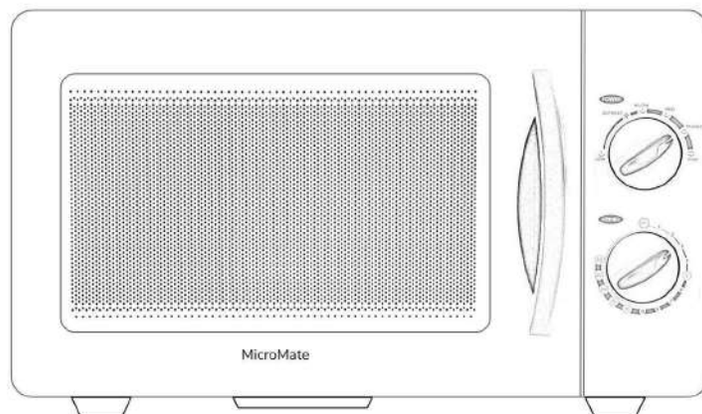


MicroMate

MANUAL DEL HORNO MICROONDAS

Modelo P.5.2



Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar su horno microondas.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL HORNO MICROONDAS

Este manual incluye varios mensajes de seguridad importantes para reducir la posibilidad de lesiones. Todos los mensajes de seguridad utilizarán los siguientes símbolos:

⚠ ADVERTENCIA

A

Situaciones que podrían causarle daño a usted o a otros.

⚠ PRECAUCIÓN

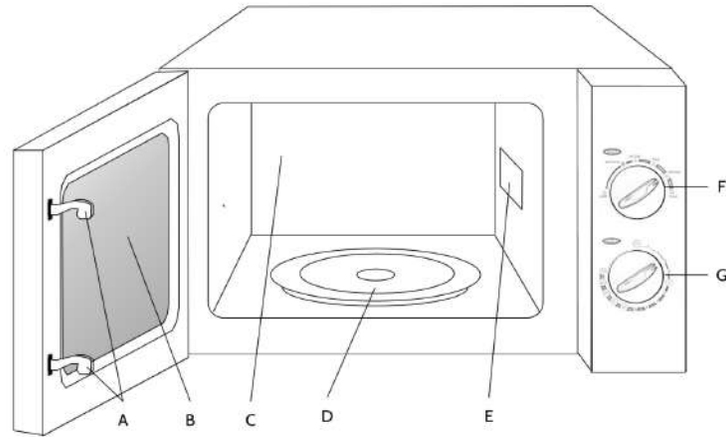
N

Situaciones que podrían causar daños al horno.

✎ NOTA

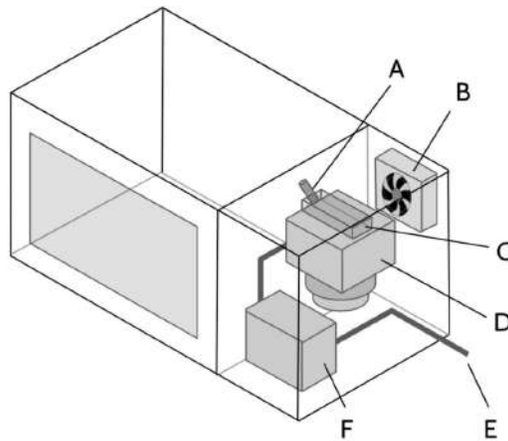
notas, consejos de uso o información adicional

PARTES DEL HORNO MICROONDAS



- | | |
|---|------------------------------|
| A. Sistema de cerradura | E. Apertura de guía de ondas |
| B. Ventana con malla metálica | F. Perilla de encendido |
| C. Cavidad interior de acero inoxidable | G. Perilla del temporizador |
| D. Plato giratorio de vidrio | |

ESTRUCTURA INTERNA DEL HORNO MICROONDAS



- | | |
|------------------|----------------------------------|
| A. Antena | D. Magnetron |
| B. Ventilador | E. Cable de alimentación |
| C. Guía de ondas | F. Transformador de alto voltaje |

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar su horno microondas, se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios o lesiones a las personas:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el horno microondas.

2. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
 - a. No cocine demasiado los alimentos. Preste atención al aparato cuando se coloque papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno
 - b. Retire las ataduras de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.
 - c. Si el material dentro del horno se enciende, mantenga la puerta del horno cerrada, apáguelo y desconecte el cable de alimentación.
 - d. Utilice únicamente vajillas de cerámica, plástico y vidrio adecuadas (aptas para microondas).
3. Los líquidos, como el agua, el café o el té, pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo. No siempre se observan burbujas o ebullición visibles cuando se retira el recipiente del horno de microondas.
4. Algunos productos, como huevos enteros y recipientes sellados, pueden explotar y no deben calentarse en este horno microondas.
5. Es necesaria la estrecha supervisión de un adulto si el horno microondas es utilizado por menores.

PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN A RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE MICROONDAS EXCESIVA

⚠ PRECAUCIÓN

1. No intente operar este horno microondas con la puerta abierta. Hacer esto puede resultar en niveles dañinos de exposición a la radiación electromagnética de microondas.
2. El horno no debe ser ajustado ni reparado por nadie excepto por personal de servicio debidamente calificado.
3. Para evitar la formación de **arco eléctrico** (ver  página siguiente) y daños en el horno microondas, la cavidad interior del microondas debe mantenerse limpia.

NOTA SOBRE LA FORMACIÓN DE ARCOS ELÉCTRICOS

El término *arco eléctrico* se refiere a las chispas dentro del horno microondas. Se pueden producir arcos eléctricos cuando:

- El horno microondas funciona vacío.
- El metal o el papel de aluminio están a menos de 1 pulgada de las paredes interiores, el piso o el techo.
- El papel de aluminio no se adapta perfectamente a la forma del alimento, por lo que los bordes afilados sobresalen.

⚠ ADVERTENCIA

1. No opere el horno microondas vacío. Operar el horno sin alimentos o con alimentos con un contenido de humedad extremadamente bajo puede provocar incendio, carbonización o formación de arcos eléctricos.
2. Utilice siempre el microondas con alimentos o líquidos que sepa que absorberán parte de la radiación electromagnética del microondas.

⚠ PRECAUCIÓN

Si ve un arco eléctrico, apague el horno microondas y corrija el problema.

INTERFERENCIA CON OTROS DISPOSITIVOS

Un horno microondas utiliza radiación de microondas, que es un tipo de radiación electromagnética, para cocinar los alimentos. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en dispositivos que utilizan formas similares de radiación electromagnética, como radios, televisores, teléfonos móviles, dispositivos Bluetooth y enrutadores Wi-Fi. La interferencia se puede reducir o eliminar tomando las siguientes medidas:

- Reorientación de la antena de la radio o enrutador.
- Evitar el uso de dispositivos inalámbricos durante el funcionamiento del horno microondas.
- Colocar el horno microondas lo más lejos posible de radios, televisores y otros dispositivos de comunicación inalámbrica.

GUÍA DE UTENSILIOS PARA EL HORNO MICROONDAS

Esta sección enumera qué materiales se pueden usar en el horno microondas, cuáles se pueden usar con precaución y cuáles nunca se deben usar en el horno microondas. *Las personas menores de 21 años no deben operar el horno microondas cuando utilicen artículos de la categoría USO LIMITADO.*

PUEDE USAR

- **Envoltorio plástico apto para microondas:** Para retener el vapor. Deje una pequeña abertura para que escape algo de vapor. Evite colocarlo directamente sobre la comida.
- **Toallas y servilletas de papel:** Para absorber el

USO LIMITADO

- **Papel de aluminio:** Sólo blindaje. Se pueden usar trozos pequeños y lisos para cubrir partes delgadas de carne o aves para evitar que se cocinen demasiado. Se pueden producir arcos eléctricos si el papel de

NO SE PUEDE USAR

- **Bandeja de aluminio:** Puede causar arcos eléctricos.
- **Utensilios metálicos:** Bordes y puntas no lisas en estos objetos metálicos pueden causar arcos eléctricos.
- **Madera:** Puede partirse o agrietarse cuando se usa

exceso de humedad y evitar salpicaduras. Úselo para calentar y cubrir a corto plazo. Consulte las etiquetas del fabricante para obtener instrucciones especiales.

- **Cuencos y platos de vidrio o vitrocerámica aptos para horno:** Para uso en el horno microondas.

aluminio está demasiado cerca de las paredes del horno.

(Consulte la página siguiente para obtener instrucciones).

- **El plástico:** Úselo sólo si la etiqueta dice "Apto para microondas". Úselo con cuidado porque el plástico puede ablandarse por el calor de la comida y parte del plástico puede derretirse.

en el horno microondas.

- **Bolsas de papel:** Puede provocar un incendio en el horno.
- **Platos y vasos de poliestireno:** Estos pueden derretirse y dejar residuos químicos nocivos en los alimentos.
- **Alimentos o bebidas inflamables:** Puede provocar un incendio en el horno.

PREVENCIÓN DE ARCOS ELÉCTRICOS AL UTILIZAR PAPEL DE ALUMINIO

PREVENCIÓN
DE
ARCOS
ELÉCTRICOS
AL
UTILIZ

AR PAPEL DE ALUMI NIO

 PRE

CAUCI ÓN

Para
evitar la
formació
n de
arcos
eléctricos
, siga
estos
pasos:

1. R
et
ir
e
el
pl
at
o
gi
ra
to
ri
o.
2. C
ol
o
q
u
e
u
n
a

pl
at
af
or
m
a
a
pt
a
p
ar
a
m
ic
ro
o
n
d
as

e
n
ci
m
a
d
e
lo
s
e
s
p
a
ci
a
d
or
e
s
d
e
g

o
m
a
a
pt
o
s
p
ar
a
m
ic
ro
o
n
d
as

p
ar
a
e
vi
ta
r
q
u
e
el
p
a
p
el

d
e
al
u
m
in
io

to
q
u
e
el
pi
s
o
d
el

h
or
n
o
m
ic
ro
o
n
d
as

(v
er

*i
m
a
g
e
n
a
c
o
nt
in
u
a
ci
ó
n)*

3. C
o
l
o
q
u
e
s
u
c
o
m
id
a
e
n
ci
m
a
d
e
la
pl
at
af
or
m
a.

4. A
s
e
g
úr
e
s
e
d
e
q
u
e
el

p
a
p
el

d
e
al
u
m
in
io

e
st
é
al
m
e
n
o
s
a
2.
5
c
m
(1
p
ul
g
a
d
a)

d
e
di
st
a
n
ci

a
d
e
la
s
p
ar
e
d
e
s
y
el
te
c
h
o
d
el

h
or
n
o.