

### 3. Instalación eléctrica

Para su seguridad solicite la revisión y asistencia de un electricista certificado por la superintendencia de electricidad y combustible SEC. Para la instalación del producto entre en contacto con el Servicio técnico autorizado Electrolux. La instalación no es cubierta por la garantía. Su aparato está equipado con un enchufe del cable de alimentación de 3 pines. El pin de conexión a tierra no se puede cortar.

El tomacorriente donde se conectará el aparato es igual al que se indica en la etiqueta situada junto al enchufe (en el cable eléctrico).

La instalación eléctrica debe estar de acuerdo con la norma vigente.

Caso contrario, Electrolux se exime de cualquier responsabilidad por posibles daños causados al horno de microondas, a terceros y/o al propio lugar de instalación.

#### Circuitos

Por razones de seguridad, este horno microondas debe conectarse a un circuito de 20 A (110 - 120V~) o 15 A (220 V~). Ningún otro electrodoméstico debe ser conectado a este circuito y los disyuntores deben ser del tipo C (acción retardada). En caso de duda, consulte a un electricista de su confianza, para garantizar la seguridad de la instalación. Conecte el horno microondas a un enchufe exclusivo. No utilice extensores o conectores tipo T (conector múltiple).

Caso contrario, Electrolux se exime de cualquier responsabilidad por posibles daños causados al horno microondas, a terceros y/o al propio lugar de instalación.

El voltaje del tomacorriente de pared debe ser el mismo que se especifica en la etiqueta ubicada en la parte posterior o en el cable de alimentación del horno microondas.

#### Disyuntores

Este modelo requiere un enchufe y un disyuntor exclusivos. Para su seguridad el enchufe o disyuntor usados para la conexión debe ser de fácil acceso.

- Para el dispositivo de 110 - 120 V~, utilice un disyuntor de 20 A en la fase;
- Para el aparato 220 V~ (entre dos fases), utilice un disyuntor bipolar de 15A;
- Algunas regiones poseen 220 V~ entre fase y neutro. En este caso, utilice un disyuntor de 15 A en la fase. En caso de duda con relación al sistema eléctrico de su residencia, consulte la concesionaria de energía eléctrica.

### 4. Limpieza y Mantenimiento

El artefacto debe limpiarse regularmente y los depósitos de alimentos deben eliminarse. Mantenga limpios los sellos de las puertas, el interior del horno microondas y las partes adyacentes. La falta de mantenimiento del producto podría provocar un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del aparato y, en su caso, provocar una situación peligrosa.

- Desconecte el horno microondas del enchufe siempre que haga la limpieza o mantenimiento.
  - Cuando limpie las superficies del horno microondas, use jabón y/o detergentes suaves neutros, no abrasivos, aplicados con una esponja o paño suave.
- Después de la limpieza es aconsejable mantener la puerta abierta por algunos minutos para eliminar el exceso de humedad.

No utilice materiales abrasivos o esponjas plásticas y de acero.

Los residuos de alimentos líquidos derramados se adhieren a las paredes del producto y a la superficie de la puerta, prolongando el tiempo de cocción.

Jamás limpie su microondas con fluidos inflamables como alcohol, kerosene, gasolina, solventes, removedores o con productos químicos como detergentes con amoníacos, ácidos, vinagres, soda o abrasivos como sapolios, esponjas plásticas o de acero, lana de acero, etc., ni use productos que liberen vapores químicos corrosivos y/o tóxicos en el aparato, pues pueden dañar su seguridad y la estética del producto. Limpie el interior del horno microondas inmediatamente después de usarlo con un paño húmedo.

Retire la grasa con un paño húmedo con agua y jabón neutro, o con papel toalla, enjuague el paño, pase nuevamente para retirar los residuos de jabón y seque bien.

Mantenga limpio el exterior del horno microondas.

Limpie el exterior del horno con un paño húmedo con agua y jabón neutro, enjuague el paño, pase nuevamente para retirar los residuos de jabón y seque con un paño suave o toalla de papel.

Para evitar daños al funcionamiento de las partes internas del horno microondas el agua no debe penetrar por los orificios de ventilación.

Para limpiar el panel de control, abra la puerta del horno microondas para evitar que se encienda accidentalmente, limpie con un paño húmedo y séquelo inmediatamente. Si se acumula vapor dentro o alrededor de la puerta después de su uso, séquela con un paño suave. Esto sucede cuando el horno microondas funciona en condiciones de alta humedad y de ninguna manera indica un mal funcionamiento.

Si tienes dudas accede a nuestra web [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



## MANUAL DE INSTRUCCIÓN

### HORNO MICROONDAS

ME25N/ME25G/ME25B/ME31G/ME31N

#### IMPORTANTE

Conserve la factura del producto, ya que el servicio de atención en garantía solo es válido presentando este documento al Servicio Autorizado Electrolux. No quite la etiqueta de identificación, pues ella se usará cuando el aparato necesite reparación.

#### CONSEJOS AMBIENTALES

El material del embalaje es reciclable, procure separar y enviar para reciclado. Este aparato no debe ser tratado como basura doméstica.



#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea atentamente este manual antes de instalar y utilizar su producto y guárdelo para referencia futura.

### 1. Seguridad

- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- No permita que su electrodoméstico sea manipulado por niños, incluso cuando esté desconectado.
- Mantenga el material del embalaje fuera del alcance de los niños.



REVISIONS		Electrolux		Design Latin America	
001	RELEASE	2023/05/22	BRAND	Electrolux	INSTRUCTION MANUAL A27074201/A G0040681/002
002	UPDATE TO MP	2023/10/31	BY		
			DATE	2023/10/31	TITLE
			SCALE	1:1	Proj. C PROGRAM - Clara

This information is confidential and it is the property of Electrolux do Brasil S/A, without whose permission it may not be copied, shown or handed to a third party or otherwise used, and it is to be returned promptly upon request to Electrolux do Brasil S/A.

**Evite accidentes:**

- Utilizar únicamente utensilios que sean adecuados para uso en hornos microondas.
- Los componentes del producto pueden calentarse durante el uso.

**⚠ ATENCIÓN**

- *Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, el artefacto no debe funcionar hasta que haya sido reparado por una persona competente.*
- *Es peligroso para cualquiera que no sea una persona competente realizar operaciones de mantenimiento o reparación que implique la retirada de una cubierta que proporciona protección contra la exposición a la energía del aparato.*
- *Los líquidos y otros alimentos no deben ser calentados en recipientes sellados porque son susceptibles de explotar.*

Este aparato está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas y análogas, tales como: áreas de personal de cocina en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo; las granjas; por clientes en hoteles, moteles y otros lugares residenciales; en los locales de tipo alojamiento y desayuno.

**Para su seguridad:**

- El calentamiento de las bebidas puede provocar un retraso en la ebullición eruptiva, por lo que debe tenerse cuidado al manipular el recipiente. Agitar el contenido de los biberones y comprobar la temperatura antes de su consumo, a fin de evitar quemaduras.
- No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción.
- Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en horno microondas ya que pueden explotar, incluso después de la calefacción por microondas ha terminado.
- El horno microondas está destinado a la calefacción de alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y la calefacción de almohadillas de calentamiento, pantuflas, esponjas, paños húmedos y similares pueden dar lugar a riesgos de lesiones, ignición o incendio.
- Utilizar recipientes según la cantidad de alimentos. Recipientes muy grandes pueden causar accidentes al sacarlos del horno microondas. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, esté atento a la cocción debido a la posibilidad de ignición.
- El aparato no se limpiará con un limpiadores de vapor.
- Si se observa humo, apague o desconecte el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.

- El horno microondas, por cuestiones de seguridad, no funciona con la puerta abierta, no manipule las trabas de seguridad.
- Tenga cuidado al sacar alimentos o utensilios del interior del horno microondas para que el plato no se desplace y corra el riesgo de caer.

**Al apagar:**

- Nunca desconecte el aparato de la red eléctrica tirando del cable eléctrico. Use el enchufe.
- No sumerja el cable de alimentación ni el enchufe en agua.
- No aprisione, tuerza, estire ni amarre el cable eléctrico.
- Mantenga el cable eléctrico alejado de fuentes de calor.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

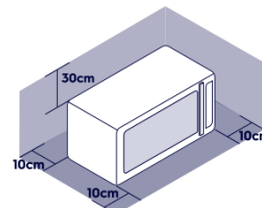
**⚠ IMPORTANTE**

- **Jamás encienda el microondas vacío, pues eso podrá dañarlo.**
- **Este aparato no se destina a ser operado por medio de un temporizador externo o sistema de control remoto separado.**
- **No retire el film adherido interno de la puerta.**
- **Precaución: algunos ingredientes se calientan más rápido que otros.**
- **El proceso de cocción debe ser supervisado. Un proceso de cocción de corto plazo debe ser supervisado continuamente.**
- **Con objeto de evitar un peligro debido al rearme no deseado del disyuntor térmico, no se tiene que alimentar al aparato a través de un dispositivo interruptor externo, tal como un programador, o conectarlo a un circuito que se encienda y apague regularmente a través de la compañía de distribución de energía eléctrica.**

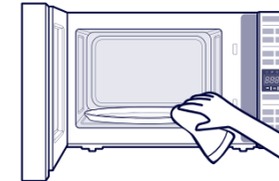
**2. Instalación**

**Colocación del microondas.**

Nunca instale ni coloque el producto sobre una cocina a gas o eléctrico. Es importante la libre circulación de aire a su alrededor. Las aperturas de ventilación no deben ser obstruidas. Se debe dejar un espacio libre por encima de la superficie de la parte superior del producto de al menos 30 cm.



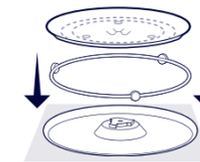
1. Instale su microondas en una superficie plana y firme enchufando el cable de alimentación en un tomacorriente.
2. Abra la puerta del horno microondas. Limpie el interior del producto y el sellado de la puerta con un paño húmedo.



3. Coloque el soporte del plato giratorio en la cavidad en el centro del microondas. Las poleas son iguales, en la parte superior e inferior del soporte, por tanto su posición es indiferente.



Modelos  
ME25N / ME25G / ME25B



Modelos  
ME31G / ME31N

4. Es obligatorio quitar la película protectora de plástico en la parte exterior del gabinete (si corresponde). Si no quita la película y pone el horno microondas en funcionamiento, con el tiempo la película se adherirá cada vez más, lo que dificultará su eliminación sin dañar la pintura.



**Interferencia**

El funcionamiento del horno microondas puede interferir en la señal de su radio, TV o equipo similar. Cuando esto ocurra, usted podrá minimizar el problema tomando las siguientes medidas:

- Conecte el horno microondas a un enchufe diferente.
- Cambie de lugar el horno microondas.
- Cambie el radio o la TV de lugar, conectándolos a otro enchufe.
- Reoriente la antena de radio o TV.

A27074201/A G0040681/002 - 01/23



REVISIONS		Electrolux		Design Latin America	
001	RELEASE	2023/05/22	BRAND	Electrolux	INSTRUCTION MANUAL A27074201/A G0040681/002
002	UPDATE TO MP	2023/10/31	BY		
	DATE	2023/10/31	SCALE	1:1	TITLE
					Proj. C PROGRAM - Clara