

SINCE 1968

CAFETERA EXPRESO

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Conserve estas instrucciones como referencia futura.

Instrucciones de seguridad

Siga siempre las precauciones básicas de seguridad al usar aparatos eléctricos.

Compruebe que el voltaje indicado en la placa coincide con el de la red local antes de conectar el dispositivo a la corriente eléctrica. Pueden utilizar este dispositivo niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de conocimiento y experiencia, solo bajo supervisión o mientras se les enseña a usar el dispositivo de forma segura y entendiendo los riesgos que conlleva.

Evite que los niños jueguen con el dispositivo.

A menos que sean mayores de 8 años y estén bajo supervisión, los niños no deben realizar tareas de limpieza ni labores de mantenimiento. Este dispositivo no es un juquete.

Deje de utilizar el dispositivo inmediatamente si el cable de alimentación, el enchufe o cualquier otra pieza no funcionan correctamente, o si ha sufrido alguna caída o algún otro tipo de daño, para evitar posibles lesiones.

Este dispositivo contiene piezas que el usuario no puede reparar, por lo que es necesario que un electricista cualificado se ocupe de las reparaciones pertinentes. Una reparación inadecuada puede poner al usuario en riesgo de sufrir daños.

Mantenga el dispositivo alejado de otros que emitan calor.

No sumerja el dispositivo en agua ni en otros líquidos.

No lo manipule con las manos mojadas.

La cafetera no debe colocarse en un armario cuando esté en uso. Supervise el dispositivo mientras esté conectado a la corriente eléctrica. No utilice el dispositivo si se ha caído, si presenta signos visibles de daño o si tiene fugas.

No utilice el dispositivo para ningún otro uso que no sea el previsto. No utilice accesorios diferentes a los incluidos.

No mueva el aparato mientras esté en uso.

No llene el aparato por encima de la marca de llenado máximo. Llenar el aparato más de lo recomendado puede causar que el agua hirviendo se derrame.

No se recomienda el uso de un cable alargador con el dispositivo. Este dispositivo no debe utilizarse con un temporizador externo ni un sistema de control remoto independiente.

Este dispositivo está diseñado exclusivamente para el uso

doméstico. No debe utilizarse para fines comerciales.

PRECAUCIÓN: Superficie caliente: no toque las partes calientes ni los componentes calefactores del dispositivo. La superficie de la resistencia de este producto se mantendrá caliente después de su uso.

ADVERTENCIA: El agua hirviendo y el vapor pueden provocar lesiones graves. Extreme la precaución al utilizar este aparato. Mantenga el dispositivo alejado de materiales inflamables.

Cuidados y mantenimiento

Antes de limpiarla o de realizar alguna labor de mantenimiento, desenchufe la cafetera expreso de la corriente eléctrica y deje que se enfríe por completo.

PASO 1: Limpie la unidad principal de la cafetera expreso con un paño suave y húmedo, y deje que se seque completamente. No utilice productos de limpieza fuertes o abrasivos ni estropajos para limpiar la cafetera expreso, ya que podrían dañarla.

PASO 2: Lave el portafiltros, el depósito de agua, los filtros para una y dos tazas, la cuchara/el prensador de café, la bandeja de goteo y la cubierta de dicha bandeja con agua tibia y jabón. A continuación, enjuáguelos y séquelos bien.

NOTA: La cafetera expreso debe limpiarse después de cada uso.

Eliminación de la cal

Con el tiempo, pueden aparecer depósitos de cal que afecten al rendimiento y la vida útil de la cafetera expreso. Se recomienda descalcificar la cafetera expreso de forma regular, al menos una vez cada tres meses, sobre todo si se usa en zonas de agua calcárea. Limpiar frecuentemente los depósitos de cal mejorará el rendimiento y la vida útil de la cafetera expreso. Consulte el manual de instrucciones en línea para obtener más información.

PASO 1: Llene el depósito de agua con agua fría hasta la marca de llenado máximo.

PASO 2: Añada un producto descalcificante siguiendo las instrucciones del fabricante. No se recomienda usar vinagre para descalcificar la cafetera expreso.

PASO 3: Siga las instrucciones que se indican en la sección "Uso de la Espirista". Coloque una taza debajo del filtro y, sin añadir café, seleccione "®". Repita el proceso hasta que se hayan llenado aproximadamente 3 tazas y presione el botón de vapor. Apague la cafetera expreso y deje reposar el agua caliente restante

durante unos 15 minutos.

PASO 4: Vacíe las tazas. Rellene el depósito de agua con agua limpia hasta la marca de llenado máximo. Ponga en marcha la cafetera expreso al menos dos veces más y deseche el agua una vez que se haya enfriado. En ese momento, la cafetera expreso debería estar descalcificada, limpia y lista para su uso. Si quedan restos del producto descalcificante, vierta más agua limpia en la cafetera expreso hasta que se limpie por completo.

Descripción de las piezas



- 1. Unidad principal de la cafetera expreso
- 2. Depósito de agua
- 3. Cubierta del depósito de agua
- 4. Control de vapor
- 5. Calentador de tazas
- 6. Bandeja de goteo
- Cubierta de la bandeja de goteo
- 8. Boya
- 9. Espumador
- 10. Anillo negro
- 11. Salida de café

- 12. Interruptor de encendido/apagado (POWER)
- 13. Botón de una taza (♠)
- 14. Botón de dos tazas (🔊)
- 15. Botón de vapor (🚯)
- 16. Filtro para una taza
- 17. Filtro para dos tazas
- 18. Portafiltros
- 19. Cuchara de café
- 20. Prensador

Instrucciones de uso Antes del primer uso

Antes de utilizar la cafetera expreso por primera vez, limpie el depósito de agua y los accesorios según las instrucciones de la sección "Cuidados y mantenimiento".

NOTA: Es posible que la cafetera expreso desprenda un ligero olor cuando se utilice por primera vez. Es algo normal y desaparece pronto. Ventile adecuadamente el lugar en el que se encuentre la cafetera expreso.

PASO 1: Antes de conectar la cafetera expreso a la corriente eléctrica, colóquela en una superficie plana, estable y resistente al calor, y a una altura que sea cómoda para el usuario. Compruebe que todos los accesorios están en su sitio.

PASO 2: Retire el tapón de silicona del depósito de agua. Llene el depósito de agua y asegúrese de no superar la marca de llenado máximo.

PASO 3: Siga las instrucciones que se indican en la sección "Uso de la cafetera expreso". Coloque un recipiente vacío (por ejemplo, una jarra para espumar leche) debajo del espumador y seleccione "(**)". Deje la función de vapor en marcha durante unos 30 segundos.

PASO 4: Gire el portafiltros hacia la izquierda y fíjelo en esa posición. Coloque una taza debajo de la salida de café y seleccione "(26)". Deseche el agua.

Uso de la cafetera expreso

Pulse el interruptor de encendido/apagado para empezar a usar la cafetera expreso.
"②", "③" y "⑤" comenzará a parpadear y la cafetera expreso comenzará a precalentarse.
Una vez que "②", "③" y "⑥" dejen de parpadear y permanezcan iluminados, la cafetera expreso estará lista para usarla.

Para apagar la cafetera expreso, presione el botón de encendido ("POWER") en cualquier momento.

NOTA: Si "" parpadea rápidamente después de que se complete el precalentamiento, gire el interruptor de control de vapor hacia la derecha para cerrarlo.

Preparación de 1 taza de expreso

PASO 1: Inserte el filtro para una taza en el portafiltros. Alinee completamente el punto en relieve del filtro para una taza con la ranura del portafiltros. Gire el filtro para una taza hasta que esté fijo. El filtro para una taza no debe quedar suelto.

PASO 2: Use la cuchara de café para medir unos 9 g de café molido e introdúzcalo en el filtro para una taza que se encuentra fijo en el portafiltros. Presione ligeramente el café con el extremo prensador de la cuchara para hacerlo más compacto.

PASO 3: Gire el portafiltros hacia la izquierda y fíjelo en esa posición.

PASO 4: Coloque una taza de café expreso debajo de la salida de café y presione "@".
"@" comenzará a parpadear, y el café se verterá desde la salida de café hasta la taza de expreso. Una vez que el ciclo de preparación se haya completado, "@" dejará de parpadear y permanecerá iluminado.

ADVERTENCIA: No deje la cafetera expreso sin supervisión mientras prepara café.

Preparación de 2 tazas de expreso

PASO 1: Inserte el filtro para dos tazas en el portafiltros. Alinee completamente el punto en relieve del filtro para dos tazas con la ranura del portafiltros. Gire el filtro para dos tazas hasta que esté fijo. El filtro para dos tazas no debe quedar suelto.

PASO 2: Use la cuchara de café para medir unos 16 g de café molido e introdúzcalo en el filtro para dos tazas que se encuentra fijo en el portafiltros. Presione ligeramente el café con el extremo prensador de la cuchara para hacerlo más compacto.

PASO 3: Gire el portafiltros hacia la izquierda y fíjelo en esa posición.

PASO 4: Coloque una taza grande o dos tazas de expreso debajo de la salida de café y presione "\mathbb{O}". "\mathbb{O}" comenzará a parpadear, y el café se verterá desde la salida de café hasta las tazas de expreso. Una vez que el ciclo de preparación se haya completado, "\mathbb{O}" dejará de parpadear y permanecerá iluminado.

Uso del espumador

PASO 1: Precaliente la cafetera expreso de acuerdo con las instrucciones de la sección "Uso de la Espirista". Pulse "

" para activar la función de vapor. Al hacerlo, " comenzará a parpadear. Cuando se alcance la temperatura requerida, " dejará de parpadear y permanecerá iluminado. PASO 2: Mientras la cafetera expreso se precalienta, llene un recipiente adecuado (por ejemplo, una jarra para espumar leche) con al menos 100 ml de leche y colóquelo bajo el espumador. No

sumeria el anillo negro.

PASO 3: Gire el interruptor de control de vapor hacia la izquierda para abrirlo y liberar el vapor. **PASO 4:** Cuando la leche alcance la temperatura y consistencia correctas, gire el interruptor de control de vapor hacia la derecha para cerrarlo.

NOTA: Limpie el espumador inmediatamente después de usarlo para evitar que queden restos de leche.

Uso de la función de agua caliente

Si abre el interruptor de control de vapor mientras pulsa "©" o "®", saldrá agua caliente por el espumador, en lugar del vapor. Si quiere detener el flujo de agua caliente, gire el interruptor de control de vapor hacia la derecha para cerrarlo.

Consejos y sugerencias

- 1. Utilice siempre agua fría y fresca para llenar el depósito de agua.
- 2. La cantidad de café molido se puede adaptar al gusto. Para preparar un expreso más intenso, utilice más café molido; si prefiere que sea más suave, utilice menos.
- 3. Si utiliza café molido normal, se necesita más cantidad por taza para lograr la misma intensidad que con el café molido más fino.
- 4. Después de utilizar café molido envasado, vuelva a sellarlo y quárdelo en un lugar fresco y seco.
- 5. Para que el café obtenga un sabor óptimo, utilice granos de café enteros y muélalos bien antes de prepararlo.
- **6.** No reutilice el café molido que ya se haya empleado en la cafetera expreso, ya que se perdería gran parte del sabor del café.
- 7. No se recomienda recalentar el café, pues su sabor se vería afectado.

Almacenamiento

Asegúrese de que la cafetera expreso se haya enfriado y de que esté limpia y seca antes de quardarla en un lugar fresco y seco.

No apriete el cable al enrollarlo alrededor de la cafetera expreso; déjelo algo suelto para evitar daños.

Consejos sobre los indicadores

②	®	(4)	Causa	Solución
Parpadeando	Parpadeando	Parpadeando	La cafetera expreso se está precalentando.	/
Iluminado	Iluminado	Iluminado	El precalentamiento ha terminado.	/
Iluminado	Apagado	Apagado	Se está preparando una sola taza de expreso o agua caliente.	/
Apagado	lluminado	Apagado	Se están preparando dos tazas de expreso o agua caliente.	/
Apagado	Apagado	Parpadeando	La función de vapor se está precalentando.	/
Apagado	Apagado	Iluminado	El precalentamiento de la función de vapor ha terminado.	/
Apagado	Apagado	Iluminado	Se está expulsando vapor.	/
Apagado	Apagado	lluminado	La expulsión de vapor ha finalizado.	/
Parpadeando	Parpadeando	Parpadeando	Hay un cortocircuito o un circuito abierto en el sensor de temperatura.	Es necesario reparar la cafetera expreso; póngase en contacto con un electricista cualificado.
Parpadeando	Parpadeando	Apagado	La temperatura es demasiado alta.	Abra el interruptor de control del vapor y espere a que baje la temperatura.

Apagado	Apagado	Apagado	La cafetera expreso está apagada. Fusible térmico con circuito abierto.	Es necesario reparar la cafetera expreso; póngase en contacto con un electricista cualificado.
Apagado	Iluminado	Apagado	La cafetera expreso está en modo de espera.	Pulse cualquier botón.

Consejos para solucionar problemas

Problema	Causa	Solución	
No sale agua de la	El depósito de agua está vacío.	Añada agua al depósito.	
cafetera expreso.	La cafetera expreso no funciona correctamente.	Es necesario reparar la cafetera expreso; póngase en contacto con un electricista cualificado.	
La función de vapor	El espumador está obstruido.	Limpie el espumador.	
da problemas.	El depósito de agua está vacío.	Añada agua al depósito.	
	La cafetera expreso no funciona correctamente.	Es necesario reparar la cafetera expreso; póngase en contacto con un electricista cualificado.	
El café se derrama del portafiltros.	Hay demasiado café en el portafiltros.	Apague la cafetera expreso y espere a que se enfríe. Limpie el filtro y el portafiltros.	
	Hay residuos de café en el anillo de sellado. La cafetera expreso	Es necesario reparar la cafetera expreso; póngase en contacto con un electricista cualificado.	
	no funciona correctamente.		
El café sale muy despacio o	El café molido es demasiado fino.	Utilice café molido medio.	
no sale.	Los orificios del filtro están obstruidos.	Apague la cafetera expreso y espere a que se enfríe. Limpie el filtro y el portafiltros.	
	No ha insertado el depósito de agua.	Coloque el depósito de agua.	

El agua se sale por la parte inferior de la cafetera expreso.	La bandeja de goteo está desbordada.	Vacíe la bandeja de goteo.
	La cafetera expreso no funciona correctamente.	Es necesario reparar la cafetera expreso; póngase en contacto con un electricista cualificado.
La cafetera expreso no funciona.	El cable de alimentación no está enchufado correctamente.	Enchufe la cafetera expreso a la corriente y enciéndala.
	La cafetera expreso no funciona correctamente.	Es necesario reparar la cafetera expreso; póngase en contacto con un electricista cualificado.
El vapor no espuma la leche.	"🕙" no se ilumina.	Espere a que "🐠" permanezca iluminado.
	El recipiente de leche es demasiado grande.	Utilice un vaso alto y estrecho, o una jarra para espumar leche.
	Ha utilizado leche desnatada.	Utilice leche entera.

Especificaciones

Código de producto: PT5240 Voltaje: 220-240 V ~ 50/60Hz Potencia: 1350 W

UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD. UK. Edmund-Rumpler Straße 5, 51149 Köln. Germany.

Si este producto no llega a usted en condiciones aceptables, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente en **customercare@upgs.com**

Tenga a mano el albarán, puesto que se le solicitarán datos en él incluidos.

Si desea devolver este producto, hágalo en el distribuidor en el que lo adquirió y no olvide incluir el recibo (la devolución quedará sujeta a los términos y condiciones del distribuidor).

Garantía

Todos los productos adquiridos como nuevos llevan la garantía del fabricante; el período de tiempo de la garantía variará en función del producto. Cuando se pueda presentar un justificante de compra, Petra proporcionará una garantía estándar de 12 meses al minorista a partir de la fecha de compra. Esto solo es aplicable cuando los productos se han utilizado según las instrucciones para su uso doméstico previsto. Cualquier uso incorrecto o desmantelamiento de los productos invalidará cualquier garantía.

Conforme a la garantía, nos comprometemos a reparar o sustituir de forma gratuita cualquier pieza defectuosa. En caso de que no podamos proporcionar una sustitución exacta, se ofrecerá un producto similar o se reembolsará el coste. Los daños causados por el desgaste diario no están cubiertos por esta garantía, ni los consumibles, como enchufes, fusibles, etc.

Tenga en cuenta que los términos y condiciones anteriores pueden actualizarse periódicamente y, por lo tanto, le recomendamos que los compruebe cada vez que visite el sitio web.

Nada de lo dispuesto en esta garantía o en las instrucciones relativas a este producto excluye, restringe o afecta de otro modo sus derechos legales.

Eliminación de residuos de baterías y de equipos eléctricos y electrónicos

Este símbolo en el producto, sus baterías o su embalaje significa que este producto y cualquier batería que contenga no se deben desechar junto con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario depositarlo en un punto de recogida adecuado para el reciclaje de baterías y equipos eléctricos y electrónicos. Esta recogida y reciclaje por separado ayudará a conservar los recursos naturales y a evitar posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente debido a la posible presencia de sustancias peligrosas en las baterías y los equipos eléctricos y electrónicos, que podrían estar causados por una eliminación de residuos inadecuada. Algunos distribuidores ofrecen servicios de recogida que permiten al usuario devolver equipos agotados para una eliminación adecuada. Es responsabilidad del usuario borrar los datos de los equipos eléctricos y electrónicos antes de su eliminación. Para obtener más información acerca de dónde desechar las baterías y los residuos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su autoridad local, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con el distribuidor.

Fabricado por: UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.** Edmund-Rumpler Straβe 5, 51149 Köln. **Germany.**

FABRICADO EN CHINA.

www.petra-electric.com

©Petra Trademark. Todos los derechos reservados.

CD250422/MD000000/V1

