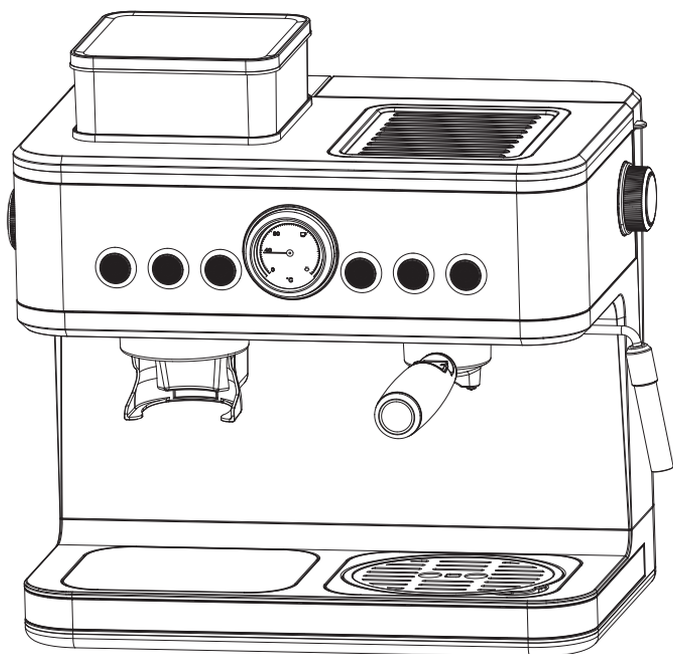


Kanji Home



Manual de usuario

Lea atentamente este manual antes de usar y guárdelo para futuras consultas.

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Para evitar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, se deben tener en cuenta las siguientes precauciones básicas de seguridad al utilizar electrodomésticos:

1. Lea todas las instrucciones pertinentes.
2. No toque ninguna superficie caliente directamente. Utilice el mango o la perilla. Atención especial: en caso de contacto directo con piezas de alta temperatura del aparato eléctrico o salpicaduras de líquido a alta temperatura, puede causar quemaduras en la piel.
3. Para evitar descargas eléctricas, no sumerja el cable de alimentación, el enchufe ni la cafetera en agua u otros líquidos.
4. Cuando el aparato sea utilizado por niños o esté cerca de ellos, se requiere la supervisión de un adulto.
5. Se debe dejar que la máquina de café se enfríe antes de desmontarla, montarla y limpiarla.
6. La máquina de café debe utilizarse sobre una mesa plana, alejada del borde de la mesa para evitar que se vuelque accidentalmente.
7. No utilice ningún aparato eléctrico si el cable de alimentación o el enchufe eléctrico están dañados, o si el aparato está defectuoso o dañado de cualquier otra manera.
8. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato eléctrico puede provocar lesiones.
9. No lo utilice al aire libre.
10. No coloque el cable de alimentación en el borde de la mesa ni en contacto con superficies calientes, incluidos calentadores.
11. No se acerque ni lo coloque sobre una estufa de gas o eléctrica, ni lo coloque en un horno caliente.
12. No coloque la cafetera caliente sobre una superficie húmeda o fría.
13. No utilice el aparato para otros fines no previstos.
14. **ADVERTENCIA:** Para evitar incendios o descargas eléctricas, no retire la cubierta inferior de esta cafetera. No hay piezas que el usuario pueda reparar en el interior de esta cafetera. Solo el personal de servicio profesional puede realizar reparaciones.
15. Para desconectar la máquina de café, primero gire el botón de control a la posición OFF y luego desenchufe el aparato.

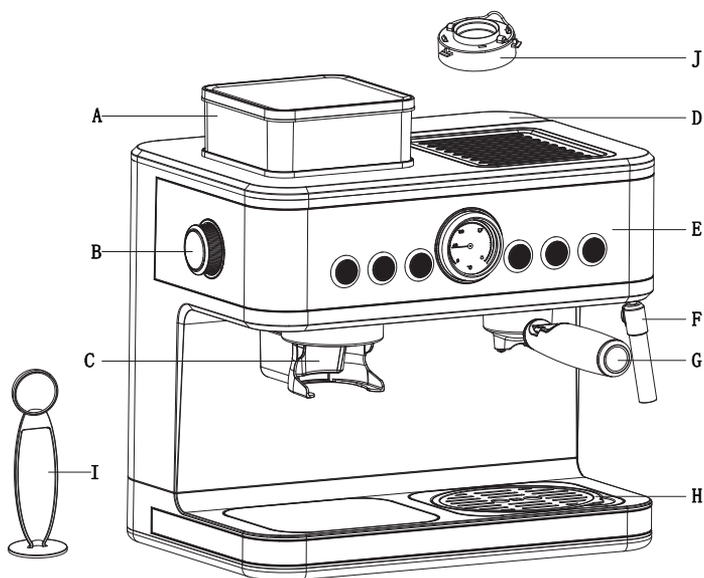
Información adicional sobre la seguridad del usuario

La longitud del cable de alimentación de esta máquina está especialmente diseñada, tenga cuidado de no enredarse ni tropezar con él.

Para evitar sobrecargar el circuito, no utilice otros aparatos de alto voltaje en el mismo circuito que este aparato.

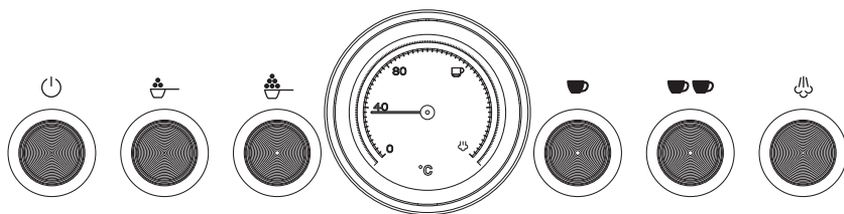
¡Conservar estas instrucciones!

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES



- A- Recipiente para granos de café
- B- Perilla de ajuste del grosor de molienda
- C- Asiento de recepción de polvo
- D- Tanque de agua
- E- Panel de control
- F- Tubo de vapor
- G- Soporte para filtro de café
- H- Bandeja de agua
- I- Cuchara
- J- Molinillo

PANEL DE OPERACIÓN

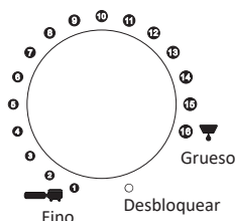
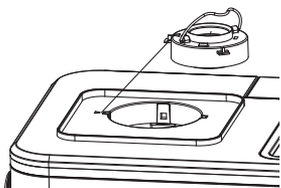


	Nombre	Función		Nombre	Función
	BOTÓN DE ENCENDIDO	<p>Presione el botón de encendido, la luz indicadora de la taza doble y de la taza simple parpadeará y la máquina comenzará a funcionar.</p> <p>Presione el botón una vez más, la máquina se apagará.</p>		BOTÓN MOLER 2 TAZAS	<p>Instale el recipiente para granos, presione el botón, la luz indicadora se encenderá, empuje el recipiente para café en el asiento receptor de polvo, comience a moler granos durante 10 segundos, y se detendrá automáticamente.</p>
	BOTÓN MOLER 1 TAZA	<p>Instale el recipiente para granos, presione el botón, la luz indicadora se encenderá, empuje el recipiente para café en el asiento receptor de polvo, comience a moler granos durante 5 segundos, y se detendrá automáticamente.</p>		BOTÓN DE CAFÉ 2 TAZAS	<p>Cuando el dispositivo esté encendido y la luz indicadora esté encendida, presione el botón de 2 tazas, la máquina comenzará a preparar café, el tiempo de remojo será de 2 seg. y el tiempo de preparación es de 26 seg. para dos tazas de café.</p> <p>Mantenga presionado el botón para ingresar el tiempo de preparación.</p> <p>Función de configuración: configure el tiempo de 3 seg. a 60 seg.</p>
	BOTÓN DE CAFÉ 1 TAZA	<p>Cuando el dispositivo esté encendido y la luz indicadora esté encendida, presione el botón de una taza, la máquina comenzará a preparar café, el tiempo de remojo será de 2 seg. y el tiempo de preparación es de 13 seg. para una taza de café.</p> <p>Mantenga presionado el botón para ingresar el tiempo de preparación.</p> <p>Función de configuración: configure el tiempo de 3 seg. a 60 seg.</p>		BOTÓN DE VAPOR	<p>Presione el botón de vapor, gire la perilla de vapor, el tubo de vapor liberará vapor. Gire la perilla de vapor a la posición OFF para apagar la descarga de vapor.</p> <p>Presione el botón una vez nuevamente para apagar la función de vapor.</p>

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Cómo utilizar la función de molido:

1. Coloque el disco de molido en la base (el símbolo triangular del disco de molido debe alinearse con la tapa superior), como se muestra a la izquierda.
2. Gire la perilla de ajuste de polvo para ajustar el grosor y la finura del café molido, como se muestra a la derecha.



3. Coloque el recipiente para granos en el orificio de molienda de la cubierta superior y gire la perilla 90° en el sentido de las agujas del reloj para asegurarse de que el recipiente para granos esté bloqueado.
4. Vierta no más de 200 g de granos de café en el recipiente para granos.
5. Función de molido de 1 taza: Presione el botón de molido de 1 taza , coloque el soporte en el asiento receptor de polvo y presione, la máquina comenzará a moler durante 5 segundos y se detendrá automáticamente.
6. Función de molido de 2 tazas: Presione el botón de molido de 2 tazas , coloque el soporte en el asiento receptor de polvo y presione, la máquina comenzará a moler durante 10 segundos y se detendrá automáticamente.
7. Si presiona los botones de molido de 1 taza y 2 tazas al mismo tiempo durante 0,5 segundos, la máquina comenzará a moler y no se detendrá hasta que presione uno de los botones para dejar de moler.

8. Ajuste del tiempo de molienda de 1 taza o 2 tazas.

Presione el botón de molienda de 1 taza o el botón de molienda de 2 tazas para ingresar al modo de configuración.

Coloque el soporte en el asiento de recepción de polvo y presione, la máquina comienza a moler.

Una vez que reciba el polvo ideal, retire el soporte y presione el botón nuevamente para confirmar la configuración.

9. Restauración de la configuración predeterminada de fábrica:

Presione los botones de molienda de 1 taza y 2 tazas al mismo tiempo durante 5 segundos.

Solucione el mal funcionamiento del molinillo:

Cuando el disco de molienda esté atascado, gire la válvula del recipiente para granos para cerrar el recipiente y continúe colocando los granos, luego gire la perilla de ajuste del grosor del café molido a la posición Grueso y continúe moliendo los granos hasta que no se atasque.

Cómo usar la función espresso:

Si es la primera vez o no lo usa durante mucho tiempo, límpielo primero.

1. Abra la tapa del tanque de agua

2. Vierta 1,5 l de agua pura en el tanque de agua (la temperatura del agua no debe ser superior a 35 °C).

3. Encienda el aparato.

4. Limpieza con función de espresso: Presione el botón "POWER", coloque una taza en la tapa de la bandeja de agua, presione el botón de espresso y, cuando las luces indicadoras de una taza y dos tazas estén encendidas, presione el botón de espresso  , saldrá agua y la limpieza habrá terminado.

Prepare el café

1. Vierta no más de 200 g de granos de café en el recipiente para granos para molerlos, siguiendo la “función de molido” descrita anteriormente.

2. Presione el café en polvo con la cuchara.



3. Instale el portafiltros (que contiene café molido) en el cabezal de preparación, gírelo hacia la derecha y asegúrese de que esté bloqueado.

4. Coloque la taza sobre la bandeja de agua.

Cuando el botón de 1 taza  y 2 tazas  permanezca encendido, presione el botón de 1 taza o 2 tazas y saldrá café. El café dejará de salir automáticamente después de unos segundos.

Configuración - Configuración de café expreso para tazas individuales y dobles:

Modo de configuración de tiempo para una taza: Cuando las luces indicadoras de los botones de una taza y de dos tazas están encendidas durante un tiempo prolongado, presione prolongadamente el botón de una taza , la luz indicadora parpadea rápidamente, lo que significa que se ingresa al modo de configuración de tiempo del botón de una taza, presione nuevamente el botón de una taza, el agua se descargará durante 2 segundos y se remojará durante 2 segundos, luego continuará descargando agua hasta el tiempo requerido, presione nuevamente el botón de una taza, el sistema registra que la configuración del tiempo de trabajo actual está completada.

(El tiempo máximo de ajuste de salida de agua es de 60 segundos).

Modo de ajuste de tiempo de taza doble: Cuando las luces indicadoras de los botones de taza simple y taza doble están encendidas durante un tiempo prolongado, presione prolongadamente el botón de taza doble , los indicadores de taza simple y taza doble parpadean rápidamente, lo que significa que ingresa al modo de ajuste de tiempo del botón de taza doble, presione nuevamente el botón de taza doble, el agua se descargará durante 2 segundos y se remojará durante 2 segundos, luego continuará regando hasta el tiempo requerido, presione nuevamente el botón de taza doble, el sistema registra el tiempo de trabajo actual que se completa.

(El tiempo máximo de ajuste de salida de agua es de 60 segundos).

Restauración de la configuración predeterminada de fábrica:

Presione los botones de taza simple y taza doble al mismo tiempo, espere 5 segundos. Después de escuchar el sonido "D", y todas las luces indicadoras parpadearán rápidamente tres veces, lo que significa que se restablecieron las configuraciones predeterminadas de fábrica.

Cómo usar el modo de vapor:

1. Llene una taza de metal o cerámica con leche fría (100 ml).

Se recomienda una taza de acero inoxidable y leche descremada.

Encienda la máquina, cuando los botones de café 1 taza ☕ y 2 tazas ☕☕ permanezcan brillantes, presione el botón de vapor, cuando la luz de vapor deje de parpadear, significa que la máquina está lista.

Gire la perilla de vapor en sentido antihorario hasta la marca de vapor, libere un poco de vapor para limpiar la varilla de vapor, luego gire la perilla de vapor en el sentido de las agujas del reloj hasta "OFF" para detener el vapor.

Sostenga la taza debajo de la boquilla para espumar, introduzca la boquilla de vapor en la leche 5 mm. Gire la perilla de vapor en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la marca de vapor; saldrá vapor de la boquilla. Cuando el volumen de leche se haya duplicado, introduzca la boquilla de vapor profundamente en la leche y siga calentando la leche a la temperatura deseada (60° C).

Gire la perilla de vapor en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición "OFF" (APAGADO) para detener el vapor. Y presione el botón de vapor para salir del modo de vapor.

Nota: 1. No genere vapor durante más de 60 segundos.

2. Limpie la boquilla de espuma de vapor con una esponja húmeda inmediatamente después de que deje de generar vapor, pero tenga cuidado de no lastimarse ni quemarse.

Si desea preparar café después de espumar leche, primero enfríe la caldera.

1. Después de salir del modo de vapor, presione el botón de 2 cafés y saldrá agua caliente.

2. Una vez que el indicador luminoso parpadee, presione nuevamente el botón de 2 cafés para detener el flujo de agua.

3. Ahora puede comenzar a preparar café.

Modo de ahorro de energía

La máquina entrará en el modo de ahorro de energía después de la última operación en 20 minutos.

LIMPIEZA Y CUIDADO DIARIOS

Limpieza diaria de los kits de función de espresso:

1. Retire el tanque de agua y vacíe el agua del interior.



2. Vacíe y enjuague el agua residual de la bandeja de agua.



3. Limpie y enjuague los posos de café del portafiltro.



4. Limpie y seque el cabezal de preparación.

5. Limpie el tubo de vapor después de usar la función de leche.



El molinillo debe limpiarse cuando no se utiliza:

1. Gire la perilla en el recipiente para granos  en sentido contrario a las agujas del reloj 90°, retire el recipiente para granos y vierta los granos restantes nuevamente en la bolsa hermética.

2. Gire la perilla de ajuste del grosor del café en polvo en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición DESBLOQUEAR y saque el disco de molienda ; límpielo con un cepillo. 

3. Limpie el cabezal de molienda con un cepillo  (está prohibido lavarlo con líquido).

4. Use un cepillo para limpiar el asiento del polvo y la boquilla de polvo. 

Limpie regularmente la cal:

Las máquinas deben limpiarse al menos una vez al mes (una semana en áreas con agua dura).

1. Abra la tapa del tanque de agua.
2. Vierta 150 ml de vinagre blanco puro y 150 ml de agua pura fría en el tanque de agua (la temperatura del agua no debe ser superior a 35 °C).
3. Encienda.



4. Limpieza del espresso: Presione el botón de ENCENDIDO, coloque una taza con una capacidad de no menos de 150 ml en la tapa de la bandeja de agua, espere a que se encienda la luz indicadora  del botón de espresso, presione el botón de espresso hasta que se agote el agua en el tanque de agua. Nuevamente, vierta no más de 600 ml de agua pura en el tanque de agua (temperatura del agua no superior a 35 °C), presione el botón de espresso, el indicador se enciende hasta que se agote el agua en el tanque de agua.

Limpie regularmente la cal:

Las máquinas deben limpiarse al menos una vez al mes (una semana en áreas con agua dura).

1. Abra la tapa del tanque de agua.
2. Vierta 150 ml de vinagre blanco puro y 150 ml de agua pura fría en el tanque de agua (la temperatura del agua no debe ser superior a 35 °C).
3. Encienda.



4. Presione el botón de ENCENDIDO, las luces indicadoras de una taza  y dos tazas   parpadearán al mismo tiempo, coloque una taza con una capacidad de no menos de 150 ml en la tapa de la bandeja de agua, cuando las luces indicadoras de una taza y dos tazas estén encendidas, presione el botón, hasta que se agote el agua en el tanque de agua. Nuevamente, vierta no más de 600 ml de agua pura en el tanque de agua (temperatura del agua no superior a 35 °C), presione el botón, hasta que se agote el agua en el tanque de agua. La limpieza ha terminado.

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de 12 (doce) meses a partir de la compra. La obligación del vendedor bajo esta garantía se limita a dar servicio a la unidad y reemplazar las piezas defectuosas. Esta garantía quedará sin efecto si el producto ha sido manipulado, dañado por accidente, dañado de alguna otra manera por uso indebido o si se ha comprado de segunda mano. Todos los pedidos de producción tienen inspecciones de calidad. En el improbable caso de una deficiencia, comuníquese con el distribuidor donde adquirió este producto.

Garantía oficial de 12 meses en todo el país.

Recuerde que puede extender la garantía oficial por 12 meses adicionales sin cargo (total 24 meses) registrando el producto participante en WWW.KANJITECH.COM/MIKANJI
Puede consultar términos y condiciones en
WWW.KANJITECH.COM/MIKANJI/TERMINOS-Y-CONDICIONES

Tipo de aparato: _____

N° de modelo: _____ Fecha de compra: _____

Producto comprado en: _____

Su nombre: _____

Dirección: _____

_____ Teléfono: _____

N° de serie: _____

¡IMPORTANTE!

Por favor guarde esta garantía junto con el recibo de compra, ambos deben ser presentados junto con el producto. En caso contrario, la garantía no tendrá validez.

SERVICIO TÉCNICO: Santo Domingo 3220 - Barracas, CABA
HORARIO: Lunes a viernes de 10 a 15 hs.
TELÉFONO: (011) 5353-0374 / Whatsapp (solo mensajes): 1131235984
E-MAIL: attcliente@fagsistemas.com.ar

