## **FRIGILUX®**

# MANUAL DE USUARIO

## MICROONDAS / AIR FRYER

## Modelo

FRMFA-23L

Gracias por elegir nuestros electrodomésticos. Por favor, lea este manual de usuario detenidamente antes de realizar la instalación y operación. Conserve para futuras consultas.

Frigilux se reserva el derecho de interpretar este manual, que estará sujeto a cualquier cambio debido a mejoras del producto sin previo aviso.

## **PRECAUCIONES DE USO**

- No intente operar este horno con la puerta abierta, ya que el funcionamiento con la puerta abierta puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas. Es importante no desactivar ni manipular los dispositivos de seguridad.
- No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta, ni permita que acumulaciones de suciedad o residuos de limpiadores se acumulen en las superficies de sellado.
- No opere el horno si está dañado. Es especialmente importante que la puerta del

- horno cierre correctamente y que no haya daño en:
  - PUERTA (doblada)
  - BISAGRAS Y CERRADURAS (rotas o aflojadas)
  - JUNTAS Y SUPERFICIES DE SELLADO DE LA PUERTA
- El horno no debe ser ajustado ni reparado por nadie, excepto por personal de servicio debidamente calificado.

## **ESPECIFICACIONES**

Modelo: FRMFA-23L

Voltaje / Frecuencia:  $120 \text{ V} \sim 60 \text{ Hz}$ Entrada de Microondas: 1400 WSalida de Microondas: 900 W

**Grill:** 1100 W

Convección: 1800 W

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar electrodomésticos, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, que incluyen lo siguiente:

#### **ADVERTENCIA**

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

- Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- Lea y siga las "Precauciones de uso" que se encuentran en la página 2.
- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. Conéctelo solo a un tomacorriente correctamente conectado a tierra. Consulte las "Instrucciones de conexión a tierra" que se encuentran en la página 5.
- Instale o ubique este electrodoméstico únicamente de acuerdo con las instrucciones de instalación proporcionadas.
- Algunos productos, como huevos enteros y recipientes sellados (por ejemplo, frascos de vidrio cerrados), pueden explotar y no deben calentarse en este horno.
- Utilice este electrodoméstico únicamente para el uso previsto, tal como se describe en el manual. No use productos químicos o vapores corrosivos en este electrodoméstico. Este tipo de horno está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
- Los contenidos calientes pueden causar quemaduras severas. No permita que los niños usen el microondas. Tenga cuidado al retirar objetos calientes.
- No opere este electrodoméstico si tiene un cable o enchufe dañado, si no está funcionando correctamente, o si ha sido dañado o caído.
- Este electrodoméstico debe ser reparado únicamente por personal de servicio calificado. Contacte la instalación de servicio autorizada más cercana para examen, reparación o ajuste.
- No cubra ni bloquee ninguna abertura del

- electrodoméstico.
- No almacene este electrodoméstico al aire libre. No use este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de un fregadero de cocina, en un sótano húmedo, cerca de una piscina o en un lugar similar.
- No sumerja el cable o el enchufe en agua.
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- No permita que el cable cuelgue por el borde de una mesa o mostrador.
- Al limpiar las superficies de la puerta y el horno que se unen al cerrar la puerta, utilice solo jabones o detergentes suaves y no abrasivos aplicados con una esponja o un paño suave.
- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
  - No sobrecocine los alimentos. Preste atención al electrodoméstico cuando se coloquen papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno para facilitar la cocción.
  - Retire los lazos de alambre de bolsas de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.
  - Si el material dentro del horno se enciende, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconecte el cable de alimentación, o corte la energía en el panel de fusibles o disyuntores.
  - No use la cavidad para fines de almacenamiento. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad cuando no esté en uso.

- Los líquidos, como agua, café o té, pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin parecer estar hirviendo. La burbujeo o ebullición visible cuando el recipiente es retirado del microondas no siempre está presente.
- Esto podría resultar en un liquido muy caliente que hierve sorprendentemente cuando se molesta el recipiente o se introduce un utensilio en el liquido.
- Para reducir el riesgo de lesiones a personas:
- No sobrecaliente el líquido.
- Revuelva el líquido tanto antes como a mitad de la calentamiento.
- No use recipientes de lados rectos con cuellos estrechos.
- Después de calentar, permita que el recipiente repose en el microondas durante un corto tiempo antes de retirarlo.

- Tenga cuidado extremo al introducir una cuchara u otro utensilio en el recipiente.
- No se deben insertar alimentos grandes o utensilios metálicos grandes en un horno microondas/toaster, va que pueden provocar un incendio o riesgo de descarga eléctrica.
- No limpie con estropajos metálicos. Las piezas pueden desprenderse del estropajo y tocar partes eléctricas, lo que representa un riesgo de descarga eléctrica.
- No use productos de papel cuando el electrodoméstico esté funcionando en modo de tostadora.
- No almacene materiales, excepto los accesorios recomendados por el fabricante, en este horno cuando no esté en uso.
- No cubra las rejillas ni ninguna otra parte del horno con papel de aluminio. Esto causará un sobrecalentamiento del horno.

## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

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

## ADVERTENCIA

- El uso inadecuado de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado o a un técnico si no comprende completamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra. Si es necesario usar un cable de extensión, utilice únicamente un cable de extensión de 3 hilos que tenga un enchufe de 3 clavijas conectado a tierra y un receptáculo de 3 ranuras que acepte el enchufe del electrodoméstico. La clasificación marcada del cable de extensión debe ser igual o superior a la clasificación eléctrica del electrodoméstico.
- PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica.

- Tocar algunos de los componentes internos puede causar lesiones personales graves o la muerte. No desarme este electrodoméstico.
- El uso inadecuado de la conexión a tierra puede resultar en una descarga eléctrica. No conecte a un tomacorriente hasta que el electrodoméstico esté correctamente instalado y conectado a tierra.
- Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezar con un cable más largo.
- Se encuentran disponibles juegos de cables más largos o cables de extensión, y se pueden usar si se tiene cuidado en su uso.

- Si se utiliza un cable largo o un cable de extensión:
  - La clasificación eléctrica marcada del juego de cables o del cable de extensión debe ser al menos igual a la clasificación eléctrica del electrodoméstico.
  - El cable de extensión debe ser un cable de tipo de conexión a tierra de 3 hilos.

 El cable más largo debe organizarse de tal manera que no cuelgue sobre la encimera o la mesa donde pueda ser tirado por los niños o tropezarse accidentalmente.

### INTERFERENCIA DE RADIO

El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencia en su radio, televisor u otros equipos similares. Cuando haya interferencia, esta puede reducirse o eliminarse tomando las siguientes medidas:

- Limpie la puerta y la superficie de sellado del horno.
- Reoriente la antena receptora de la radio o el televisor.
- 3. Reubique el horno microondas con respecto al receptor.
- 4. Aleje el horno microondas del receptor.
- Conecte el horno microondas a un tomacorriente diferente para que el horno microondas y el receptor estén en diferentes circuitos.

NOTA: este dispositivo cumple con la parte 18 de las normas de la FCC.

## **UTENSILIOS**

#### PELIGRO DE LESIONES PERSONALES

- Los utensilios cerrados herméticamente podrían explotar. Los recipientes cerrados deben abrirse y las bolsas de plástico deben perforarse antes de cocinar.
- Consulte las instrucciones sobre "Materiales que puede usar en el horno microondas o que se deben evitar en el horno microondas".
- Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no son seguros para usar en el microondas. Si tiene dudas, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

#### PRUEBA DEL UTENSILIO

- 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.
- Sienta cuidadosamente 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.

**NOTA:** este dispositivo cumple con la parte 18 de las normas de la FCC.

#### MATERIALES QUE PUEDE USAR EN EL HORNO MICROONDAS

Utensilios	Observaciones
Plato para Dorar	Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato para dorar debe estar al menos a 3/16 de pulgada (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede causar que el plato giratorio se rompa.
Vajilla	Solo apta para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No use platos agrietados o astillados.
Frascos de Vidrio	Siempre retire 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 de vidrio para horno resistente al calor. Asegúrese de que no haya adornos metálicos. No use platos agrietados o astillados.
Bolsas de Cocción para Horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre con un lazo metálico. Haga cortes para permitir que escape el vapor.
Platos y Tazas de Papel	Úselos solo para cocinar/calentar a corto plazo. No deje el horno desatendido mientras cocina.
Toallas de Papel	Úselas para cubrir alimentos al recalentar y absorber grasa. Úselas con supervisión solo para cocciones a corto plazo.
Papel Pergamino	Úselo como cubierta para evitar salpicaduras o como envoltura para cocinar al vapor.
Plástico	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 dentro se calientan. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico cerradas herméticamente deben ser cortadas, perforadas o ventiladas según se indique en el paquete.
Film Plástico	Solo apto para microondas. Úselo para cubrir alimentos durante la cocción y retener la humedad. No permita que el film plástico toque los alimentos.
Termómetros	Solo apto para microondas (termómetros para carne y caramelos).
Papel encerado	Úselo como cubierta para evitar salpicaduras y retener la humedad.

#### MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR EN EL HORNO MICROONDAS

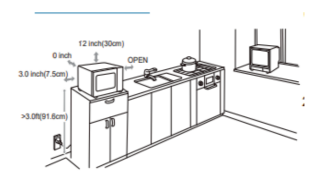
Utensilios	Observaciones
Bandeja de Aluminio	Puede causar arcos eléctricos. Transfiera los
-	alimentos a un recipiente apto para microondas.
Cartón de Alimentos con Asa de Metal	Puede causar arcos eléctricos. Transfiera los
	alimentos a un recipiente apto para microondas
Utensilios de Metal o con Adornos Metálicos	El metal protege los alimentos de la energía de
	microondas. Los adornos metálicos pueden causar
	arcos eléctricos
Lazos de Alambre Metálico	Puede causar arcos eléctricos y podría provocar un
	incendio en el horno.
Bolsas de Papel	Puede provocar un incendio en el horno.
Espuma de Plástico	La espuma de plástico puede derretirse o
	contaminar el líquido interior cuando se expone a
	altas temperaturas.
Madera	La madera se secará al usarse en el horno
	microondas y puede astillarse o agrietarse.

## **INSTALACIÓN EN ENCIMERA**

- 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.
- Gabinete: Retire cualquier película protectora que se encuentre en la superficie del gabinete del horno microondas. No retire la cubierta de mica que está unida a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

## INSTALACIÓN

Seleccione una superficie nivelada que proporcione suficiente espacio abierto para las salidas y/o entradas de ventilación.



- Se requiere un espacio mínimo de 3.0 pulgadas (7.5 cm) entre el horno y cualquier pared adyacente. Un lado debe estar abierto. La altura mínima de instalación es de 3.0 pies (91.6 cm).
- (1Deje un espacio mínimo de 12 pulgadas (30 cm) por encima del horno.
- (2) No retire las patas de la parte inferior del horno.
- Bloquear las aberturas de entrada y/o salida puede dañar el horno.
- Coloque el horno lo más lejos posible de radios y televisores. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencia en la recepción de su radio o televisor.

- Enchufe su horno en un tomacorriente estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia sean los mismos que los del etiquetado de clasificación.
- ADVERTENCIA: No instale el horno sobre una cocina de rango o cualquier otro electrodoméstico que genere calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse y la garantía quedaría anulada.
- La superficie accesible puede estar caliente durante el funcionamiento.

## NOMBRES DE LAS PARTES 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:



Plato de Vidrio



Rejilla para Grill (No se puede usar en la función de microondas y debe colocarse sobre el plato de vidrio).



Conjunto del Anillo del Plato Giratorio



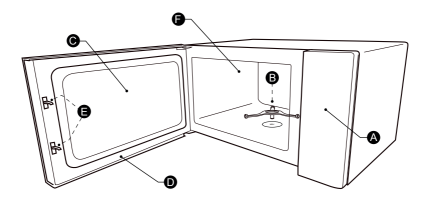
Rejilla para Grill (No se puede usar en la función de microondas y debe colocarse sobre el plato de vidrio).



Manual de Instrucciones



Bandeja para Hornear (No se puede usar en conjunto con la función de microondas y puede colocarse sobre la rejilla para hornear).

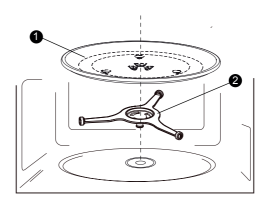


- A) Panel de Control
- B) Conjunto del Anillo del Plato Giratorio
- C) Ventana de Observación

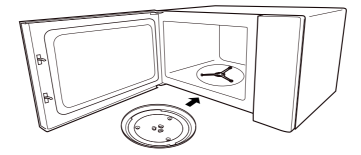
- D) Conjunto de la Puerta
- E) Sistema de Bloqueo de Seguridad
- F) Cavidad del Horno

## LIMPIEZA DEL COMPARTIMENTO DE COCCIÓN Y COLOCACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Para nuevas instalaciones, asegúrese de que se haya retirado todo el embalaje y la cinta de envío. Antes de usar el electrodoméstico para preparar alimentos por primera vez, necesitará colocar el plato giratorio correctamente. Debe limpiar el compartimento de cocción y los accesorios.



- 1) Plato de Vidrio
- 2) Conjunto del Anillo del Plato Giratorio



**NOTA:** este dispositivo cumple con la parte 18 de las normas de la FCC.

- Nunca use el electrodoméstico sin el plato giratorio. Asegúrese de que esté correctamente colocado. El plato giratorio puede girar en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario.
- Nunca coloque el plato de vidrio al revés. El plato de vidrio nunca debe estar restringido.
- Tanto el plato de vidrio como el conjunto del anillo del plato giratorio deben usarse siempre durante la cocción
- Todos los alimentos y recipientes de alimentos deben colocarse siempre sobre el plato de vidrio para cocinar.
- Nunca restrinja el movimiento del plato giratorio.
- Si el plato de vidrio o el conjunto del anillo del plato giratorio se agrietan o rompen, comuníquese con su centro de servicio autorizado más cercano.

## **OPERACIÓN**

## **CONFIGURACIÓN DEL RELOJ**

- Presione "/Clock" dos veces, y luego "00:00" se mostrará.
- 2. Presione las teclas numéricas para ajustar la hora. La hora debe estar entre 1:00 y 12:59.
- Presione "Timer/Clock" para confirmar. El reloj está configurado.

#### **NOTAS**

- Si el reloj no está configurado, no funcionará al estar encendido.
- Durante el proceso de configuración del reloj, si no se presiona el botón "Timer/Clock" o no hay ninguna operación dentro de 1 minuto, el horno volverá a la configuración anterior.
- Si los números ingresados no están dentro del rango de 1:00 a 12:59, la configuración no será aceptada hasta que se ingresen números válidos.

### CONFIGURACIÓN DEL TEMPORIZADOR DE COCINA

- 1. Presione " " una vez, y luego "00:00" se mostrará.
- Presione las teclas numéricas para ajustar el tiempo deseado. El valor máximo del temporizador es "99: 99".
- Presione "Start/+30Sec." para confirmar. El temporizador comenzará a contar hacia atrás.

### **COCCIÓN EN MICROONDAS**

Se dispone de 11 niveles de potencia.

Nivel	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Potencia	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Pantalla	PL10	PL09	PL08	PL07	PL06	PL05	PL04	PL03	PL02	PL01	PL00

- 1. Presione "Power", y luego se mostrará "PL10".
- Presione "Power" repetidamente para ajustar el nivel de potencia. Están disponibles los 11 niveles de potencia.
- Presione "Cook Time" una vez y luego presione las teclas numéricas para establecer el tiempo de cocción. El valor máximo del temporizador es "99:99".
- 4. Presione " " para comenzar a cocinar.

## **COCCIÓN A LA PARRILLA**

- Presione "Grill/Combi" una vez, y luego se mostrará "G".
- 2. Presione las teclas numéricas para establecer el tiempo de cocción. El valor máximo del tiempo

es "99:99".

3. Presione "Start/+30sec." para comenzar a cocinar.

**NOTA:** Cuando haya transcurrido la mitad del tiempo, sonará el timbre para recordarle que voltee la comida. Si no hay ninguna operación, el horno continuará funcionando.

## **COCCIÓN COMBINADA**

- Presione "Grill/Combi" repetidamente para seleccionar el modo, y luego se mostrarán en orden "G", "C-1", "C-2", "C-3", "C-4".
- Presione las teclas numéricas para ingresar el tiempo de cocción. El valor máximo del tiempo es "99:99".
- Presione "Start / + 30sec." para comenzar a cocinar.

Instrucción	Pantalla	Microondas	Parrilla	Convección
1	C-1	•		•
2	C-2	•	•	
3	C-3		•	•
4	C-4	•	•	•

## COCCIÓN POR CONVECCIÓN (SIN FUNCIÓN DE PRECALENTAMIENTO)

- 1. Presione "Convec.", y luego se mostrará "Con".
- Presione "Convec." repetidamente para ajustar la temperatura. Están disponibles 10 opciones: 100°F, 150°F, 250°F, 275°F, 300°F, 325°F, 350 °F, 375°F, 400°F, 425°F.
- 3. Presione "Start/+30Sec" para confirmar la temperatura.
- Presione las teclas numéricas para establecer el tiempo de cocción. El valor máximo del tiempo es "99:99".
- 5. Presione "Start/+30Sec" para comenzar a

## COCCIÓN POR CONVECCIÓN CON FUNCIÓN DE PRECALENTAMIENTO

- Presione "Convec." una vez, y luego se mostrará "Con".
- Presione "Convec." repetidamente para ajustar la temperatura. Están disponibles 10 opciones: 150°F, 250°F, 275°F, 300°F, 325°F, 350°F, 375 °F, 400°F, 425°F.
- Presione "Start/+30Sec" para confirmar la temperatura.
- 4. Presione "Start/+30Sec" nuevamente para iniciar el precalentamiento.
- Cuando el precalentamiento se haya completado, el horno sonará dos veces. La temperatura se mostrará y parpadeará en la pantalla; abra la puerta y coloque la comida en el horno.
- 6. Cierre la puerta del horno.
- Presione las teclas numéricas para establecer el tiempo de cocción. El valor máximo del tiempo es "99:99"
- 8. Presione "Start/+30Sec" para comenzar a cocinar.

NOTA: Abrir la puerta del horno o presionar "Parar/Cancelar" podría interrumpir la cocción.

#### **DESCONGELAR POR PESO**

- Presione "Wgt./Time Defrost" una vez, y luego la pantalla mostrará "d-1".
- Presione las teclas numéricas para establecer el peso de los alimentos. El peso debe estar entre 4 y 70 oz.
- 3. Presione "Start/+30Sec" para comenzar el proceso de descongelación.

#### **DESCONGELAR POR TIEMPO**

- 1. Presione "Wg t./Time Defrost" dos veces, y luego la pantalla mostrará "d-2".
- Presione las teclas numéricas para establecer el tiempo de descongelación deseado. El tiempo máximo de descongelación es 99:99.
- 3. Presione "Start/+30Sec." para comenzar el proceso de descongelación.

## **COCCIÓN EN MÚLTIPLES ETAPAS**

- 1. Se pueden establecer dos etapas de cocción en la cocción en múltiples etapas.
- Si configura la función de descongelación, funcionará automáticamente en la primera etapa.
- El Temporizador de Cocina, el Menú Automático y el Precalentamiento no se pueden establecer como una de las etapas múltiples.
- Puede presionar "START/+30Sec." para aumentar el tiempo de cocción durante la cocción en múltiples etapas.

**Ejemplo:** descongelar alimentos durante 5 minutos y luego cocinar a 80% de potencia de microondas durante 7 minutos.

- Presione "Wgt./Time Defrost" y luego la pantalla mostrará "d-2".
- Presione las teclas numéricas para establecer el tiempo de descongelación deseado de 5 minutos.
- 3. Presione "Power" y luego se mostrará "P100".
- 4. Presione "Power" repetidamente para ajustar el nivel de potencia a P80.
- 5. Presione "Cook Time" una vez.
- Presione las teclas numéricas para establecer el tiempo de cocción de 7 minutos.
- 7. Presione "START/+30Sec." para comenzar a cocinar.

## COCCIÓN RÁPIDA

- En estado de espera, presione "START/+30Sec." para cocinar alimentos a 100% de potencia durante 30 segundos. Cada vez que presione la misma tecla, puede aumentar 30 segundos y el tiempo máximo es de 99:99.
- En estado de espera, presione "1-6" para comenzar a cocinar directamente durante 1-6 minutos a potencia P100.

## **FUNCIÓN DE CONSULTA**

 Si el reloj ha sido configurado, la hora actual se mostrará durante tres segundos al presionar "Timer/Clock" en el estado de cocción.

### **FUNCIÓN DE BLOQUEO PARA NIÑOS**

Puede usar esta función para evitar que los niños enciendan accidentalmente el horno.

Para activar el bloqueo: en estado de espera, presione y mantenga "STOP/Cancel" durante tres segundos. Sonará un beep largo y se mostrará el ícono de bloqueo. Para desactivar el bloqueo: en estado de bloqueo, presione y mantenga "STOP/Cancel" durante tres segundos. Sonará un beep largo.

## **FUNCIÓN ECO**

Para entrar en modo ECO:

- 1. En estado de espera, presione "STOP/Cancel". La pantalla se apagará.
- 2. Si no hay ninguna operación durante 10 minutos.

Para cancelar el modo ECO:

En modo ECO, presione cualquier tecla o abra la puerta para activar la pantalla.

#### **AIR FRYER**

- 1. Presione "Airfry" y luego se mostrará "A1".
- 2. Presione "Airfry" repetidamente para seleccionar el menú de A1 a A10.
- 3. Presione "START/+30Sec." para comenzar a cocinar.

Menú	Pantalla	Peso	Tiempo de Cocción
Papas Fritas Congeladas	A-1	110z	10:00/10:00
			(20:00 in total
Aros de Cebolla Congelados	A-2	100z	16:00
Nuggets de Pollo Congelados	A-3	13Oz	20:00
Alitas de Pollo Congeladas	A-4	18Oz	24:00
Muslos de Pollo Congelados	A-5	190z	30:00
Tiras de Pollo	A-6	110z	16:00
Camar ones Congelados	A-7	9Oz	18:00
Bastones de Pescado	A-8	12Oz	18:00
Rollitos de Prima vera	A-9	110z	16:00
Bastones de Mozzarella	A-10	110z	18:00

## MENÚ AUTOMÁTICO

- Presione la tecla del menú deseado una vez para seleccionar el menú.
- 2. Presione la tecla del menú deseado repetidamente para elegir el peso.
- Presione "START/+30Sec." para comenzar a cocinar.

## TABLA DEL MENÚ AUTOMÁTICO

Menú	Peso	Pantalla
Papa	1(8O z)	1
	2	2
	3	3
Pizza	4Oz	4 Oz
	8Oz	8 Oz
	14Oz	14 Oz
Cena	9Oz	9 Oz
	12.00O z	12 Oz
	18.00O z	18 Oz
Palomit as de Maíz	3.20z	3.2 Oz
	3.50 z	3.5 Oz
Verduras Congeladas	4Oz	4 Oz
	8Oz	8 Oz
	16Oz	16 Oz

## **MANTENIMIENTO**

## **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

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

Poblema	Posible Causa	Solución
El horno no se enciende	a. El cableeléctrio del hornono está enchufado. b. La puerta está abierta. c. Se ha configuradouna operaciónincorrecta.	a. Conéctelo al toma corriente. b. Cierre la puerta y vuelva a intentarlo. c. Revise las instruc- ciones.
Arcos eléctricos o chispas	a. Se utilizaron materiales que deben evitarse en el horno microondas. b. El horno se opera cuando está vacío. c. Los alimentos derramados permanecen en la cavidad.	a. Utilice solo utensilios aptos para microondas. b. No opere el horno vacío. c. Limpie la cavidad con un paño húmedo.
Alimentos cocinados de manera desigual	a. Se utilizaron materiales que deben evitarse en el horno microondas. b. La comida no está completamente descongelada. c. El tiempo de cocción o el nivel de potencia no son adecuados. d. La comida no se ha volteado ni revuelto.	a. Utilice solo utensilios aptos para microondas. b. Descongele completamente los alimentos c. Use el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos. d. Voltee o revuelva los alimentos.

Alimentos sobrecocinados	El tiempo de cocción o el nivel de potencia no son adecuados.	Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos.
Alimentos poco cocidos	a. Se utilizaron materiales que deben evitarse en el horno microondas. b. La comida no está completamente descongelada. c. Las salidas de ventilación del horno están restringidas. d. El tiempo de cocción o el nivel de potencia no son adecuados.	a. Utilice solo utensilios aptos para microondas. b. Descongele completamente los alimentos. c. Verifique que las salidas de ventilación del horno no estén restringidas. d. Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos.
Descongelación inadecuada	a. Se utilizaron materiales que deben evitarse en el horno microondas. b. El tiempo de cocción o el nivel de potencia no son adecuados. c. La comida no se ha volteado ni revuelto.	a. Utilice solo utensilios aptos para microondas. b. Utilice el tiempo de cocción y el nivel de potencia correctos. c. Voltee o revuelva los alimen tos.