



Confiable y más accesible.



Manual para usuarios

Licuada con molinillo

Modelo COLC-0001

Índice

1	Parámetros técnicos	4
2	Componentes principales	4
3	Antes de utilizar tu Licuadora y molinillo COOP	6
4	Instrucciones importantes de seguridad	6
5	Cómo utilizar tu licuadora COOP	7
6	Limpieza y mantenimiento de tu licuadora	9
7	Cómo utilizar tu molinillo COOP	10
8	Limpieza y mantenimiento de tu molinillo	10

Simbología



ADVERTENCIA

Se requiere prestar atención a esta área para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesión.

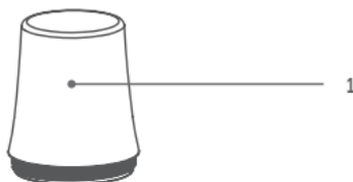
1 Parámetros técnicos

MODELO	COLC - 0001
VOLTAJE	220 - 240 V~
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
CONSUMO	500 W

2 Componentes principales

Molinillo

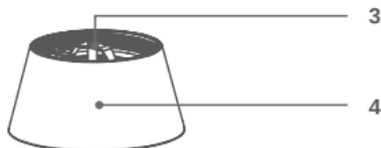
1. Bowl
2. Aro de sellado
3. Cuchillas
4. Base de las cuchillas



5. Base del motor
6. Botón stop
7. Intercalar velocidades
Botón sin presionar: velocidades bajas
(indicadas a la izquierda)
Botón presionado: velocidades altas
(indicadas a la derecha)

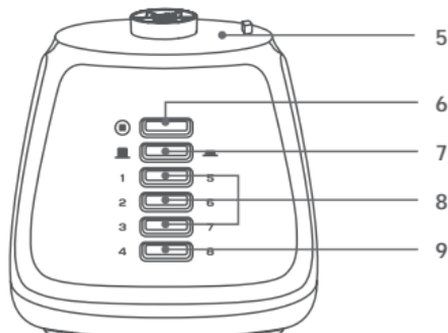


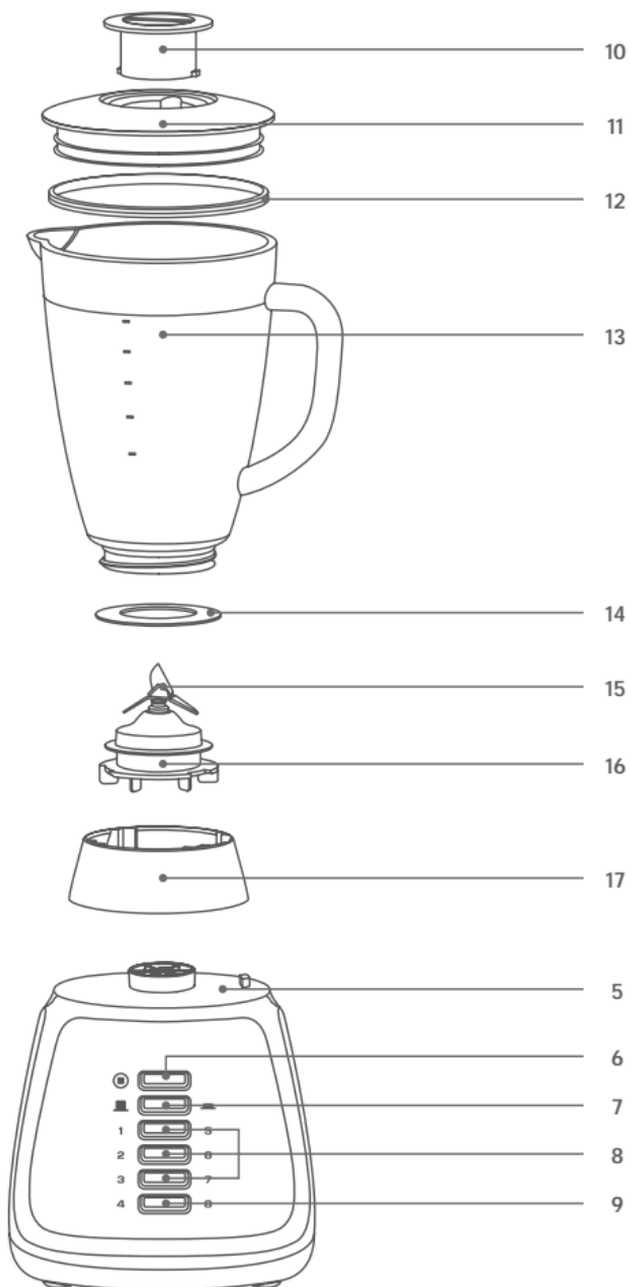
8. Velocidades
9. Botón pulse



Licudadora

10. Taza de medición
11. Tapa
12. Aro de sellado 1
13. Jarra
14. Aro de sellado 2
15. Cuchilla
16. Base de la cuchilla
17. Base de la jarra





3 Antes de utilizar tu Licuadora y molinillo COOP:

- Leé todas las instrucciones incluidas en este manual.
- Luego de quitarla del envase, asegurate de que no esté dañada.
- Remové todas las etiquetas que estén sobre tu Licuadora y molinillo.
- Si dudás de su estado, no la utilices. Contactate con el servicio técnico autorizado.

4 Instrucciones importantes de seguridad

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, INCENDIO O LESIÓN, debés respetar las medidas de precaución básicas y leer las siguientes instrucciones antes de utilizar esta Licuadora.



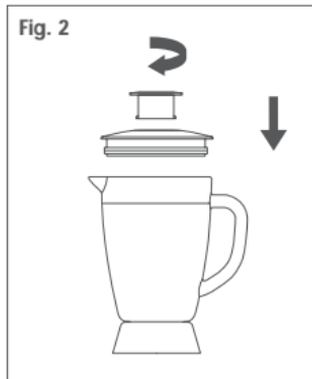
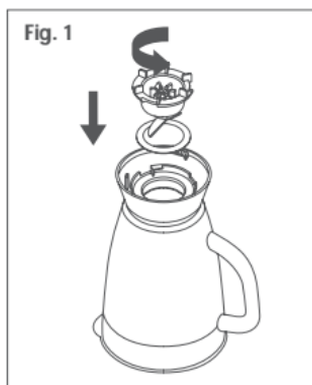
- En caso de utilizar una extensión de cable, la calidad del mismo deberá ser igual o mejor que la del cable de la Licuadora y molinillo.
- Antes de enchufarla, comprobá que el voltaje indicado en la etiqueta del producto corresponde a la tensión de tu hogar.
- Utilizala sobre una superficie seca y nivelada.
- El uso de la Licuadora y molinillo, en presencia de niños, debe ser siempre supervisado.
- Este aparato puede ser utilizado por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales o sin experiencia, siempre y cuando estén bajo supervisión y se les dé la instrucción necesaria sobre el uso del aparato de forma segura y comprenda los peligros.
- Para prevenir descargas eléctricas, no introduzcas el cable, el enchufe o la Licuadora en agua u otro líquido.
- No dejes el cable colgando por el borde de la mesa o mesada, ni que entre en contacto con superficies calientes.
- No la utilices si el cable o enchufe estuvieran dañados, o luego de algún mal funcionamiento o daño de cualquier tipo. Recurrí al servicio técnico autorizado más cercano para evaluación, reparación o ajuste.
- La utilización de accesorios no está recomendada, ya que pueden ocasionar riesgos o lesiones.
- No pongas los dedos u objetos inadecuados dentro de la Licuadora y molinillo.
- No mueva ni cambie de lugar su licuadora cuando esté funcionando, ya que se podría volcar la preparación.
- No cambies ningún accesorio cuando tu Licuadora y molinillo está encendida.
- Riesgo de incendio. No cubras ni coloques nada sobre la Licuadora y molinillo: materiales combustibles, cortinas, cartón, plástico, papel, etc.
- No la coloques cerca de un quemador de gas o eléctrico, o de un horno caliente.

- Después de usar el aparato, desconectá el enchufe del tomacorriente.
- No la uses al aire libre.
- No la utilices para otro uso distinto que para la que fue diseñada.
- Asegurate de que el producto se haya enfriado antes de comenzar la limpieza del mismo. No olvides desconectar el producto del tomacorriente.
- Nunca sumerjas la base que contiene el motor para limpiarla.
- No introduzcas ninguna parte del producto en el lavavajillas. Las piezas de esta unidad no son aptas para el lavado en lavavajillas.
- El mal uso del producto podría llegar a ocasionarte lesiones. Deberás tener cuidado al manipular las filosas cuchillas, al vaciar la jarra y durante la limpieza.
- No coloquéis ingredientes a altas temperaturas dentro de la jarra de la licuadora.

5 Cómo utilizar tu licuadora COOP:

Primer uso

1. Antes del primer uso, desempacá todas las partes del producto y colocalas en una superficie horizontal.
2. La jarra ensamblada (incluyendo la taza de medición, la tapa, el aro de sellado 1, el aro de sellado 2, la jarra, la cuchilla y la base de la jarra) ya se encuentra lista para montar sobre la base que contiene el motor. Desensamblá todas las piezas para poder lavarlas (excepto la base que contiene el motor). Consultá la sección de cuidado y limpieza.
3. Una vez que todas las piezas hayan sido lavadas y secadas, volvelas a ensamblar.
 - A) Invertí la jarra sobre una superficie nivelada, sosteniéndola de la manija, y colocá el aro de sellado 2 y la cuchilla en la base de la misma. Enroscá la cuchilla, girándola en sentido anti horario, hasta que quede bien ajustada (ver la Fig. 1).
 - B) Volvé a posicionar la jarra de manera vertical, con la apertura hacia arriba, para luego colocar el aro de sellado 1 alrededor de la tapa. Utilizá la tapa, junto al aro de sellado 1, para tapan la jarra. Colocá la taza de medición en la abertura que se encuentra en la tapa y ajustala girándola en sentido horario (ver la Fig. 2).



C) Finalmente, colocá la jarra ensamblada sobre el motor, alineando la flecha que se encuentra impresa en la jarra con el candado abierto que se encuentra impreso en la base del motor, para luego girar la jarra en sentido horario y así ajustarla (ver la Fig. 3).

Modo de uso

1. Pelá o descorzá la fruta o los vegetales y después cortalos en pequeños dados.
2. Colocá lo que quieras licuar en la jarra (ver la Fig. 4). Usualmente, es de gran utilidad agregar agua para que el proceso de la licuadora se suavice. La proporción de ingredientes y de agua es de 2/3. La mezcla de los ingredientes, junto al agua, no debería exceder el nivel de la jarra.

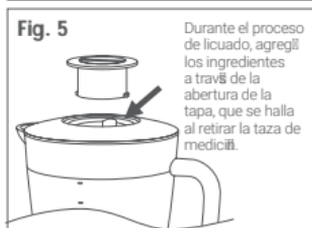
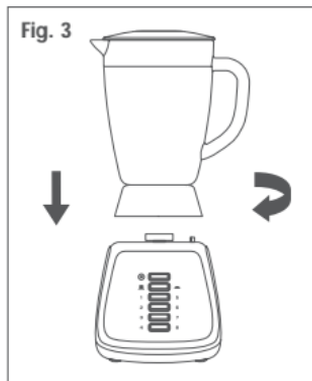
Nunca introduzcas líquidos en estado de ebullición o enciendas el producto sin haber colocado ingredientes en la jarra.



3. Cubrí la jarra con la tapa. Asegurate de que la taza de medición se encuentre colocada donde corresponde.
4. Enchufá el cable de corriente al tomacorriente.
5. Seleccioná la velocidad deseada (dependiendo de qué prepares).
6. Para licuados rápidos o delicados, presioná el botón Pulse (en la velocidad 8) y manténelo por unos segundos para luego soltarlo (no será necesario presionar el botón Stop ya que el botón Pulse no quedará presionado). Hacé este procedimiento de forma continua hasta conseguir la consistencia deseada.
7. Si querés agregar ingredientes mientras la licuadora se encuentre en funcionamiento, retirá la taza de medición y agregalos a través de la abertura de la tapa (ver la Fig. 5).
8. Cuando tritures hielo o comida dura, mantené la licuadora firmemente con tu mano (presionando la tapa). En caso de colocar hielo, introducí hasta 100 g del mismo, con una parte de agua (por lo menos 20 ml), y utilizá el botón Pulse.
9. Cuando obtengas la consistencia deseada, presioná el botón Stop.

Nota: el tiempo de uso consecutivo no debe exceder los 3 minutos. El producto deberá reposar por lo menos 10 minutos luego de operar 2 ciclos continuos. Dejá enfriar el producto antes de volver a utilizarlo.

Si querés apagar el producto, en cualquier momento, presioná el botón Stop.



6 Limpieza y mantenimiento de tu licuadora

Sugerencias para el cuidado del producto

- Para obtener una mejor consistencia, y que el proceso se realice de manera totalmente efectiva y suave (evitando dañar el producto), agregá el agua o el líquido antes de poner los ingredientes sólidos.
- Algunas tareas que no podrás realizar de manera efectiva: batir clara de huevo / batir crema de leche / hacer puré de papas / picar carne / mezclar masa / extraer jugo de frutas y vegetales.

Los siguientes productos nunca deberían colocarse dentro de la licuadora: huesos / piezas sólidas amplias / comida congelada / alimentos duros (por ejemplo, nabos).

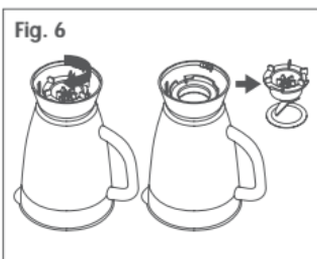


- Para triturar hielo, colocá solamente hasta 100 g del mismo, con una parte de 20 ml de agua. Si necesitás más hielo, agregá cubo por cubo a través de la abertura de la tapa, que se encuentra al remover la taza de medición.

Limpieza

Este producto posee piezas que no pueden ser reparadas por el consumidor. Por favor, contactate con el servicio técnico autorizado en caso de que una parte se rompa.

1. Antes de limpiar la licuadora, desenchufala.
2. Para su fácil limpieza, siempre realizala inmediatamente después de usarlo. No dejes que los restos de ingredientes se sequen dentro de la jarra para evitar que la limpieza de la misma se torne dificultosa.
3. Verfí un poco de agua caliente jabonosa en la jarra y presioná el botón Pulse (en la velocidad 8) durante unos segundos. A continuación, vaciá la jarra.
4. Desensamblá todas las partes. Retirá la jarra de la unidad, donde se encuentra el motor, para poder sacar el aro de sellado 2 y la cuchilla de la parte inferior de la jarra mediante el giro horario de la misma (Ver la Fig. 6). También retirá el aro de sellado 1 de la tapa que cubre la jarra.
5. Lavá la taza de medición, la tapa, los aros de sellado, la jarra y la cuchilla a mano, y no utilices agua a más de 70°C.
6. Lavá la cuchilla utilizando agua tibia y jabón. Luego, enjuagá la misma bajo la canilla. Evitá el contacto con las partes filosas de las cuchillas, para evitar lesiones. No sumerjas la cuchilla en agua y dejala secar con la parte metálica hacia abajo y lejos del alcance de los niños.
7. Limpiá la base que contiene el motor, luego de desenchufarla, con un paño húmedo y secala bien. Retirá las manchas persistentes frotándolas con un limpiador no abrasivo.



7 Cómo utilizar tu molinillo COOP:

Antes del primer uso

- Verificá que no existan objetos extraños en el recipiente antes de utilizarlo.
- Siempre utilizá el aparato con el bowl colocado correctamente.
- Las cuchillas son filosas, manipúlalas con cuidado.

Cómo utilizar el producto

1. Asegurate de que el molinillo se encuentre sobre una superficie plana.
2. Desenroscá la base de las cuchillas, junto con las cuchillas y el bowl, y luego, retirá el bowl para rellenarlo con hasta 50 g de granos de café. Usá una cucharada de café en granos por taza de café. Ajustá la cantidad a tu gusto personal.
3. Volvé a colocar el bowl, junto con la base de las cuchillas y las cuchillas, y asegurate de que quede bien firme sobre la base del motor.
4. Conectá tu molinillo a un tomacorriente y presioná el botón de la velocidad 8 para encender el mismo a máxima velocidad. Soltá este botón cuando creas que la molienda está completa.
5. Cuando finalices, desenchufá la máquina y remové el bowl. Retirá todo el café molido y procedé a limpiar el mismo con un cepillo de limpieza.
6. Si querés obtener un molido de granos gruesos, molé aproximadamente por 15 segundos. El tiempo de funcionamiento no debe excederse de los 20 segundos.

8 Limpieza y mantenimiento de tu molinillo

- Antes de limpiar tu molinillo, desconectalo del tomacorriente.
- En caso de que necesites limpiar la parte externa del aparato, hazelo con un paño levemente humedecido con agua. No utilices limpiadores químicos abrasivos, ya que podrían dañar la superficie del molinillo.
- Verificá periódicamente que el cable de alimentación no se encuentre dañado. Si tenés alguna duda o inquietud, por favor, contactate con el servicio técnico autorizado más cercano.

Recomendaciones

Este molinillo muele correctamente el café para las siguientes máquinas de café:

- Cafetera eléctrica de goteo.
- Máquinas manuales de prensa francesa.
- Cafetera manual de cono.
- Máquinas de espresso de vapor.

No te recomendamos el uso de este tipo de molinillo para máquinas de café express.

Para obtener los mejores resultados, muele sólo el café que usted vaya a consumir a la brevedad.

Importado por ACEGAME S.A. • Andrés Lamas 1446 C.A.B.A. • Pcia. de Buenos Aires
República Argentina – CUIT 30-68851288-9

Para Cooperativa Obrera Ltda. de Consumo y Vivienda • Paraguay 445 • Bahía Blanca
Pcia. de Buenos Aires • República Argentina • CUIT 30-52570593-1

Garantiza: TECNOSTORES S.A. - Hecho en China

Eco-Consejos



No tires el envase y el manual a la basura, lívalos al Punto Limpio de Reciclado de tu localidad, porque se pueden Reciclar y Reutilizar.

Te sugerimos que si alguna vez decidís no utilizar más o tirar la Licuadora con molinillo Coop y aún funciona, la dones a una persona, familia o entidad social que la necesiten, ya que seguramente le continuarán dando uso.

Cuando la Licuadora con molinillo Coop no funcione más y no tenga arreglo, lívala al Punto Limpio de Reciclado de tu localidad, debido a que muchos de sus componentes se pueden Reciclar y Reutilizar.

0-800-333-3443

INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR:
holacooperativa@cooperativaobrera.coop
cooperativaobrera.coop

HOLA
COOPERATIVA

ENCONTRANOS TAMBIÉN EN:

www.facebook.com/LaCoopeAr

[YouTube.com/CooperativaObrera](https://www.youtube.com/CooperativaObrera)

Mensajes: 2914 06 2914