que vengan en envases, lea antes las instrucciones del paquete. Para abrir la bolsa (ej. palomitas) hágalo siempre lejos de su cara y cuerpo, así prevemos posibles quemaduras debidas al vapor.

1) Para prevenir daños en la placa giratoria del horno:

- Deje que la placa se enfríe antes de limpiarla.

- No coloque alimentos ó utensilios congelados en la placa cuando esté caliente.

2) Asegúrese que los recipientes no tocan las paredes interiores del horno microondas durante la cocción.

3) El no mantener el microondas limpio y en buenas condiciones puede conducir al deterioro de la superficie, lo que podría afectar adversamente a la vida del aparato y provocar un mal funcionamiento

**Nota: En caso de presentar un mal uso por parte del cliente, el microondas quedaría fuera de garantía.**

4) Utilice solo utensilios y recipientes que sean apropiados para utilizar en microondas.

5) No almacene comida o cualquier otra cosa dentro del microondas.

6) No lo ponga en funcionamiento sin alimentos / comida o líquidos dentro. Podría dañarlo.

**7) Los niños menores de 8 años no deben utilizar/limpiar este aparato sin supervisión de un adulto. Tampoco puede ser utilizado/limpiado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, sin experiencia o conocimiento del uso del mismo o que no se les haya dado la supervisión adecuada o formación adecuadas sin la supervisión directa de un adulto o persona capacitada.**

8) Cualquier accesorio que no sea recomendado por el fabricante puede causar daños a las personas y al propio aparato.

9) **El aparato está diseñado exclusivamente para la finalidad prevista.** Este aparato no se adecua al uso comercial: No lo use en el exterior (excepto si está diseñado para tal fin). Manténgalo alejado de cualquier fuente de calor, luz solar directa, humedad (**nunca lo sumerja en líquido alguno**) y bordes afilados. **No lo sumerja en agua.** No utilice este aparato con las manos mojadas ó húmedas. Si este aparato eléctrico estuviera húmedo ó mojado, desenchúfelo inmediatamente

10) Este aparato eléctrico no está hecho para ser controlado por un temporizador externo ó un sistema de control remoto.

11) No utilice limpiadores abrasivos o rascadores metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.

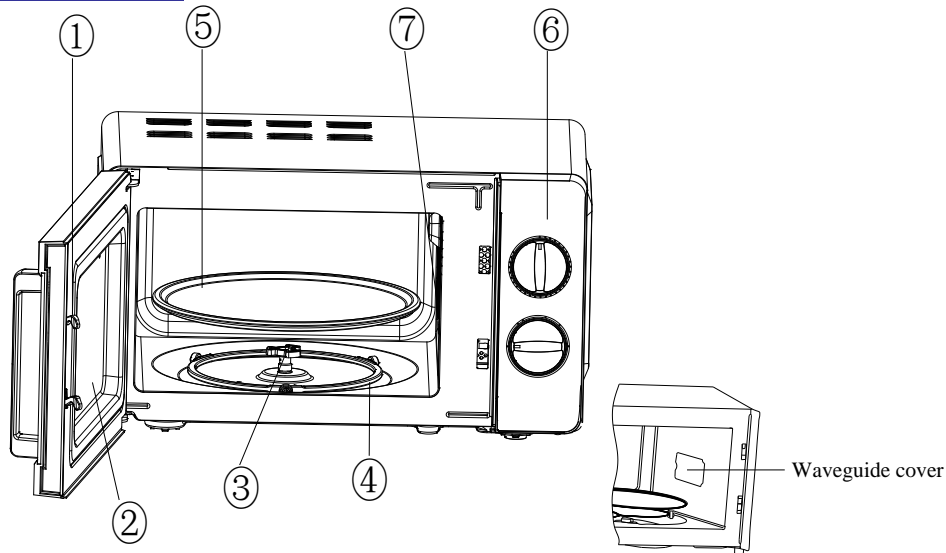
12) La puerta o la superficie exterior pueden calentarse cuando el aparato está en funcionamiento.

**CUIDADO!!:** Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.

Las superficies son susceptibles de calentarse durante el uso. Ponga especial cuidado donde vea la siguiente marca:



## PARTES DEL MICROONDAS



1. **Ventana:** Se utiliza para ir viendo el estado de la comida.
2. **Cierre-Bloqueo de puerta:** Sistema de seguridad de la puerta. Asegura que el microondas pueda ser solo activado cuando la puerta está cerrada adecuadamente.
3. **Eje rotatorio:** Conduce el giro de la placa giratoria de cristal.
4. **Anillo soporte de bandeja:** Da soporte a la placa giratoria de cristal
5. **Bandeja giratoria de cristal:** Hace que la comida se caliente de manera uniforme.



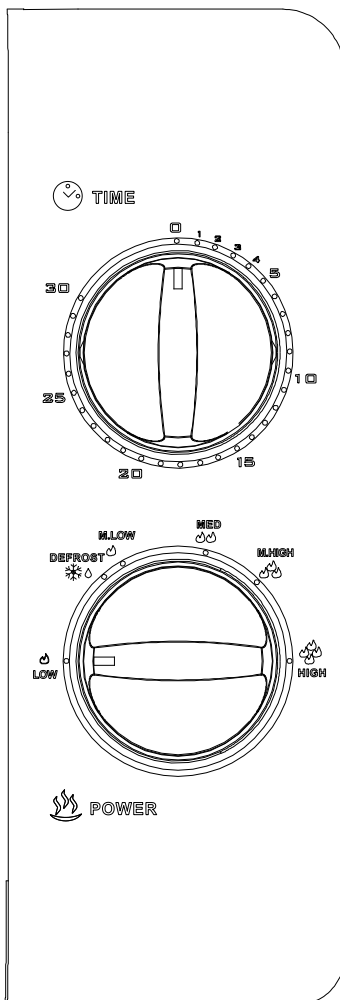
**CUIDADO!!** Colocar el anillo giratorio primero, y luego montar la bandeja giratoria sobre el eje de rotación y asegúrese de que está orientada correctamente.

6. **Panel de control:** Vea los detalles del mismo a continuación.
7. **Cubierta de salida de las ondas:** Se encuentra dentro del microondas, sobre la pared interior del panel de control.



**CUIDADO!! NO quite nunca esta cubierta**

## **PANEL DE CONTROL**



**1) Temporizador. (TIME)** El máximo tiempo de funcionamiento que se puede establecer es de 30 minutos, cuando el período de tiempo haya finalizado, se oirá una campanita y volverá a la posición inicial (0).

**2) Botón de Funciones y Potencias.**

Existen 6 niveles de potencia en su microondas

<b>ALTO</b>	<b>100% Potencia</b>	<b>Cocción rápida</b>
<b>MEDIO-ALTO</b>	<b>85% Potencia</b>	<b>Cocción normal</b>
<b>MEDIO</b>	<b>66% Potencia</b>	<b>Coccion lenta</b>
<b>MEDIO BAJO</b>	<b>40% Potencia</b>	<b>Bebidas o sopas</b>
<b>DESCONGELACIÓN</b>	<b>37% Potencia</b>	<b>Descongelar</b>
<b>BAJO</b>	<b>17% Potencia</b>	<b>Mantener caliente</b>



La siguiente tabla muestra los tiempos de descongelación para diferentes alimentos:

	RANGO DE TEMPERATURA	TIEMPO DE DESCONGELACIÓN
CARNE	0.1~1.0kg	1:30~26:00
AVES	0.2~1.0kg	2:30~22:00
PESCADO	0.1~0.9kg	1:30~14:00

## FUNCIONAMIENTO

1. Conecte el cable de corriente (antes de utilizarlo asegúrese que la ruleta está en posición 0. No bloquear la ventilación).
2. Coloque el alimento dentro de un recipiente apropiado en la placa giratoria de cristal y cierre la puerta. La comida debe estar colocada en un recipiente NO METALICO Y SIN NINGUNA POSIBLE PIEZA METALICA (ASA, BASE, TAPADERA...)
3. Seleccione la función deseada.
4. Configure el tiempo de cocinado. Si el tiempo que establece para el cocinado es menor de 10 minutos, primero gire el temporizador a la posición de 10 minutos y después gírelo hacia atrás hasta el tiempo deseado.
5. Puede hacer una pausa en el cocinado al abrir la puerta del horno microondas en cualquier momento y al volver a cerrarlo, el cocinado continuará.
6. Se oirá el sonido de una campanita cuando se haya alcanzado el tiempo total de cocinado establecido. La luz de encendido se apagará y el horno perderá la potencia.

**Precaución:** Si la comida que se está cocinando se retira del horno antes del tiempo total de cocinado, asegúrese que el temporizador se vuelve a colocar en la posición "0", para evitar que el horno se ponga en marcha sin tener alimentos dentro del mismo.

**Nota:** Es recomendable usar guantes cuando vaya a retirar la comida del horno y tenga cuidado de no tocar las potencias de calor de la parte superior del interior del horno.

## GUIA DE UTENSILIOS

Se recomienda encarecidamente el uso de recipientes resistentes y seguros para el microondas. En términos generales, los recipientes que están hechos de cerámica resistente al calor, vidrio o plástico son adecuados para la cocción por microondas. Nunca use envases de metal ya que pueden producir chispas.

Material recipiente	Microondas	Notas
Cerámica resistente al calor	SI	Nunca utilice la cerámica decoradas con borde metálico o glaseado
Plástico resistente al calor	SI	No se puede utilizar en el microondas mucho tiempo
Vidrio resistente al calor	SI	



Film de plástico	Si	No se debe utilizar cuando se cocina carne o chuletas ya que el exceso de temperatura puede hacer daño a la película
Rejilla	No	
Recipiente metálico	No	No se debe utilizar en el microondas
Recipiente lacado	No	Resiste poco el calor, no debe utilizarse para cocinar a altas temperaturas.
Madera y papel	No	Resiste poco el calor, no debe utilizarse para cocinar a altas temperaturas.

## **FUNCION DESCONGELACION**

El microondas penetra 4 cm en la mayoría de alimentos, para maximizar el grado de descongelación se recomienda lo siguiente:

1. Para los alimentos gruesos, girar la comida con regularidad, con el fin de que se caliente uniformemente.
2. Si la comida pesa más de 0,5 kg se aconseja girar la comida al menos 2 veces.
3. Los alimentos descongelados deben consumirse lo antes posible. No se aconseja congelar la comida de nuevo.

## **CONSEJOS PARA RESULTADOS CORRECTOS**

Los siguientes factores afectan al acabado de los alimentos:

### **Disposición de alimentos**

Colocar las áreas más gruesas hacia fuera del plato, la parte más delgada hacia el centro y extenderla uniformemente. No superponer los alimentos a ser posible.

### **Duración de tiempo de cocción**

Empiece por un tiempo corto e ir evaluando poco a poco hasta el resultado deseado. Sobre cocinar de más puede causar humo y/o quemaduras.

Cocinar los alimentos de manera uniforme

### **Plato para dorar:**

Cuando se utiliza un plato para dorar colocar siempre un aislante resistente al calor, una placa de porcelana, por ejemplo. Esto ayuda a evitar daños en el anillo de la placa giratoria.

### **Envoltura de plástico:**

Al cocinar los alimentos con alto contenido de grasa, no permita que la envoltura de plástico entre contacto con los alimentos ya que podría derretirse. No todos los utensilios de plástico son útiles para el microondas, aun así, cuando los utilice, no se deben de calentar mucho tiempo. **CUIDADO:** revise siempre que las bolsas que existen en el mercado para congelar, descongelar y cocinar los alimentos sean aptas para usar dentro del microondas.



## **CONSEJOS PARA COCINAR**

1. Coloque la comida con cuidado, y distribúyala uniformemente en el interior del microondas.
2. Observe y cuide el tiempo de cocinado; cocine siempre los alimentos al tiempo mínimo de cocción que vea en la receta.
3. Cubra los alimentos antes de cocinarlos. Puede utilizar envoltura ó cubiertas de plástico apropiadas (tapas de cristal, papel encerado). El cubrir los alimentos previene las salpicaduras, ayuda al cocinado y ayuda a mantener limpio el horno.
4. Las partes más finas de algunos alimentos, como los de carne ó los de ave, pueden cocinarse antes que otras partes. Puede proteger estas partes de una posible sobre cocción con tiras de papel de aluminio. Puede utilizar palillos de dientes para sostener el aluminio en su lugar.
5. Mueva los alimentos durante la cocción, desde la parte más externa al centro del plato, al menos una vez ó dos si es posible.
6. Gire la comida. Alimentos como pollo, hamburguesas ó filetes de carne deberían ser girados al menos una vez.
7. Remueva alimentos como por ejemplo albóndigas, desde la parte de arriba hacia abajo ó desde el centro del plato a la parte exterior del mismo.
8. Una vez cocinados déjelos reposar. Tras la cocción puede salir algún líquido, vapor de agua ó similar en erupción ó hirviendo. Cubrir los alimentos durante el tiempo de reposo ayudará a finalizar el cocinado sin sobre cocción.
9. Compruebe el punto de cocción deseado. Para ello observe las señales que indican que la temperatura de cocinado se ha alcanzado. Las señales de que la comida esté en el punto deseado:
  - 9.1. El alimento expide vapor por todas partes y no solo por los bordes.
  - 9.2. Las partes ó extremidades de la carne de ave pueden ser movidas fácilmente.
  - 9.3. La carne de cerdo y la carne de ave no muestra ningún tipo de sonrosado previo.
  - 9.4. La piel ó escamas del pescado salen fácilmente con un tenedor.
10. La condensación puede darse durante el cocinado en un microondas. La humedad de los alimentos tendrá influencia en la cantidad de humedad del microondas. Asegúrese que las aberturas de ventilación no estén bloqueadas.
11. Puede utilizar tapas de plástico apropiadas al microondas, para cocinar alimentos con alto contenido en grasa. De todos modos, no ponga en contacto esta tapa de plástico con los alimentos ya que podría llegar a fundirse.
12. Existen tapperwares ó recipientes seguros y apropiados para cocinar alimentos en los microondas. No obstante, estos recipientes pueden no ser adecuados para cocinar alimentos con alto contenido en grasa y azúcar.
13. Los líquidos y alimentos similares no deben ser cocinados en recipientes sellados ya que pudieran llegar a explotar.
14. Los huevos con cáscara, huevos duros, patatas, embutidos deben ser troceados ó pelados antes del cocinado, ya que de otra manera pueden causar graves consecuencias.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

El microondas debe ser limpiado regularmente y retirar cualquier resto de comida del mismo. Para la limpieza de su microondas y después de cada uso, le sugerimos seguir los siguientes pasos:

- Antes de proceder a la limpieza: desenchúfelo de la toma de corriente. En caso que esto

no sea posible, por favor, déjelo abierto para que éste no se ponga en marcha de forma accidental.

- No utilice nunca detergentes abrasivos ni cepillos metálicos para limpiar cualquier parte del aparato.
- Para limpiar el exterior del microondas, utilice un paño ó trapo suave. No debe dejar que el agua entre por las aberturas de ventilación ya que podría dañar las piezas interiores del horno.
- NO coloque NUNCA el microondas bajo un chorro de agua, no lo sumerja. No lo utilice en zonas húmedas.
- Para limpiar la puerta, tenga en cuenta que deberá limpiar la puerta y ventana por ambos lados. Utilice un paño seco y suave igualmente cuando el vapor se acumule en el interior ó en el exterior de la puerta del horno.
- Para limpiar el panel de control, debe tener cuidado. Limpie el panel con un paño ó trapo. Si el panel de control se humedeciera, limpie con un trapo seco y blando. En todo caso, no utilizar detergentes muy fuertes ó abrasivos.
- Para limpiar las superficies interiores del microondas, utilice un trapo húmedo. Puede utilizar un detergente suave si este se ensucia mucho. No utilizar detergentes muy fuertes o abrasivos.
- Deberá mantener siempre el microondas limpio y seco. Tanto la condensación de vapor como los posibles residuos podrían dañarlos.

Para limpiar la placa, eje y anillo giratorio, puede utilizar un jabón apropiado con un poco de agua y secar todo después. Estas piezas deben estar siempre limpias para evitar posibles ruidos en el funcionamiento del horno.

**Consejo:** cuando el horno microondas haya sido utilizado durante un largo período de tiempo, puede que existan malos olores en el horno. Siguiendo los siguientes pasos, puede deshacerse de esos malos olores.

- Coloque varias rodajas de limón en una taza ó vaso, y caliéntelas durante unos dos ó tres minutos a alta potencia.
- Coloque una taza de té rojo dentro del microondas, y caliéntela a una alta potencia.
- Coloque unas cáscaras de naranja, y caliéntelas durante un minuto a alta potencia.

### PRECAUCION

**Los niños menores de 8 años no deben limpiar este aparato sin supervisión de un adulto. Tampoco puede ser limpiado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, sin experiencia o conocimiento del uso del mismo o que no se les haya dado la supervisión adecuada o formación adecuadas sin la supervisión directa de un adulto o persona capacitada.**

### MANTENIMIENTO:

Compruebe lo siguiente antes de llamar al servicio técnico:

1. Coloque una taza de agua (approx.150ml) en una medida de vidrio y cierre la puerta firmemente. La luz debe apagarse si la puerta está bien cerrada.
2. ¿Funciona la luz del microondas?
3. ¿Funciona el ventilador de refrigeración? Ponga su mano sobre las aberturas de ventilación traseras para comprobarlo.
4. ¿Gira el plato giratorio? El plato giratorio puede girar en dirección a las agujas del reloj y en sentido contrario. Esto es normal

## 5. ¿Se calienta el agua dentro del horno?

Si la respuesta a alguna de estas preguntas es NO, por favor, revise su toma de corriente y el fusible de la caja del medidor.

Si tanto la toma de corriente y el fusible están funcionando adecuadamente, y continúa notando anomalías comuníquese con el centro de servicio autorizado.

## PRECAUCIÓN: RADIACIÓN DE MICROONDAS

La temperatura de la superficie donde se encuentre el microondas puede llegar a ser alta cuando este aparato eléctrico esté funcionando. No se exponga a la radiación del generador de microondas u otras partes conductoras de energía. Para limitar el riesgo de exposición a energía de microondas: no realice ningún ajuste ó reparación a la puerta, panel de control, interruptores de seguridad o a cualquier otra parte. En todos estos casos, el microondas quedaría fuera de garantía.

## OTRAS ADVERTENCIAS

*No ponga en funcionamiento el microondas cuando esté vacío. La energía del microondas se reflejará continuamente en el interior si no existe dentro algún alimento que pueda absorberla. El microondas podría resultar dañado y existiría riesgo de incendio.*

Igualmente, no coloque o guarde elementos alrededor de este.

Siempre deberá utilizar manoplas para retirar los alimentos calientes de su interior. El calor se transmite desde los alimentos calientes a los recipientes y de éstos al plato giratorio de vidrio. Este plato giratorio puede llegar a estar muy caliente.

## Eliminación de la unidad



Normas sobre los residuos de los aparatos eléctricos según la directiva DIRECTIVA RAEE 2002/96/EC. Este símbolo significa que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que debe ser devuelto al distribuidor, o entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos o electrónicos, o llevarlo a un punto de recogida habilitado a tal fin con objeto de que sus componentes sean reciclados y no se mezclen con la basura doméstica. También puede avisar al servicio de recogida de su municipio para que sea recogido y tratado de la forma correspondiente, siguiendo las instrucciones de protección al medio ambiente o para que le aconsejen como hacerlo.

- Este manual es fiel reproducción en cuanto a características, funcionamiento y cosmética del producto que usted ha adquirido salvo error de imprenta o tipográfico.
- La especificación, funcionamiento y características de este aparato están sujetos a cambios sin previo aviso.



**IMPORTADO POR:**

**CIF: B-41241381 / COINTER ELECTRONICA S.L.**

**C/ Lonja, 1. P.I. PISA, 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla)**

TLF. ATT. AL CLIENTE 902 110 909

[www.grunkel.com](http://www.grunkel.com)

TARJETA DE GARANTIA –dirección de envío, teléfono, fax y mail de contacto:

SERVICIO POSTVENTA DE ELECTRONICA

**C/ Lonja, 1. P.I. PISA, 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla)**

Teléfono: 902 110 909

Fax: 954 183143

[tecnico@cointer.com](mailto:tecnico@cointer.com)

ATENCIÓN: Condiciones de la garantía detalladas a continuación:

### NORMAS DE GARANTIA OFICIAL GRUNKEL

SERVICIO POSTVENTA DE ELECTRONICA S.L. emite el presente documento como garantía de calidad del producto que ha adquirido en los términos legalmente establecidos durante un periodo de dos años a partir de la fecha de la compra, por lo que se recomienda guardar el ticket o factura de compra original.

Esta garantía cubre la reparación de aparato por cualquier fallo causado por defectos de fabricación. No cubre las deficiencias o desperfectos ocasionados por negligencias, golpes, mal uso o manipulaciones indebidas, tensión o instalación incorrecta efectuada por instaladores ajenos al Servicio Técnico autorizado o por un Servicio Técnico No Autorizado. Tampoco cubre materiales sometidos a desgaste por su uso normal.

Ante incidencias que justifiquen el uso de esta garantía, se optará por la reparación, en los términos legalmente establecidos.

Esta garantía quedará invalidada:

- Si no se presenta el ticket o factura de compra original del aparato
- Si se modifican, alteran o sustituyen alguno de los datos de la misma, del justificante o ticket de compras.
- Si se manipulan o reparan tanto, el número o modelo, el número de serie o el propio aparato garantizado sin conocimiento del Servicio Técnico autorizado.
- Si carece de la firma o sello del establecimiento donde se ha adquirido.

Ante cualquier incidencia que pudiera surgir, podrá dirigirse al establecimiento donde lo ha adquirido o al Servicio Técnico oficial llamando al número que se menciona a continuación.

Atención al Cliente:  
Tfno: 902 110 909  
e-mail: incidencias@spvelectronica.com

#### TARJETA DE CONTROL PARA EL CLIENTE

Marca \_\_\_\_\_ No. de serie \_\_\_\_\_  
Modelo \_\_\_\_\_ Fecha de compra \_\_\_\_\_  
Género adquirido en \_\_\_\_\_  
Firma del distribuidor \_\_\_\_\_



#### TARJETA DE CONTROL PARA REMITIR POR CORREO

Marca \_\_\_\_\_ No. de serie \_\_\_\_\_  
Modelo \_\_\_\_\_ Fecha de compra \_\_\_\_\_  
Nombre del comprador \_\_\_\_\_  
Dirección \_\_\_\_\_  
Población \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_  
Teléfono \_\_\_\_\_ Adquirido en \_\_\_\_\_

Firma del distribuidor

Firma del usuario

**IMPORTANTE:** Rellene todos los datos antes de enviarla