



## Manual de Instrucciones

### ***Active su Garantía Original***

*Ingrese en [www.garantiaoficialatma.com.ar](http://www.garantiaoficialatma.com.ar)  
y participe del sorteo de importantes premios  
Términos y Condiciones a su disposición en la página web mencionada.*

**Cocina a Microondas  
con grill 28 litros  
MD828GE**

## MUY IMPORTANTE

### ***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 tomacorriente 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 e 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. c.a. 50Hz.
- 2- La sección mínima de los conductores de alimentación hasta el tomacorriente del horno, sea no inferior a 2,5 mm<sup>2</sup>.
- 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 tomas auxiliares de la unidad a una canilla.

## ANTES DE PONER SU COCINA EN FUNCIONAMIENTO

Lea atentamente este manual y guárdelo para futuras referencias

### 1- Situar el horno sobre una superficie plana y estable.

No debe ponerse la cocina en funcionamiento si se aprecia condensación de agua en su exterior. Esto es indicativo de una elevada humedad ambiental. Es importante que circule el aire libremente en todo el perímetro del aparato. No debe colocarse la unidad en un lugar húmedo o caliente (es decir, próxima a hornos, estufas, u otros aparatos que generen calor).

### 2- No bloquear las salidas de aire.

Mantener despejadas todas las salidas de aire durante la cocción. Si están cubiertas durante el funcionamiento, la cocina puede recalentarse. En este caso, un dispositivo de seguridad termosensible apagará la cocina automáticamente. La cocina permanecerá inoperable hasta que se enfríe lo suficiente.

### 3- Debe existir un espacio libre no menor a 15 cm. en la parte superior y alrededor del aparato para mantenerlo debidamente ventilado durante su operación.

### 4- Extraer todos los materiales de embalaje del interior de la cocina antes de conectar la cocina a la red de alimentación.

#### ATENCIÓN:

*Los tiempos de cocción indicados en este manual, están especificados para una tensión de alimentación de 220 V. c.a. En caso que dicha tensión sea menor (dentro de los valores indicados en ESPECIFICACIONES) los tiempos de cocción se incrementarán.*

*Si el cable de alimentación estuviese dañado, éste debe ser reemplazado por un servicio técnico autorizado o una persona calificada.*

## PRECAUCIONES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN A LAS MICROONDAS

***Tenga en cuenta las siguientes precauciones de seguridad para evitar una peligrosa exposición a la energía de microondas.***

(A) Bajo ningún concepto debe intentarse hacer funcionar la cocina con la puerta abierta o intentar forzar las trabas de seguridad, ni introducir objetos extraños en los orificios de las trabas de seguridad. No intente efectuar ningún tipo de mantenimiento ni retire ninguna cubierta del equipo.

(B) No colocar ningún objeto entre la puerta y el cuerpo de la cocina ni permitir que se acumulen restos de comida en las superficies de contacto entre ambos.

Asegurarse de mantener limpias la puerta y las superficies de unión de la misma con la cocina, pasando un paño húmedo, y a continuación, otro seco y suave.

(C) No debe ponerse en funcionamiento si ha recibido golpes o desperfectos en la puerta o superficies de unión de la misma, en ese caso desconecte la cocina y recurra a un Servicio Técnico Autorizado.

#### ES SUMAMENTE IMPORTANTE QUE:

Cierre correctamente la puerta de la cocina, y verifique que no hayan sufrido daños o deterioros los siguientes elementos:

a: La puerta, las juntas de la puerta o las superficies de contacto.

b: Las bisagras de la puerta (rotas o sueltas).

**Si tiene alguna duda acerca de la condición o el correcto funcionamiento de su cocina a microondas, recurra a un Servicio Técnico Autorizado.**

## ADVERTENCIAS

- Si la puerta o la unión de la puerta está dañada, la cocina no debe ser utilizada antes de ser reparada por un servicio técnico autorizado.
- Es peligroso para toda persona no competente proceder a operaciones de mantenimiento o de reparación, que necesiten retirar la tapa que protege contra la exposición a la energía de las microondas.
- No dejar utilizar la cocina a los niños sin vigilancia, a menos que se les den las instrucciones adecuadas para que el niño pueda utilizar la cocina de forma segura y que comprenda los riesgos de un uso incorrecto.

## CONSEJOS ÚTILES

- Controlar periódicamente los alimentos durante la cocción. Debe recordarse que el tiempo de cocción puede necesitar ajustes, ya que los alimentos varían en cuanto a peso, madurez y forma. Cuando se utiliza la cocina a microondas es muy fácil cocinar en exceso los alimentos, especialmente al tratarse de cantidades pequeñas. Al determinar el tiempo de cocción de un alimento, se recomienda fijar un tiempo mínimo inicial, ya que siempre se puede cocinar por un tiempo más en caso de que no esté en su punto justo.
- Debe procurarse no cocinar en exceso alimentos con alto contenido en grasas, azúcar, almidón o frutas, como pueden ser las tartas, papas rellenas, etc. Conviene siempre calcular el tiempo de cocción mínimo y comprobar frecuentemente el estado de cocción de estos alimentos. Una cocción excesiva puede hacer que este tipo de alimentos se prenda fuego y dañen seriamente la cocina.
- El tiempo de reposo de los alimentos es importante. Cuando estos se retiran de la cocina, la cocción de los mismos continúa durante un breve período de tiempo.
- Los trozos de comida más delgados se cocinan más rápido que los más gruesos.
- Los alimentos refrigerados tardan más en cocinarse que los alimentos que se conservan a temperatura ambiente.
- Colocar los alimentos a cocinar en el centro de la bandeja giratoria.
- Conviene remover de tanto en tanto las cazuelas o platos que lleven líquidos espesos para permitir una distribución uniforme del calor.
- Debido a la mayor rapidez de cocción de la cocina a microondas frente a métodos convencionales, es imprescindible no excederse del tiempo de cocción recomendado.
- El tiempo de cocción puede verse afectado por factores tales como la temperatura inicial, el peso, el tipo de alimento, el tamaño y tipo de recipiente que se emplee.

- Si observa fuego o excesivo humo dentro del horno mantenga la puerta cerrada y desconéctela de la red de alimentación. Abra la puerta solamente después de haber cerciorado que el problema haya cesado.

## MATERIALES APTOS PARA USO EN MICROONDAS

### LA PRUEBA DE IDONEIDAD:

Para comprobar que un recipiente es apto para microondas, colocarlo vacío en la cocina y poner medio vaso con agua. Encender la cocina a potencia MÁXIMA durante 20 o 30 segundos. Si el plato o recipiente se calienta en exceso, no debe utilizarse en la cocina a microondas.

**Vajilla:** La porcelana, así como objetos de barro, loza o porcelana blanca, son aptos pero no deben emplearse si tienen elementos decorativos metálicos.

**Vidrio:** Los recipientes especiales “del horno a la mesa” o de cerámica suelen ser aptos, pero una vez más, deben evitarse aquellos que lleven adornos metálicos. También es apto el vidrio para preparación de bebidas, y dulces. Conviene tener cuidado con objetos delicados de cristal, ya que pueden romperse fácilmente al someterse a cambios repentinos de temperatura.

**Plástico:** Los plásticos raras veces se ven afectados por las microondas. Los termoplásticos son ideales para uso en microondas, ya que soportan temperaturas muy elevadas. Algunos plásticos pueden deformarse y decolorarse a causa del calor que desprenden algunos alimentos, como los de alto contenido en azúcar o grasas. Existen plásticos no aptos para usar en microondas, si tiene dudas sobre el material realice la prueba de idoneidad mencionada anteriormente.

**Papel:** Los platos, tazas, toallas y servilletas de papel son útiles para la cocción en microondas, pero sólo durante periodos de cocción reducidos. El papel de cocina es muy útil para absorber el exceso de humedad o grasa al cocinar cierto tipo de alimentos.

### **Materiales aptos para tapar alimentos:**

Algunos alimentos requieren de una cocción dentro de fuentes o platos cubiertos. Puede utilizarse film de plástico del tipo autoadherente para cubrirlos. Debe tenerse especial cuidado al descubrir

los alimentos cocidos ya que la acumulación de vapor en el interior del recipiente puede provocar quemaduras en manos y brazos si no se extreman las precauciones.

## **CÓMO COCINAR CON MICROONDAS**

1. Antes del uso, verificar que los utensilios sean los apropiados para ser empleados en cocinas a microondas.
  2. No utilizar utensilios de metal ni recipientes que tengan reborde metálico. No utilizar tenedores o cubiertos metálicos en la cocina.
  3. No colocar botellas tapadas, comidas ni líquidos en recipientes herméticos o sellados en el interior de la cocina, ya que tienen riesgo de explotar.
  4. No envolver la comida a calentar en papel de aluminio. La energía de microondas no puede penetrar el metal, por lo que no se cocinará el alimento. Pueden utilizarse trozos de papel de aluminio para cubrir una parte del alimento para evitar una cocción excesiva, pero debe evitarse que entre en contacto con las paredes de la cocina.
  5. No se aconseja freír alimentos ya que no se puede controlar la temperatura del aceite, manteca o margarina.
  6. No cocinar huevos en sus cáscaras, ya que acumulan presión en su interior y pueden reventar. Perforar la yema antes de su cocción. No recalentar huevos a menos que éstos sean revueltos, tampoco caliente huevos duros con o sin cáscara.
  7. Perforar la piel de papas, batatas, tomates y otros alimentos similares antes de cocinarlos.
  8. No utilizar cierres de alambre plastificado.
  9. Al hacer pochoclo utilice solamente el que sea especial para cocción en microondas.
  10. No se recomienda el uso de bolsas de plástico empleadas para conservación de alimentos a no ser que estas sean aptas para microondas.
  11. Proceder con cuidado al retirar de la cocina cualquier plato o recipiente, ya que algunos materiales absorben más energía de microondas y pueden recalentarse. El calor transmitido por la comida caliente al recipiente, por lo que deberían utilizarse guantes de cocina.
  12. No encender la unidad sin que ésta contenga alimentos en su interior, ya que se pueden producir desperfectos en la misma. Cuando la cocina no esté en uso, Ud. puede dejar un vaso con agua en su interior, puesto que absorberá la energía en caso de ponerla involuntariamente en funcionamiento.
  13. Se pueden calentar o hervir líquidos en una cocina a microondas. Sin embargo se debe tener cuidado al retirar un líquido caliente de su interior. Al calentar líquidos, conviene verter en ellos una cucharada adicional de líquido frío al finalizar su cocción, con el fin de evitar el llamado "hervor retardado".
- ATENCIÓN:** Debe dejarse el líquido en la cocina al menos 20 segundos después de finalizada su cocción, lo cual permitirá que su temperatura se equilibre. No tener en cuenta esta precaución puede dar lugar a que se produzca el hervor del líquido en el momento de su manipulación con el consiguiente riesgo de quemaduras provocadas por su desbordamiento.
14. Al calentar alimentos para bebés, y en especial las mamaderas de leche, deben observarse las siguientes precauciones:
    - a. Agitar por unos instantes antes de controlar la temperatura. No tener en cuenta esta precaución puede dar lugar a quemaduras debido al excesivo calor del alimento.
    - b. Las botellas o mamaderas de cuello estrecho pueden romperse con violencia si se

calientan en exceso por lo que deben extremarse las precauciones al utilizar este tipo de recipientes.

**c** Es importante desenroscar y quitar la tapa de la mamadera antes de introducirla en la cocina. En caso contrario, esta puede romperse si se calienta en exceso.

15. Quitar el envoltorio de plástico de los alimentos antes de cocinar o descongelar. En algunos casos, las instrucciones de cocción de ciertos alimentos recomiendan cubrir con plástico un alimento para su cocción, en cuyo caso debe cerciorarse de que se emplee un material apto para el uso en cocinas a microondas.
16. Es recomendable comprobar los ajustes de la cocina (de potencia y tiempo de cocción)

antes de ponerla en funcionamiento. La cocción excesiva de ciertos alimentos puede provocar la ignición de estos, con los consiguientes daños.

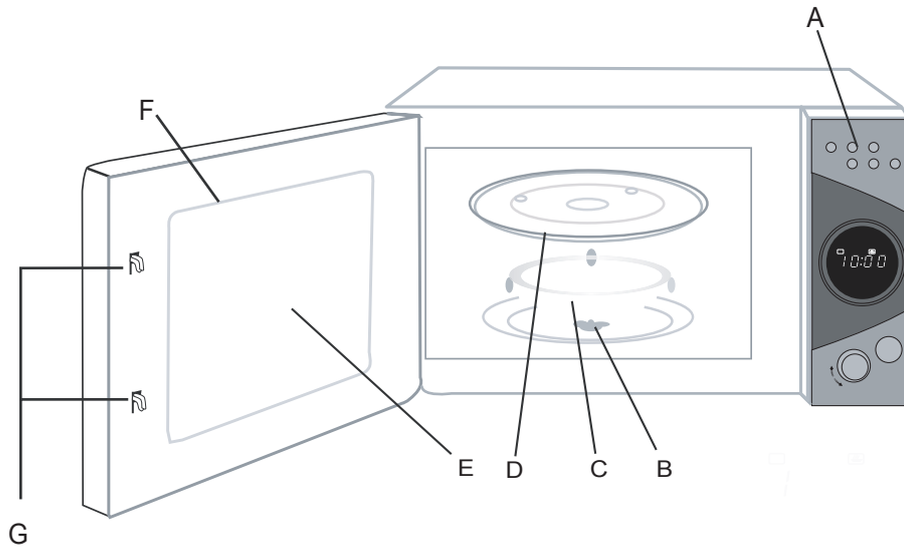
17. Es recomendable que cada tanto observe la cocina cuando se calientan o cocinan alimentos en recipientes descartables de plástico, papel u otros materiales combustibles.
18. No utilizar termómetros convencionales (metálicos). Sacar siempre los alimentos de la cocina para comprobar la temperatura.
19. No secar papel mojado en la cocina a microondas.

### **NUNCA VERTER AGUA EN EL INTERIOR DE LA COCINA.**

## **PRECAUCIONES PARA MODO GRILL**

1. Tenga cuidado al abrir la puerta de la cocina, del interior emanará aire caliente.
2. Mantenga libre de obstáculos las salidas de aire de la cocina.
3. Mantenga la cocina libre de grasas acumuladas.
4. **ATENCIÓN:** No permita que los niños toquen la cocina.
5. Los materiales inflamables pueden prenderse fuego por el calor emitido por el resistor y provocar graves quemaduras.
6. No deje que se acumulen grasas u otras sustancias inflamables en el interior de la cocina, o en sus proximidades.
7. No toque el resistor ni la superficie interior de la cocina, ya que estos pueden estar muy calientes, aún cuando revistan su color normal. Durante o inmediatamente después de utilizar la cocina, no tocar ni dejar que su ropa entre en contacto con el interior de la cocina; debe dejar pasar tiempo suficiente para que ésta se enfríe antes de tocar cualquier parte.
8. Las superficies exteriores potencialmente calientes comprenden los orificios de ventilación y superficies cercanas a éstos, así como la hendidura de la parte inferior de la cocina y la puerta.
9. Recuerde: la superficie interior de la cocina puede estar muy caliente al abrir la puerta.
10. En ocasiones, la superficie sobre la cual se apoya la cocina se calienta por lo cual debe evitarse entrar en contacto con dichas superficies durante o inmediatamente después de su utilización.
11. No toque ni permita que cualquier objeto cubra los orificios situados en la parte inferior de la unidad durante o inmediatamente después de su utilización.
12. No coloque ropa o trozos de papel sobre la parte posterior de la cocina, ya que estos pueden prenderse fuego a causa del aire caliente procedente del interior de la cocina.
13. Utilice guantes de cocina al manipular cualquier recipiente en relación con la cocina.
14. Tenga cuidado al tocar la puerta ya que puede estar a muy alta temperatura.

## DESCRIPCIÓN DE PARTES

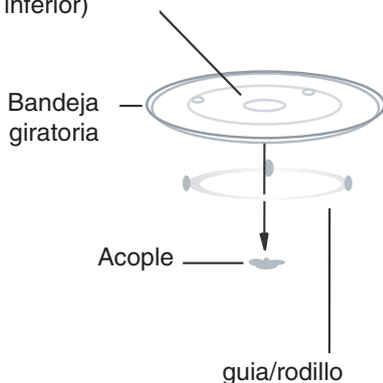


Rejilla espaciadora

- A) Panel de Control
- B) Acople de bandeja
- C) Guía/Rodillo
- D) Bandeja giratoria
- E) Ventana transparente
- F) Puerta
- G) Sistema de seguridad de la puerta

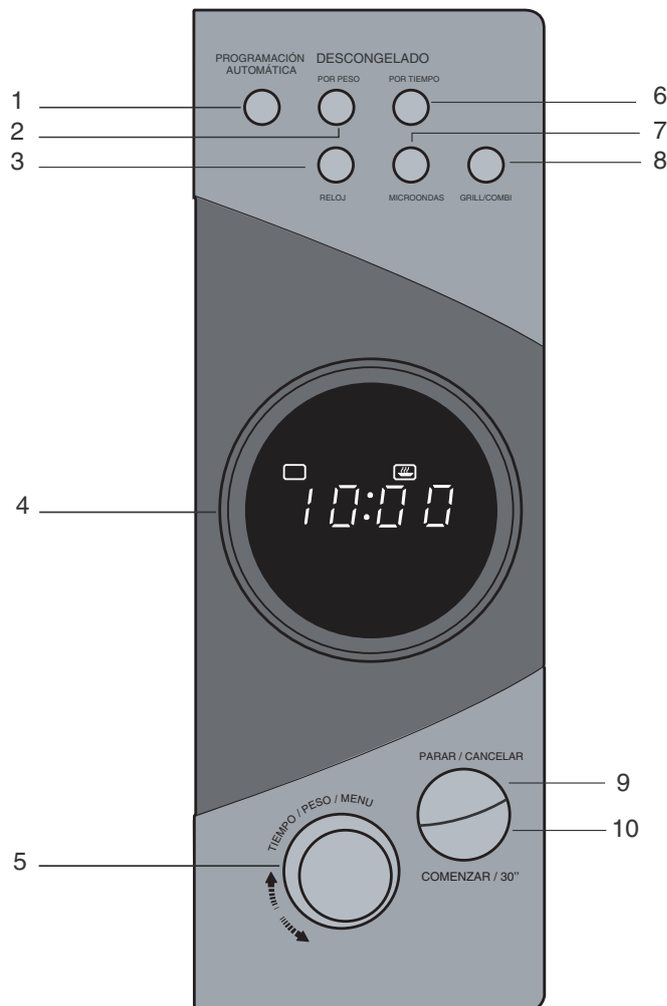
## Instalación de la bandeja giratoria

Alojamiento acople  
(lado inferior)



- a) Nunca coloque la bandeja giratoria al revés. Esta nunca debe tener el giro restringido.
- b) La bandeja giratoria y el conjunto guía/rodillo deben utilizarse siempre durante la cocción.
- c) Todo alimento y envases de los mismos se colocan siempre en la bandeja giratoria para cocinar.
- d) Si el conjunto guía/rodillo o la bandeja giratoria se agrietan o rompen, contáctese con su servicio técnico autorizado más cercano.

## PANEL DE CONTROLES



### 1.- PROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA:

Podrá programar rápidamente la cocina dependiendo del tipo de comida a cocinar.

### 2.- DESCONGELADO POR PESO:

Permite seleccionar el descongelado por el peso del alimento.

### 3.- RELOJ:

Ajusta la hora y configura el encendido demorado.

### 4.- VISOR:

Podrá visualizar todas las funciones programadas, tiempo restante de cocción, nivel de potencia, etc.

### 5.- CONTROL ROTATIVO:

Permite ajustar tiempos y seleccionar los programas automáticos.

### 6.- DESCONGELADO POR TIEMPO:

Permite descongelar los alimentos en función del tiempo seleccionado.

### 7.- MICROONDAS:

Permite ajustar el nivel de potencia al que se cocinarán los alimentos.

### 8.- GRILL/COMBI :

Le permite acceder al modo Grill o al modo Combinado (Grill + Microondas)

### 9.- PARAR/CANCELAR:

Para realizar una pausa en la cocción y/o cancelar la misma.

### 10.- COMENZAR/30":

Permite comenzar la cocción, adicionar tiempo, activar el modo de cocción rápida.

# GUIA DE OPERACIÓN

## 1. Puesta en hora del reloj

Cuando conecte su cocina a la red de 220VCA, el indicador digital mostrará "0:00" y el zumbador sonará una vez. El rango horario estará entre 0:00 y 23:59,

- 1) Presione "Reloj", el primer dígito de la hora titilará y el indicador de reloj se iluminará.
- 2) Gire el control "🕒" para ajustar la hora actual
- 3) Presione nuevamente la tecla "Reloj", titilarán los dígitos de los minutos. Gire el control "🕒" para ajustar los minutos.
- 4) Presione "Reloj" para activar la puesta en hora del reloj.

Nota: Si durante el proceso de puesta en hora del reloj presiona la tecla "Parar/Cancelar" o si no se opera por más de 1 minuto, el indicador digital volverá a la posición inicial "0:00".

## 2. Cocción en una etapa

Presione la tecla "MICROONDAS" secuencialmente para seleccionar el nivel de potencia deseado. Hay 5 niveles de potencia disponibles para elegir (ver tabla). El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos.

También puede variar la potencia de microondas utilizando el control "🕒" Luego de haber presionado la tecla "MICROONDAS"

Presionando "MICROONDAS"	Nivel de potencia	Indicador Digital	Aplicación
Una vez	100%		Recalentar, hervir agua, cocinar vegetales y pollo
Dos veces	80%		Cocinar arroz, pescados y mariscos, galletas y carnes
Tres veces	50%		Calentar leche, tortas, guisos
Cuatro veces	30%		Descongelar
Cinco veces	10%		Mantener alimentos calientes, suavizar cremas heladas

Ejemplo: Si Ud. Desea usar la potencia al 50% y cocinar por 10 minutos, debe operar la cocina de acuerdo a los siguientes pasos:

- 1) Presione la tecla "MICROONDAS" tres veces.
- 2) Presione la tecla "Comenzar" para confirmar el nivel de potencia.
- 3) Gire el control "🕒" para ajustar el tiempo de cocción: 10:00.
- 4) Presione "Comenzar" para comenzar la cocción.

NOTA: Pasos de ajuste de tiempo del control "  "

- 0 a 1 minuto : pasos de 5 segundos
- 1 a 5 minutos : pasos de 10 segundos
- 5 a 10 minutos : pasos de 30 segundos
- 10 a 30 minutos : pasos de 1 minuto
- 30 a 95 minutos : pasos de 5 minutos

### 3. Encendido rápido.

Cuando la cocina no tiene ningún programa seleccionado, presione "Comenzar" para comenzar la cocción con la potencia al máximo por 30 segundos. Presionando repetidamente dicha tecla, usted podrá extender el tiempo hasta 95 minutos en pasos de 30 segundos.

### 4. Descongelamiento por peso

- 1) Presione la tecla "Descongelar por peso" una vez, el display indicará def 1; se iluminará el indicador de descongelado
- 2) Seleccione el peso del alimento a descongelar entre 100 y 2000 gramos con el control "  "
- 3) Presione "Comenzar" para comenzar el descongelamiento.

### 5. Descongelamiento por tiempo

- 1) Presione la tecla "Descongelar por tiempo", el display indicará def2; se iluminará el indicador de descongelado
- 2) Seleccione el tiempo de descongelamiento con el control "  ."
- 3) Presione "Comenzar" para comenzar el descongelamiento.

### 6. Ingreso de programas automáticos

- 1) Presione la tecla "Programación Automática" y a continuación gire el control "  " para seleccionar uno de los programas automáticos, presione la tecla "Programación Automática" para confirmar.
- 2) Seleccione con el control "  " el peso de acuerdo a la tabla de programas automáticos. Presione la tecla "Comenzar" para iniciar.

También puede seleccionar los programas automáticos girando directamente el control rotativo. Si al girar el control en sentido horario no se seleccionan los programas automáticos, presione la tecla "Parar/Cancelar" y vuelva a girar el control en sentido horario.

## Procedimiento del Menú automático

Menu	Peso	Display
A-1 Calentar	200 g	200
	400 g	400
	600g	600
A-2 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A-3 Papa	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-4 Carne	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-5 Vegetales	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A-6 Pescado	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-7 Pasta	50 g (Con 450 g de Agua natural)	50
	100 g (Con 800 g de Agua natural)	100
A-8 Sopa	200 ml	200
	400 ml	400
A-9 Papilla	550 g	550
	1100 g	1100

Ejemplo: Si Ud. quiere usar el modo de "Menú Automático" para cocinar 350 g. de pescado.

- 1) Seleccione el programa "A-6" Pescado.
- 2) Presione la tecla "Prog. Auto" para confirmar y seccione el peso (350g) girando el control "  "
- 3) Presione "Comenzar" para comenzar la cocción.

### 7. Cocción en modo Grill

- 1) Presione la tecla "Grill/Combi" una vez, el indicador digital mostrará "G" y se encenderá el indicador del Grill.
- 2) Presione la tecla "Comenzar" para confirmar y seleccione el tiempo de cocción entre 0:05 y 95:00 girando el control "  ".
- 3) Presione "Comenzar" para comenzar la cocción.

Nota: Cuando transcurre la mitad del tiempo seleccionado en el modo Grill, el zumbador sonará dos veces. Esto es normal.  
 Para obtener un grillado parejo de los alimentos, deberá rotar los mismos, luego cerrar la puerta, y entonces presionar nuevamente "Comenzar" para continuar la cocción.

### 8. Cocción en modo combinado

1) Presione la tecla "Grill/Combi" dos veces para el modo "C-1" y tres veces para el modo "C-2"  
 Se encenderá el indicador de grill y microondas. Ver cuadro de secuencia de cocción.

Selección	Visor	Potencia Microondas	Potencia Grill
Combi. 1		55%	45%
Combi. 2		36%	64%

2) Presione la tecla "Comenzar" para confirmar y seleccione el tiempo de cocción con el control "

3) Presione "Comenzar" para comenzar la cocción.

### 9. Cocción por etapas

Pueden seleccionarse como máximo 2 etapas de cocción en éste modo. Si una de ellas es descongelamiento, deberá seleccionarse la misma en primer término.

Nota: Las funciones automáticas no operan en el modo de cocción por etapas.

Ejemplo: Si Ud. quiere programar "20 minutos al 50% de potencia de microondas + 5 minutos al 80% de potencia de microondas" para cocinar.

1) Presione la tecla "MICROONDAS" tres veces y presione la tecla "Comenzar" para confirmar.

2) Seleccione el tiempo de cocción con el control "

3) Presione nuevamente la tecla "MICROONDAS" dos veces y presione nuevamente la tecla "Comenzar" para confirmar.

4) Seleccione el tiempo de cocción con el control "

5) Presione "Comenzar" para comenzar la cocción.

### 10. Modo para encendido demorado

Ejemplo: Comenzar a cocinar a las 12:12

1) Ingrese el programa de cocción deseado. No presione "Comenzar" en el último paso.

2) Presione la tecla "Reloj", el indicador digital mostrará el reloj y quedará titilando.

3) Seleccione el tiempo con el control "

4) Presione "Comenzar" para confirmar los datos ingresados. El display volverá a mostrar el reloj y se iluminará intermitentemente el indicador de encendido demorado.

5) La cocción comenzará cuando llegue la hora seleccionada.

Nota: (1) El rango horario debe estar entre 0:00 - 23:59

- (2) Durante la programación, si presiona la tecla "Parar/Cancelar" o no se ingresan datos por un período de 1 minuto, la cocina volverá a su estado anterior
- (3) El reloj debe ser puesto en hora antes de comenzar la programación de encendido demorado.

### **11. Función traba para niños**

Para trabar: En modo de espera, presione la tecla "Parar/Cancelar" durante 3 segundos, se escuchará un largo zumbido indicando que la función está activada y el indicador digital mostrará "🔒".

Para destrabar: Cuando la traba está activada, presione la tecla "Parar/Cancelar" durante 3 segundos, se escuchará un largo zumbido indicando que la función está desactivada.

### **12. Recordatorio de finalización de cocción.**

Luego que el ciclo de cocción finaliza, el zumbador sonará 5 veces.

### **13. Función de protección**

Cuando la cocina ha estado funcionando por 30 minutos o más en el modo microondas continuamente al 100% de potencia, la misma cambia al 80%.

## LIMPIEZA Y CUIDADOS

### 1. PAREDES INTERIORES

- a. Pasar un papel de cocina o un paño con agua jabonosa para eliminar manchas y salpicaduras, luego enjuagar y secar. No utilizar estropajos o paños abrasivos.
- b. Para aflojar partículas de comida endurecidas, colocar un vaso con agua sobre la bandeja giratoria. Seleccionar potencia MÁXIMA y encender la unidad hasta que el agua hierva. El vapor del agua ayudará a aflojar cualquier partícula pegada.
- c. Para eliminar olores fuertes, colocar una taza con agua mezclada con jugo de limón, sobre la bandeja giratoria luego seleccionar potencia MÁXIMA y poner la cocina en marcha durante 10 minutos.

### 2. PUERTAS Y SUPERFICIES DE UNIÓN DE LA MISMA

Se trata de elementos esenciales para la seguridad, y por ello, deben mantenerse limpios y en condiciones intactas. Asegurarse que se mantengan limpias la puerta y las superficies de unión de éstas, pasando después de cada uso un paño humedecido con agua tibia y jabón y a continuación un paño suave seco. Deben eliminarse las salpicaduras en la parte interior de la puerta después de cada uso. No deben utilizarse materiales abrasivos, tales como polvos de limpieza o estropajos de acero o plástico.

### 3. EXTERIOR

El exterior de la unidad es de metal pintado. Desconectar la cocina antes de proceder a su limpieza. Limpiar con un detergente suave, luego enjuagar y secar con un paño suave. No verter agua por las salidas de aire. No utilizar nunca bencina, aguarrás o disolventes químicos. El panel frontal y los bordes pueden limpiarse perfectamente con un paño húmedo.

### 4. ALMACENAMIENTO

Si debe guardar su cocina a microondas por cualquier motivo, procure escoger un lugar seco y libre de polvo. El polvo y la humedad pueden afectar las piezas móviles de la cocina.

### 5. CUIDADO Y SERVICIO

Bajo ningún concepto debe retirarse la tapa de la cocina.

En caso de apreciar una avería que requiera reparación, apagar la unidad, desconectarla de la red y llamar a un Servicio Técnico Autorizado.

Si el cable de alimentación estuviera dañado no intente repararlo usted mismo. Recorra siempre a un Servicio Técnico Autorizado.

Si la ficha de alimentación estuviera dañada no intente repararla usted mismo. Recorra siempre a un Servicio Técnico Autorizado.

### 6. BANDEJA GIRATORIA

La bandeja giratoria es apta para lavavajillas y es fácilmente extraíble para su limpieza. Limpiar con agua tibia y jabón, luego enjuagar y secar con un paño suave. Conviene limpiar periódicamente la zona de la cocina situada debajo de la bandeja giratoria. Por otro lado, al utilizar la cocina la bandeja se calienta hasta alcanzar temperaturas elevadas. Es por ello que no debe aplicarse nunca agua fría ni limpiar con un paño frío, ya que la bandeja puede romperse.

### 7. GUÍA/RODILLO

Limpiar con frecuencia la guía/rodillo y la parte interior de la cocina. Debe utilizarse siempre la guía/rodillo conjuntamente con la bandeja giratoria.

### 8. REJILLA ESPACIADORA

Limpiar con frecuencia al utilizar el grill, hacerlo con agua tibia y jabón, luego enjuagar y secar con un paño suave.

***ASEGÚRESE DE QUE SIEMPRE ESTÉN LIMPIAS LAS SUPERFICIES DE UNIÓN DE LA PUERTA.***

Si experimentase alguno de los siguientes problemas intente una de nuestras soluciones. Puede ahorrarse tiempo y una visita innecesaria del Servicio Técnico.

**1. La cocina no funciona.**

a. ¿Esta bien cerrada la puerta?

**2. Los alimentos están poco o muy cocidos.**

a. ¿Ha seleccionado el tiempo adecuado?

b. ¿Ha seleccionado el nivel de potencia adecuado?

**3. Se aprecian chispas y descargas en el interior de la cocina.**

a. ¿Ha utilizado recipientes con adornos metálicos?

b. ¿Se ha olvidado un tenedor u otros utensilios dentro de la cocina, o colocado papel de aluminio junto a las paredes interiores?

**4. Se aprecia condensación en la parte interior de la puerta o en las paredes de la cocina.**

Esto es normal, especialmente si se cocinan alimentos con alto contenido en agua o líquidos.

**5. Corriente de aire entre la puerta y el cuerpo de la cocina.**

Esto es normal, ya que la puerta no es hermética, pero impide la fuga de microondas.

**6. Salida de vapor a través de la puerta o de la toma ventilación.**

Esto es normal.

***Especificaciones:***

***Tensión de alimentación:*** 220 V ~ 50 Hz

***Consumo de energía:***

Microondas: 1450 Watts

Grill: 1150 Watts

***Potencia de microondas:*** 900 W (IEC-705)

***Frecuencia de microondas:*** 2450 MHz<sup>51</sup>

***Dimensiones exteriores:***

ancho: 515 mm

alto: 310 mm

prof.: 410 mm

***Capacidad:*** 28 litros

***Peso:*** 15,4 Kg



Fabrica, Distribuye y Garantiza



Roque Pérez 3650 - C1430FBX  
Cap. Fed. - República Argentina

[www.atma.com.ar](http://www.atma.com.ar)

INDUSTRIA ARGENTINA

La empresa se reserva el derecho de modificar el diseño y/o las características técnicas que estime convenientes sin previo aviso.

2-710-01722B-U1