

**CAFETERA DE GOTEO  
MOD. AL-CG29**

**ALLIED**  
TU 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**

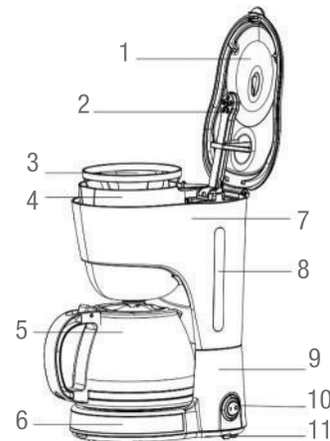
## ANTES DEL PRIMER USO

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.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD:

- Lea todas las instrucciones.
  - Asegúrese de que el voltaje de salida corresponde a la tensión indicada en la placa de características de la máquina de café.
  - Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones a las personas, no sumerja el cable, el enchufe en agua u otro líquido.
  - Se requiere supervisión cuando el aparato es usado por niños o cerca de ellos.
  - Desenchufe el tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de poner o quitar piezas, y antes de limpiar el aparato.
  - No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado, después de un mal funcionamiento o si se ha dañado de alguna manera. Lleve el aparato a un centro de servicio autorizado para su supervisión, reparación o ajuste.
  - El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del producto puede provocar un incendio, descargas eléctricas o lesiones a los usuarios.
  - 
  - No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, o que toque superficies calientes.
  - No lo coloque cerca o sobre de una hornalla de gas o eléctrica, o en un horno caliente.
  - No utilice el aparato para otro uso del que está destinado.
  - No limpiar el recipiente con productos de limpieza, almohadillas de lana de acero y otro material abrasivo.
  - Para desconectar, ponga todos los controles en "off", retire el enchufe del tomacorriente. Para retirar el enchufe, nunca tire del cable.
  - Pueden ocurrir quemaduras si se retira la tapa durante los ciclos de preparación. Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.
  - Algunas partes del aparato están calientes cuando está en funcionamiento, por lo cual no deben de tocarse, utilice las agarraderas solamente.
- La superficie del elemento de calefacción está sujeto a calor residual después del uso.
  - Nunca deje la jarra vacía sobre la placa de calentamiento de lo contrario la jarra es propensa a agrietarse.
  - No utilice el aparato si la jarra muestra signos de grietas o tiene un asa debilitada. Sólo utilice la jarra con este aparato. Utilice cuidadosamente ya que la jarra es muy frágil.
  - Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducida o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y que hayan entendido los riesgos involucrados. Los niños no deben de jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento del usuario no serán hechos por los niños a menos que sean mayores de 8 y supervisados.
  - Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
  - Los niños deben de ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
  - No coloque un recipiente caliente sobre una superficie caliente o frío.
  - No deje que la cafetera funcione sin agua.
  - Este aparato está destinado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como: personas de las áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos del trabajo, casas de granjas, por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial, etc.
  - Evitar posibles lesiones por el mal uso.
  - Mantenga estas instrucciones para futuras consultas.

## CONOZCA SU MÁQUINA DE CAFÉ



1. Cubierta superior.
2. Pulverizador.
3. Filtro.
4. Embudo.
5. Jarra de vidrio.
6. Carcasa principal.
7. Depósito de agua.
8. Medidor de agua.
9. Carcasa principal.
10. Interruptor ON/OFF.
11. Tapa inferior.

### ANTES DEL PRIMER USO

Compruebe que todos los accesorios estén completos y que la unidad no esté dañada. Llenar el tanque con agua hasta el nivel indicado y ponga en funcionamiento varias veces sin café, a continuación, deseche el agua. Limpie y seque todas las piezas desmontables de acuerdo a la sección "limpieza y mantenimiento".

### USO DE LA CAFETERA

1. Abra la cubierta superior y llenar el depósito de agua con agua potable fría.

Nota: no sobrepase el nivel indicado como MAX en el tanque de agua.

2. Abra el soporte del embudo hacia afuera y colocar el filtro en el embudo y asegúrese de que esté colocado correctamente.

3. Añada el polvo de café apropiada en el filtro. Por lo general, una taza de café necesita una cucharada de polvo de café, pero eso depende del gusto personal, a continuación cierre el soporte del embudo.

4. Insertar la jarra de vidrio con tapa en su lugar sobre la placa de calentamiento, garantizas la línea central de la jarra que esté alineada con el embudo.

5. Enchufe el cable de alimentación al tomacorriente.

6. Presione hacia abajo el interruptor, se iluminará el indicador. El aparato comenzará a funcionar. El proceso de elaboración de café se puede interrumpir pulsando el interruptor a la posición "0" en cualquier momento.

Nota: el aparato está diseñado con una función de pausa para servir, si lo desea en cualquier momento durante el ciclo de preparación se puede retirar la jarra para verter y servir una taza de café caliente. El ciclo de preparación no será interrumpido, basta con colocar nuevamente la jarra de vidrio sobre la placa de calentamiento para reiniciar el ciclo de preparación, no retirar la jarra por mas de 30s, no volver a colocar la jarra vacía sobre la placa de calentamiento mientras esta se encuentre tibia.

7. Retire la jarra para servir cuando el ciclo de elaboración haya culminado (un minuto más tarde así se asegura que el goteo del café ha culminado por completo). Nota: el café que usted obtendrá será menor que la cantidad de agua que ha agregado, parte del agua es absorbida por el café.

PRECAUCIÓN: cuando se vierte el café, el ángulo inclinado momentáneamente de la jarra no será más de 45 grados que la posición vertical, se derramará café lentamente hasta que la jarra esté vacía, de lo contrario el café en la jarra llegará al nivel superior de la tapa y se saldrá de los bordes lo cual puede provocar daños.

8. Después de elaborar el café, el aparato cambiará automáticamente al modo de calentamiento, que continuará para mantener el café caliente hasta que se coloque el interruptor en la posición "0". Se sugiere que el tiempo de calentamiento no sea más de una hora. Para obtener un mejor resultado en sabor del café, sírvalo inmediatamente después del proceso de elaboración.

9. Siempre apague la cafetera y desconecte el cable de alimentación del toma corriente cuando la máquina de café no está en uso.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de desenchufar el aparato antes de limpiarlo. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni la unidad en agua u otro líquido. Después de cada uso, asegúrese siempre de que el enchufe se retire primero del tomacorriente.

1. Limpiar todas las piezas desmontables después de cada uso con agua jabonosa caliente. Usted puede poner la jarra en el lavavajillas para su limpieza.

2. Limpie la superficie exterior de la unidad con un paño suave y húmedo para eliminar las manchas. Nota: no intente limpiar el interior del tanque de agua, que esto dejará residuos de pelusa y puede obstruir su cafetera, simplemente enjuague con agua fría periódicamente.

3. Gota de agua pueden acumularse en la zona superior del embudo de goteo y sobre la base del producto durante la preparación. Para controlar el goteo, limpie el área con un paño limpio y seco después de cada uso.

4. Vuelva a colocar todas las piezas y guarda para el próximo uso.

### REMOVER EL DEPOSITO DE MINERALES

Para mantener su máquina de café operando de manera eficiente, periódicamente se debe de limpiar los depósitos de minerales dejados por el agua de acuerdo a la calidad del agua en su área y la frecuencia de uso, se recomienda eliminar los productos minerales de la siguiente manera:

1. Llenar el deposito con agua y descalcificador al nivel máximo, como se indica en la columna de agua (la escala de agua y descalcificador es de 4:1; el detalle se refiere a la instrucción del descalcificador. Utilice descalcificador hogar, también se puede utilizar ácido cítrico en lugar de descalcificador (las cien partes de agua y tres de ácido cítrico).

2. Inserte la jarra de vidrio sobre la placa de calentamiento.

3. Asegurar el filtro (sin café en polvo) y colocar el embudo en su lugar.

4. Encienda el aparato y deje que la solución pase por el proceso.

5. Después del proceso, apague el aparato.

6. Deje que la solución permanezca durante 15 minutos y repita el paso 3-5.

7. Encienda el aparato y correr fuera de la solución hasta que el recipiente de agua esté completamente vacío.

8. Enjuague haciendo funcionar el aparato con agua por lo menos tres veces.

### CONSEJOS PARA OBTENER UN CAFÉ MÁS SABROSO

1. Una cafetera limpia es esencial para hacer que el café tenga un gran sabor. Regularmente limpiar la cafetera como se especifica en la sección Limpieza y mantenimiento. Utilice siempre agua fresca y fría en la cafetera.

2. Guarde el polvo de café sin utilizar en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café en polvo, vuelva a sellarlo herméticamente y almacenar en el refrigerador para mantener su frescura.

3. Para un sabor óptimo del café, comprar granos de café enteros y molerlos antes de utilizarlo.

4. No vuelva a utilizar el polvo de café ya que esto reducirá en gran medida el sabor del café. No se recomienda recalentar el café como el café está en su máximo sabor inmediatamente después de la preparación.

5. Limpiar la cafetera cuando la extracción excesiva provoca embotamiento. Las pequeñas gotitas de aceite en la superficie de molido de café negro se deben a la extracción de aceite a partir del polvo del café.

6. Puede ocurrir que quede más grasoso si se utiliza café tostado.

