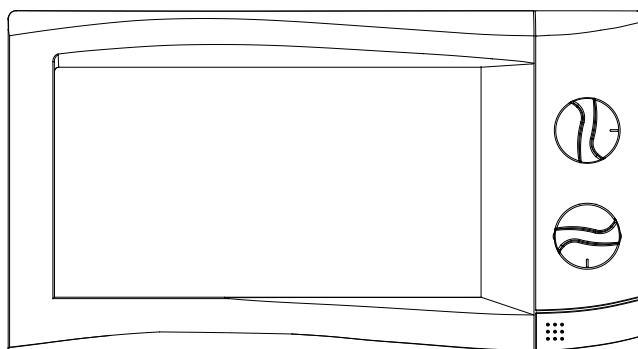


Corberó

Horno microondas Manual de usuario



MODELO: CMICG220W

Lea estas instrucciones atentamente antes de instalar y utilizar el microondas.

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA

1. No intente utilizar el microondas con la puerta abierta, ya que podría resultar en una exposición nociva a la energía de microondas. Es importante no romper ni tratar de forzar los elementos de cierre de seguridad.
2. No coloque ningún objeto entre la cara frontal y la puerta del horno ni permite que se acumule suciedad o restos de limpiador en las superficies de cierre hermético.
3. No utilice el microondas si está dañado. Es especialmente importante que la puerta del horno cierre correctamente y que no haya daños en:
 - a. La puerta (que no esté torcida),
 - b. Bisagras y cierre (rotos o sueltos)
 - c. Sello de la puerta y superficies de cierre.
4. El microondas sólo deberá ser ajustado o reparado por personal técnico cualificado.

CONTENIDOS

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA	1
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	2
ESPECIFICACIONES	4
INSTALACIÓN	4
INTERFERENCIAS DE RADIO	5
COCINAR CON EL MICROONDAS	5
CONEXIÓN A TIERRA	5
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO	6
USO DE UTENSILIOS	6
PARTES Y COMPONENTES	7
PANEL DE CONTROL	8
SELECTOR DE POTENCIA O FUNCIÓN	8
TEMPORIZADOR	8
COCINAR CON EL MICROONDAS	8
FUNCIONAMIENTO	9
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	9

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Durante el uso de aparatos eléctricos deben seguirse una serie de precauciones de seguridad básicas, que incluyen las siguientes:

ATENCIÓN: Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios, lesiones a personas o exposición a una energía de microondas excesiva:

1. Lea completamente las instrucciones antes de usar este aparato y consérvelas para futuras consultas.
2. Use este aparato sólo para su uso previsto, tal como se describe en el manual. No use productos químicos o vapores corrosivos con este electrodoméstico. Este tipo de microondas está específicamente diseñado para calentar, cocinar o deshidratar alimentos. No está diseñado para un uso industrial o de laboratorio.

3. No utilice el microondas cuando esté vacío.
4. No utilice este electrodoméstico si no funciona correctamente, si está dañado o se ha caído, o si tiene el cable o el enchufe dañados. Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser cambiado por el fabricante o por un servicio técnico autorizado para evitar cualquier riesgo.
5. **ATENCIÓN:** Los niños pueden utilizar el microondas sin supervisión sólo cuando se les hayan dado las instrucciones adecuadas para que puedan usarlo de forma segura y comprendan los peligros de un uso incorrecto.
6. Para reducir el riesgo de incendio en el interior del microondas:
 - Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, supervise el microondas con frecuencia para evitar cualquier posible ignición.
 - Retire cualquier elemento metálico de las bolsas de papel o de plástico antes de introducirlos en el microondas.
 - Si observase humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para que las llamas se sofoquen en su interior.
 - No utilice el interior del microondas para almacenar objetos. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en el interior del microondas cuando no lo esté utilizando.
 - Este horno de microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. Si lo utiliza para secar ropa o calentar almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, trapos húmedos o similares podría ocasionar lesiones, ignición o un incendio.
7. **ATENCIÓN:** No caliente líquidos o determinados alimentos en recipientes cerrados herméticamente, ya que podrían explotar.
8. Al calentar bebidas en el microondas puede producirse ebullición repentina retardada, por lo que habrá que manipular con cuidado el recipiente.
9. No fría alimentos en el microondas. El aceite caliente puede dañar las piezas y los utensilios del horno e incluso provocar quemaduras en la piel del usuario.
10. No deberán calentarse o cocinarse huevos con cáscara en el microondas, ya que podrían explotar incluso después de que haya terminado de calentarlos.
11. Perfore los alimentos con piel o cáscaras gruesas como patatas, calabazas enteras, manzanas o castañas antes de cocinarlas.
12. Remueva bien el contenido de biberones o potitos y compruebe su temperatura antes de administrarlos para evitar quemaduras.
13. Los recipientes pueden calentarse debido al calor transferido por los alimentos calentados. Es posible que se necesiten agarradores o manoplas para manipular los recipientes.
14. Compruebe que los recipientes sean aptos para su uso en un microondas.
15. **ATENCIÓN:** Es peligroso que personas que no sean técnicos especializados realicen tareas de reparación que impliquen retirar alguna cubierta protectora contra la exposición a la energía de microondas.
16. Este producto es un equipo ISM del Grupo 2 de Clase B. La definición del Grupo 2 incluye todos los equipos ISM (Industrial, Científico y Médico) en los que la energía de radiofrecuencia se genera intencionalmente y/o se utiliza en forma de radiación electromagnética para el tratamiento de materiales y en equipos de erosión por chispa. Los equipos de Clase B son equipos adecuados para su uso en áreas residenciales y en áreas directamente conectadas a una red de baja tensión que alimente a edificios residenciales.
17. Este dispositivo no ha sido diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sea bajo supervisión o siguiendo indicaciones por parte de la persona responsable de su seguridad.
18. Los niños deberán estar bajo supervisión para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
19. Este microondas debe ser colocado y utilizado encima de una superficie estable.
20. **ATENCIÓN:** No instale el microondas por encima de la cocina o de cualquier otro aparato que

- produzca calor, En ese en ese caso podría dañarse y la garantía quedaría anulada.
21. Este microondas no debe colocarse encasillado dentro de un mueble.
 22. La puerta o las superficies exteriores pueden calentarse cuando el microondas esté en funcionamiento.
 23. Atención: Las partes accesibles del microondas pueden calentarse durante su uso. Mantener alejados a los niños.
 24. Durante su uso, el microondas puede calentarse mucho. Tome precauciones para evitar tocar las resistencias del interior del microondas.
 25. Las superficies accesibles del microondas pueden alcanzar altas temperaturas durante su funcionamiento.
 26. Coloque este microondas con la parte posterior contra una pared.
 27. Este electrodoméstico no debe ser utilizado por niños o por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sea bajo supervisión o siguiendo indicaciones sobre su uso de forma segura.
 28. **ATENCIÓN:** Si la puerta del microondas o las superficies de cierre están dañadas, no deberá utilizarse hasta que haya sido reparado por un técnico especializado.
 29. Este aparato no ha sido pensado para ser utilizado con temporizador o con cualquier otro sistema de control remoto externo.
 30. Este horno microondas solo debe utilizarse para uso doméstico y no para usos comerciales.
 31. Nunca quite los topes de distancia de la parte posterior o de los lados, ya que garantizan una distancia mínima con la pared para una correcta circulación del aire.
 32. Fije el plato giratorio antes de mover o cambiar de sitio el aparato para evitar daños.
 33. **Precaución:** Es peligroso intentar reparar el aparato uno mismo, ya que para ello habría que quitar la cubierta que garantiza la protección contra la radiación de microondas. Ello también es aplicable a cambiar el cable de alimentación o la bombilla. En estos casos, lleve el electrodoméstico a nuestro servicio técnico.
 34. Este horno microondas ha sido diseñado para descongelar, cocinar y cocer al vapor alimentos únicamente.
 35. Use manoplas para retirar la comida calentada.
 36. ¡Precaución! Al abrir tapas o películas de cierre de envases se producirá salida de vapor caliente.
 37. Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años o más o por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que sea bajo supervisión o siguiendo indicaciones sobre su uso de forma segura y de que comprendan los peligros relacionados. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Los niños no deberán realizar tareas de limpieza o mantenimiento del microondas, a no ser que tengan 8 años o más y estén supervisados por un adulto.
 38. Si saliera humo del microondas, apáguelo o desenchúfelo y no abra su puerta para sofocar así cualquier posible llama en el interior.
 - 39.

ESPECIFICACIONES

Consumo de energía:	230 V / 50 Hz, 1.200 W (microondas)
Potencia nominal del microondas:	700W
Frecuencia:	2.450 MHz
Dimensiones externas:	262 mm (alto) x 452 mm (ancho) x 320 mm (largo)
Dimensiones del interior:	198mm (alto) x 315mm (ancho) x 297mm (largo)
Capacidad del horno:	20 litros
Uniformidad de cocción:	Sistema de plato giratorio
Peso neto:	Aprox.10,5 kg

INSTALACIÓN

1. Asegúrese de haber retirado todos los materiales de embalaje del interior de la puerta.
2. **ATENCIÓN:** Verifique que el horno no presente daños, como puerta desalineada o doblada, sellos de la puerta y superficies de cierre dañados, bisagras o pestillos rotos o sueltos, y abolladuras en el interior o en la puerta. Si hubiera algún daño, no utilice el microondas y contacte con un servicio técnico autorizado.
3. Este microondas debe colocarse sobre una superficie plana y estable que pueda soportar su peso y el de los alimentos más pesados que puedan cocinarse en él.
4. No coloque el microondas donde se genere calor o humedad ni cerca de materiales combustibles.
5. Para un funcionamiento correcto, deberá haber una suficiente circulación de aire a su alrededor. Deje 20 cm de espacio sobre el microondas, 10 cm en la parte posterior y 5 cm a ambos lados. No cubra el electrodoméstico ni bloquee ninguna abertura de ventilación. No quite las patas del microondas.
6. No lo utilice sin el plato de vidrio, el soporte giratorio y el eje en sus posiciones correctas.
7. Asegúrese de que el cable eléctrico no esté dañado y de que no pase por debajo del microondas ni esté sobre ninguna superficie caliente o afilada.
8. El enchufe debe ser fácilmente accesible para que pueda desenchufarse rápidamente en caso de emergencia.
9. No utilice este microondas al aire libre.

INTERFERENCIAS DE RADIO

Durante su funcionamiento, el microondas podría provocar interferencias en la recepción de radio, televisión y equipos similares.

Si se producen interferencias, se pueden reducir o eliminar tomando las siguientes medidas:

1. Limpie la puerta y las superficies de cierre del horno.
2. Reoriente la antena receptora de radio o televisión.
3. Reubique el microondas con respecto al receptor.
4. Coloque el microondas más lejos del receptor.
5. Enchufe el microondas en una toma de corriente diferente para que el microondas y el receptor estén en ramales eléctricos distintos.

COCINAR CON EL MICROONDAS

1. Distribuya los alimentos en el plato de forma adecuada. Coloque los trozos más gruesos hacia el exterior del plato.
2. Respete siempre los tiempos de cocción. Cocine durante el tiempo más corto indicado y agregue más según sea necesario. Los alimentos cocinados en exceso pueden desprender humo o incluso incendiarse.
3. Tape los alimentos mientras los cocine. Las tapas evitan las salpicaduras y ayudan a que los alimentos se cocinen de manera uniforme.
4. Dé la vuelta una vez a alimentos tales como pollo o hamburguesas durante la cocción con microondas para acelerar su cocción. Dé la vuelta a los alimentos de mayor tamaño como los asados al menos una vez.
5. Remueva los alimentos como las albóndigas en el plato a la mitad de su cocción, tanto de arriba a abajo como desde el centro del plato hacia el exterior.

CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato tiene que estar conectado a tierra. Este microondas está equipado con un cable eléctrico que incluye una clavija de conexión a tierra en el enchufe. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente debidamente instalada y conectada a tierra. En caso de que se produjera un cortocircuito, la conexión a tierra reduciría el riesgo de descarga eléctrica proporcionando una vía de escape a la corriente eléctrica. Se recomienda conectarlo a un circuito de corriente independiente que sólo alimente a este electrodoméstico. Usar demasiada electricidad en un solo enchufe es peligroso y puede provocar un incendio u otros accidentes que causen daños en el microondas.

ATENCIÓN: Un uso incorrecto de la conexión a tierra puede causar descargas eléctricas.

Nota:

1. Si tiene dudas sobre la conexión a tierra o las instrucciones eléctricas, consulte a un electricista o a un servicio técnico cualificado.
2. Ni el fabricante ni el distribuidor se hacen responsables por daños al microondas o a personas que resulten del incumplimiento de los procedimientos de conexión eléctrica.

Código de colores de los cables:

Verde y amarillo: Tierra

Azul: Neutro

Marrón: Fase

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Si el microondas no funciona:

1. Verifique que el microondas esté enchufado de forma correcta. Si no es así, retire el enchufe de la toma de corriente, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo de forma segura.
2. Compruebe si hay algún fusible de circuito fundido o si ha saltado el disyuntor principal. Si parece que funcionan correctamente, pruebe la toma de corriente de la pared con otro aparato.
3. Verifique que el panel de control y el temporizador estén configurados o programados correctamente.
4. Verifique que la puerta esté totalmente cerrada de forma segura. De lo contrario, la energía de microondas no fluiría en el interior del horno.

SI NADA DE LO ANTERIOR SOLUCIONA LA SITUACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON UN SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO. NO TRATE DE AJUSTAR O REPARAR EL MICROONDAS USTED MISMO.

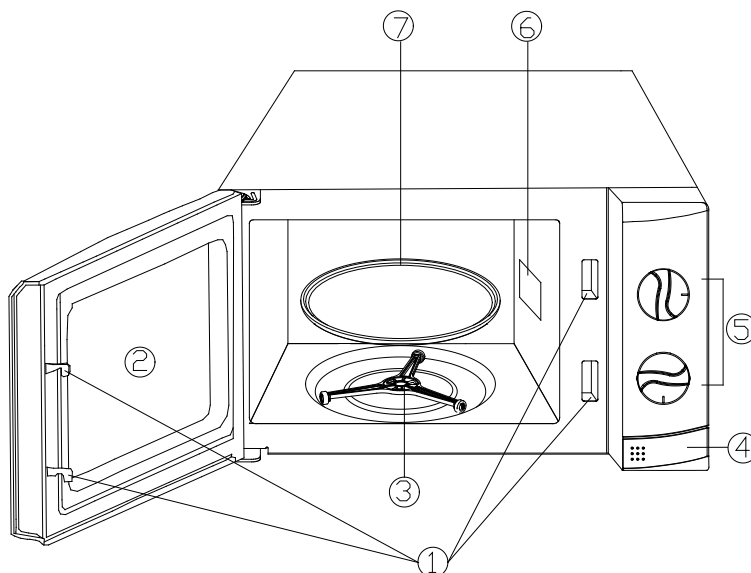
USO DE UTENSILIOS

1. Las microondas no pueden atravesar el metal. Utilice sólo utensilios aptos para hornos microondas. No deben utilizarse recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en el microondas. Ello no es aplicable en los casos en que el fabricante especifica el tamaño y la forma de los recipientes metálicos adecuados para cocinar en el microondas.
2. Las microondas no pueden atravesar el metal, por lo que no deben usarse utensilios metálicos o platos con molduras metálicas.
3. No utilice productos con papel reciclado cuando cocine con el microondas, ya que pueden contener pequeños fragmentos de metal que pueden causar chispas y/o incendios.
4. Se recomienda utilizar platos redondos u ovalados en lugar de cuadrados o rectangulares, ya que la comida en las esquinas tiende a sobrecalentarse.
5. Se pueden usar tiras delgadas de papel de aluminio para evitar la sobrecocción de las áreas más expuestas. Pero tenga cuidado, no use demasiado y deje una distancia de unos 2,5 cm

entre lámina y paredes del microondas.
 La siguiente lista es una guía general para ayudarle a seleccionar los utensilios correctos.

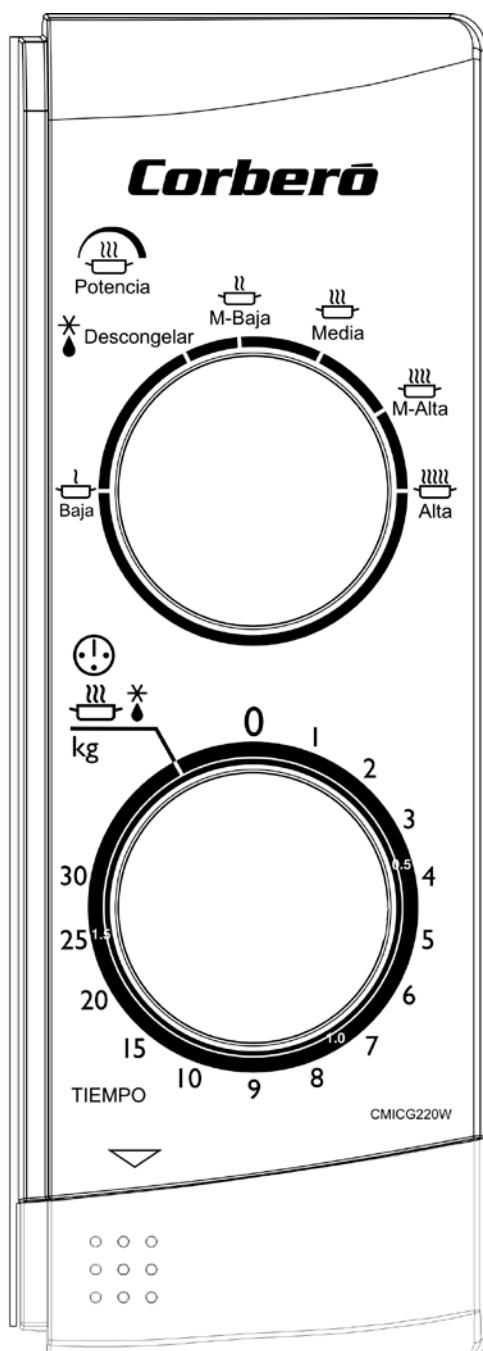
UTENSILIOS	MICROONDAS
Vidrio resistente al calor	Sí
Vidrio no resistente al calor	No
Cerámica resistente al calor	Sí
Platos de plástico aptos para microondas	Sí
Papel de cocina	Sí
Bandeja de metal	No
Rejilla metálica	No
Papel de aluminio	No

PARTES Y COMPONENTES



1. Cierres de seguridad de la puerta
2. Ventana de la puerta
3. Soporte del plato giratorio
4. Botón de apertura de la puerta
5. Panel de control
6. Guía de ondas
(No retire la placa de mica que cubre la guía de ondas)
7. Plato giratorio de cristal

PANEL DE CONTROL



El panel de control consta de dos mandos. Uno es el mando del temporizador y el otro el mando de potencia.

SELECTOR DE POTENCIA O FUNCIÓN

Utilice este mando para elegir un nivel de potencia de cocción. Este es el primer paso en el uso del microondas.

TEMPORIZADOR

Permite seleccionar fácilmente el tiempo de cocción deseado y seleccionar periodos de cocción de hasta 30 minutos.

COCINAR CON EL MICROONDAS

Para cocinar sólo con el microondas podrá elegir entre seis niveles de potencia el que más se adecue al plato que esté cocinando o calentando. El nivel de potencia aumenta conforme gira el mando en el sentido de las agujas del reloj. Los niveles de potencia se clasifican de la siguiente manera:

	Potencia	Descripción
1	100%	Micro 5
2	88%	Micro 4
3	73%	Micro 3
4	52%	Micro 2
5	42%	Descongelación
6	20%	Micro 1

FUNCIONAMIENTO

Para empezar a cocinar con el microondas:

1. Coloque los alimentos en el microondas y cierre la puerta.
2. Gire el selector de potencia para seleccionar el nivel de potencia deseado.
3. Use el mando del temporizador para seleccionar el tiempo de cocción deseado.

NOTA:

Tan pronto como se gire el temporizador, el microondas empezará a funcionar.

Cuando seleccione un tiempo inferior a 2 minutos, gírelo primero hasta los 2 minutos y luego gírelo hacia atrás hasta el tiempo deseado.

ATENCIÓN: SIEMPRE GIRE DE NUEVO EL TEMPORIZADOR HASTA LA POSICIÓN CERO si retira los alimentos del microondas antes de que se haya completado el tiempo de cocción o cuando no lo esté utilizando. Para detener el microondas durante el proceso de cocción, presione el botón de apertura de la puerta o abra la puerta por el asa.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Apague el microondas y desenchúfelo de la toma de corriente antes de limpiarlo.
2. Mantenga limpio el interior del microondas. Cuando se produzcan salpicaduras de comida o líquidos en las paredes del microondas, límpielo con un paño húmedo. Se puede usar un detergente suave si el microondas está muy sucio. Evite el uso de aerosoles y otros productos de limpieza agresivos, ya que pueden manchar, rayar o volver opaca la superficie de la puerta.
3. Las superficies externas deben limpiarse con un paño húmedo. Para evitar daños en el sistema de funcionamiento interno del microondas, evite que entre agua en las aberturas de ventilación.
4. Limpie la puerta y la ventana por ambos lados, las juntas de la puerta y las partes adyacentes con frecuencia con un paño húmedo para eliminar cualquier suciedad o salpicadura. No utilice limpiadores abrasivos.
5. No utilice limpiadores a vapor.
6. Evite que se moje el panel de control. Límpielo con un paño suave y húmedo. Al limpiar el panel de control, deje la puerta del microondas abierta para evitar que se ponga en marcha accidentalmente.
7. Si se ha acumulado vapor dentro o alrededor de la puerta del microondas, límpielo con un paño suave. Ello puede ocurrir cuando el microondas funcione en condiciones de mucha humedad. Se trata de algo normal.
8. En ocasiones será necesario quitar el plato giratorio para su limpieza. Lávelo con agua tibia y jabón o en un lavavajillas.
9. El aro giratorio y el suelo del horno deben limpiarse con regularidad para evitar ruidos excesivos. Puede limpiar la superficie inferior del horno con un detergente suave. El aro giratorio se puede lavar con agua tibia y jabón o en un lavavajillas. Cuando retire el aro giratorio del interior del microondas para limpiarlo, asegúrese de volver a colocarlo en la posición correcta.
10. Puede eliminar los olores de su microondas calentando durante 5 minutos una taza de agua con el zumo y la piel de un limón en un recipiente hondo apto para microondas. Enjuáguelo bien y séquelo con un paño suave.
11. Cuando sea necesario cambiar la bombilla del horno, consulte a un distribuidor para que la cambie.
12. Limpie y retire los posibles restos de comida del microondas con regularidad. Si el microondas no se mantiene en un buen estado de limpieza, sus superficies podrían degradarse, lo cual podría afectar su vida útil y crear situaciones de peligro.

No tire este aparato junto con la basura doméstica; debe llevarlo a un centro de recogida de residuos específicos.

Corberó

Servicio Asistencia Técnica

Atención al cliente: 902 107 122

CERTIFICADO DE GARANTIA

Imprescindible la presentación de la factura de compra acompañada del presente certificado de garantía

RIESGOS CUBIERTOS

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se **destine a uso doméstico**, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y solo por la red de SAT Autorizados.

EXCEPCIONES DE LA GARANTIA

- A. – Que la fecha del certificado no coincida con la fecha de venta de la factura original.
- B. - **Averías producidas por golpe, por caída** o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- C. – Si el aparato ha sido manipulado por personal no autorizado.
- D. – Las averías producidas o derivadas como consecuencia de un uso inadecuado, por defectos de instalación, o por introducir modificaciones en el aparato que alteren su funcionamiento.
- E. – Puestas en marcha, mantenimiento, limpiezas, componentes sujetos a desgaste, lámparas, piezas estéticas, oxidaciones, plásticos, carcassas, gomas.

“ESTAS EXCEPCIONES ANULAN LA GARANTIA, SIENDO LA REPARACIÓN CON CARGO AL CLIENTE”

**PERIODO AMPARADO EN APARATOS SEGÚN LEY DE GARANTIAS EN LA VENTA DE BIENES DE CONSUMO
Ley 23/2/2003, de 10 de julio**