

 **PROTEK**[®]

MANUAL DE USUARIO



 **PROTEK**[®]

Distribuido por Imbera México

Carretera México Tequisquiapan km 3.2
Zona Industrial Valle de Oro
CP. 76803
San Juan del Río, Querétaro

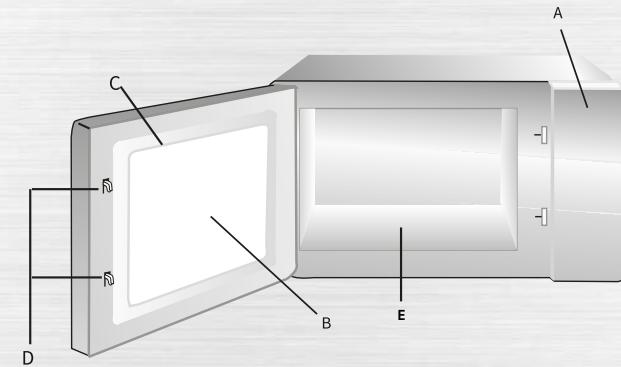
www.imberacooling.com

CONTENIDO	PAG.
CONFIGURACIÓN DE SU HORNO	3
PRECAUCIONES	4
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	5
INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA	6
INTERFERENCIA DE RADIO	7
MATERIALES QUE PUEDE UTILIZAR EN EL HORNO DE MICROONDAS	8
MATERIALES QUE DEBE EVITAR EN EL HORNO DE MICROONDAS	9
INSTALACIÓN	10
INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA	11
OPERACIÓN	12
MATERIALES QUE PUEDE UTILIZAR EN EL HORNO DE MICROONDAS	17
MANTENIMIENTO	21
PÓLIZA DE GARANTÍA	22

CONFIGURACIÓN DE SU HORNO

Nombres de piezas y accesorios del horno

Retire el horno y todos los materiales de la caja y la cavidad del horno. Su horno viene con los siguientes accesorios:



LETRA	DESCRIPCION	CANT
A	PANEL DE CONTROL	1
B	VENTANA DE OBSERVACIÓN	1
C	MONTAJE DE PUERTA	1
D	SISTEMA DE BLOQUEO DE SEGURIDAD	1
E	TABLERO DE CERÁMICA	1

- NOTA:** 1) No presione la placa cerámica con fuerza.
 2) Agarrar y poner los utensilios con cuidado durante la operación para evitar dañar el tablero cerámico.
 3) Después de usar, no toque la placa de cerámica con la mano para evitar quemaduras por alta temperatura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Voltaje de entrada	de	Frecuencia	Potencia de entrada nominal	Potencia de salida nominal
MITK-0.9	120 V		60 Hz	1 500 W	1 000 W

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA

a) No intente operar este horno con la puerta abierta, ya que la operación es dañina a la energía de microondas. Es importante no anular ni alterar el sistema de seguridad de la puerta.

b) No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta. No permita que se acumule suciedad o residuos de limpiadores en las superficies de sellado.

c) No opere el horno si está dañado. Es particularmente importante que la puerta del horno se cierre correctamente y que no haya daños en:

- 1) Puerta (doblada)
- 2) Bisagras y pestillos (rotos o sueltos)
- 3) Sellos de puertas y superficies de sellado

d) El horno no debe ser ajustado ni reparado por nadie que no sea personal de servicio debidamente calificado.

• Perforaciones

Nunca realizar perforaciones u orificios de ningún tipo ni instalar algún aditamento extra en el procesador de vegetales y alimentos.

• Ventilación

La obstrucción de las aberturas y/o tomas de aire pueden dañar el funcionamiento del procesador de vegetales y alimentos.

• Manejo

Antes de mover el equipo, desconecte el enchufe de corriente. El procesador se debe nivelar para un correcto funcionamiento.

• Superficie

Mantener el equipo en una superficie seca, sólida, recta y estable que no sea sensible al calor. No colocar en una superficie inflamable (mantel, alfombra, etc.)

• Conexiones eléctricas

El equipo se suministra con un cable eléctrico para conectarlo a un contacto eléctrico de 110V con la protección térmica correspondiente de acuerdo a los datos eléctricos especificados en la placa de datos del equipo. Es muy importante que el equipo cuente con su debida conexión a tierra: el personal calificado que realiza la instalación eléctrica es el responsable de asegurar el suministro adecuado para el uso correcto del equipo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

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

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato:
2. Lea y siga las instrucciones específicas: "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA DE ENERGÍA" que se encuentra en la página 4.
3. Este aparato debe estar conectado a tierra. Conéctelo solo a un tomacorriente debidamente conectado a tierra. Ver "INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA" que se encuentren en la página 6.
4. Instale o ubique este electrodoméstico únicamente de acuerdo con las instrucciones de instalación provistas.
5. Algunos productos, como huevos enteros y recipientes sellados, por ejemplo, frascos de vidrio cerrados, pueden explotar y no deben calentarse en este horno.
6. Use este electrodoméstico solo para el uso para el que fue diseñado, como se describe en el manual. No utilice productos químicos o vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de horno está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
7. Al igual que con cualquier aparato, es necesaria una estrecha supervisión cuando lo utilicen niños.
- 8) No opere este electrodoméstico si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha dañado o se ha caído.

9) Este aparato debe ser reparado únicamente por personal de servicio calificado. Comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano para que lo examinen, reparen o ajusten.

10) No cubra ni bloquee ninguna abertura del aparato.

11) No guarde este aparato al aire libre. No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de un fregadero de la cocina, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o en un lugar similar.

12) No sumerja el cable ni el enchufe al agua.

13) Mantenga el cable alejado de superficies calientes.

14) No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.

15) Cuando limpie las superficies de la puerta y el horno que se juntan al cerrar la puerta, use solo jabones suaves no abrasivos o detergente aplicado con una esponja o paño suave.

16) Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:

a) No cocine demasiado los alimentos. Preste atención al aparato cuando se coloque papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno para facilitar la cocción.

b) Retire las ataduras del alambre de la bolsa de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.

c) Si el material dentro del horno se enciende, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconecte el cable de alimentación, o apague la energía en el panel de fusibles o disyuntores.

d) No utilice el interior con fines de almacenamiento. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en el interior cuando no esté en uso.

17) Los líquidos, como el agua, el café o el té, pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo. No siempre hay burbujas o ebullición visibles cuando se saca el recipiente del horno de microondas.

NOTA: Esto podría resultar en un líquido muy caliente se hierva de repente cuando el recipiente sea alterado por algún utensilio o algún otro material.

Para reducir el riesgo de lesiones o las personas:

- 1) No sobrecaliente el líquido.
- 2) Revuelva el líquido antes y a la mitad de calentarlo.
- 3) No utilice recipientes de lados rectos con cuellos estrechos.
- 4) Después de calentar, deje reposar el recipiente en el horno de microondas por un tiempo antes de retirar el recipiente.
- 5) Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.

INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

ADVERTENCIA: El uso inadecuado de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica.

Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se comprenden completamente, o si existen dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente. Si es necesario usar un cable de extensión, use solo un cable de extensión de 3 hilos que tenga un enchufe de 3 clavijas con conexión a tierra y un receptáculo de 3 ranuras que acepte el enchufe del aparato:

La clasificación marcada del cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación eléctrica del aparato.

ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica. El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar una descarga eléctrica. No lo enchufe en un tomacorriente hasta que el electrodoméstico esté correctamente instalado y conectado a tierra.

1. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable más largo.

2. Hay disponibles juegos de cables más largos o cables de extensión y pueden usarse si se tiene cuidado en su uso.

3. Si se usa un cable largo o un cable de extensión:

a) La clasificación eléctrica marcada del juego de cables o del cable de extensión debe ser al menos tan buena como la clasificación eléctrica del aparato.

b) El cable de extensión debe ser un cable de tres hilos con conexión a tierra.

c) El cable más largo debe colocarse de manera que no caiga sobre la encimera o la mesa, donde los niños pueden tirar de él o tropezar sin querer.

INTERFERENCIA DE RADIO

1. El funcionamiento del horno de microondas puede causar interferencias en su radio, televisor o equipo similar.

2. Cuando hay interferencia, se puede reducir o eliminar tomando las siguientes medidas:

a) Limpiar la puerta y la superficie de sellado del horno.

b) Reoriente la antena receptora de radio o televisión.

c) Reubique el horno de microondas con respecto al receptor.

d) Aleje el horno de microondas del receptor.

e) Enchufe el horno de microondas en un tomacorriente diferente para que el horno de microondas y el receptor estén en circuitos derivados diferentes.

PRECAUCIÓN: Peligro de lesiones personales.

Los utensilios bien cerrados podrían explotar. Los recipientes cerrados deben abrirse y las bolsas de plástico deben perforarse antes de cocinar.

Consulte las instrucciones en "Materiales que puede usar en el horno de microondas o que deben evitarse en el horno de microondas".

Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no son seguros para usar en el microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

Prueba de utensilios:

1. Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.

2. Cocine a máxima potencia durante 1 minuto.
3. Toque con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está caliente, no lo use para cocinar en el microondas.

4. No exceda el tiempo de cocción de 1 minuto.

MATERIALES QUE PUEDE UTILIZAR EN EL HORNO DE MICROONDAS

Utensilios	Observaciones
Vajilla	Solo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rotos o astillados
Jarras de vidrio	Quite siempre la tapa. Úselo solo para calentar alimentos hasta que estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Solo cristalería para horno resistente al calor. Asegúrese de que no haya molduras metálicas. No utilice platos rotos o astillados.
Bolsas para cocinar al horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre con amarre de metal. Haga ranuras para permitir que salga el vapor.
Platos de papel y tazas	Úselo solo para cocinar / calentar por cortos períodos de tiempo. No deje el horno desatendido mientras cocina.
Toallas de papel	Úselo para cubrir alimentos para recalentar y absorber grasa. Úselo con supervisión solo para una cocción a corto plazo.
Plásticos	Solo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe estar etiquetado como "Apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que los alimentos que están dentro se calientan. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico bien cerradas deben cortarse, perforarse o ventilarse según las instrucciones del paquete.
Envoltura plástica	Solo apto para microondas. Úselo para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que la envoltura de plástico entre en contacto con los alimentos.
Papel encerado	Úselo como cubierta para evitar salpicaduras y retener la humedad.

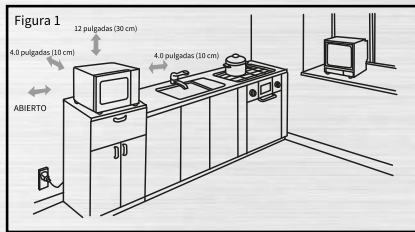
MATERIALES QUE DEBEN EVITARSE EN EL HORNO DE MICROONDAS

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Puede causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Cartón de comida con mango de metal	Puede causar arcos eléctricos. Transfiera la comida a un plato apto para microondas.
Metal o utensilios recortados de metal	El metal protege los alimentos de la energía de microondas. Los adornos de metal pueden causar arcos eléctricos.
Alambres metálicos	Puede causar arcos eléctricos y podría provocar un incendio.
Bolsas de papel	Puede provocar un incendio en el horno.
Espuma de plástico	La espuma plástica puede derretir o contaminar el líquido del interior cuando se expone a altas temperaturas.
Madera	La madera se secará cuando se use en el horno de microondas y puede partirse o rajarse.

INSTALACIÓN

Retire todo el material de embalaje y los accesorios. Examine el horno en busca de daños, como abolladuras o puerta rota. No instale si el horno está dañado.

1. Seleccione una superficie nivelada que proporcione suficiente espacio abierto para las rejillas de ventilación de entrada y/o salida (Figura 1).



Debe dejarse un espacio de 10 cm entre el aparato y las paredes derecha y trasera y manteniendo un espacio de 30 cm en la parte superior. Nunca desmonte los pies de la aplicación, ni bloquee la entrada de aire y apertura de escape. El lado izquierdo debe estar abierto.

1) Bloquear las aberturas de entrada y/o salida puede dañar el horno.

2) Coloque el horno lo más lejos posible de radios y televisores. El funcionamiento del horno de microondas puede causar interferencias en la recepción de radio o televisión.

3) Conecte su horno a un tomacorriente doméstico estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia es la misma que el voltaje y la frecuencia en la etiqueta de clasificación.

4) Advertencia: enchufe eléctrico, electrodomésticos o el aparato que son responsables del calor y la humedad deben mantenerse alejados de las rejillas de ventilación del horno.

Gabinete: Retire cualquier película protectora que se encuentre en la superficie del horno de microondas.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Mantenga siempre limpio el horno.

1. Limpieza de la ventana de visualización de vidrio, el panel interior de la puerta y la cara frontal del horno.

Para un mejor desempeño y para mantener el alto grado de seguridad, el panel interior de la puerta y la cara frontal del horno deben estar libres de acumulación de comida o grasa. Limpie estas partes con un detergente suave, enjuague y seque. Nunca utilice polvos o estropajos abrasivos.

2. Limpieza del panel de control y las piezas de plástico.

No aplique un detergente o un aerosol líquido alcalino al panel de control y las piezas de plástico, ya que esto puede llegar a dañar estas piezas.

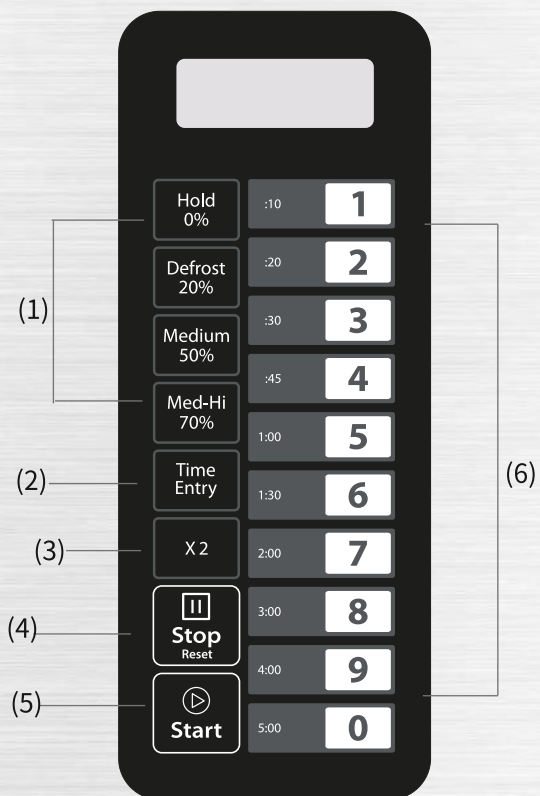
Utilice un paño seco (no un paño empapado) para limpiar estas piezas.

3) Limpieza del interior del horno.

Después del uso, asegúrese de limpiar los líquidos derramados, el aceite salpicado y los restos de comida lo más rápido posible. Si el horno se usa cuando está sucio, la eficiencia disminuye y la suciedad se adhiere a la superficie del horno y puede causar malos olores. Limpie el interior con un paño empapado con agua tibia con un detergente suave disuelto en él, luego enjuague el jabón con un paño húmedo.

PRECAUCIÓN: No limpie las secciones de plástico y pintadas del horno con lejía, diluyentes u otros agentes de limpieza, ya que esto puede hacer que estas partes se disuelvan o se vuelven aliados.

OPERACIÓN



- 1) Botones de encendido
- 2) Botones de potencia
- 3) Botón X2
- 4) Botón de paro / reset
- 5) Botón de inicio
- 6) Botones numéricos

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Hay cinco niveles de potencia disponibles.

Nivel	Elevado	M.Alto	Medicina	Descongelar	Sostener
Poder	100%	70%	50%	20%	0%
Monitor	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

Apéndice. Opciones de un usuario.

Los elementos en negrita a continuación son los valores predeterminados.

Opción	Configuración	Descripción
1 Tono EOC	OP:10	Pitido de 3 segundos
	OP:11	Pitido continuo
	OP:12	5 pitidos rápidos, repetidos
2 Localizador Volumen	OP:20	Beeper desactivado
	OP:21	Bajo
	OP:22	Medio
3 Localizador Encendido apagado	OP:23	Elevado
	OP:30	Bip de tecla desactivado
	OP:31	Bip de tecla activado
4 Teclado Ventana	OP:40	Beeper desactivado
	OP:41	Bajo
	OP:42	Medio
	OP:43	Elevado


Opción	Configuración	Descripción
5 Sobre la marcha	OP:50	Desactivación sobre la marcha
	OP:51	Habilitar sobre la marcha
6 Reinicio de puertas	OP:60	Reinicio de puerta Desactivar
	OP:61	Habilitación de reinicio de puerta
7 Tiempo máximo	OP:70	Tiempo máximo de cocción de 60 minutos
	OP:71	Tiempo máximo de cocción de 10 minutos
8 Manual Programación	OP:80	Desactivación de programación manual
	OP:81	Activación de programación manual
9 Doble Dígito	OP:90	Programas del modo de un solo dígito -10
	OP:91	Programas Double Digit Mode -100

Apéndice B. Tiempos de cocción predeterminados.

El horno se enviará con los siguientes tiempos de cocción preestablecidos a menos que se indique lo contrario en las especificaciones del producto.

Botón	Tiempo de visualización	Poder	Factores de cocción
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

1. Encender

Aparece  cuando el horno se electrifica por primera vez. Si se presiona, el horno cambiará a modo inactivo.

NOTA: En modo inactivo, no se puede presionar ningún botón.

2. Modo inactivo

a) Entrada: El horno entrará en modo inactivo después de que hayan transcurrido un conjunto de segundos en el modo Listo sin presionar el teclado o sin que una puerta se abra y cierre. El número de segundos está determinado por la ventana de tiempo de espera del teclado, establecida por la opción de usuario 4.

b) Durante el modo inactivo, el LED está en blanco y no debe haber actividad en el horno.

c) Al abrir y luego cerrar la puerta del horno, el horno saldrá del modo inactivo y entrará en el modo Listo.

3. Modo listo

a) Abrir y cerrar la puerta mientras el horno está en modo inactivo pondrá el horno en modo Listo.

b) Durante el modo Listo, se muestra "0:00".

c) Desde el modo Listo, el horno puede pasar a casi todos los demás modos.

4. Modo de puerta abierta

a) Mientras la puerta del horno esté abierta, el horno estará en el modo de puerta abierta.

b) Durante este modo, el LED está en blanco. Y el ventilador y la lámpara del horno funcionan.

c) Cuando la puerta está cerrada, si se selecciona la opción de usuario OP:60 y el horno estaba ejecutando un ciclo de cocción manual o preestablecido, el horno entrará en el modo de Pausa.


En todos los demás casos, el horno volverá al modo Listo con la opción de usuario OP:61 configurada, al abrir y cerrar la puerta se borrará cualquier información sobre un programa manual o preestablecido que se estaba ejecutando.


5. Modo de pausa

a) Mientras está en el modo de cocción manual o en el modo de cocción de programa preestablecido, si la puerta está abierta o cerrada, o si el , el horno entrará en el modo de pausa.

b) Mientras está en pausa, el LED mostrará el tiempo de cocción restante.


c) Solo funcionan el ventilador y la lámpara.

d) El modo de pausa expirará de nuevo al modo inactivo de la misma manera que el modo Listo, depende de la opción de usuario 4. Además, si el  se presiona el botón, el horno entrará





inmediatamente en el modo Listo. O si presiona el  botón, el horno entrará en el modo de Trabajo.

MATERIALES QUE PUEDE UTILIZAR EN EL HORNO DE MICROONDAS



6. Modo de entrada de cocción manual

a) Mientras el horno está en modo Listo, presionar el botón para poner  en el teclado pondrá el horno en el modo de entrada de cocción manual.


b) Durante este modo se muestra "0:00".

c) Si presiona:     para seleccionar el nivel de potencia, el LED mostrará la potencia relacionada. Si se presiona el mismo botón dos veces, la potencia cambiará a PL10. Si no se elige ninguna potencia, "PL10" es el predeterminado.


d) Solo funcionan el ventilador y la lámpara.

e) Durante el proceso de configuración, presione  para ingresar al modo de cocción manual. Presione  para ingresar al modo Listo.

7. Modo de cocción manual

a) Pulsando el botón  hará que el horno comience el modo de cocción manual.


b) Durante este modo, se muestra el tiempo de cocción restante. El ventilador y la lámpara del horno funcionarán.

c) Cuando finalice el programa de cocción, el horno entrará en el modo de fin de ciclo de cocción. Si presiona el botón  en este modo, el horno ingresará en el modo de Pausa.

8. Modo de fin de ciclo de cocción

a) Una vez transcurrido el tiempo en el modo de cocción manual o en el modo de cocción de programa preestablecido, el horno entrará en el modo de fin de ciclo de cocción.


b) Durante este modo, se muestra "Fin".

c) Si se selecciona la opción de usuario "OP:11" u "OP:12", el horno continuará sonando hasta que el usuario reconozca esto abriendo y cerrando la puerta o presionando el botón . Si selecciona la opción de usuario OP:10, después del pitido de 3 segundos, el horno entrará en el modo Listo.

9. Modo de cocción del programa preestablecido

a) Este modo permite cocinar alimentos a través de una operación táctil con un solo botón. Mientras está en el modo Listo, presionar una de las diez teclas de dígitos en el teclado hará que el horno ejecute el Programa preestablecido asociado con esa tecla.


b) El LED muestra el tiempo de cocción restante. Si se trata de una cocción de varias etapas, el tiempo de cocción restante total no muestra un tiempo de cocción de una etapa en particular.

c) Cuando finalice el programa de cocción, el horno entrará en el modo de fin de ciclo de cocción. Si presiona  en este modo, el horno entrará en el modo de Pausa.

10. Cocina sobre la marcha

a) Mientras el horno está cocinando o en modo de pausa, si se selecciona la opción de usuario OP:51, presione los botones numéricos, el programa de cocción preestablecido comenzará automáticamente.

b) El LED muestra el tiempo de cocción restante.

c) Cuando finalice el programa de cocción, el horno entrará en el modo de fin de ciclo de cocción. Si presiona  en este modo, el horno entrará en el modo de Pausa.

11. Modo de programación

Este modo permite al usuario asignar tiempos de cocción y niveles de potencia con solo tocar el botón una vez.

a) Abra la puerta y presione “1” durante 5 segundos, el timbre sonará una vez y entrará al modo de Programación.

b) Aparece “ProG”.


c) Presione cualquier número, 0 al 9, y el LED mostrará el tiempo guardado, luego puede ingresar el tiempo que necesita.


d) Presione


Hold	Defrost	Medium	Med-Hi
0%	20%	50%	70%


 para ingresar el nivel de potencia. El LED mostrará la potencia relacionada. Si se presiona el mismo botón dos veces, la potencia cambiará a PL10. Si no se elige ninguna potencia, “PL10” es el predeterminado.

e) Para cambiar los factores de cocción, si presiona “X2”, el LED mostrará “CF:XX”. El factor predeterminado es 80%. Aparece “CF:80”. Si necesita cambiar la potencia de cocción, simplemente presione uno de los botones numéricos para configurar.

f) Después de configurar la hora y potencia, presione  en 30 segundos, se guardará el programa de cocción. Cuando se guarda el programa, aparece “ProG”.

g) Si todo el tiempo de cocción excede el tiempo MÁXIMO de la opción de usuario 7 cuando presione  para guardar el programa, el zumbador sonará 3 veces brevemente para indicar que la hora es inútil. Y luego el LED vuelve a mostrar “ProG”. El tiempo establecido antes no cambiará.

h) Cierre la puerta, el horno volverá al modo Listo. Si presiona  durante el proceso de ajuste, el horno cambia al modo de Puerta Abierta.

Si presiona  durante el proceso de ajuste, el horno cambia al modo de puerta abierta. El programa que no se guardó se perderá. Si hay un programa guardado como procedimiento de memoria, presione el botón numérico relacionado, se iniciará el programa guardado. Si no hay un programa guardado, el zumbador sonará cuando presione el botón numérico y no funcionará. Por ejemplo, configure el programa como memoria de cocción.

Programa: El nivel de potencia PL7 y el tiempo de cocción es de 1 minuto y 25 segundos.

Paso 1: En estado listo, presione el botón numérico “1” durante 5 segundos, se muestra “ProG”.


Paso 2: Presione el botón numérico “3”, el programa se guardará en “3”.

Paso 3: Presione los botones numéricos “1”, “2” y “5” para ingresar el tiempo de cocción.

Paso 4: Presione

Med-Hi
70%

, aparece “PL7”. Configuración finalizada.

Paso 5: Presione  para guardar. Cuando use el programa la próxima vez, simplemente presione “3”, se iniciará el programa relacionado.

NOTA: 1. Si se corta la electricidad, el programa guardado no se perderá.

2. Si el programa necesita reiniciarse, simplemente repita los pasos anteriores.

3. Si presiona  en el último paso, volverá al modo Listo. La configuración no servirá de nada.

12. Cocción de doble cantidad


a) En estado listo, presione el botón “X2” y luego presione los botones numéricos 0-9 en 5 segundos, el horno comenzará a cocinar con la cantidad de tiempo de cocción preestablecida.


b) Presione “X2”, aparece “oub”. Cuando presione los botones numéricos, el LED mostrará la cantidad de tiempo preestablecido. Por ejemplo, el botón numérico “5” y su tiempo predeterminado es 1 minuto. Luego presione “X2”, luego el cambiará a 1:00 * (1+08) = 1:48


c) Cuando finalice el programa de cocción, el horno entrará en el modo de fin de ciclo de cocción.

13. Programación de cocción por etapas

Esto permite al usuario cocinar alimentos con una combinación de varios niveles de potencia.

a) Se pueden configurar tres etapas como máximo en el modo de cocción o en el modo de memoria. Después de configurar la potencia y el tiempo para la primera etapa, presione  para configurar la segunda etapa. Y el mismo paso para configurar la tercera etapa.

b) Al configurar la segunda o la tercera etapa, presione . Aparece “,” “S-2” o “S-3”.

c) Presione  para empezar a cocinar.

Ejemplo: para configurar tres etapas como modo de memoria. La primera etapa es PL7 y el tiempo es de 1 minuto y 25 segundos. La segunda etapa es de PL5 y 5 minutos y 40 segundos. Los pasos son los siguientes:

1. Estado listo, presione “1” durante 5 segundos, el LED muestra “ProG”.

2. Presione los botones numéricos “3” para guardar el programa en “3”.

3. Presione “1”, “2”, “5” para ingresar el tiempo de cocción. Aparece “1:25”.

4. Presione

Med-Hi
70%

 y aparece “PL7”. La primera etapa está terminada.

5. Presione

Time Entry

, el LED muestra “S-2”.

6. Presione “5”, “4”, “0”, hasta que aparezca “5:40”.

7. Presione

Medium
50%

 y aparece “PL5”. La segunda etapa está terminada.


8. Presione  para salvar el problema.


14. Utilice el modo de opción


a) Abra la puerta del horno y presione “2” durante 5 segundos. El zumbador suena una vez y entra en este modo.

b) LED muestra “OP:--”.


c) Presione cualquier botón numérico para ingresar a la configuración del modo relacionado. Por ejemplo: para configurar la voz del timbre en medio. Presione “2”, aparece “OP:22”. Si se desea cambiar, sigue presionando “2”, el LED muestra “OP:20”, “OP:21”, “OP:22”, “OP:23”, “OP:20”... en ciclo.

d) Presione  para guardar la configuración actual. Una vez guardada, aparecerá “OP:--” nuevamente.


e) Durante el proceso de configuración, presione  para ingresar al modo de puerta abierta. Cerrar la puerta entrará en el modo listo.

f) Si  botón no presionado en el último paso, el programa no se puede guardar pero permanecer en el camino anterior.


15. Modo de servicio

- a) Abra la puerta del horno y presione “3” durante 5 segundos para ingresar al modo de servicio.
- b) LED muestra “SErU”.
- c) Para verificar los tiempos de cierre o apertura de la puerta, simplemente presione el botón numérico “1”, el LED mostrará los tiempos.
- d) Presione “

16. Función de consulta

Durante el proceso de cocción por microondas, presione “

17. Configuración predeterminada de fábrica

En el modo de encendido y listo, presione “

MANTENIMIENTO

Solución de problemas

Verifique su problema usando el cuadro a continuación y pruebe las soluciones para cada problema. Si el horno de microondas aún no funciona correctamente, comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano.

Problema	Causa Posible	Posible Remedio
El horno no arranca	<ol style="list-style-type: none"> 1. El cable eléctrico del horno no está enchufado. 2. La puerta está abierta. 3. Se estableció una operación incorrecta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enchufe en el tomacorriente. 2. Cierre la puerta y vuelva a intentarlo. 3. Consulte las instrucciones.
Arcos o chispas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los materiales que deben evitarse en el horno de microondas fueron usados. 2. El horno funciona cuando está vacío. 3. La comida derramada permanece en la cavidad. 4. Los utensilios utilizados no son los adecuados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice utensilios solo aptos para microondas. 2. No opere con el horno vacío. 3. Limpiar la cavidad con una toalla húmeda.
Los utensilios de cocina utilizados no son los adecuados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los materiales que deben evitarse en el horno de microondas fueron usados. 2. Los alimentos no se descongelan por completo. 3. El tiempo de cocción, el nivel de potencia no es adecuado. 4. La comida no se da vuelta ni se revuelve. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice utensilios solo aptos para microondas. 2. Descongele completamente los alimentos. 3. Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos. 4. Voltee o revuelva la comida.
Alimentos recocidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. El tiempo de cocción, el nivel de potencia no es el adecuado. 	Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos.
Alimentos crudos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los utensilios utilizados no son los adecuados. 2. Los alimentos no se descongelaron por completo. 3. Los puertos de ventilación del horno están restringidos. 4. El tiempo de cocción, el nivel de potencia no es adecuado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice utensilios aptos para microondas. 2. Descongele completamente los alimentos. 3. Verifique que los puertos de ventilación del horno no estén restringidos. 4. Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos.
Descongelación inadecuada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los utensilios utilizados no son los adecuados. 2. El tiempo de cocción o el nivel de potencia no es el adecuado. 3. La comida no se da vuelta ni se revuelve. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice utensilios aptos para microondas. 2. Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos. 3. Voltee o revuelva la comida.

RECOMENDACIONES

Para evitar riesgos y garantizar una eficiencia óptima, no realizar modificaciones que no estén autorizadas por el fabricante.

El equipo no se debe dejar sin supervisión durante su operación.

Conserve este manual para futuras referencias.

No usar el equipo si presenta fugas de gas.

Cualquier reparación o reemplazo de pieza debe ser realizado por personal técnico capacitado.

NOTA: EVITE COLOCAR CUALQUIER TIPO DE MATERIAL METÁLICO. ESTE PODRÍA OCASIONAR UN CORTO O UN DESCARGA ELÉCTRICA.

ADVERTENCIA

No colocar componentes eléctricos para evitar quemaduras.

Este aparato no está diseñado para uso por personas no capacitadas previamente.

No dejar el equipo para su manipulación sin supervisión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Este aparato está destinado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- Áreas de cocina para personal que labora en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo.
- Granjas, hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial;
- En ambientes tipo alojamiento y desayuno;
- Para la preparación de alimentos y aplicaciones no comerciales similares.

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.

No desechar los aparatos electrónicos en la basura doméstica.

PRECAUCIÓN



SUPERFICIE CALIENTE



RIESGO DE INCENDIO



NO DESECHAR EN BASURA DOMÉSTICA

PÓLIZA DE GARANTÍA

Garantía efectiva para el modelo MITK-0.9.

Fabricantes de Equipos para Refrigeración S.A de C.V. garantiza el producto por el término de 1 (un) año contra cualquier defecto de fabricación en todas sus piezas, componentes y mano de obra a partir de la fecha que se indica en esta garantía.

CÓMO OBTENER GARANTÍA

Para hacer efectiva la garantía bastará con que el cliente presente el producto junto con la presente póliza de garantía sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura o recibo o comprobante, el que consten los datos para refrigeración S.A. de C.V. en la siguiente dirección:

Si el producto se encuentra dentro del periodo de la garantía, Fabricantes de Equipos para Refrigeración S.A. de C.V. se compromete a reparar y/o reponer las piezas y/o componentes defectuosos del mismo, sin cargo para el propietario; así mismo Fabricantes de Equipos para Refrigeración S.A. de C.V. cubrirá los gastos necesarios erogados para lograr el cumplimiento de la garantía, incluyendo gastos de transportación del producto

LIMITACIONES DE GARANTÍA

Esta garantía NO cubre lo siguiente:

- Raspones o golpes provocados por el uso inadecuado y diferente al indicado en el manual.
- Si los datos de esta póliza no coinciden con los datos en la placa serie localizada en el equipo, o hayan sido alterados.
- Cuando el producto ha sido alterado o sufrido daños por causas atribuibles al consumidor o causas ajenas al fabricante, tales como falta de mantenimiento adecuado, conexiones equivocadas, golpes, cables torcidos, rotos, cortados.
- Cuando el producto muestre señales de maltrato intencional.

