

RCA

R100MEC20

Horno Microondas



20 Litros

MANUAL DE USUARIO

CONTENIDO

PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES A LAS EMISIONES DE ENERGÍA DE MICROONDAS	3
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	4
INSTALACIÓN	5
ANTES DEL PRIMER USO	5
INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA	5
INTERFERENCIA DE RADIO	6
GUÍA ELECCIÓN ELEMENTOS DE COCINA	6
DESCRIPCIÓN	6
PANEL DE CONTROL	7
INSTRUCCIÓN DE USO Y OPERACIÓN	8
Consejos para el descongelado	8
Consejos para la cocción	8
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	9
ESPECIFICACIONES	10
ANTES DE LLAMAR AL TÉCNICO	11



RCA, el logotipo de RCA y el logo de los perros (Nipper Chipper) son marcas registradas utilizadas por Radio Victoria Argentina S.A. mediante una licencia-mas información en www.rca-brand.com. Todos los demás productos, servicios, empresas, marcas registradas, nombres comerciales o de productos y logotipos a los que se haga mención en la presente son propiedad de sus respectivos titulares

Las imágenes utilizadas fueron retocadas digitalmente. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES A LAS EMISORAS DE ENERGÍA DE MICROONDAS

1. No intente poner en funcionamiento este horno con la puerta abierta ya que esto puede provocar una exposición perjudicial a las emisiones de energía de microondas. Es importante no vencer ni forzar el sistema de cierre de seguridad
2. No coloque objetos entre la parte frontal del horno y la puerta ni permita que se acumule tierra o restos de limpiadores en las áreas de cierre.
3. No ponga en funcionamiento el horno si este se encuentra dañado. Es importante que la puerta del horno cierre correctamente y que no estén dañadas las siguientes partes:
 - Puerta (doblada).
 - Bisagras y pestillos (rotos o flojos).
 - Cierre de puertas y áreas de cierre.
4. La reparación del horno debe ser realizada solo por el Servicio Técnico Autorizado.

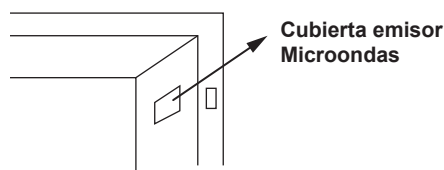
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando utilice electrodomésticos, deberá seguir precauciones de seguridad básicas, que incluyen las siguientes ADVERTENCIAS para reducir el riesgo de quemaduras, descarga eléctrica, incendio, lesiones personales o exposición a las emisiones de energía de microondas.

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el producto y consérvelas para futuras referencias.
2. Utilice este producto solo para el propósito previsto que se describe en este manual. No utilice productos químicos corrosivos o vapores en este horno. Este tipo de horno está específicamente diseñado para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o en laboratorios.
3. No ponga en funcionamiento el horno sin ningún alimento o líquido en su interior. Podría dañar seriamente el mismo.
4. No ponga en funcionamiento el horno si tiene un cable o un enchufe dañado, si no está funcionando correctamente, se ha caído o dañado en alguna forma. En caso que el cable de alimentación esté dañado, el mismo deberá ser reemplazado únicamente por un Servicio Técnico Autorizado.
5. **ADVERTENCIA:** Este producto no está destinado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o la carencia de la experiencia y del conocimiento, a menos que hayan sido dadas la supervisión o la instrucción referente al uso del producto por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el producto.
6. Las partes accesibles del horno pueden calentarse durante su funcionamiento. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté en contacto con estas superficies.
7. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
 - Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno por la posibilidad de ignición.
 - Retire los precintos de alambre de las bolsas de plástico o papel antes de colocarlas en el horno.
 - Si observa que sale humo, desenchufe el horno y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
 - No sobrecaliente los alimentos. En especial cuando estos contengan aceites o grasas.
 - No utilice la cavidad del horno para almacenar cosas. No deje productos de papel, elementos de cocina o alimentos en la cavidad cuando no ésta utilizando el horno.
8. **ADVERTENCIA:** No se deben calentar líquidos ni otros alimentos en recipientes herméticos ya que pueden explotar.
9. Al calentar bebidas en el horno microondas, estas pueden hervir súbitamente al retirarlas de la cavidad de la unidad. Tenga especial cuidado al manipular estos recipientes a fin de evitar daños y quemaduras.
10. No fría alimentos en el horno microondas. El aceite caliente puede dañar las partes del horno e incluso provocar quemaduras en la piel.
11. No caliente huevos con cáscara ni huevos duros enteros en el horno microondas ya que pueden explotar incluso después de finalizado el proceso.
12. Perfore los alimentos con cáscaras duras tales como papas, zapallos enteros, manzanas y castañas antes de cocinarlos.
13. Los contenidos de biberones y vasos para bebés deben revolverse o agitarse y se deberá verificar su temperatura antes de servirlos para evitar quemaduras.
14. Los elementos de cocina pueden calentarse por la transferencia de calor de los alimentos calentados. Utilice manoplas de cocina para manipular los elementos.
15. Deberá asegurarse de que los elementos son aptos para ser utilizados en hornos microondas.
16. Solo permita que los niños utilicen el horno microondas sin supervisión cuando se le hayan dado instrucciones adecuadas para que el niño pueda utilizar el horno con seguridad y comprenda los peligros que implica el uso inapropiado del mismo.
17. El horno se deberá limpiar regularmente y remover cualquier depósito de residuos de comidas. Mantener el horno limpio y en buenas condiciones para que no se deterioren las partes externas afectando la vida útil del horno y la posibilidad de una situación peligrosa.

ADVERTENCIA Solo un Servicio Técnico Autorizado deberá llevar a cabo reparaciones cuando estas incluyan el retiro de la carcasa que protege a la persona de las emisiones de energía de microondas ya que esto es peligroso.

18. **IMPORTANTE** Nunca retire la protección del emisor de microondas ubicado en el interior de la cavidad.



INSTALACIÓN

1. Asegúrese de retirar todos los materiales de embalaje del interior de la cavidad.
2. **ADVERTENCIA:** Verifique que el horno no esté dañado de ninguna de las siguientes maneras:
 - La puerta desalineada o doblada.
 - El cierre de la puerta y el área de cierre dañadas.
 - Las bisagras y los pestillos rotos o flojos y abolladuras dentro de la cavidad o en la puerta.Si se encuentra dañado de alguna de estas formas, no ponga el horno en funcionamiento y contáctese con un Servicio Técnico Autorizado.
3. Coloque el horno microondas sobre una superficie plana y estable para sostener su peso y el alimento más pesado que se vaya a cocinar. No coloque el horno dentro de un gabinete.
4. No coloque el horno donde se genera calor, humedad, o cerca de materiales combustibles.
5. Para un funcionamiento correcto, el horno deberá tener suficiente flujo de aire. Permita un espacio de 30 cm sobre la parte superior del horno, 20 cm en los laterales del mismo. No cubra ni bloquee las aberturas del horno. No retire las patas.
6. La altura mínima de instalación es de 85cm desde el suelo.
7. No ponga el horno en funcionamiento sin que la bandeja de vidrio, el aro soporte y el eje se encuentren en la posición correcta.
8. En algunos modelos, el gabinete está cubierto con un film que brinda protección durante el proceso de fabricación y transporte. Es normal que este film presente marcas o bordes despegados. El mismo podrá ser retirado por el usuario sin afectar el funcionamiento de la unidad.
9. Asegúrese que el cable de alimentación no se encuentre dañado y que no haya quedado debajo del horno o sobre cualquier superficie caliente o filosa.
10. El enchufe debe ser de fácil acceso para poder desenchufarlo en caso de una emergencia.
11. No utilice el horno a la intemperie.
12. El aparato no es apto para ser operado mediante un temporizador externo o control remoto.

ANTES DEL PRIMER USO

Debido a la posible presencia de aceites o residuos del proceso de fabricación será posible que durante el primer uso, el horno emita algún olor característico, inclusive algún humo tenue. Esto es totalmente normal y desaparecerá con el transcurrir de los sucesivos usos. Durante este período, mantenga la puerta abierta cuando no esté en uso, para asegurar una buena ventilación. Para acelerar este proceso, se recomienda colocar un recipiente con agua sobre el plato giratorio y hacer funcionar el horno repetidamente a máxima potencia.

INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Este aparato debe ser conectado a tierra. Este horno está equipado con un cable y enchufe con toma a tierra. Se debe enchufar en un receptáculo en pared que esté instalado de manera adecuada y conectado a tierra. En caso de cortocircuito, la puesta a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando una vía de escape para la corriente eléctrica. Se recomienda que se coloque un circuito separado solo para el horno. Utilizar alta tensión es peligroso y puede provocar incendios u otros accidentes que dañen el horno.

ADVERTENCIA: El uso inadecuado del enchufe a tierra constituye un riesgo de recibir una descarga eléctrica.

NOTAS:

Si tiene alguna pregunta con respecto a las instrucciones eléctricas o sobre la puesta a tierra, consulte a un Servicio Técnico Autorizado.

El fabricante no se responsabiliza por daños al horno o lesiones a la persona, provocados por incumplimiento de los procedimientos de conexión eléctrica.

Los cables están codificados por color de la siguiente manera:

Verde y Amarillo = TIERRA

Azul = NEUTRO

Marrón = VIVO

INTERFERENCIA DE RADIO

El funcionamiento del horno microondas puede provocar interferencias en su radio, TV o equipo similar. Cuando haya interferencia, se puede reducir o eliminar tomando las siguientes medidas:

- Limpie la puerta y el área de cierre del horno.
- Reoriente la antena receptora de la radio o el televisor.
- Reubique el horno microondas con respecto al receptor.
- Aleje el horno microondas del receptor.
- Enchufe el horno microondas en una salida diferente de modo tal que el horno microondas y el receptor estén conectados en diferentes circuitos.

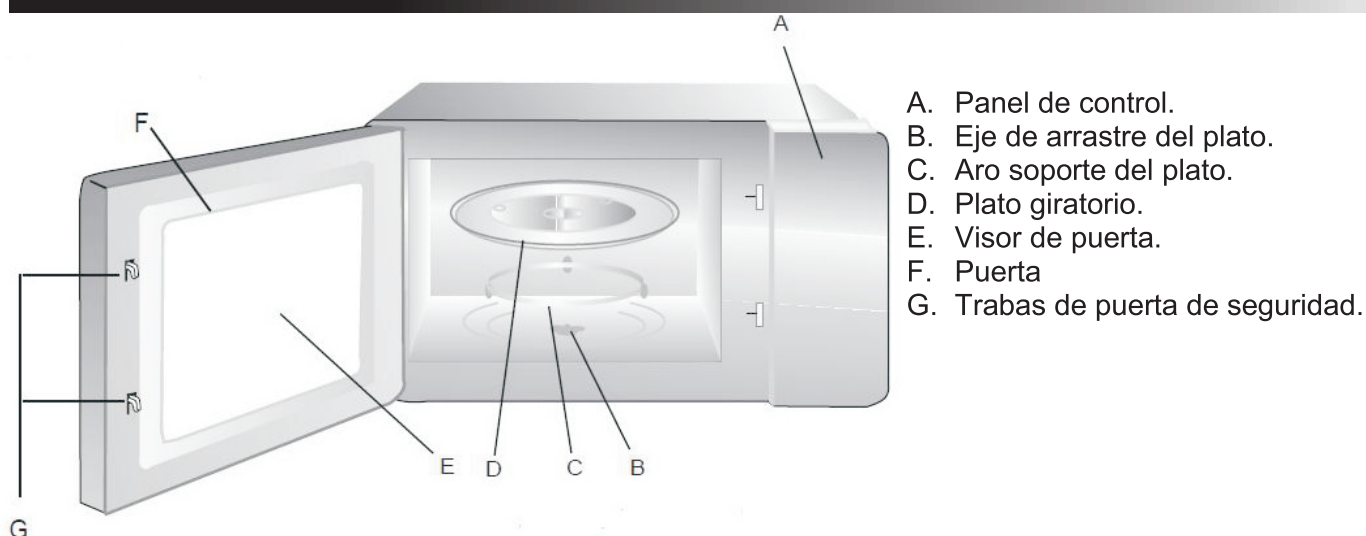
GUÍA DE ELECCIÓN DE ELEMENTOS DE COCINA

1. Los recipientes utilizados para cocinar deben ser aptos y seguros para cocinar con microondas.
2. En general los recipientes cerámicos resistentes al calor, vidrio o plástico son aptos para cocinar con microondas. Nunca utilice elementos metálicos dentro del horno cuando cocina con microondas o combinación ya que podrían producir chispas y dañar el horno.
3. Para la elección de los elementos de cocina utilice la siguiente tabla como referencia.
4. En caso de duda, puede probar el elemento de cocina utilizando el siguiente procedimiento:
 - Llene un contenedor apto para microondas con 1 taza con agua fría (250ml) junto con el elemento de cocina en cuestión.
 - Cocine en máxima potencia por 1 minuto.
 - Cuidadosamente verifique el elemento de cocina. Si está cálido, no lo use para cocinar.
 - No exceda el tiempo de cocción a más de 1 minuto.

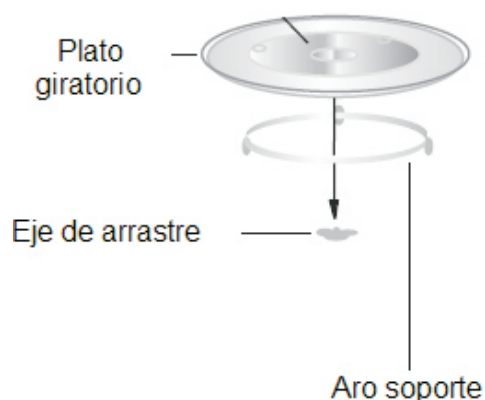
La siguiente lista es una guía general para que pueda seleccionar los elementos correctos.

Elementos de Cocina	MICROONDAS	COMENTARIO
Cerámico resistente al calor	SI	Nunca utilice cerámica decorada con esmalte o metal
Plástico resistente al calor	SI	No utilizar para cocciones largas con microondas
Vidrio resistente al calor	SI	
Film plástico	SI	No utilizar para la cocción de carnes con hueso, ya que la temperatura podría dañarlo.
Recipientes metálicos	NO	No puede ser usado para la cocción con microondas
Recipientes pintados	NO	Debido a la baja resistencia al calor
Recipientes de madera o papel	NO	No se recomienda debido a su baja resistencia al calor
Papel de aluminio y recipientes de aluminio	NO	No puede ser usado para la cocción con Microondas

DESCRIPCIÓN



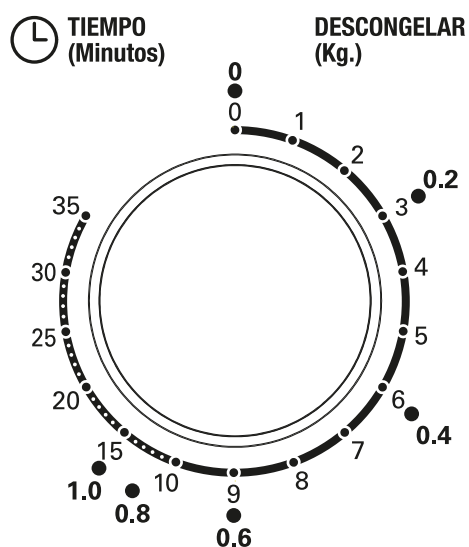
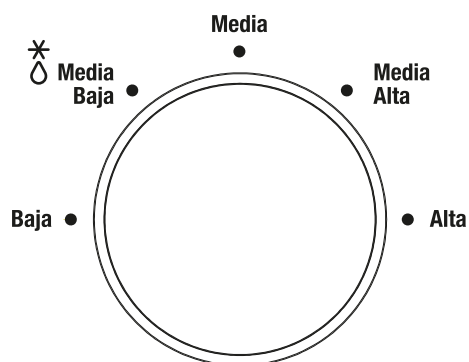
INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO



- Nunca coloque el plato giratorio al revés.
- El plato giratorio y el aro soporte del plato deben ser utilizados durante el funcionamiento del microondas.
- Todas las comidas y recipientes para comidas deben ser siempre colocadas sobre el plato.
- Si el plato giratorio o aro soporte se fisuran o rompen contacte al Servicio técnico Autorizado.

PANEL DE CONTROL

POTENCIA



1. TEMPORIZADOR

Permite la programación del tiempo de cocción entre 1 y 35 minutos.

Al finalizar la cocción se oír una campana indicando el final.

2. SELECTOR DE FUNCIÓN / POTENCIA

Podrá seleccionar entre 6 niveles de potencia.

POSICIÓN	POTENCIA	FUNCIÓN
Alta	100%	Cocción rápida
Media Alta	77%	Cocción normal
Media	55%	Cocción lenta
Media Baja/ Descongelamiento	33%	Bebida o sopas/ descongelar
Baja	17%	Mantener caliente

INSTRUCCIÓN DE USO Y OPERACIÓN

ATENCIÓN:

Verifique antes de conectar que el temporizador se encuentre en la posición "0" y que las ventilaciones del horno no estén bloqueadas.

1. Conecte el cable de alimentación.
2. Coloque la comida, dentro de un recipiente, sobre el plato giratorio y cierre la puerta del horno.
3. Seleccione la función o nivel de potencia deseado.
4. Seleccione con la perilla del temporizador el tiempo de cocción necesario.
Si selecciona un tiempo menor a 10 minutos, gire la perilla hasta que esta sobrepase el tiempo que desea programar y luego retorne hasta la posición deseada.
5. Una vez que seleccione el tiempo, el horno comenzará a funcionar.
Si necesita pausar la cocción, simplemente abra la puerta del horno y este se detendrá. Para continuar con la cocción, simplemente cierre la puerta.
6. Cuando el tiempo seleccionado finalice, sonará una campana y el horno se detendrá.

CUIDADO:

Si retira la comida antes de finalizar el tiempo programado, asegúrese de retornar la perilla del temporizador a la posición "0".

CONSEJOS PARA EL DESCONGELADO

Las microondas penetran los alimentos alrededor de 4 cm. Para maximizar el efecto de descongelado, siga los siguientes consejos:

1. Para pequeñas porciones o alimentos con poco espesor, gire los mismos regularmente para que los mismos se descongelen en forma pareja.
2. Una vez descongelados los alimentos deben consumirse lo antes posible. Nunca vuelva a congelar un alimento luego de haberlo descongelado.

CONSEJOS PARA LA COCCIÓN

1. Coloque las partes mas gruesas cerca del borde del plato y las mas angostas cerca del centro del mismo y en forma pareja.
2. Si no conoce el tiempo de cocción, programe tiempos cortos y si es necesario extienda el mismo. Si sobrepasa el tiempo de cocción se podría producir humos y el quemado de los alimentos.
3. Cuando cocine alimentos desparejos, como pollo o bifes, debe cambiarse de posición durante la cocción por lo menos dos veces.
4. Cuando cocine alimentos con contenidos altos de grasa, no utilice contenedores plásticos, ya que estos podrían derretirse por las altas temperaturas que se producen.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El horno debe limpiarse regularmente y eliminar cualquier resto de alimento del interior del mismo.

1. Apague y desenchufe el horno antes de limpiarlo.
2. Mantenga limpio el interior del horno. Cuando los alimentos salpican o se derraman, los líquidos se adhieren a las paredes del horno; limpie con un paño húmedo. Si el horno está muy sucio, puede utilizar un detergente suave. Evite utilizar aerosoles u otros limpiadores abrasivos ya que pueden manchar, rayar u opacar la superficie de la puerta.
3. Las superficies externas se deberán limpiar con un paño húmedo. Para evitar dañar las partes operativas dentro del horno, no se permite el uso de agua ya que se puede filtrar por las aberturas de ventilación.
4. Limpie frecuentemente la puerta y la ventana de ambos lados, el cierre de la puerta y las partes adyacentes con un paño húmedo para eliminar salpicaduras o derrames. No utilice limpiadores abrasivos.
5. No permita que se moje el panel de control. Límpielo con un paño suave y húmedo. Cuando limpie el panel de control, deje la puerta del horno abierta para evitar que éste se encienda accidentalmente.
6. Si se acumula vapor dentro o alrededor de la parte externa de la puerta del horno, limpie con un paño suave. Esto puede ocurrir cuando el horno microondas funciona en condiciones de alta humedad. Esto es normal.
7. En ocasiones, es necesario retirar la bandeja de vidrio para limpiarla. Lave la bandeja con agua tibia jabonosa o en lavaplatos.
8. El aro soporte y el piso del horno se deben limpiar habitualmente para evitar ruidos excesivos. Simplemente limpie la superficie inferior del horno con un detergente suave. El aro soporte se puede lavar con agua tibia jabonosa o en lavaplatos. Cuando retire el aro soporte de la cavidad para su limpieza, asegúrese de volver a colocarlo en la posición correcta.
9. Cuando sea necesario cambiar la lámpara del horno, contacte al Servicio Técnico Autorizado.

ESPECIFICACIONES

Marca/Modelo	RCA / R100MEC20
Importado por	Referirse al Certificado de garantía
Alimentación	220 V ~ 50Hz, 1050W
Consumo de energía nominal anual	56,0 kW ⁽²⁾
Potencia de microondas	0,70 kW ⁽¹⁾
Frecuencia Operativa	2450 MHz
Clase de eficiencia energética	C ⁽¹⁾
Índice de eficiencia energética	56 ⁽¹⁾
Dimensiones externas	259mm(Al)x440mm(An)x328mm(P)*
Volumen de la cavidad	20 Litros ⁽¹⁾
Volumen útil de la cavidad	9 Litros ⁽¹⁾
Consumo eléctrico en modo espera	0,00 W ⁽¹⁾
Peso Neto	Aprox. 10.3 kg *

(1) De acuerdo a normas IRAM 62412 e IRAM 62301

Letra de eficiencia energética: A-> Mas eficiencia. - E-> Menos eficiencia

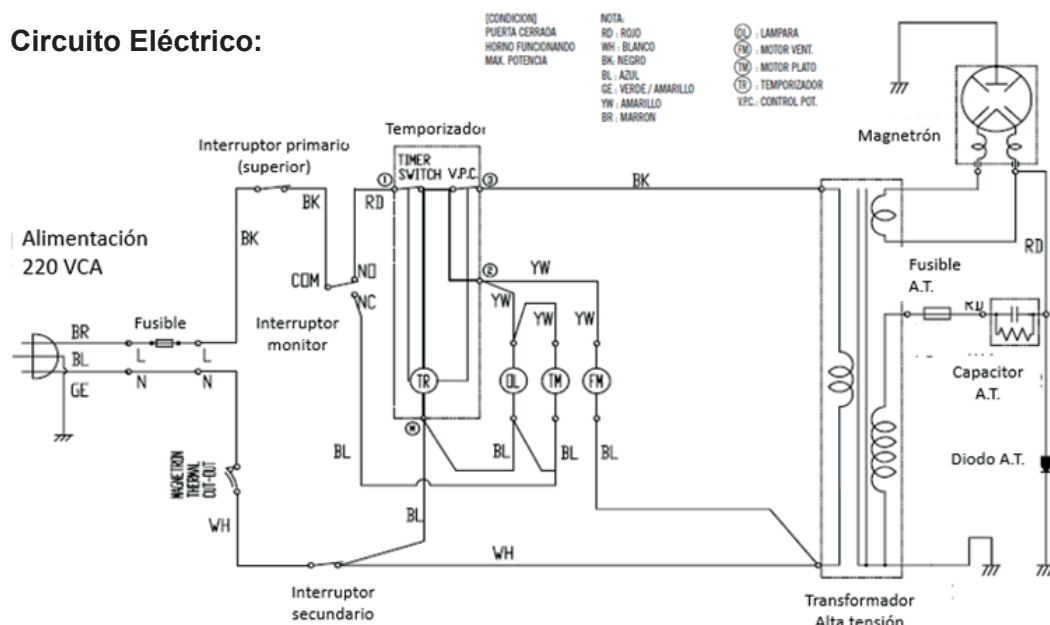
(2) Consumo de energía nominal anual, considerando 8 minutos diarios por 365 días
El consumo efectivo dependerá de modo de uso del aparato

* Valores de referencia. Estos podrán ser modificados sin previo aviso.

Accesorios

Eje de arrastre del plato.
Aro soporte del plato.
Plato giratorio.
Manual de uso.

Circuito Eléctrico:



GUÍA DE PROBLEMAS

Interferencia con señal de TV.	Es normal que la radio y TV puedan tener interferencia cuando está funcionando el microondas.
Luz tenue.	Funcionando a baja potencia es normal que la luz del microondas sea tenue.
Acumulación de vapor.	Es normal que salga vapor de la comida durante el funcionamiento del microondas.
El horno comenzó a funcionar accidentalmente sin comida en su interior.	Está prohibido utilizar el microondas sin comida en su interior. Es muy peligroso.

ANTES DE LLAMAR AL TÉCNICO

Si el horno no funciona:

1. Verifique que el horno esté bien enchufado. Si no es así, desenchufe el horno, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo de manera correcta.
2. Verifique el correcto estado del fusible y/o del interruptor del circuito principal. Si funciona bien, pruebe la salida de la pared enchufando otro aparato.
3. Verifique que el panel de control esté programado correctamente y que esté configurada la perilla de tiempo.
4. Coloque un vaso de agua dentro de la cavidad del horno, cierre la puerta y prográmele para funcionar 1 minuto y verifique que el agua se haya calentado.

SI NINGUNA DE LAS OPCIONES ANTERIORES SOLUCIONA EL PROBLEMA, CONTACTE AL SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO. NO TRATE DE AJUSTAR O REPARAR EL HORNO USTED MISMO.

La exposición a la energía de microondas puede resultar peligrosa.

