

MICROONDAS MANUAL  
AL-MM700

**ALLIED**  
SU ALIADO EN EL HOGAR



**ALLIED**  
SU ALIADO EN EL HOGAR



Descubre más productos  
ingresando a nuestra web  
[www.allied.com.uy](http://www.allied.com.uy)



INSTRUCCIONES DE USO

## ANTES DEL PRIMER USO

Lea y siga todas las instrucciones de este manual, incluso si siente que está familiarizado con los productos, y busque un lugar para tenerlo a mano para futuras consultas.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea todas las instrucciones.
2. Antes de utilizar el aparato, verificar que el voltaje de la red doméstica corresponda con la indicada en la placa del producto.
3. Para protegerse de una posible descarga eléctrica, no sumerja en agua ni otro líquido, el cable o cualquier parte del aparato. No toque el aparato con manos o pies mojados o húmedos.
4. Es necesaria la supervisión de un adulto cuando el aparato sea utilizado por menores de edad.
5. Desenchufe el aparato cuando éste no este siendo utilizado. Déjelo enfriar antes de ponerle o sacarle piezas, antes de limpiarlo o guardarlo, y nunca enrolle el cable alrededor de éste mientras esté todavía caliente.
6. No use ningún aparato que tenga el cable o enchufe en mal estado, o si presenta mal funcionamiento, o ha sufrido golpes o daños por algún motivo. Llame al servicio técnico autorizado Allied para información sobre repuestos, reparaciones o ajustes del aparato.
7. El uso de accesorios no originales Allied, no es recomendable y puede causar daños en el aparato e invalidar la Garantía.
8. No permita que el cable cuelgue por el borde de la mesa o mostrador o toque superficies calientes, incluidos los quemadores de la cocina.
9. No deje el aparato sin atención mientras lo utiliza.
10. No ponga el aparato sobre o cerca de estufas o el horno.
11. No utilice el aparato para otra función diferente para la cual ha sido creado. El fabricante no se hará responsable de daños que puedan derivar el uso inapropiado, equivocado o poco adecuado del producto.
12. Este aparato no está destinado a aquellas personas (incluido niños) cuyas capacidades físicas sensoriales o mentales estén de alguna manera reducidas o no cuenten con la suficiente experiencia o con el conocimiento necesario del producto, a menos que estén supervisadas por una persona competente durante la utilización del mismo.

13. Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.

14. Los elementos del embalaje (bolsas plásticas, espuma de polietileno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.

15. Nunca guarde el aparato en un lugar donde llegue luz del sol directamente. Guarde la unidad en un lugar fresco y seco a una temperatura promedio entre 0-40° centígrados.

### ESTE APARATO DEBE SER UTILIZADO PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE.

#### PRECAUCIÓN

Descarga eléctrica: Este producto está compuesto ya sea por un enchufe polarizado (de una hoja) o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie el tomacorriente. El largo del cable usado en este aparato fue especialmente seleccionado para evitar el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable largo. Si un cable más largo es necesario, un cable de extensión certificado puede ser usado. La potencia eléctrica permitida de la extensión debe ser igual o mayor que la potencia eléctrica del aparato. Se debe tener cuidado al poner un cable de extensión, para que éste no quede al alcance de los niños quienes pueden tirarlo y voltear el aparato por accidente.

Para evitar una sobrecarga en el circuito eléctrico, no use el aparato en el mismo circuito eléctrico que otro aparato de alto consumo.

#### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## COMPONENTES DEL APARATO



1. Seguro de puerta.
2. Puerta de vidrio.
3. Roseta.
4. Anillo de rotación.

5. Plato de vidrio.
6. Panel de control.
7. Cuerpo.

## CUIDADOS Y LIMPIEZA

Precaución: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, nunca sumerja el cable, enchufe o cualquier otra parte del aparato en agua ni otro líquido.

El horno microondas debe limpiarse regularmente y cualquier residuo de comida debe ser removido.

Se recomienda seguir los pasos de limpieza luego de cada uso:

- Desconecte el microondas del tomacorriente.
- Limpie el aparato con la puerta abierta para evitar activarlo estando vacío.
- Nunca limpie el microondas con gasolina, limpiador abrasivo, detergente o cepillos metálicos.

Exterior:

La parte exterior del microondas puede limpiarla con un paño húmedo y suave. Después de hacerlo, séquelo por completo.

Puerta:

Limpie la puerta y su vidrio por ambos lados con un paño húmedo. Después de hacerlo, séquela por completo.

Panel de control:

Limpie con mucho cuidado el panel de control con un paño húmedo. No frote ni utilice cualquier tipo de limpiador químico.

Paredes internas:

Para limpiar las paredes internas, limpie con un paño suave y húmedo y remueva cualquier residuo de comida que pueda haber salpicado. Nunca remueva la guía de las ondas. No utilice limpiador de hornos comercial o cualquier otro limpiador abrasivo.

Anillo de rotación / Plato de vidrio:

Luego de enfriarse completamente, saque estas partes del microondas y lávelas con jabón. Deje secar por completo antes de volver a instalarlas en su lugar.

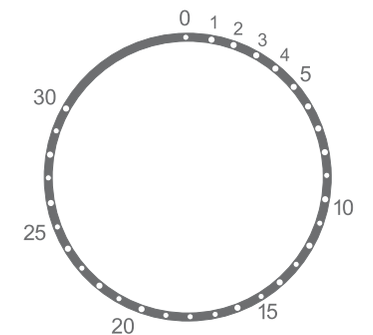
## Consejo:

Si después de un tiempo de uso se siente un olor extraño en el microondas pruebe una de las siguientes opciones:

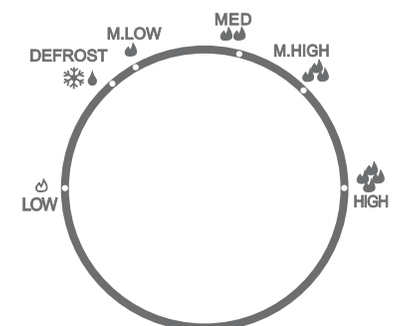
- Ponga varias torrijas de limón en un plato y caliente con potencia Alta por 2 o 3 minutos.
- Ponga una taza de té rojo y caliente con potencia Alta por 1 minuto.
- Ponga un poco de cáscara de naranja y caliente con potencia Alta por 1 minuto.

## PANEL DE CONTROL

Panel de Control 1. Pc1.



Panel de Control 2. Pc2.



## PC1. PERILLA RELOJ / ENCENDIDO

Gire la perilla para ajustar el tiempo deseado y encendido del microondas. La duración del tiempo de cocción máximo es de 30 minutos.

## PC2. PERILLA FUNCIONES DE POTENCIA Y DESCONGELAR

Gire la perilla para seleccionar la función requerida.

### DATOS TÉCNICOS

Modelo: AL-MM700

Tensión: 220V - 50Hz

Potencia: 700W

Capacidad interior: 20 litros.

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Las ondas del microondas son un tipo de ondas electromagnéticas de alta frecuencia las cuales se encuentran comúnmente distribuidas en la naturaleza. Sin embargo, de forma natural se encuentran lo suficientemente distribuidas como para no provocar calor excesivo.

### PRECAUCIONES

1. Durante el uso, permita que haya un espacio de por lo menos 15 cms arriba, atrás y a los lados del aparato para permitir la circulación de aire.
2. No ponga ningún objeto sobre la parte trasera del microondas.
3. El aparato debe posicionarse con la parte trasera hacia la pared y el enchufe debe quedar asequible.
4. El microondas debe mantenerse alejado de televisores, radios o cualquier otro aparato eléctrico.
5. Para asegurar la distancia del microondas a la pared trasera, instale el limitador de distancia.
6. Para evitar el riesgo de fuego dentro del microondas:
  - a. No sobrecaliente la comida.
  - b. Remueva los alambres de los envases de papel y/ o plástico antes de meterlos al microondas.
  - c. Nunca caliente aceite o grasa ya que la temperatura de estos productos no puede ser controlada.
  - d. Después del uso, limpie el interior con un paño húmedo y luego seque, para remover cualquier resto de comida que pueda haber salpicado hacia las paredes.
  - e. Si algún material dentro del microondas provoca humo o se enciende, mantenga la puerta del microondas cerrada e inmediatamente detenga el funcionamiento y desenchufe el aparato.

- f. La supervisión es necesaria cuando se utilizan recipientes desechables de plástico, papel u otros materiales combustibles.
7. Para evitar el riesgo de una explosión:
    - a. No ponga contenedores sellados dentro del microondas. Mamaderas tapados son considerados contenedores sellados.
    - b. Cuando caliente líquidos en el microondas, asegúrese que sea en contenedores de boca ancha y espere aproximadamente 20 segundos al final para evitar una posible ebullición eruptiva tardía de los líquidos.
    - c. Papas, salchichas y castañas deben pelarse o pincharse antes de calentar. Huevos en su cáscara o cocidos, no deben calentarse en el microondas ya que pueden explotar, incluso después de que el calentamiento haya terminado.
    - d. Revuelva el contenido de mamaderas o comidas en jarros para evitar posible quemaduras en los niños.

8. Nunca utilice el aparato si la puerta o sus seguros están dañados o si el horno está funcionando defectuosamente. Recorra al Servicio Técnico Autorizado Allied y nunca trate de arreglar el horno usted mismo.

9. Después de calentar los elementos, los platos o contenedores pueden estar muy calientes por lo que se recomienda el uso de guantes para extraer la comida.

10. Cuide de no acercarse mucho a la cara o manos al sacar la comida del microondas, al quitar la cubierta de los platos o al abrir bolsas o envases para evitar una posible quemadura con vapor.

11. Para evitar que el plato de vidrio se quiebre:
  - a. Espere que el plato se enfríe completamente antes de limpiar.
  - b. No ponga fuentes calientes en el plato de vidrio frío.
  - c. No ponga alimentos congelados directamente en el plato de vidrio.

12. Asegúrese que nada tope las paredes internas del microondas mientras se cocina.

13. Sólo utilice platos, fuentes y utensilios que sean adecuados para microondas. Vea la guía de utensilios recomendados.

14. No guarde alimentos ni otros objetos dentro del microondas.

15. No utilice el microondas si no tiene alimentos o líquidos en su interior. El utilizarlo al estar vacío, provoca daños en el aparato.

NOTA: El primer uso puede provocar cierto olor a quemado debido a restos de aceite o residuos de la construcción que puedan disolverse en esta primera vez. Esto es normal y debería dejar de pasar luego de unos cuantos usos.

### GUÍA DE UTENSILIOS RECOMENDADOS

MATERIALES	MICROONDAS
Vidrio resistente al calor	Si
Cerámica	Si
Vidrio común	No
Plástico resistente al calor	Si
Plástico común	No
Film plástico delgado	Si
Rejilla metálica	No
Contenedores metálicos	No

### FUNCIONES DE POTENCIA

Los niveles de potencia de este microondas son los siguientes:

Alta Potencia	100%	(para cocción rápida)
Media-Alta Potencia	85%	(para cocción normal)
Media Potencia	66%	(para cocción lenta)
Media-Baja Potencia	40%	(para líquidos o sopas)
Descongelar	37%	(para comida congelada)
Baja Potencia	17%	(para mantener caliente)

### FUNCIONES DE DESCONGELAR

El descongelado de los alimentos es una función muy utilizada en el microondas ya que evita la formación de bacterias que pueden aparecer al descongelar naturalmente.

La siguiente tabla proporciona una referencia del rango de tiempo que se debe utilizar para descongelar los siguientes alimentos según su peso:

TIPO DE ALIMENTO	PESO	TIEMPO
Carne	0.1 - 1.0 kg	01:30 - 26:00
Aves	0.2 - 1.0 kg	02:30 - 22:00
Mariscos	0.1 - 0.9 kg	01:30 - 14:00

### NOTA:

1. Para alimentos crudos congelados así como también para alimentos cocinados y congelados, la regla general del descongelado de alimentos se mantiene. Esta es: 5 minutos por cada 450 gramos de alimento.

2. Abra el microondas periódicamente durante el proceso de descongelado para separar las partes ya congeladas. Si el alimento no está descongelado al final del tiempo definido para descongelar, repita el proceso por intervalos de 1 minuto.

3. Cuando descongele alimentos que se encuentren congelados en recipientes plásticos, primero descongele por un período corto de tiempo y luego coloque en un recipiente adecuado antes de poner dentro del aparato.

4. El descongelado puede penetrar alimentos hasta 4 cms. Voltee constantemente los alimentos si son más gruesos que eso. Vaya sacando los bordes descongelados para evitar que se empiecen a cocinar.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Conecte el microondas al tomacorriente. Antes de conectarlo asegúrese que la perilla Reloj/Encendido esté en la posición "0".

2. Abra la puerta del microondas tirando del asa localizada en la misma. Ponga la comida dentro del microondas y cierre nuevamente la puerta.

3. Seleccione la función adecuada girando la perilla de funciones y luego el tiempo requerido girando la perilla Reloj/Encendido. El microondas comenzará su funcionamiento y un sonido de la campana se escuchará cuando el tiempo programado haya transcurrido y la perilla del Reloj/Encendido se encuentre en la posición 0.

### NOTA

1. Si por cualquier motivo necesita detener el proceso, gire la perilla Reloj/Encendido a la posición "0". Si desea pausar el proceso antes de que termine el tiempo, sólo abra la puerta del microondas presionando el botón de apertura de puerta; si vuelve a cerrar la puerta el proceso continuará su funcionamiento.

2. En caso de necesitar más tiempo de cocción, es posible cambiar el tiempo definido en un comienzo. Para esto vuelva a girar la perilla Reloj/Encendido durante el funcionamiento al tiempo requerido.

### PRECAUCIÓN

Si retira la comida antes que se acabe el tiempo, asegúrese de girar la perilla Reloj/Encendido a "0" para evitar el funcionamiento del horno estando vacío.