

**XION** >

# HORNO MICROONDAS



**MADE BY XION**

**XI-MW25GX**

WWW.XION.COM.UY

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

### **LEA DETENIDAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS**

#### **CONSIDERACIONES IMPORTANTES:**

Siempre se deben seguir las siguientes precauciones básicas al usar aparatos eléctricos

1. Lea todas las instrucciones antes de usar.
2. Asegúrese de que el voltaje en su sala de estar corresponda al que se muestra en la etiqueta de clasificación del aparato. Y el enchufe de pared está debidamente conectado a tierra.
3. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
  - A. No cocine demasiado la comida.
  - B. Retire los alambres retorcidos de las bolsas de papel o plástico antes de colocar el horno.
  - C. No caliente aceite o grasa para un secado profundo ya que la temperatura del aceite no se puede controlar.
  - D. Después de su uso, limpie la cubierta con un paño húmedo, seguido de un paño seco para eliminar las salpicaduras de comida y la grasa. La grasa acumulada puede sobrecalentarse y comenzar a producir humo o incendiarse.
  - E. Si los materiales dentro del horno humean o se encienden, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconecte la fuente de alimentación.
  - F. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición.
4. Para reducir el riesgo de explosión y ebullición repentina:
  - A. **ADVERTENCIA:** Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados ya que pueden explotar; Los biberones con tapón de rosca o tetina se consideran envases sellados.
  - B. Use el recipiente de boca ancha para cocinar el líquido, y el líquido cocido no debe sacarse inmediatamente. Se deben esperar varios momentos antes de retirar. Para evitar posibles peligros causados por la ebullición eruptiva retardada de líquidos.
  - C. Las patatas, las salchichas y las castañas deben pelarse o

perforarse antes de cocinarlas. Los huevos con cáscara, los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso después de que el calentamiento por microondas haya terminado.

D. El contenido de los biberones y de los frascos de comida para bebés se debe remover o agitar y se debe controlar la temperatura antes de consumirlos para evitar quemaduras.

5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o un técnico calificado para evitar un riesgo de descarga.

6. Después de cocinar, el recipiente está muy caliente. Usar guantes para sacar la comida y evitar quemaduras por vapor dirigiendo el vapor lejos de la cara y las manos.

7. Levante lentamente el borde más alejado de la tapa de los platos y la envoltura de plástico para microondas y con cuidado abra las palomitas de maíz y las bolsas para cocinar del horno lejos de la cara.

8. Para evitar que el plato giratorio se rompa:

A. Deje que el plato giratorio se enfríe antes de limpiarlo.

B. No coloque alimentos o utensilios calientes sobre el plato giratorio frío.

C. No coloque alimentos o utensilios congelados sobre el plato giratorio caliente.

9. Asegúrese de que los utensilios no toquen las paredes interiores durante la cocción.

10. Utilice únicamente utensilios que sean adecuados para su uso en hornos microondas.

11. No guarde alimentos ni otras cosas dentro del horno.

12. No opere el horno sin ningún líquido o comida dentro del horno. Esto dañaría el horno.

13. Cuando el aparato se opera en el modo combinado, los niños solo deben usar el horno bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.

14. Cualquier accesorio no recomendado por el fabricante puede

causar lesiones a las personas.

15. No lo use al aire libre.

16. Guarde estas instrucciones.

17. **ADVERTENCIA:** Si la puerta o los sellos de la puerta están dañados o el horno no funciona correctamente, no se debe operar el horno hasta que haya sido reparado por una persona competente;

18. **ADVERTENCIA:** Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique la extracción de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas;

19. Si sale humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas;

20. El calentamiento de bebidas con microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada; por lo tanto, se debe tener cuidado al manipular el contenedor;

21. No use limpiadores abrasivos fuertes o raspadores de metal afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.

22. La lámpara del horno microondas no está destinada a otros fines.

23. Los aparatos no están diseñados para funcionar mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.

24. Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Casas de campo;
- Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
- Ambientes tipo alojamiento y desayuno.

25. El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, trapos húmedos y similares pueden provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.

26. 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. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

27. Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su uso. seguridad.

28. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

29. No se debe utilizar un limpiador a vapor.

30. La puerta o la superficie exterior pueden calentarse cuando el aparato está en funcionamiento.

31. **ADVERTENCIA:** Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.

32. Durante el uso, el aparato se calienta. Se debe tener cuidado de no tocar los elementos calefactores dentro del horno.

33. Las superficies pueden calentarse durante el uso.



: **CAUTION:HOT SURFACE**

**Household use only**

## **INSTALACIÓN**

1. Saque todo el embalaje. Si hay una película segura sobre el horno, quítela antes de usar. Verifique cuidadosamente si hay daños. Si lo hay, 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 asegurar una ventilación suficiente, la distancia de la parte posterior del microondas a la pared debe ser de al menos 10 cm, el lado de la pared debe ser de al menos 5 cm, la distancia libre sobre la superficie superior al menos de 20 cm. la distancia del microondas al suelo debe ser de al menos 85 cm.
4. La posición del horno debe ser tal que esté lejos de la televisión, la radio o la antena como perturbación de la imagen. 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 que se produzcan fugas, se puede formar un bucle de tierra para evitar descargas eléctricas.
6. El horno de microondas debe funcionar con la puerta cerrada.
7. El horno microondas no debe colocarse en un armario. El horno microondas está diseñado para usarse de forma independiente.
8. Se puede generar olor con los primeros usos por residuos de fabricación o aceite en la cavidad del horno puede incluso generarse un ligero humo. Es un caso normal y no ocurriría después de varias veces de uso, mantenga la puerta o ventana abierta para asegurarse buena ventilación. Por lo tanto, se recomienda colocar una taza de agua en el plato giratorio, ajustar a alta potencia y operar varias veces.

## LIMPIEZA

### CUIDADO DEL HORNO DE MICROONDAS

#### CAUTION

El horno debe limpiarse con regularidad y eliminar los restos de comida.

#### WARNING

1. Retire el cable de alimentación del tomacorriente de pared antes de limpiar. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos al limpiarlo.

2. No mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie que podría afectar negativamente la vida útil del electrodoméstico y posiblemente provocar una situación peligrosa.

3. Nunca use detergente duro, gasolina, polvo abrasivo o cepillo de metal para limpiar cualquier parte del aparato.

4. No retire la cubierta de la guía de ondas

5. Cuando el horno de microondas se ha utilizado durante mucho tiempo, puede haber algunos olores extraños en el horno. Los siguientes 3 métodos pueden eliminarlos:

una. Coloque varias rodajas de limón en una taza, luego caliente a Micro Power durante 2-3 min.

B. Coloque una taza de té rojo en el horno, luego caliente a alta potencia.

C. Ponga un poco de cáscara de naranja en el horno y luego caliéntelas a alta potencia durante 1 minuto.

6. **ADVERTENCIA:** Solo permita que los niños usen el horno sin supervisión cuando se hayan dado las instrucciones adecuadas para que el niño pueda usar el horno de manera segura y comprenda los peligros de un uso inadecuado;

## **CONSEJOS PARA LA LIMPIEZA**

Detalles para la limpieza de juntas de puertas, cavidades y partes adyacentes:

### **Exterior:**

Limpie la carcasa con un paño suave humedecido

### **Puerta:**

Con un paño suave humedecido, limpie la puerta y la ventana.

Limpie los sellos de la puerta y las partes adyacentes para eliminar cualquier derrame o salpicadura.

Limpie el panel de control con un paño suave ligeramente humedecido

### **Paredes interiores:**

Limpie la cavidad con un paño suave humedecido

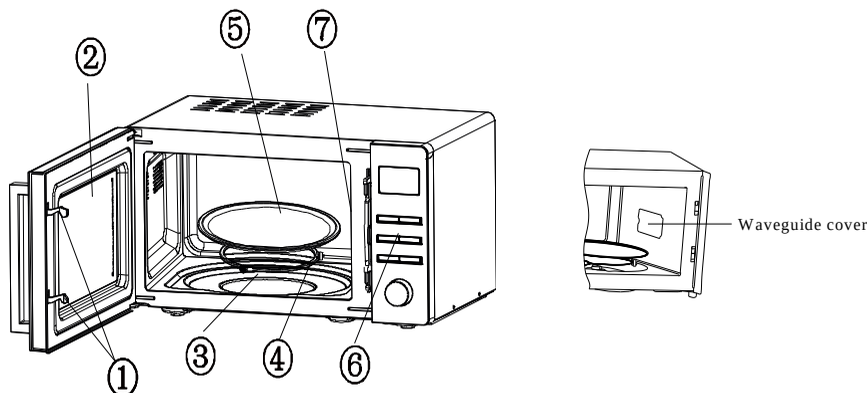
Limpie la cubierta de la guía de ondas para eliminar cualquier alimento salpicado

Plato giratorio / Anillo de rotación / Eje de rotación:

Lavar con agua jabonosa suave.

Enjuagar con agua limpia y dejar secar completamente.

## INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO



### 1) Cerradura de 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) Eje giratorio

El plato giratorio de vidrio se asienta sobre el eje; el motor debajo impulsa la plataforma giratoria para girar

### 4) Anillo giratorio

El plato giratorio de vidrio se asienta sobre sus ruedas; soporta el plato giratorio y lo ayuda a equilibrarse al girar

### 5) Plato giratorio

Los alimentos se asientan en el plato giratorio, su rotación durante el funcionamiento ayuda a cocinar los alimentos de manera uniforme

## CAUTION

- Coloque el anillo giratorio primero

- 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)

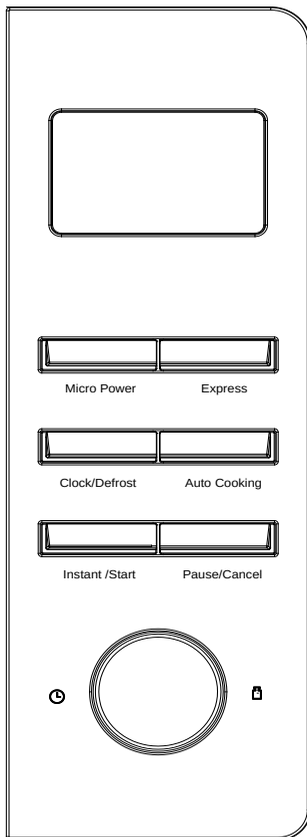
### 7) Cubierta de la guía de ondas

Está dentro del horno microondas, junto a la pared del panel de control.

 **WARNING**

Nunca quite la cubierta de la guía de ondas

**FUNCIONAMIENTO DEL PANEL DE CONTROL**



## 1. ANTES DE COCINAR

La pantalla LCD parpadea 3 veces cuando está conectada a la fuente de alimentación. Luego parpadea "1:00", indicándole que ingrese el menú de cocción y la hora.

## 2. PERILLA DE TIEMPO / PESO

Puede aumentar o disminuir el tiempo de cocción y el peso durante el funcionamiento girando la perilla.

## 3. PAUSAR / CANCELAR

En la etapa inicial o de entrada: presione una vez para cancelar los programas de entrada y reanudar la etapa inicial.

Durante la cocción: presione una vez para detener el funcionamiento del horno, presione dos veces para cancelar los programas de cocción.

## 4. RECORDATORIO AUTOMÁTICO

Cuando haya finalizado el procedimiento de cocción preestablecido, la pantalla LCD mostrará End y se escucharán tres pitidos para indicarle que saque los alimentos. Si no presiona el botón Pausa / Cancelar una vez o no abre la puerta, sonará un pitido con un intervalo de 3 minutos.

## 5. COCCIÓN INSTANTÁNEA

En el estado de espera, presione el botón Instant / Start, el horno comenzará a cocinar con alta potencia; El tiempo de cocción predeterminado del sistema es de 1 minuto. Puede aumentar o disminuir el tiempo de cocción girando la perilla.

## 6. AJUSTE DEL RELOJ

El botón Reloj le permite ingresar la hora actual o preestablecida cuando "1:00" parpadea en la pantalla LCD después de enchufarla, o intente omitirla para continuar si no es necesario.

<b>Ejemplo: para configurar las 12:30</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Display</b>
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean	<b>1:00</b>
2	Mantenga presionado el botón Reloj / Descongelar durante 3 segundos	<b>1:00</b>
3	Gire la perilla de tiempo / peso para configurar las horas exactas.	<b>12:00</b>
4	Presione el botón Reloj / Descongelar una vez más.	<b>12:00</b>

5	Gire la perilla de tiempo / peso para configurar los minutos exactos.	<b>12:30</b>
6	Presione el botón Reloj / Descongelar una vez más o espere 60 segundos, y los números irán de manera constante.	

## 7. COCCIÓN CON MICROONDAS

Esta función es para cocinar y calentar alimentos. Presione el botón Micro Power, la pantalla LCD mostrará un ciclo para mostrar 100P — 80P — 60P - 40P— 20P.

Alta Potencia	100% de potencia - Aplicable para una cocción rápida y completa.
Alta mediana Potencia	80% de potencia. Aplicable para cocción express media
Potencia Media	60% potencia. Aplicable para cocinar al vapor
Potencia Media Baja	40% de baja potencia. Aplicable para descongelar alimentos.
Baja Potencia	20% de baja potencia. Aplicable para mantener el calor.

### CAUTION

- A. El tiempo máximo que se puede configurar es de 60 minutos.
- B. Nunca opere el horno vacío.
- C. A la máxima potencia de microondas, el horno reducirá automáticamente la potencia después de un cierto tiempo de cocción para alargar la vida útil.
- D. Si gira los alimentos durante la operación, presione el botón Instant / Start una vez y el procedimiento de cocción preestablecido continuará.
- E. Si tiene la intención de retirar la comida antes del tiempo preestablecido, debe presionar el botón Pausa / Cancelar una vez para borrar el procedimiento preestablecido y evitar una operación no intencionada la próxima vez que lo use.

<b>Ejemplo: Cocinar a P80 durante 10 minutos.</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Display</b>
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean	<b>1:00</b>
2	Seleccione la potencia de microondas deseada presionando el botón Micro Power consecutivamente	<b>80P</b>
3	Ajuste el tiempo de cocción girando la perilla de tiempo / peso	<b>10:00</b>
4	Presione el botón Instant / Start para comenzar y la pantalla LCD hará una cuenta regresiva para mostrar el tiempo de ejecución.	

## 8. EXPRESS

Presione el botón Express. La pantalla LCD cambiará para mostrar 0:30, 1:00, 1:30.

Esta función le permitirá calentar una taza de agua o bebida cómodamente, omitiendo los pasos de configuración del tiempo. Elija el momento adecuado en función de la capacidad de la bebida.

<b>Ejemplo: Cocinar con express durante 1 minuto</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Display</b>
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean	<b>1:00</b>
2	Presione el botón Express consecutivamente para seleccionar el menú deseado	<b>1:00</b>
3.	Comience a cocinar presionando el botón Instant / Start	

## 9. DESCONGELAR

Esta función se utiliza para descongelar alimentos. Presione el botón Reloj / Descongelar y la pantalla LCD mostrará DEF.

### CAUTION

- A. Es necesario dar la vuelta a los alimentos durante el funcionamiento para obtener un efecto uniforme.
- B. Por lo general, la descongelación necesitará más tiempo que la cocción de los alimentos.
- C. Si la comida se puede cortar con un cuchillo, el proceso de descongelación se puede considerar completado.
- D. El microondas penetra alrededor de 4 cm en la mayoría de los alimentos.
- E. Los alimentos descongelados deben consumirse lo antes posible, no se recomienda volver a guardar en el frigorífico y volver a congelar.

<b>Ejemplo: Para descongelar aves de corral de 0,4 kg</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Display</b>
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean	<b>1:00</b>
2	Presione el botón Reloj / Descongelar una vez para configurar el tipo de alimento.	<b>DEF</b>
3	Gire la perilla de tiempo / peso para configurar el peso de descongelación	<b>0.4</b>
4	Comience a cocinar presionando Instant / Start	
5	Durante la descongelación, se escucharán dos pitidos para indicarle que dé la vuelta a la comida. Abra la puerta y dé la vuelta a la comida. Luego cierra la puerta. Presione el botón Instant / Start nuevamente para continuar descongelando	

## 10. COCCIÓN AUTOMÁTICA

El horno tiene un menú de cocción predeterminado para una operación simple. Cuando la pantalla LCD parpadee con dos puntos, presione el botón de cocción automática y la pantalla mostrará A.1, A.2 ..... A.8

Elija el menú apropiado de acuerdo con el tipo de alimento y el peso y observe estrictamente las instrucciones en la tabla a continuación, de lo contrario, el efecto de cocción se verá afectado en gran medida.

<b>Display</b>	<b>Tipo</b>	<b>Método</b>
<b>A.1</b>	<b>Popcorn</b>	Adecuado para hacer estallar una bolsa de maíz, que está disponible en el mercado, con un peso de 0,1 kg.
<b>A.2</b>	<b>Recalentar</b>	Recalentar alimentos con un peso de 0,2-1,0 kg.
<b>A.3</b>	<b>Bebida</b>	Calentar 1-3 taza de líquido. La temperatura del líquido es de aproximadamente 5-10 °C. Use una taza de boca grande y no selle
<b>A.4</b>	<b>Pizza</b>	Caliente 1-2 piezas de pizza fría.
<b>A.5</b>	<b>Patata</b>	Cocinar las tiras de patata, cortarlas en 5 mm de ancho y alto, largo. El peso total es de aproximadamente 0,45 o 0,65 kg. Coloque las tiras en un plato grande y cubra el plato con una película fina para evitar la pérdida de agua.
<b>A.6</b>	<b>Verduras</b>	Todos juntos hay cinco opciones (0,1; 0,2 ----- 0,5 kg)

<b>A.7</b>	<b>Carne</b>	Todos juntos hay seis opciones (0,1; 0,2 ----- 0,5 kg)
<b>A.8</b>	<b>Pescado</b>	Todos juntos hay seis opciones (0,1; 0,2 ----- 0,5 kg)

## CAUTION

- A. La temperatura de los alimentos antes de cocinarlos sería de 20-25 °C. Una temperatura más alta o más baja de los alimentos antes de cocinarlos requeriría aumentar o disminuir el tiempo de cocción.
- B. La temperatura, el peso y la forma de los alimentos influirán en gran medida en el efecto de cocción. Si se encuentra alguna desviación del factor anotado en el menú anterior, puede ajustar el tiempo de cocción para obtener el mejor resultado.

<b>Ejemplo: pescado al vapor 0,5 kg</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Display</b>
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean	<b>1:00</b>
2	Presione el botón Auto Cooking para configurar el menú de cocción	<b>A.8</b>
3	Gire la perilla de tiempo / peso para establecer el peso establecido	<b>0.5</b>
4	Comience a cocinar presionando el botón Instant / Start, y la pantalla LCD hará una cuenta regresiva para mostrar el tiempo de funcionamiento.	

## 11. ARRANQUE AUTOMÁTICO (FUNCIÓN RETARDADA)

Si no desea que el menú se inicie inmediatamente, puede preajustar el menú de cocción y la hora, y el menú preajustado se iniciará automáticamente a la hora establecida. La configuración constará de 2 pasos:

- Configuración del reloj actual;
- Configuración del menú y el tiempo de cocción.

<b>Ejemplo: ahora son las 12:30, si espera que el horno de microondas comience a cocinar automáticamente con una potencia de microondas de 100P durante 9 minutos y 30 segundos a las 14:20.</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Display</b>
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean	<b>1:00</b>
1.1	Mantenga presionado el botón Reloj / Descongelar durante 3 segundos	<b>1:00</b>
1.2	Ajuste las horas girando la perilla de tiempo / peso	<b>12:00</b>
1.3	Presione el botón Reloj / Descongelar nuevamente para confirmar las horas	<b>12:00</b>
1.4	Configure los minutos girando la perilla de tiempo / peso	<b>12:30</b>
1.5	Presione el botón Reloj / Descongelar una vez para comenzar (o espere 60 segundos para ingresar)	<b>12:30</b>
2	Establecer el menú de cocción y la hora	
2.1	Seleccione la potencia de cocción presionando el botón Micro Power	<b>100P</b>
2.2	Gire la perilla de tiempo / peso para configurar el tiempo de cocción	<b>9:30</b>

2.3	Mantenga presionado el botón Reloj / Descongelar durante 3 segundos para volver al reloj actual.	
3	Establezca la hora a la que espera comenzar. Repita los pasos de 1.2, 1.3, 1.4	
4	Presione el botón Reloj / Descongelar para confirmar el menú retrasado. Ahora el programa se ha activado. Y el menú se iniciará a las 14:20.	
5	Puede verificar la hora de inicio preestablecida presionando el botón Reloj / Descongelar.	

## 12. COCCIÓN MULTISECUENCIA

Para obtener el mejor resultado de cocción, algunas recetas requieren diferentes modos y tiempos de cocción. Puede programar su menú personalizado de la siguiente manera:

<b>Ejemplo: desea cocinar alimentos con microondas 100P durante 3 minutos y luego 20P durante 9 minutos. Esta es la configuración de 2 secuencias.</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Display</b>
1	Microondas 100P por 3min	
1.1	Presione el botón Micro Power para seleccionar el nivel de potencia.	<b>100P</b>
1.2	Gire la perilla de Tiempo / Peso para configurar el tiempo de cocción.	<b>3:00</b>
2	20P por 9min	
2.1	Presione el botón Micro Power para seleccionar el menú deseado	<b>20P</b>
2.2	Gire la perilla de Tiempo / Peso para configurar el tiempo de cocción.	<b>9:00</b>
3	Comience a cocinar presionando Instant / Start	

## CAUTION

- A. Cuando finalice la cocción de 100 microondas, el horno de microondas comenzará la siguiente operación automáticamente.
- B. Se pueden configurar un máximo de 4 secuencias por tiempo, repita los pasos

### 13. FUNCIÓN DE BLOQUEO PARA NIÑOS

Utilice esta función para bloquear el panel de control cuando esté limpiando o para que los niños no puedan usar el horno sin supervisión. Todos los botones quedan inoperables en este modo.

- 1) Establecer bloqueo: Mantenga presionado el botón Pausa / Cancelar durante 3 segundos.
- 2) Cancelar el bloqueo: Mantenga pulsado el botón Pausa / Cancelar durante unos 3 segundos.

### GUÍA DE UTENSILIOS

Se recomienda encarecidamente utilizar recipientes adecuados y seguros para cocinar en microondas. En general, los recipientes que están hechos de cerámica, vidrio o plástico resistente al calor son adecuados para cocinar en microondas. Nunca use los recipientes de metal para cocinar con microondas y cocción combinada, ya que es probable que se produzcan chispas. Puede tomar la referencia de la siguiente tabla.

Material del contenedor	Microonda	Notas
Cerámica resistente al calor	Si	No utilice nunca cerámicas decoradas con bordes metálicos o vidriadas.
Plástico resistente al calor	Si	No se puede utilizar para cocinar en microondas durante mucho tiempo.

Vidrio resistente al calor	Si	
Película plástica	Si	No debe usarse para cocinar carne o chuletas, ya que el exceso de temperatura puede dañar la película.
Grill	No	
Recipiente metálico	No	No debe usarse en horno microondas. El microondas no puede penetrar a través del metal.
Barniz	No	Poca resistencia al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura.
Madera y papel de bambú	No	Poca resistencia No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura.

## CONSEJOS PARA COCINAR

Los siguientes factores pueden afectar el resultado de la cocción:

### **Arreglo de comida**

Coloque las áreas más gruesas hacia el exterior del plato, la parte más delgada hacia el centro y extiéndalo uniformemente. No se superponga si es posible.

### **Duración del tiempo de cocción**

Comience a cocinar con un ajuste de tiempo corto, evalúelo después de que se agote y extiéndalo según la necesidad real. Cocinar en exceso puede provocar humo y quemaduras.

### **Cocinar la comida de manera uniforme**

Los alimentos como pollo, hamburguesa o bistec deben voltearse una vez durante la cocción.

Dependiendo del tipo de alimento, si corresponde, revuélvalo desde afuera hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción.

### **Permita tiempo de reposo**

Una vez transcurrido el tiempo de cocción, deje los alimentos en el horno durante un tiempo adecuado, esto le permitirá completar su

ciclo de cocción y enfriarlo de manera paulatina.

Si la comida está lista

El color y la dureza de los alimentos ayudan a determinar si está listo, estos incluyen:

- Vapor que sale de todas las partes de la comida, no solo del borde
- Las articulaciones de las aves de corral se pueden mover fácilmente
- El cerdo o las aves de corral no muestran signos de sangre.
- El pescado es opaco y se puede cortar fácilmente con un tenedor.

### **Plato para dorar**

Cuando utilice un plato para dorar o un recipiente que se calienta automáticamente, coloque siempre un aislante resistente al calor, como un plato de porcelana, debajo para evitar dañar el plato giratorio y el anillo giratorio.

### **Envoltura de plástico apta para microondas**

Cuando cocine alimentos con alto contenido de grasa, no permita que la envoltura de 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.

## **MANTENIMIENTO**

### **SERVICIO**

Verifique lo siguiente antes de llamar para solicitar servicios.

1. Coloque una taza de agua (aproximadamente 150 ml) en un vaso medidor en el horno y cierre la puerta de forma segura. La lámpara del horno debe apagarse si la puerta está bien cerrada. Deje que el horno funcione durante 1 min.
  2. ¿Se enciende la lámpara del horno?
  3. ¿Funciona el ventilador de refrigeración?  
(Ponga su mano sobre las aberturas de ventilación traseras).
  4. ¿Gira el plato giratorio?  
(El plato giratorio puede girar en sentido horario o antihorario. Esto es bastante normal).
  5. ¿Está caliente el agua dentro del horno?
- Si "NO" es la respuesta a cualquiera de las preguntas anteriores,

verifique su enchufe de pared y el fusible en la caja del medidor.

Si tanto el enchufe de la pared como el fusible funcionan correctamente, **CONTACTE CON EL CENTRO DE SERVICIO MÁS CERCANO APROBADO.**

## SERVICIO DE SALVAGUARDIAS

### Precaución: RADIACIÓN DE MICROONDAS

1. El condensador de alto voltaje permanece cargado después de la desconexión; corto el terminal negativo del condensador de H. V al chasis del horno (use un destornillador) para descargar antes de tocar.

2. Durante el mantenimiento, las piezas enumeradas a continuación pueden quitarse y dar acceso a potenciales superiores a 250 V a tierra.

- Magnetrón
- Transformador de alto voltaje
- Condensador de alto voltaje
- Diodo de alto voltaje
- Fusible de alto voltaje

3. Las siguientes condiciones pueden causar una exposición indebida al microondas durante el servicio.

Ajuste inadecuado del magnetrón;

Emparejamiento inadecuado del enclavamiento de la puerta, la bisagra de la puerta y la puerta;

Ajuste inadecuado del soporte del interruptor;

La puerta, la junta de la puerta o la carcasa se han dañado. **Eliminación correcta de este producto**



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.