

MOLINO DE CAFÉ

MODELO
CG-300



PRODUCTO IMPORTADO POR:

MAQUINARIA INTERNACIONAL GASTRONÓMICA, S.A. DE C.V.
📍 HENRY FORD 257-H, COL. BONDOJITO, ALC. G.A.M. 07850, CDMX.
☎ 5517.4771 | 5739.3423

MIGSA®

MANUAL DE USUARIO

GARANTÍA

MODELO
CG-300

Maquinaria Internacional Gastronómica, S.A. de C.V. garantiza por el término de **6 MESES** este producto en partes mecánicas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y/o funcionamiento en uso comercial o industrial a partir de la fecha de entrega.

Las partes eléctricas cuentan con garantía de 30 días a partir de recibido el equipo.

Incluye la reparación o remplazo gratuito de cualquier parte, pieza o componente que eventualmente fallara, y la mano de obra necesaria para su revisión, diagnóstico y reparación.

CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía se deberá anexar la remisión y/o copia de la factura de venta del equipo. En su caso, presentar esta póliza de garantía con el sello del distribuidor y la fecha de venta del equipo.

2. El tiempo de entrega de la reparación en garantía no será mayor a 7 días a partir de la fecha de entrada del producto al centro de servicio autorizado. El tiempo de entrega podrá ser mayor en caso de demoras en el servicio por causas de fuerza mayor.

3. El equipo deberá ser canalizado al centro de servicio, por medio del distribuidor autorizado que realizó la venta del equipo.

Esta póliza de garantía quedará sin efectividad en:

- Cuando el equipo sea utilizado en condiciones distintas a las normales ó carga excesiva de trabajo.
- Cuando el equipo no sea operado de acuerdo al instructivo de operación que se acompaña.
- Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por **MIGSA**.
- El equipo se deteriore por el uso y desgaste normal.
- Manipulación incorrecta o negligente.

4. Las garantías se harán efectivas directamente en nuestras instalaciones o en los centros de servicio autorizados.

Al término de la póliza de garantía, el centro de servicio autorizado, seguirá prestando el servicio de reparación del equipo realizando el presupuesto de reparación y la autorización expresa del consumidor.

SELLO DEL DISTRIBUIDOR

PRODUCTO: _____

MARCA: _____

MODELO: _____

SERIE: _____

FECHA DE VENTA: _____

METODO DE USO

- Presione ON/OFF, para que la unidad comience a funcionar.
- Ajuste el regulador de escala (parte 4) en la posición del número que necesite.
- Ponga el grano de café en el contenedor.
- Coloque la tapa del embudo (parte I).
- Después de usarlo, apague la máquina.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiar la cavidad de molienda, de acuerdo a los siguientes pasos:

- Quitar las partes 1, 2 y 3.
- Girar a la izquierda la parte 4.
- Quitar la parte 5.

4. Limpiar toda la parte interna.

Ensamblar la cavidad de molienda

- Instalar la parte 6 de la parte 7.
- Girar a la derecha la parte 4 para ajustar.
- Instalar la parte 1, 2 y 3.

ESPECIFICACIONES

MODELO	CG300
Medidas	380 X 235 X 610 MM
Voltaje	110 V / 60 Hz
Capacidad	1.5 KGS.
Potencia nominal	300 W

COMO UTILIZAR EL DISPOSITIVO DE MEDICIÓN

- Abra la parte número 13.
- Quite la parte número 16.
- Levante la parte 17. 18. 19, ajuste la capacidad del café molido cada vez que sea necesario.

DIAGRAMA DE CIRCUITO

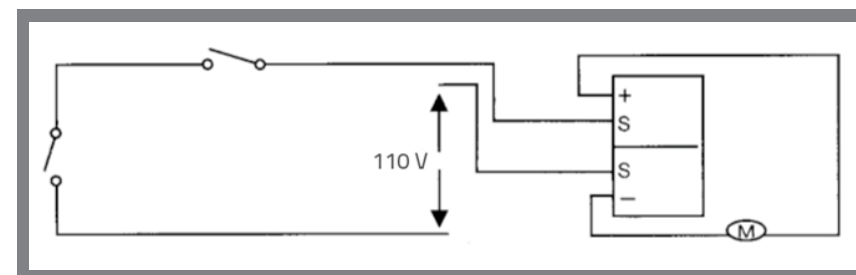
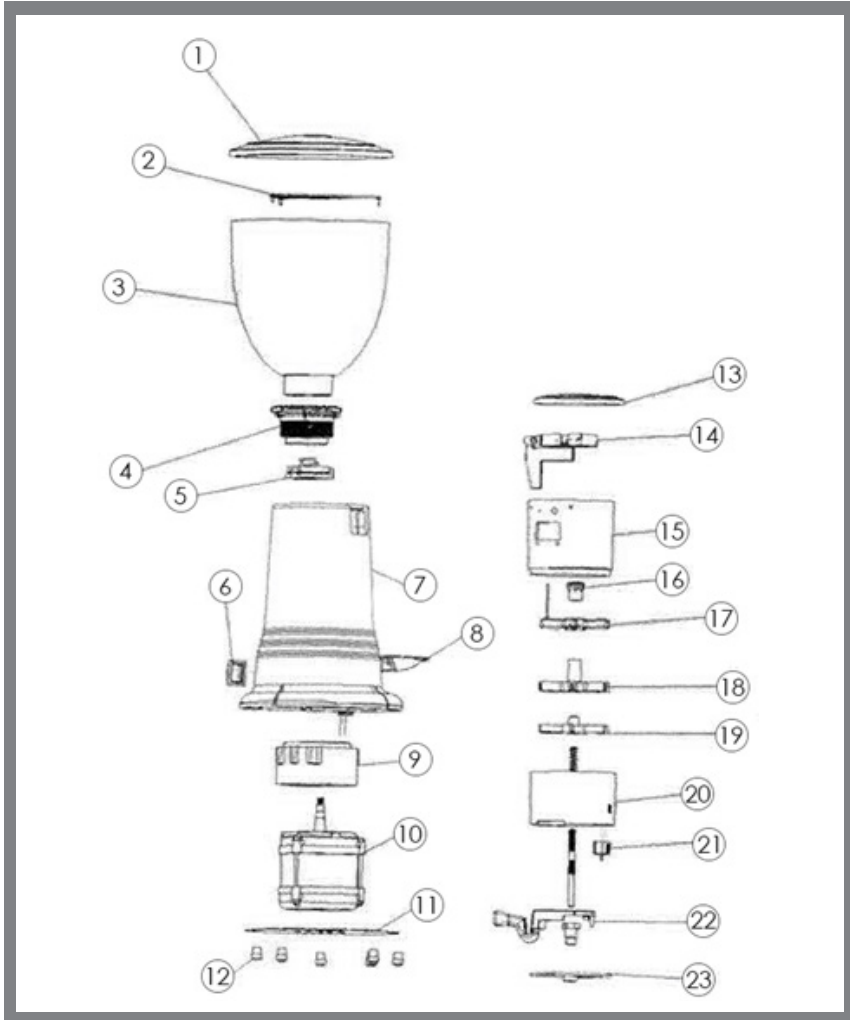


DIAGRAMA ESQUEMATICO Y NOMBRE DE LAS PARTES



- | | |
|--|--|
| 1. Tapa del embudo | 11. Tapa inferior |
| 2. Soporte del embudo | 12. Patas de caucho |
| 3. Embudo | 13. Tapa de la caja del café molido |
| 4. Soporte de la base de la cuchilla | 14. Micro interruptor de seguridad |
| 5. Soporte inferior de la cuchilla | 15. Caja del café molido |
| 6. Interruptor ON/OFF
(encendido/apagado) | 16. Tuerca |
| 7. Cuerpo | 17. 18. 19. Grupo de forma de estrella |
| 8. Soporte | 20. Base de la salida del café molido |
| 9. Base fija del motor | 21. Contador de impulsos |
| 10. Motor | 22. Impulsor |
| | 23. Tapa inferior de la caja del café molido |

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El motor no funciona.

- Revise si la parte 6 está dañada.
- Cheque si una sobre corriente dañó el protector.
- Reparación 1: reemplazar el interruptor ON / OFF.
- Reparación 2: apagar el interruptor, limpiar la zona de la parrilla, revisar si tiene algo que bloquea el motor, después de revisar, montar y asegurarse que todas las partes queden instaladas correctamente, apriete el sobreprotector de corriente para arrancar el motor y probarlo.

No muele correctamente

- Revise si las partes de la molienda están instaladas incorrectamente.
- Compruebe si la parte 4 se giró a la posición fija.
- Reparación 1: Refiérase a la limpieza y mantenimiento de este manual, y vuelva a instalar las partes.
- Reparación 2: Encienda el interruptor, gire lentamente el regulador del contador de impulsos a la posición en la que usted pueda escuchar un sonido áspero, el cual proviene de la cuchilla de corte, se regresa 0. 5cm. aproximadamente, al final ponga el grano de café para probar la molienda.

ADVERTENCIA

1. Si el cable de alimentación se daña, debe ser reemplazado por el fabricante o el personal de servicio técnico, para evitar cualquier riesgo.
2. Cuando lleve a cabo el mantenimiento o la resolución de problemas, desconecte el aparato de la toma de corriente para evitar cualquier riesgo de que por error toque el interruptor de encendido / apagado.
3. Si encuentra cosas anormales, póngase en contacto con el fabricante.