



CAFETERA
TCF012910CT

TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

SALVAGUARDIAS IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y / o lesiones a las personas, incluyendo lo siguiente:

- No toque las superficies calientes. Use la manija o las perillas.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no coloque el cable, enchufe o aparato en agua u otros líquidos.
- Es necesaria una supervisión estricta cuando cualquier electrodoméstico es usado por niños o cerca de ellos.
- Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje enfriar antes de colocar o quitar piezas y antes de limpiar el aparato.
- No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o después de un mal funcionamiento del electrodoméstico, o si se ha dañado de alguna manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su examen, reparación o ajuste.
- El uso de un accesorio no evaluado para su uso con este aparato puede causar lesiones.
- No lo use al aire libre.
- No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni que toque con superficies calientes.
- No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente o en un horno caliente.
- No utilice este aparato para otro uso que no sea el previsto.
- Mantenga la tapa de la taza cuando esté en uso.
- Se puede escaldar si se quita la tapa durante los ciclos de preparación.
- Para desconectar, retire el enchufe de la toma de corriente.

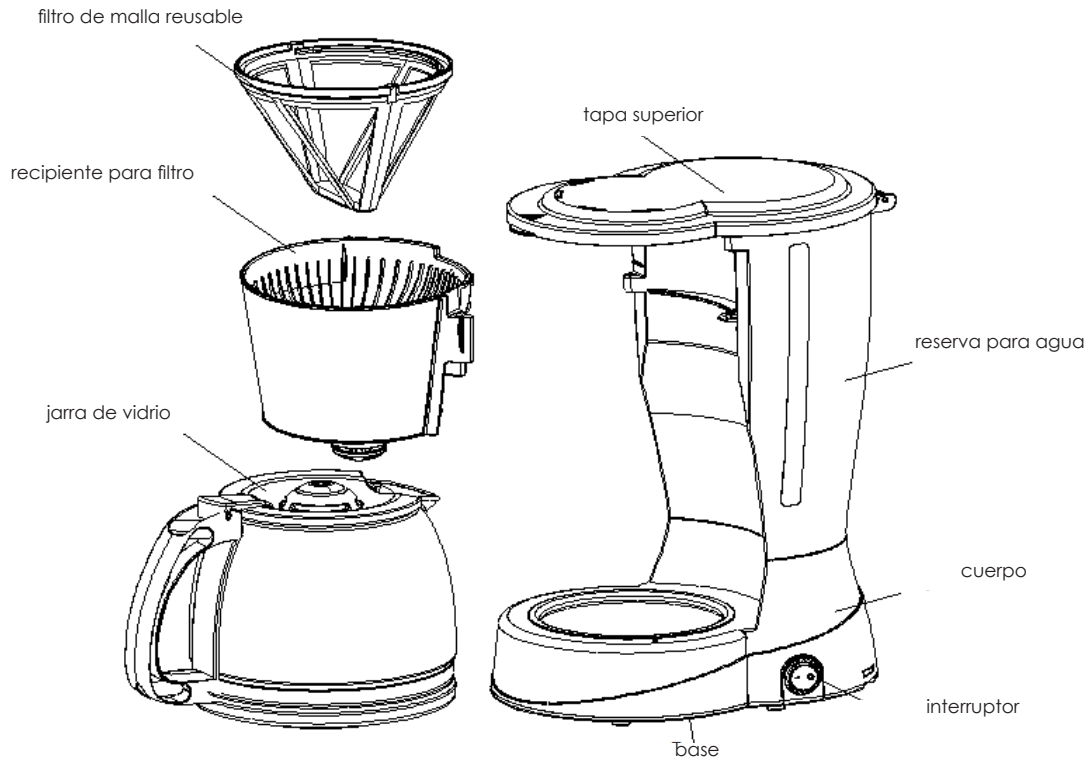
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURA REFERENCIA

INSTRUCCIONES ESPECIALES:

Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable más largo. Los cables de extensión están disponibles y se pueden usar si se tiene cuidado en su uso, si se usa uno:

- La calificación eléctrica marcada del cable de extensión debe ser al menos tan grande como la del aparato;
- Si el aparato es del tipo de conexión a tierra, el cable de extensión debe ser un cable de conexión a tierra de 3 hilos;
- El cable más largo debe estar dispuesto de manera que no se caiga sobre una encimera o mesa donde los niños puedan tirar de él o tropezar.

PARTES



Filtro de café:

Esta cafetera viene con un filtro de malla reutilizable

Antes del primer uso

1. Limpie el filtro de malla reutilizable y la cesta del filtro con agua tibia y jabón, enjuague bien
2. Prepare un vaso de agua de acuerdo con la sección de preparación de café, pero no agregue café molido

PREPARACIÓN DEL CAFÉ

1. Levante la tapa del depósito de agua y llénelo con 1500 ml de agua (aproximadamente un vaso lleno)
2. Ponga 8-10 cucharadas de café finamente molido en el filtro de malla reutilizable para un vaso lleno de café

Nota: los granos de café regulares requieren más café por taza para lograr la fuerza de los granos de café más finos.

3. Agite suavemente el filtro de malla para distribuir el café de manera uniforme.

4. Coloque el filtro de malla en la canasta del filtro y coloque la canasta del filtro en la cámara de preparación (vea la figura)
 5. Cierre la tapa superior.
 6. Coloque el vaso en la base.
 7. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente alterna estándar de 230 voltios.
 8. Presione el interruptor; la luz indicadora del interruptor se iluminará, verificando que la cafetera esté funcionando.
- Precaución:** no abra el soporte del filtro durante el ciclo de preparación, ya que pueden producirse escaldaduras.
9. Permita que todo el café gotee del soporte del filtro en el vaso antes de quitar el vaso.
- Nota:** dado que los granos de café absorben algo de agua durante la preparación, la cantidad de café preparado será ligeramente menor que la cantidad de agua pura en otro depósito.
10. Si prepara otro vaso de café en este momento, proceda a preparar un segundo vaso de sección de café, cuando haya terminado de preparar, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.

Preparando un segundo vaso de café:

Para preparar otro vaso de café, deje que la cafetera se enfríe por completo (aproximadamente tres minutos) después de que el interruptor se haya apagado. Enjuague el vidrio y el filtro de malla reutilizable con agua. Repita el procedimiento de preparación.

Consejos para un café de gran sabor:

- Utilice siempre agua fresca y fría.
- Para un café más fuerte o más suave, aumente o disminuya la cantidad de café molido según su gusto.
- Los molidos de café más finos, como los granos de café Drip y Automatic Drip Coffeemaker (ADC), promueven una extracción completa de sabor y un café rico y con mucho cuerpo.
- Almacene los granos de café sin usar en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café molido, vuelva a sellarlo y guárdelo en el refrigerador para mantener la frescura.
- Para un sabor de café óptimo, compre granos de café enteros y muélelos finamente justo antes de prepararlos.
- No reutilice los granos de café; Esto reduce en gran medida el sabor del café.
- No se recomienda recalentar el café ya que el café tiene su sabor máximo inmediatamente después de la preparación.
- Una cafetera limpia es esencial para preparar un café de excelente sabor. Limpie regularmente como se especifica en la sección "Cuidado y mantenimiento".

- Evite la acumulación de grasa: una pequeña cantidad de aceite en la superficie del café preparado se debe a la liberación de aceite de los granos de café tostados. Los granos de café fuertemente tostados liberan más aceite que otros. Limpiar regularmente su cafetera evitará una acumulación de grasa.

Cuidado y mantenimiento

ADVERTENCIA: desenchufe siempre el cable de alimentación de la toma de corriente y permita que el producto se enfríe por completo antes de limpiarlo o guardarlo.

Limpieza:

- La canasta del filtro se puede colocar en la rejilla superior de un lavavajillas para limpiarla o lavarla a mano con agua tibia y jabón. El filtro de malla reutilizable debe lavarse a mano.

NOTA: Cuando se lava en un lavavajillas, las partes pueden parecer desvanecerse. Restaurar puliéndolos con un paño suave y seco.

- Limpie la superficie exterior de la cafetera con un paño suave y húmedo. No utilice estropajos metálicos ni limpiadores abrasivos.

Eliminación de depósitos minerales:

Para mantener su cafetera funcionando de manera eficiente, elimine los depósitos minerales que deja el agua. Al menos una vez al mes, use 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 alta en minerales, hágalo cada dos semanas.

1. Llene el vaso con una parte de vinagre blanco y tres partes de agua fría.
2. Vierta la mezcla de agua y vinagre en el depósito de agua.
3. Coloque el vidrio sobre la base.
4. Presione el interruptor. **NOTA:** Durante la limpieza, se produce más vapor que al preparar café.
5. Cuando la solución de agua y vinagre deje de gotear en el vaso, deje que la cafetera se enfríe durante tres minutos. Retire, enjuague y reemplace el filtro de malla y vierta nuevamente la mezcla de agua y vinagre en el depósito de agua.
6. Presione el botón de inicio. Permita que toda la solución de limpieza gotee en el vidrio.
7. Deseche la solución de limpieza del vidrio.
8. Deje que la cafetera se enfríe durante tres minutos, luego retire, enjuague y reemplace la canasta del filtro.
9. Enjuague la cafetera preparando un vaso de agua fría.

10. Deje que la cafetera se enfríe y limpie completamente lavando el vidrio, la canasta del filtro y el filtro de malla reutilizable en agua jabonosa; enjuague y deje secar.

Almacenamiento:

- Almacenar en un lugar fresco y seco.

IMPORTANT SAFEGUARDS:

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following:

- Do not touch hot surfaces. Use handle or knobs.
- To protect against electric shock, do not place cord, plug or appliance in water or other liquids.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return the appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
- The use of an accessory not evaluated for use with this appliance may cause injuries.
- Do not use outdoors.
- Do not let cord hang over the edge of table or counter, or touch with hot surfaces.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
- Do not use this appliance for other than intended use.
- Keep the lid on the mug when in use.
- Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles.
- To disconnect, remove plug from wall outlet

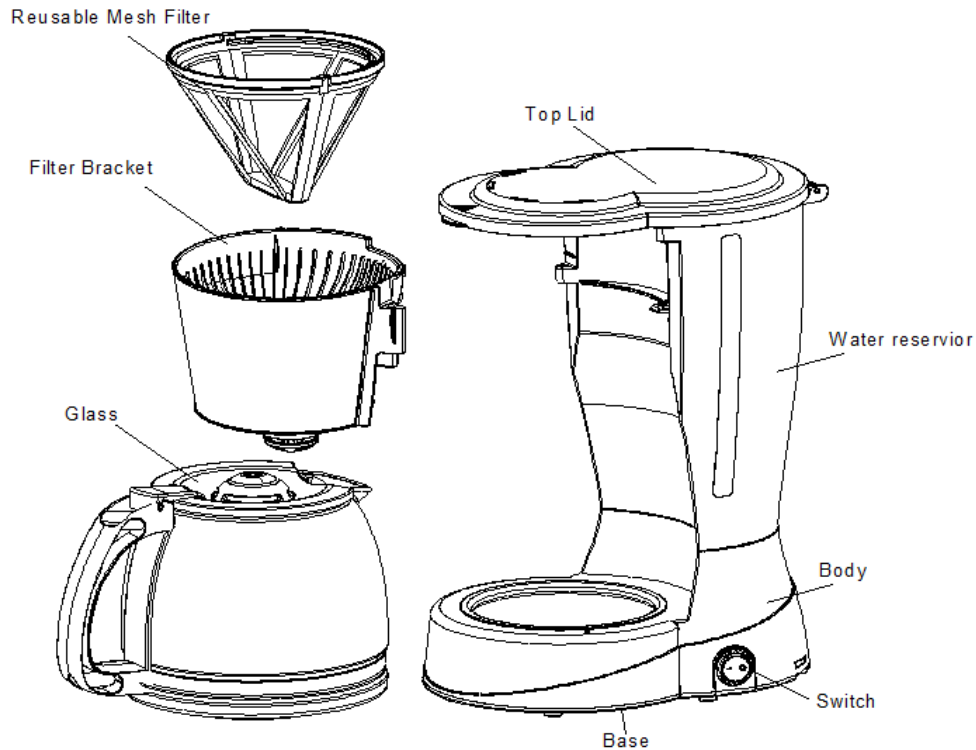
SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

SPECIAL INSTRUCTIONS:

A short power supply cord is provided to reduce the risk of becoming entangled in or tripping over a longer cord. Extension cords are available and may be used if care is exercised in their use, if one is used:

- The marked electrical rating of the extension cord must be at least as great as that of appliance ;
- If the appliance is of the grounding type, the extension cord must be a grounding type 3-wire cord;
- The longer cord should be arranged so that it will not drape over a countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over.

PARTS:



This coffee maker comes with a reusable mesh filter.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

BEFORE FIRST USE

1. Clean the reusable mesh filter, and filter basket in warm , soapy water , thoroughly rinse
2. Brew one glass of water according to the brewing coffee section but do not add coffee grounds

BREWING COFFEE

1. Lift the water reservoir lid and fill the water reservoir with 1500ml of water (about one full glass)
2. Put 8-10 tablespoons of finely ground coffee into the reusable mesh filter for a full glass of coffee
Note: regular coffee grounds require more coffee per cup to achieve the strength of finer coffee grounds
3. Gently shake the mesh filter to distribute the coffee evenly.
4. Place the mesh filter into the filter basket and place filter basket into the brewing chamber(see the figure)
5. Close the top lid.

6. Place the glass into the base.
7. Plug the power cord into a standard 230volt AC electrical outlet.
8. Press the switch ; the switch indicator light will illuminate , verifying that the coffeemaker is operating.
Caution: Don't open the filter bracket during the brew cycle, as scalding may occur.
9. Allow all the coffee to drip from the filter bracket into the glass before removing the glass .
Note: since coffee grounds absorb some water during brewing , the amount of brewed coffee will be slightly less than the amount of water pure dint other reservoir.
10. If brewing another glass of coffee at this time proceed to the brewing a second glass of coffee section, when all brewing is complete, unplug the power cord from the electrical outlet.

Brewing a Second Glass of Coffee:

To brew another Glass of coffee, allow the Coffeemaker to completely cool (about three minutes) after the Switch has shut off. Rinse the Glass and the Reusable Mesh Filter with water. Repeat the brewing procedure.

Hints for Great-Tasting Coffee:

- Always use fresh, cold water.
- For stronger or milder coffee, increase or decrease the amount of coffee grounds to suit your taste.
- Finer coffee grinds, such as Drip and Automatic Drip Coffeemaker (ADC) coffee grounds, promote a full extraction of flavor and a rich, full-bodied coffee.
- Store unused coffee grounds in a cool, dry place. After opening a package of coffee grounds, tightly reseal it and store it in the refrigerator to maintain freshness.
- For optimum coffee taste, buy whole coffee beans and finely grind them just before brewing.
- Do not reuse coffee grounds; this greatly reduces the coffee's flavor.
- Reheating coffee is not recommended as coffee is at its peak flavor immediately after brewing.
- A clean Coffeemaker is essential for making great-tasting coffee. Clean regularly as specified in the "Care and Maintenance" section.
- Prevent an oily buildup: A small amount of oil on the surface of brewed coffee is due to the release of oil from roasted coffee beans. Heavily-roasted coffee beans release more oil than others. Regularly cleaning your Coffeemaker will prevent an oily buildup.

Care and Maintenance

WARNING: Always unplug the Power Cord from the electrical outlet and allow the product to cool completely before cleaning or storing.

Cleaning:

- The Filter Basket may be placed on the upper rack of a dishwasher for cleaning or hand washed in warm, soapy water. The Reusable Mesh Filter must be washed by hand.

NOTE: When washed in a dishwasher, the parts may appear to fade. Restore by polishing them with a soft, dry cloth.

- Wipe the exterior surface of the Coffeemaker with a soft, damp cloth. Do not use metal scouring pads or abrasive cleaners.

Removing Mineral Deposits:

To keep your Coffeemaker operating efficiently, remove mineral deposits left by water. At least once a month, use a water and vinegar household cleaning solution as described below to prevent the buildup of mineral deposits. If the water in your area is especially high in minerals, do this every two weeks.

1. Fill the Glass with one part of white vinegar and three parts of cold water.
2. Pour the water and vinegar mixture into the Water Reservoir.
3. Place the Glass onto the Base.
4. Press the Switch. NOTE: During cleaning, more steam occurs than when brewing coffee.
5. When the water-vinegar solution stops dripping into the Glass, allow the Coffeemaker to cool for three minutes. Remove, rinse, and replace the Mesh Filter and pour the water-vinegar mixture into the Water Reservoir again.
6. Press the Start Button. Allow all of the cleaning solution to drip into the Glass.
7. Discard the cleaning solution from the Glass.
8. Allow the Coffeemaker to cool for three minutes, then remove, rinse, and replace the Filter Basket.
9. Rinse the Coffeemaker by brewing a Glass of cold water.
10. Allow the Coffeemaker to completely cool and clean it by washing the Glass, the Filter Basket, and the Reusable Mesh Filter in soapy water; rinse and let dry.



TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

www.calidadtelstar.com