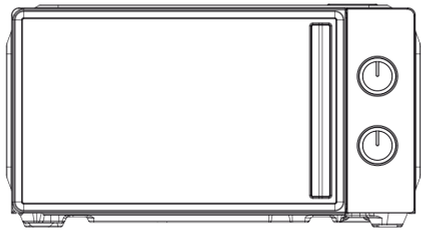


winco®

HORNO MICROONDAS W2001



MANUAL DE INSTRUCCIONES
CERTIFICADO DE GARANTÍA

www.winco.com.ar

INSTALACIÓN

1. Saque todo el embalaje. Si hay una película protectora sobre el horno, quítela antes de usarlo. Compruebe cuidadosamente si hay daños. Si corresponde, notifique inmediatamente al distribuidor o envíelo al centro de servicio del fabricante.
2. Los hornos microondas deben colocarse en ambientes secos y no corrosivos, alejados del calor y la humedad, como quemadores de gas o tanques de agua.
3. Para garantizar una ventilación suficiente, la distancia entre la parte posterior del microondas y la pared debe ser de al menos 20 cm, el lado de la pared debe ser de al menos 5 cm y la distancia libre sobre la superficie superior debe ser de al menos 20 cm. La distancia del microondas al suelo debe ser de al menos 85 cm.
4. La posición del horno deberá ser tal que quede alejado del televisor, la radio o la antena, ya que pueden producirse perturbaciones en la imagen o ruidos. La distancia debe ser superior a 5 m.
5. El aparato debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible y debe garantizar una buena conexión a tierra en caso de fugas, se puede formar un bucle de tierra para evitar descargas eléctricas.
6. El horno microondas debe funcionar con la puerta cerrada.
7. El horno microondas no debe colocarse en un armario. El horno microondas está diseñado para utilizarse de forma independiente.
8. Como hay residuos de fabricación o restos de aceite en la cavidad del horno o en el elemento térmico, normalmente se percibirá el olor, incluso un ligero humo. Es un caso normal y no ocurrirá después de varios usos. Mantenga la puerta o ventana abierta para asegurar una buena ventilación. Por lo tanto, se recomienda encarecidamente colocar una taza de agua en la cavidad, configurarla a alta potencia y operarla varias veces.

CUIDADO DEL HORNO MICROONDAS

El horno debe limpiarse periódicamente y eliminarse los restos de comida.

- a. Retire el cable de alimentación del tomacorriente de pared antes de limpiar. Después de enfriar los productos. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos durante la limpieza.
- b. No mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, lo que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación peligrosa.
- c. Nunca utilice detergente fuerte, gasolina, polvo abrasivo o cepillo de metal para limpiar ninguna parte del aparato.
- d. No retire la cubierta de la guía de ondas.
- e. Cuando el horno de microondas se ha utilizado durante mucho tiempo, es posible que existan algunos olores extraños en el horno. Los siguientes 3 métodos pueden eliminarlos:
 - 1) Coloque varias rodajas de limón en una taza, luego caliente a micropotencia alta durante 2-3 min.
 - 2) Coloque una taza de té rojo en el horno y luego caliéntelo a alta potencia.
 - 3) Ponga un poco de cáscara de naranja en el horno y luego caliéntela a alta potencia durante 1 minuto.
- f. Cuando no se utilice el producto, se debe colocar en zonas lo más secas y ventiladas posible.

CONSEJOS

Los siguientes factores pueden afectar el resultado de la cocción:

- Distribución de la comida
- Coloque las áreas más gruesas hacia el exterior del plato, la parte más delgada hacia el centro y extiéndala uniformemente. No superponga si es posible.
- Duración del tiempo de cocción
- Comience a cocinar con un tiempo corto, evalúelo cuando transcurra el tiempo y amplíelo según la necesidad real. La cocción excesiva puede provocar humo y quemaduras.
- Cocinar los alimentos de manera uniforme
- Los alimentos como el pollo, la hamburguesa o el bistec se deben voltear una vez durante la cocción.
- Dependiendo del tipo de alimento, si corresponde, revuélvalo desde el exterior hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción.
- Permitir tiempo de reposo
- Luego de transcurridos los tiempos de cocción, dejar los alimentos en el horno por un tiempo adecuado, esto permitirá que complete su ciclo de cocción y se enfríe de manera gradual.
- Si la comida está lista
- El color y la dureza de los alimentos ayudan a determinar si está cocido, estos incluyen:
 - Sale vapor por todas las partes de la comida, no sólo por el borde.
 - Los trozos de pollo se pueden mover fácilmente
 - La carne de cerdo o de ave no presenta signos de sangre.
 - El pescado es opaco y se puede cortar fácilmente con un tenedor.

Plato para dorar
Cuando utilice una fuente para dorar o un recipiente que se caliente automáticamente, coloque siempre un aislante resistente al calor, como un plato de porcelana, debajo para evitar daños al plato giratorio y al anillo giratorio.
Envoltura de plástico apta para microondas
Cuando cocine alimentos con alto contenido de grasa, no permita que el envoltorio plástico entre en contacto con los alimentos, ya que podría derretirse.
Utensilios de cocina de plástico aptos para microondas.
Es posible que algunos utensilios de cocina de plástico aptos para microondas no sean adecuados para cocinar alimentos con alto contenido de grasa y azúcar. Además, no se debe exceder el tiempo de precalentamiento especificado en el manual de instrucciones del plato.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220Vca-, 50Hz; Consumo máximo 1150W; Clase I
Potencia M.O.: 700W Frecuencia M.O.: 2450Mhz.



Este símbolo significa que este producto, es un aparato eléctrico o electrónico (AEEs), que contiene materiales o elementos que pueden ser peligrosos y/o contaminantes, y por ende sus residuos (RAEs) se encuentran sujetos a una recolección selectiva con el objeto de preservar el medio ambiente y la salud humana*

MEDIDAS DE SEGURIDAD

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Todas nuestras unidades están fabricadas con las más estrictas normas de seguridad. Para que la total protección del usuario sea efectiva, es imprescindible proveer una perfecta conexión a tierra.

Este horno, debido a su consumo de corriente, está provisto de una ficha de alimentación para 10 Amperes de acuerdo con lo establecido por las reglamentaciones en vigencia. No la cambie ni utilice adaptadores, asegúrese de tener el tomacorrientes adecuado.

PUESTA A TIERRA

La conexión a tierra de esta unidad es un requisito legal. El fabricante no se responsabiliza por los daños o perjuicios, directos o indirectos, que se ocasionen a personas o cosas por incumplimiento de los requisitos de instalación aquí enumerados, aún contando con la protección adicional de un disyuntor diferencial.

Haga verificar por un electricista matriculado que la instalación de puesta a tierra de su vivienda cumpla con los requisitos solicitados por la legislación vigente.

Antes de conectar la unidad a la línea de alimentación deberá cerciorarse que:

1. La tensión de alimentación sea de 220 V - 50 Hz.
2. La sección mínima de los conductores de alimentación hasta el tomacorriente del horno sea no inferior a 2,5mm².
3. La instalación eléctrica tenga el conductor de tierra debidamente instalado.
4. Los fusibles de protección de la línea sean de 10 Amperes.

ATENCIÓN

Bajo ninguna circunstancia puede cambiarse la ficha de la unidad cortando el cable de alimentación, ni utilizarse tomacorrientes de dos bornes o adaptadores para la conexión a la red, ni hacer conexiones auxiliares de la unidad a una canilla.



PRECAUCIÓN SUPERFICIE CALIENTE

1) Puerta

La puerta del horno microondas debe estar correctamente cerrada para que funcione.

2) Ventana de visualización

Permitir al usuario ver el estado de cocción.

3) Anillo giratorio

El plato giratorio de cristal se apoya sobre ruedas; Soporta el plato giratorio y lo ayuda a equilibrarse al girar.

4) Eje giratorio

El plato giratorio de cristal se sitúa sobre el eje; El motor que se encuentra debajo impulsa el plato giratorio para girar.

5) Plato giratorio

La comida se asienta sobre el plato giratorio, su rotación durante el funcionamiento ayuda a cocinar la comida de manera uniforme

- Coloque primero el anillo giratorio.

- Coloque el plato giratorio en el eje de rotación y asegúrese de que esté correctamente engranado.

6) panel de control

Consulte los detalles a continuación (el panel de control está sujeto a cambios sin previo aviso)

7) Cubierta de guía de ondas

Está dentro del horno microondas, al lado de la pared del panel de control.

Nunca retire la cubierta de la guía de ondas.

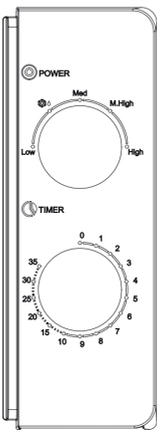
1. CONFIGURACIÓN DEL TEMPORIZADOR

La configuración máxima es de 35 minutos, hay un tono de llamada al final y la perilla vuelve a la posición "0".

2. FUNCIÓN MICROONDAS

No.	POTENCIA
1	BAJA 17% DE POTENCIA
2	DESCONGELAR 30% DE POTENCIA
3	MEDIA 55% DE POTENCIA
4	MEDIA ALTA 80% DE POTENCIA
5	ALTA 100% DE POTENCIA

No.	Peso (g)	Tiempo para descongelar
1	200g	Cerca 4 minutos
2	400g	Cerca 8 minutos
3	600g	Cerca 12 minutos



CERTIFICADO DE GARANTIA

Se garantiza la reparación sin cargo del equipo por el término de **seis meses** a partir de la fecha de compra.

WINCO garantiza al comprador original, los beneficios del presente certificado, no incluyéndose las reparaciones por defectos originados en causas no inherentes al diseño o fabricación del mismo, tales como: transporte en cualquiera de sus formas, entregas o mudanzas, inundaciones, altas o bajas de tensión, caídas o roturas por uso indebido, suciedad o mantenimiento inadecuado, abuso o mal manejo por parte de personal no autorizado por **WINCO**, deterioro de los indicadores originales del modelo de serie y cualquier hecho de fuerza mayor o caso fortuito, no siendo esta remuneración taxativa.

No se autoriza a ninguna persona para que contraiga en nombre de **WINCO** ninguna otra obligación de las que aquí se consignan, ni que modifique las mismas.

Cualquier cuestión judicial a que pudiera dar lugar la presente, será resuelta ante la justicia ordinaria de la Cdad. Autónoma de Bs. As.

Durante la vigencia de la garantía, los gastos de traslado, etc. se registrarán por las leyes vigentes en Argentina en el momento de la compra del producto.

WINCO y los servicios técnicos se comprometen a cumplimentar la garantía de su equipo dentro de los 30 (treinta) días posteriores a su pedido formal. Este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país. Es imprescindible que el presente certificado no se encuentre adulterado, bajo ningún concepto y en ninguna de sus partes.

El comprador original debe acreditar su calidad tal, exhibiendo este certificado y la factura de compra correspondiente. La provisión de repuestos originales será realizada en el domicilio del fabricante.

Esta garantía pierde su validez en forma irrevocable si el producto fuera desarmado por alguna persona ajena a esta empresa o a sus representantes.

Comercio: Fecha de compra: Nro. de factura:
Artículo adquirido: Nombre del propietario:
Tipo y nro. de documento: Domicilio:
Teléfono: Mail:

ESCANEA ESTE QR PARA VER TODOS LOS
SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES DE
WINCO EN ARGENTINA



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL WINCO
service@winco.com.ar
https://www.winco.com.ar/technical-service

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

CONSIDERACIONES IMPORTANTES.....

ADVERTENCIA: Si la puerta o los sellos de la puerta están dañados, el horno no debe operarse hasta que haya sido reparado por una persona capacitada.

ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona capacitada realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique retirar cualquier cubierta que brinde protección contra la exposición a la energía de microondas. **ADVERTENCIA:** No se deben calentar líquidos u otros alimentos en recipientes sellados, ya que pueden explotar.

1. Utilice únicamente utensilios aptos para su uso en hornos microondas.
2. No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en microondas.
3. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, esté atento al horno debido a la posibilidad de ignición.
4. El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. Secar alimentos o ropa y calentar almohadillas térmicas, zapatillas, esponjas, paños húmedos y similares puede provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
5. Si observa humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier llama. El calentamiento de bebidas con microondas puede provocar un retraso en la ebullición eruptiva, por lo que se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
6. El contenido de los biberones y potitos debe removerse o agitarse y comprobarse la temperatura antes de su consumo, para evitar quemaduras.
7. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no se calentarán en hornos microondas ya que pueden explotar. Incluso después de haber finalizado el calentamiento en el microondas.
8. No mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, lo que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación peligrosa.
9. El aparato no debe colocarse en un armario.
10. Se debe tener cuidado de no desplazar el plato giratorio al retirar los contenedores del aparato.
11. El aparato no se debe limpiar con un limpiador a vapor.
- Advertencia: Cuando el aparato se utiliza en el modo combinado, los niños solo deben usar el horno bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.
12. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
13. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados.
14. Los niños no deben jugar con el aparato.
15. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deberán ser realizados por niños sin supervisión.
16. No ponga directamente agua fría en la placa de vidrio después de su uso. Es necesario aguardar durante al menos 20 minutos y luego sumergirla en el agua para evitar que se agriete.
17. Los equipos de Clase B son equipos adecuados para su uso en establecimientos domésticos y en establecimientos conectados directamente a una red de suministro de energía de bajo voltaje que abastece a edificios utilizados con fines domésticos.
18. La fuente de luz interna de este producto tiene luz LED < 60 lm.

OPERACIÓN

1) Conecte el cable

-Antes de conectar el cable, asegúrese de que el temporizador esté en la posición "0".

- No bloquear la ventilación.

2) Coloque la comida en el plato giratorio de cristal y cierre la puerta.

- Los alimentos deben estar contenidos en un utensilio.

- No opere el horno microondas sin carga, de lo contrario dañará el horno microondas.

3) Seleccione el nivel de potencia de microondas deseado.

4) Configure el cronómetro.

Si el tiempo deseado es inferior a 2 minutos, gire la perilla de potencia del microondas a la posición de más de 3 minutos y luego vuelva a la configuración de tiempo deseado.

5) Una vez fijado el tiempo deseado se inicia la cocción. Si es necesario hacer una pausa a mitad de camino, simplemente abra la puerta en cualquier momento y ciérrala para reanudar la operación.

6) Cuando finalice el tiempo y finalice la cocción, el horno microondas emitirá un sonido de campana, la lámpara interior también se apagará automáticamente.

Si retira los alimentos antes de que se acabe el tiempo, asegúrese de volver a configurar el temporizador en la posición "0", esto evita que el horno microondas funcione con carga vacía.

7) Se recomienda usar guantes al retirar los alimentos cocidos del horno y tener cuidado de no tocar la pared interior de la cavidad.

Calentar los alimentos rápidamente, generalmente solo de 2 a 3 minutos, controle en 5 minutos. Preste atención a las condiciones de cocción de los alimentos en cualquier momento y ajústela según sus preferencias de sabor. Evite el sobrecalentamiento.

A mitad del tiempo de descongelación, abra la puerta para voltear la comida, de modo que el efecto de descongelación sea más uniforme.

GUIA DE UTENSILIOS

Dependiendo del método de cocción, es necesario elegir un recipiente seguro y adecuado. Si no se selecciona correctamente, no solo afectará el efecto de cocción, sino que también dañará el recipiente o el horno microondas. Consulte la siguiente tabla para su uso:

Material del contenedor	Microondas	Notas
Cerámica resistente al calor	Si	Nunca utilice cerámicas decoradas con bordes metálicos o vitreadas.
Plástico resistente al calor	Si	No se puede utilizar para cocinar en microondas durante mucho tiempo.
Vidrio resistente al calor	Si	
Rajilla	No	
Film plástico	Si	No debe usarse al cocinar carne o chuletas ya que el exceso de temperatura puede quemar la película.