

Taza Termo Acero Inoxidable SM-CT35 MANUAL DE INSTRUCCIONES RESUMIDO ESPAÑOL

Nombres de las Piezas

Name of Each Part

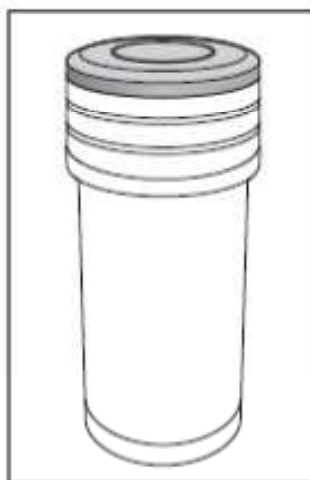
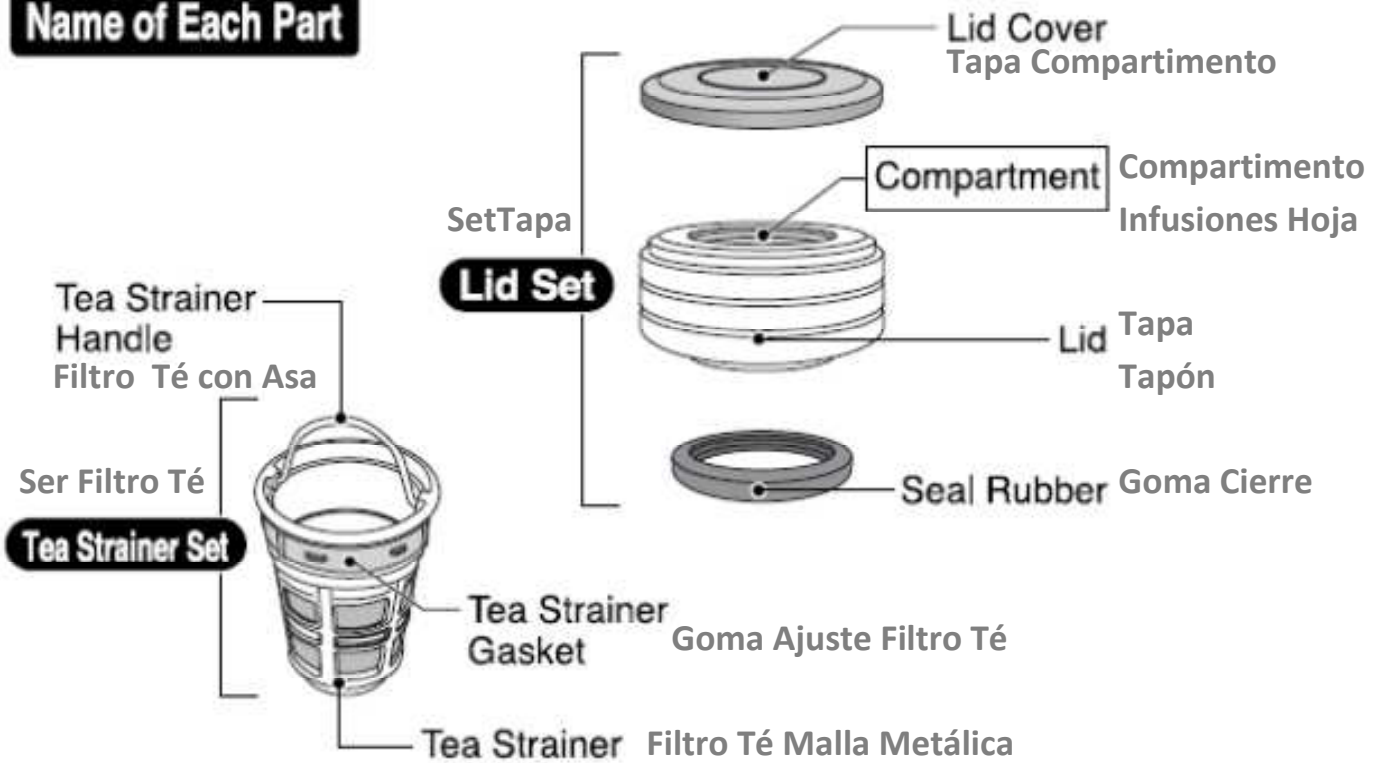


Imagen Termo Cerrado



Imagen Termo Abierto

Como Usar su Termo Zojirushi SM-CTE35

Gire suavemente la tapa principal hacia la izquierda, desenrosque la tapa hasta que este liberada, tenga cuidado en no abrir el compartimento para infusiones hasta que no haya retirado la tapa principal del cuerpo del termo.

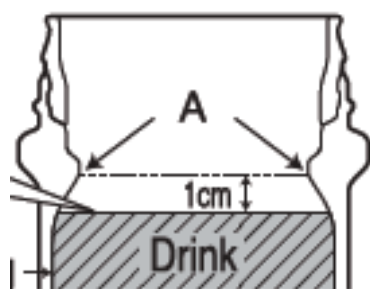
Si va utilizar su termo SM-CTE35 para prepararse directamente su infusión Ponga las hojas del té/infusión en el Filtro, asegúrese que el filtro está bien encajado en el cuerpo de termo con la Goma de Ajuste, añada agua caliente, hasta completar la capacidad del Termo.

Las infusiones en hoja pueden guardarse en el compartimento de la Tapa/Tapón



Nivel de Llenado

Drink Level



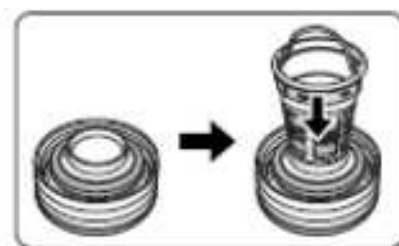
No llene el Termo hasta la boca, deje 1 cm. entre el nivel del líquido y el final de la Boca de Llenado. El llenado hasta el ras de la Boca del termo provoca derrames de líquido que podría ocasionar manchas o leves quemaduras.

Nivel de líquido dentro del Termo



Tenga en cuenta al introducir el Filtro de Té, se reducirá la capacidad del termo de 35 ml. a 33 ml.

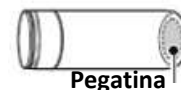
Si ocasionalmente sobrepasa la capacidad de llenado, mientras está preparando su infusión, puede retirar el filtro del cuerpo del termo y utilizar como soporte el Set Tapa mientras vacía el líquido sobrante.



Mientras realiza estas operaciones ponga especial cuidado en no quemarse con el agua caliente, puede utilizar el termo individualmente sin el accesorio Filtro de Té. Deberá prestar especial cuidado si va a beber directamente del borde del termo, compruebe que la temperatura del líquido y del cuerpo del termo es la adecuada.

Precauciones de Seguridad:

- No dejar al alcance de los niños.
- Asegurarse y recordar a la hora de beber directamente del termo que los líquidos conservan durante horas la temperatura inicial de llenado y pueden provocar quemaduras si se olvida el efecto térmico en bebidas calientes.
- No llenar el termo a ras de la boca de llenado, dejar el nivel del líquido a 1 cm. aprox. del borde de la boca del cuerpo del termo.
- Comprobar siempre los niveles de llenado con y sin Filtro antes de cerrarlo.
- No es apto para microondas ni máquinas lavavajillas.
- No utilice el termo mientras conduce puede provocar graves accidentes.
- No deje su termo cerca de fuentes de calor tales como cocinas, planchas eléctricas o vitrocerámicas.
- Asegúrese siempre de la perfecta colocación y estado de las gomas de cierre.
- Procure consumir su bebida en el mismo día y proceda a la limpieza de su termo.
- No está indicado para bebidas con gas, o sopas o bebidas que pudiesen fermentar.
- No quite la pegatina que aparece en la base exterior de termo; es la garantía de sellado del aislamiento térmico de la taza; si se despegara fortuitamente de la base el termo perderá propiedades de conservación de la temperatura.



Limpieza y Mantenimiento de su Termo:

Limpieza Exterior y Tapas:

- Limpiar con agua templada y jabón líquido neutro sin partículas abrasivas.
- Utilizar una esponja suave y secar con un trapo de algodón.
- Utilizar si es necesario un cepillo de cerdas suaves.

Limpieza Interior Cuerpo del Termo y Accesorios

- Limpiar con agua templada y jabón líquido neutro sin partículas abrasivas
- Limpiar el filtro con agua a presión bajo el chorro del grifo con ayuda de un cepillo tipo limpia biberones.
- Antes de guardar su termo procure que esté totalmente seco.

No utilizar disolventes, benceno, detergentes abrasivos o productos de limpieza con amoníaco o lejías, no mantener sumergido en agua, no apto para lavavajillas.

Ficha Técnica:

- Modelo **SM-CTE35** color Rosa dos Tonos
- Aislamiento al vacío de acero inoxidable, mantiene las bebidas calientes o frías durante horas (1-6 h. aprox).
- Diseño ligero para facilitar su transporte.
- Cuerpo fabricado en acero inoxidable 10/8 piezas de plástico libres de BPA. Gomas de cierre fabricadas en silicona.
- Tapas fabricadas en polipropileno
- Filtro fabricado en polipropileno con malla y asa de acero.
- Capacidad 350 ml. 330 ml. con filtro para té.
- Dimensiones 7,5x7,5x17 cm.
- Peso vacío: 24 grs.
- Fabricado en Tailandia por Zojirushi Corporation (Japón).
- Importado por Debege Conseil S.L.
- Retención de calor: 86°C@1 hrs./67°C@6 hrs.*
- Retención frío: 9°C@6 hrs.

*Clasificación basada en agua a una temperatura inicial de 95°C a una temperatura ambiente de 20°

**Clasificación basa en agua a una temperatura inicial de 4°C a una temperatura ambiente de 20°