

EASY LIFE

MANUAL DE USUARIO

Sytech



CAFETERA DE GOTEO

SY·DC16

Bienvenido

Gracias por adquirir la nueva Cafetera de Goteo SY-DC16. Para sacar el máximo partido a este producto, por favor lea atentamente estas instrucciones. Guarde el manual en un lugar seguro para futuras consultas.

Instrucciones importantes de seguridad

Siempre deben seguirse las siguientes instrucciones de seguridad para reducir el riesgo de descargas eléctricas, lesiones personales o incendios cuando use productos eléctricos domésticos. Es importante guardar estas instrucciones para consulta futura, después de haberlas leído y comprendido y antes de utilizar el producto.



Este símbolo advierte de los peligros para su salud.
Indica riesgos de posibles lesiones



Estos símbolos advierten de superficies calientes.

CAUTION

Este símbolo advierte para posibles peligros para la máquina u otros objetos

Cuando use aparatos eléctricos, siempre deben seguirse las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones personales.

Peligro

CAUTION Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos.

Aviso

- o Antes de insertar el enchufe en la toma, compruebe que el voltaje y el amperaje actual corresponden a los detalles de suministro de alimentación indicados en la etiqueta del modelo del aparato.
- o El producto sólo debe colocarse en superficies planas horizontales; por favor, no coloque el producto sobre superficies inclinadas o inestables para evitar lesiones.
- ⚠ Durante el uso, mantener siempre el aparato fuera del alcance de los niños para evitar lesiones, ya que la máquina de café funciona con altas temperaturas.
- ⚠ Después del uso, algunas partes de la máquina estarán extremadamente calientes. Utilice los botones y asas diseñados para evitar quemarse.
- o Este producto sólo debe utilizarse para hacer café con agua. Por favor, no introduzca ningún otro líquido como leche.
- o No introduzca el enchufe en la toma de corriente si el aparato no tiene agua.

CAUTION Cuando utilice el aparato, preste siempre atención al nivel marcado de agua en el interior de la máquina. No funcione con el aparato por debajo del nivel mínimo y nunca sobrepase el nivel máximo.

- o Es aconsejable descalcificar el aparato al menos una vez al mes. Cualquier agente de descalcificación común puede usarse siempre que se respeten las instrucciones pertinentes. Conecte el aparato para limpiar el filtro y hacer que la cantidad máxima de agua atraviese la máquina dos veces sin añadir café.



Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o les instruya en el uso del aparato.

- o No intente quitar ninguna parte de la carcasa ni coloque objetos metálicos en el interior del aparato.
- o Para evitar daños al cable de alimentación, manténgalo siempre lejos de aristas cortantes o esquinas.



No coloque el cable de alimentación, sobre o cerca de superficies calientes.

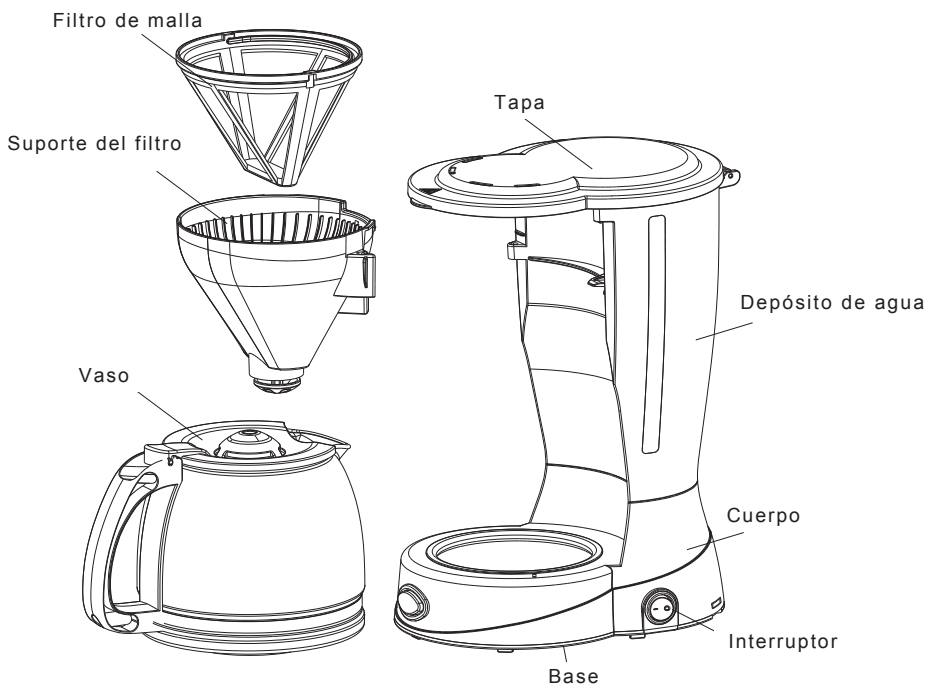
- o Si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con el centro de servicio de Sytech.



No utilice el aparato:

- El aparato o el cable de alimentación están dañados.
- El aparato ha sido descontinuado.
- La jarra de cristal está arrancada o muestra signos de grietas.
- o Retire siempre el enchufe de la toma de corriente de pared:
 - Después del uso
 - En el caso de avería
 - Antes de limpiar

Piezas del SY-DC16



Nota: Esta cafetera viene con un filtro de malla reutilizable

Uso del SY-DC16

Antes del primero uso:

- Limpie el filtro de malla reutilizable y el filtro en agua tibia y jabón y enjuague cuidadosamente
- Prepara un vaso de agua de acuerdo con la dosis de café, pero no añada el café.

Hacer café

- Levante la tapa del depósito de agua y llénelo con unos 1500 ml de agua (aproximadamente, un vaso lleno).
- Coloque 8-10 cucharas de sopa de café finamente molido en el filtro reutilizable de la cafetera para una jarra llena de café

Nota: El café molido normal necesita más café por taza para obtener la intensidad del café molido más fino

- Remueva el filtro de cedazo para distribuir el café uniformemente.
- Coloque el filtro de cedazo en el soporte del filtro y éste en la cámara de elaboración (ver imagen arriba).
- Cierre la tapa superior.
- Coloque la jarra en la base.
- Enchufe el cable de alimentación en una toma eléctrica CA convencional de 230 V.
- Pulse el botón de encendido; se iluminará el indicador luminoso, lo que indica que la cafetera está en funcionamiento.
- Ojo: No abra el soporte del filtro durante el ciclo de preparación, ya que pueden producirse quemaduras.
- Antes de retirar el vaso, espere a que termine de gotear todo el café del soporte del filtro.

Nota: Puesto que los posos de café absorben parte del agua durante la elaboración, la cantidad de café elaborado será un poco inferior a la cantidad de agua introducida en el depósito.

Elaborar un segundo vaso de café:

- Para elaborar otro vaso de café, deje que la cafetera se enfríe completamente (espere unos tres minutos) a partir de que el indicador se haya apagado.
- Lave la jarra y el filtro de café reutilizable con agua.
- Repita el procedimiento de lavado.

Consejos para un café sabroso:

- Utilice siempre agua fresca y fría.
- Para un café más fuerte o más suave, aumentar o disminuir la cantidad de polvo de café a su gusto.
- Los granos de café más molidos, tales como Goteo y Goteo Automático de Granos de Café (ADC) promueven una completa extracción del sabor y un café rico encorpado.
- Guarde el polvo de café en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café en polvo, ciérrelo firmemente y guárdelo en el frigorífico para mantener la frescura.
- Para una optimización del sabor del café, compre granos de café enteros y molida finamente antes de hacer el café.
- No reutilizar el polvo de café; esto reduce mucho el sabor del café.
- No se recomienda recalentar el café, ya que el sabor del café alcanza su auge inmediatamente después de hacerse.

- ☒ Una cafetera limpia es esencial para hacer una gran degustación de café. Limpiarla regularmente según se especifica en la sección "Cuidados y mantenimiento".
- ☒ Evitar una acumulación aceitosa: La aparición de una pequeña cantidad de aceite en la superficie del café se debe a la liberación de aceite de los granos de café tostados. Los granos de café fuertemente tostados liberan más aceite que los demás. Limpiar regularmente su cafetera evitará una acumulación de oleosidad.

Cuidado y mantenimiento

ADVERTENCIA: Desconecte siempre el cable de alimentación de la toma de corriente y deje que el producto se enfríe completamente antes de limpiar o de guardar.

Limpieza:

- ☒ El soporte del filtro puede lavarse en el compartimento superior del lavavajillas o a mano, con agua caliente y jabón. El filtro de cedazo reutilizable debe lavarse a mano.

NOTA: Cuando se lavan en la máquina de la vajilla, las partes pueden parecer batas. Limpiar cuidadosamente para pulir con un paño suave y seco.

- ☒ Limpie la superficie exterior de la cafetera con un paño húmedo y suave. NO utilice almohadillas metálicas o limpiadores abrasivos.

Eliminación de Depósitos Minerales:

Para mantener su cafetera funcionando con eficiencia, retire los depósitos minerales dejados por el agua. Al menos una vez al mes, utilice una solución de limpieza doméstica de agua y vinagre como se describe a continuación para evitar la acumulación de depósitos minerales. Si el agua en su área es especialmente rica en minerales, hacer esto cada dos semanas.

1. Llene la jarra con una parte de vinagre blanco y tres partes de agua fría.
2. Despeje la mezcla de agua y vinagre en el depósito de agua.
3. Coloque la jarra (tapa) en la base.
4. Pulse el botón Inicio; el indicador luminoso se enciende. *NOTA:* Durante la limpieza, ocurre más vapor que al preparar el café.
5. Cuando la solución de agua y vinagre deje de gotear en la jarra, permita que la máquina se enfríe por 3 minutos. Retire, enjuague y reemplace el filtro de malla y vierta la mezcla de agua y vinagre de nuevo en el depósito de agua.
6. Pulse el botón Inicio. Permitir que toda la solución de limpieza se escurra en la jarra.
7. Deseche la solución de limpieza de la jarra.
8. Permita que la cafetera se enfríe por 3 minutos, retire, lave y sustituya el filtro.
9. Enjuague la máquina de café filtrando un vaso de agua fría.
10. Permita que la máquina de café se enfríe completamente y límpiela, lavando la jarra, el filtro y el filtro de malla reutilizable con agua y jabón; Enjuague y deje secar.

Especificaciones & Características

- Cafetera anti-goteo
- Prepara hasta 10-12 tazas
- Jarra de vidrio resistente
- La luz indicadora del nivel de agua
- Placa de calefacción con revestimiento non-stick
- Sistema inteligente de goteo
- Antigoteo y función de apagado automático
- Filtro extraíble para limpieza fácil
- Botones de encendido / apagado manual y automático
- Indicador luminoso de encendido / apagado
- Protección contra sobrecalentamiento
- Piezas extraíbles para limpieza fácil
- Potencia: 800W.
- Voltaje: 220V-240V, 50/60Hz.

Declaración de Conformidad

Nombre del fabricante: Satytrade S. L.
Dirección: Pol. Ind. La Raya. C/ Guadalquivir, 2.
Camarma de Esteruelas, 28816 Madrid
Tel: 902 430 967
Fax: 91 8864285
NIF: B83254763
País de fabricación: China
Descripción: Cafetera de Goteo
Sytech® SY-DC16 cumple las siguientes directivas:

Estándar EMC: Directiva 2014/30/EU
Estándar LVD: Directiva 2014/35/EU
Estándar ROHS: Directiva 2011/65/EU Restricción de sustancias peligrosas

Firmado: Ajeet Nebhwani Utamchandani
Único Administrador

