

MANUAL DE USUARIO

HORNO DE MICROONDAS



MIT-1.2D

REV 01 CQMIT1P2002





CONTENIDO

4	General
	Instrucciones de instalación
5	Listado de partes
6	Precauciones
6	Instrucciones de seguridad
7	Previo a instalación
7	Manejo e instalación
	Ubicación Perforaciones Superficie Ventilación Manejo
8	Preparación
9	Objetos permitidos
9	Objetos no permitidos
10	Panel de control
11	Operaciones de uso
12	Mantenimiento
	Limpieza
13	Diagnostico y solución de problemas
14	Recomendaciones
15	Póliza de Garantía



Gracias por haber elegido nuestros productos, por favor lea completa y detenidamente este manual antes de usar su equipo por primera vez.

GENERAL

Lea y guarde estas instrucciones.

Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V. suministra este manual como ayuda para el usuario a la hora de instalar y realizar las operaciones del horno de microondas.

En caso de que una determinada situación no aparezca descrita en el manual, llame por teléfono al departamento de servicio técnico de Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V.

Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V. Día del empresario 901 Jardines de Guadalupe, Guadalupe Nuevo León 67115 Tel: 01 (81) 8288 4100.

Departamento Servicio Técnico Número de teléfono: +52 (81) 8288 4100

Toda comunicación de servicio debe incluir:

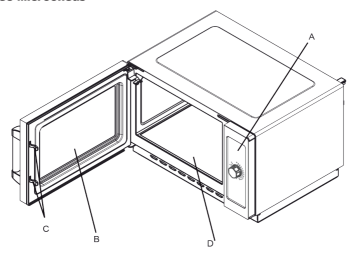
- · Número de modelo
- Número de serie
- · Explicación detallada del problema

Instrucciones de instalación

Para que el Horno de microondas Torrey funcione correctamente, deben seguirse esta instrucciones de uso y cuidado. De no hacerse, podrían producirse fallos prematuros de las piezas y podría anularse cualquier garantía.

LISTADO DE PARTES

Horno de microondas



A.- Panel de control.

B.- Ventana de visualización.

C.- Sistema de seguridad de la puerta.

D.- placa inferior de ceramica

DATOS ELÉCTRICOS

Modelo	MIT-1.2D
Capacidad	34 000 cm³ (1.2 pies cubicos)
Potencia de entrada	1 600 W 15 A
Tipo de control	Panel Dial
Fuente de poder	120 V ~ 60 Hz
Peso bruto	20.7 kg
Dimensiones del producto	553mm x 488mm x 343mm
Dimensiones del empaque	631mm x 544mm x 418mm

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Potencia en espera menor o igual a: 2,50 W

Cumple con lo establecido en la NOM-032-ENER-2013



PRECAUCIONES

- Precauciones para evitar sobrecargas de energía en el horno de microondas de Torrey.
 - No intente operar este horno con la puerta abierta, ya que esto puede causar daños.
 - No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno de microondas y la puerta.
 - No permita que se acumulen residuos en el suelo o en superficies de sellado.
 - No utilice el horno si está dañado.
 - Es sumamente importante que la puerta del horno de microondas cierre correctamente.
 - El horno de microondas no debe ser reparado por nadie, excepto personal de servicios técnicos de Torrey que están calificados.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

 ADVERTENCIA PARA REDUCIR EL RIESGO DE SUFRIR QUEMADURAS, DES-CARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS O LESIONES FÍSICAS.

Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.

- No cocine por mucho tiempo la comida. Preste atención al horno de microondas si se utilizan materiales para facilitar la cocción como, papeles, plásticos u otros materiales que puedan ser combustibles.
- Retire todo tipo de alambres, ligas o ataduras metálicas antes de colocar los alimentos dentro del horno.
- En caso de que los objetos que están dentro del horno de microondas se enciendan, mantenga la puerta del microondas cerrada. Apague el horno de microondas, desconecte el cable de alimentación, apague la energía eléctrica desde el fusible o el interruptor.
- No se debe utilizar el interior del horno de microondas con fines de almacenamiento. No deje productos de ningún tipo dentro del horno de microondas mientras este no esta en uso.
- Este horno debe estar conectado a tierra. Conecte solo a tomas de corriente que tengan tierra física.
- Instale el horno de microondas siguiendo las instrucciones de instalación que se le proporcionan en este manual
- No permita que se use por niños sin supervisión.
- No utilice el horno de microondas si el cable o el enchufe están dañados.
- No utilice este horno de microondas al aire libre.
- El horno de microondas debe ser instalado lejos de llaves de agua y de la estufa.

PREVIO A INSTALACIÓN

Operación (antes del primer uso)

- Retirar todos los elementos del empaque como plásticos, cintas y recubrimientos del horno de microondas.
- Conectar correctamente el horno de microondas a la corriente como se especifica en las instrucciones.
- No retire la cubierta de mica color marrón claro que está adherida a la cavidad del horno para proteger el magnetron.
- Verifique que la corriente sea la que indica en las especificaciones.

Ventilación

La obstrucción de las aberturas y /o salidas de aire pueden dañar el horno de microondas.

Manejo

Antes de mover el equipo, desconecte el enchufe de corriente.

Nunca se incline más de 45° grados durante su manejo y evitar inclinar hacia el frente.

El horno de microondas se debe nivelar para un correcto funcionamiento.

El equipo se puede sobre poner el máximo de sobre posición es 1 arriba.

MANEJO E INSTALACIÓN

Ubicación

El horno de microondas debe ser instalado con las distancias adecuadas. fig. 1

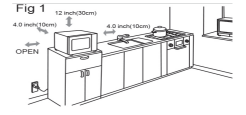
Coloque el horno lo más alejado posible de las radios y la TV. El funcionamiento del horno de microondas puede causar interferencia a su radio o recepción de televisión.

Perforaciones

Nunca realizar perforaciones u orificios de ningún tipo, ni instalar algún aditamento extra en el horno de microondas.

Superficie

Mantener el equipo en una superficie seca, sólida, recta y estable que no sea sensible al calor. No colocar en una superficie inflamable (mantel, alfombra, etc.).





PREPARACIÓN

Este horno de microondas debe estar conectado a tierra. En caso de corto circuito la tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

El horno de microondas incluye un cable que tiene conexión de tierra el cual deberá estar conectado debidamente a un toma-corriente que tenga tierra conectada.

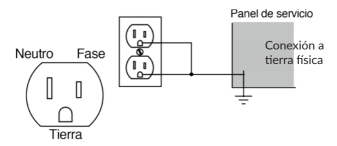
ADVERTENCIA.

El uso inadecuado de la conexión tierra puede resultar en una descarga eléctrica.

No conecte a una toma corriente hasta que el horno de microondas este debidamente instalado

Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no están entendido por completo o si existe duda sobre si el dispositivo está correctamente conectado a tierra.

Nota: Se recomienda que el Horno de Microondas se conecte a una pastilla térmica independiente de 20 A.





OBJETOS PERMITIDOS

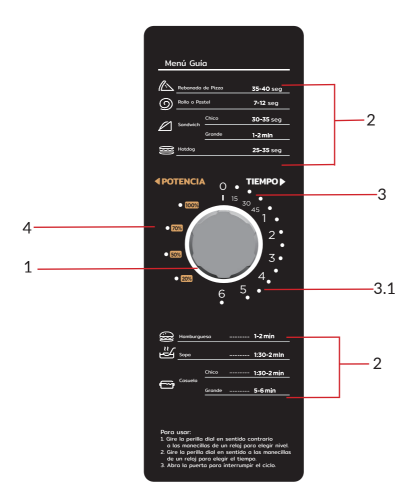
OBJETOS	OBSERVACIONES
Plato para dorar	El fondo del plato para dorado
	debe ser de al menos 5
	mm por encima del plato giratorio.
	El uso incorrecto
	del plato puede romper el plato.
Cristalería resistente al calor	Utilícelos solamente cuando no
	tengan ribete
	metálico.
Vajilla	Solo aptas para microondas. Siga
	las instrucciones del
	fabricante. Verifique que no estén
	rotos o estrellados.
Jarras de vidrio	Antes de usar, retire la tapa. Use
	solo para calentar
	alimentos hasta que estén tibios,
	la mayoría de los
	frascos de vidrio no son
	resistentes al calor.
Bolsas de cocina para horno	Siga las instrucciones del
	fabricante. No cierre la bolsa
	con ataduras metálicas. Haga
	orificios para permitir
	que el vapor escape.
Toallas de papel	Se usan para cubrir alimentos y
	absorber la grasa.
	Usarse con supervisión y solo por
	cortos plazos de
	tiempo.
Plástico	Solo apto para microondas. Siga
	las instrucciones del
	fabricante. Deberá tener una
	etiqueta "microwave
	safe" (seguro para microondas).

OBJETOS NO PERMITIDOS

Objetos	Observaciones
Charolas de aluminio	Pueden causar descargas
	eléctricas.
Cajas de comida con mangos de	Pueden causar descargas
metal	eléctricas.
Metal o utensilios metálicos	Pueden causar descargas
	eléctricas.
Bolsas de papel	Pueden encenderse.
Espuma plástica	Contaminan los alimentos dentro
	del horno.



PANEL DE CONTROL



- Perilla para seleccionar tiempo.
 Menú Guía para cocción
 Medidas de tiempo (segundos)
- Medidas de tiempo (minutos)
- 4. Medidas de potencia (porcentaje).

OPERACIONES DE USO

COCINAR EN EL HORNO DE MICROONDAS

- En estado de espera, gire la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj para ajustar la potencia de cocción.
- Gire la perilla en sentido de las manecillas del reloj 🎈 para ajustar el tiempo de cocción.
- El tiempo de cocción se puede ajustar entre 0:15 segundos y 6:00 minutos

Al terminar de cocinar sonara 5 veces un zumbido.

NOTA:

- Durante el proceso de cocción, si se abre la puerta el horno de microondas dejara de funcionar y el zumbido no sonara para reiniciar el proceso se deberá cerrar la puerta.
- Durante el proceso de cocción puede girar la perilla para ajustar el tiempo de cocción.
 - Durante el tiempo de cocción puede girar la perilla 🔎 a "0" y terminar el proceso.
- El tiempo de cocción cambia cada 15 segundos.

ESTADO DE AHORRO DE ENERGÍA

 Cuando el horno de microondas se conecta por primera vez este sonara una vez y entrara en modo ahorro de energía.

ESTADO DE ESPERA

- Cuando el horno de microondas termina de cocinar, el horno de microondas entrara en estado de espera.
- Si la puerta se abre durante el proceso de cocción, el horno de microondas entrara en estado de espera.

AVISO DE FIN DE COCCIÓN

 Cuando el horno de microondas termina de cocinar, el horno de microondas le recordara con 5 zumbidos que el proceso de cocción a terminado.



MANTENIMIENTO



Limpieza

- Para limpiar el interior y el exterior de la ventana de visualización utilice un paño con agua mezclada con algún detergente suave, enjuague y seque detalladamente después de limpiar. No utilice polvos o esponjas abrasivas.
- Para limpiar la parte exterior del horno de microondas siga las mismas instrucciones que se utilizaron para limpiar la ventanilla de visualización.
- La limpieza del panel de control y las piezas de plástico solo debe utilizar un paño seco. No aplique detergentes o líquidos alcalinos al panel de control ya que esto podría causar daños a las piezas mencionadas.
- La limpieza del interior del horno se debe realizar después de cada uso, asegúrese de limpiar los líquidos derramados, el aceite esparcido y los residuos de alimentos tan pronto como sea posible. Si se utiliza el horno cuando esta sucio la eficiencia disminuye y la suciedad se impregna mas en la superficie del horno y esto pude causar daños.

DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Posible solución
El horno no inicia	El enchufe eléctrico no	Conectar el enchufe
	esta conectado.	eléctrico.
	La puerta esta abierta.	Cerrar la puerta e intentar
	Operación incorrecta	de nuevo.
	seleccionada.	Revisar las instrucciones
		en el apartado de
		operaciones
Descargas o chispas	El horno de microondas	Utilizar el microondas solo
eléctricas	tiene adentro materiales	con materiales permitidos.
	no permitidos.	No operar el horno de
	El horno de microondas	microondas vacío.
	esta operando vacío.	Limpiar las cavidades del
	Residuos de comida están	horno con un paño limpio.
	obstruyendo las cavidades	
	del horno de microondas	
Cocina de manera desigual	el horno de microondas	Usar el microondas solo
la comida.	tiene adentro materiales	con materiales permitidos.
	no permitidos.	Descongelar
	La comida no fue	completamente la comida.
	descongelada	Ingresar correctamente el
	correctamente.	tiempo y la potencia de
	El tiempo y potencia de	cocción.
	cocción no son los	Dar la vuelta a la comida.
	adecuados.	Cocinar la comida cubierta.
	La comida no la están	
	girando correctamente.	
La comida se esta	Introducir el tiempo la	Introducir correctamente el
recociendo	potencia incorrecta.	tiempo y la potencia de
		cocción.
Descongelamiento	El horno de microondas	Usar el microondas solo
inapropiado	tiene adentro materiales	con materiales permitidos.
	no permitidos.	Ingresar correctamente el
	El tiempo y la potencia de	tiempo y la potencia de
	cocción no son correctos.	cocción.
	La comida no se giro	Girar correctamente la
	correctamente.	comida.



RECOMENDACIONES

Para evitar riesgos y garantizar una eficiencia óptima, no realizar modificaciones que no estén autorizadas por el fabricante.

El equipo no se debe dejar sin supervisión durante su operación.

Conserve este manual para futuras referencias.

No usar el equipo si la conexión eléctrica esta dañada.

Cualquier reparación o reemplazo de pieza debe ser realizado por personal técnico capacitado.

NOTA: EVITE COLOCAR CUALQUIER TIPO DE MATERIAL METÁLICO, ESTE PODRÍA OCASIONAR UN CORTO O UNA DESCARGA ELÉCTRICA.

ADVERTENCIA

- No tocar componentes eléctricos, para evitar quemaduras.
- Este aparato no está diseñado para uso por personas no capacitadas previamente.
- No dejar el equipo para su manipulación sin supervisión.
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Este aparato está destinado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - a) Áreas de cocina para personal que labora en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
 - b) Granjas, hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial;
 - c) En ambientes tipo alojamiento y desayuno;
 - d) Para la preparación de alimentos y aplicaciones no comerciales similares.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juquete.
- Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- No desechar los aparatos eléctricos en la basura doméstica.

PRECAUCIÓN



SUPERFICIE CALIENTE



INCENDIO



NO DESECHAR EN BASURA DOMÉSTICA

PÓLIZA DE GARANTÍA

Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V. Día del empresario 901, Jardines de Guadalupe, Guadalupe Nuevo León 67115 Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V. Tel. 01 (81) 8288-4100

Garantía efectiva para los modelos. (MIT-1.2D | MIT-1.2T)

Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V. garantiza el producto por el término de 1 (un) año contra cualquier defecto de fabricación en todas sus piezas, componentes y mano de obra a partir de la fecha que se indica en esta garantía.

COMO OBTENER GARANTÍA

Para hacer efectiva la garantía el cliente deberá presentar el producto con la póliza de garantía sellada por el establecimiento que lo vendió junto la factura, recibo y/o comprobante que describan los datos detallados del mismo, en el establecimiento donde lo adquirió o en los centros de servicio autorizados (CSA) de Fabricantes de equipos para refrigeración S.A DE C.V.

Si el producto se encuentra dentro del periodo de la garantía, Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V. se compromete a reparar y/o reponer las piezas y/o componentes defectuosos del mismo, sin cargo para el propietario; asimismo Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V. cubrirá los gastos necesarios erogados para lograr el cumplimiento de la garantía, incluyendo gastos de transportación del producto.

puedes consultar los centros de servicio autorizado en la siguiente liga:

https://torrey.net/landing/centros-de-servicio/

LIMITACIONES DE GARANTÍA

Esta garantía NO cubre lo siguiente:

- Raspones o golpes provocados por el uso inadecuado y diferente al in dicado en el manual.
- 2. Si los datos de esta póliza no coinciden con los datos en la placa serie localizada en el equipo, o hayan sido alterados.
- Cuando el producto ha sido alterado o sufrido daños por causas atribuibles al consumidor o causas ajenas al fabricante, tales como falta de mantenimiento adecuado, conexiones equivocadas, golpes, cables torci dos, rotos, cortados.
- Cuando el producto muestre señales de maltrato intencional, o haya sido expuesto a materiales abrasivos y corrosivos como ácidos, fuego, o cualquier elemento similar.



Esta póliza de garantía quedará sin efecto en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en formas distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- 3. Si el equipo hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V.

Repuestos

Una vez finalizado el plazo de 1(un) año de validez de esta garantía, Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V, mantendrá, un stock de partes, componentes, consumibles y accesorios suficientes para continuar brindándole confianza en nuestro producto, por medio de el distribuidor autorizado en el centro de distribución Torrey ubicado en Día del empresario #901, Jardines de Guadalupe, Guadalupe Nuevo León, 67115.

Nombre del comprador:					
Dirección:					
Nombre del distribuidor:					
Dirección:					
Teléfono:	léfono:		Teléfono: correo electrónico:		o:
Producto:					
Marca:	Modelo:		No. Serie:		
Factura:		Fecha compra:			
Sello del establecimiento					

Importado por:

Fabricantes de equipos para refrigeración S.A. de C.V.

RFC: FER7905095A0

Dirección: Día del empresario #901 Col. Jardines de Guadalupe, Guadalupe Nuevo León. 67115

NOTAS



MIT-1.2D

www.torrey.net