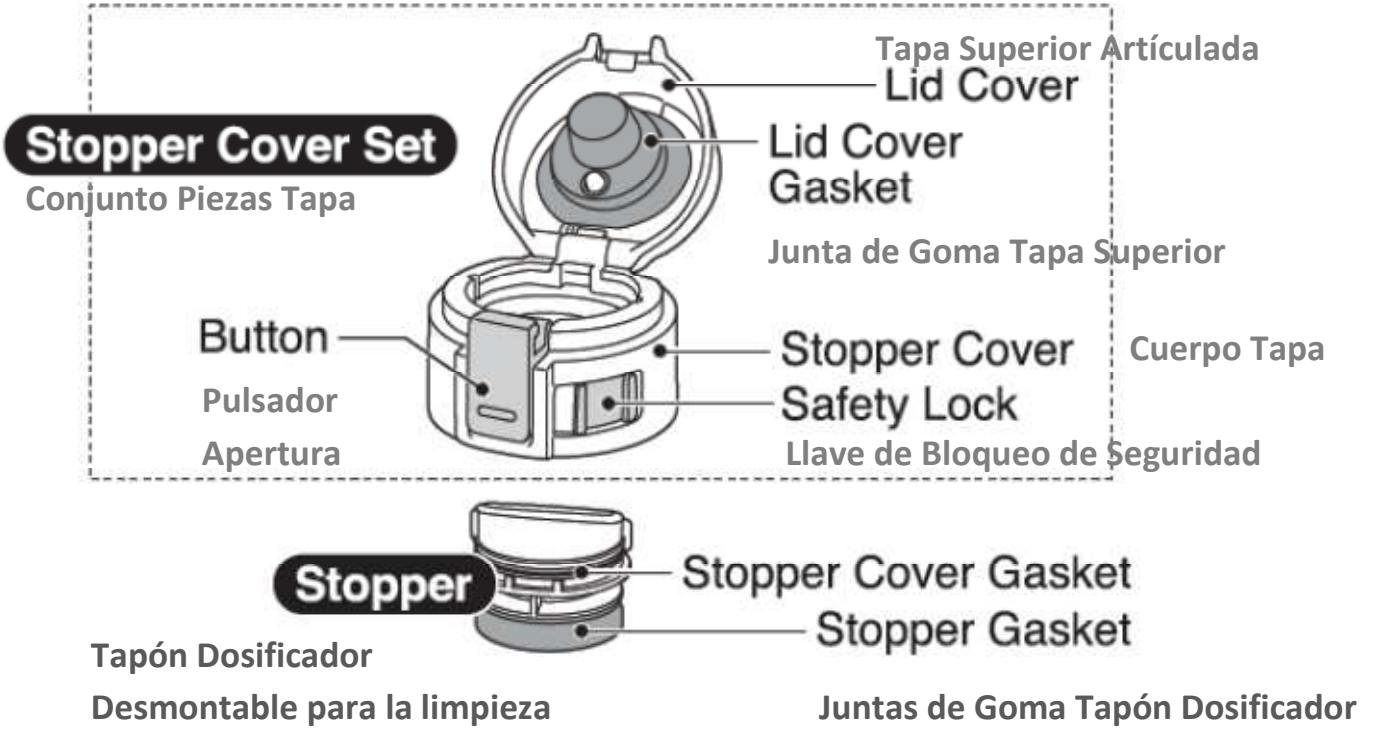
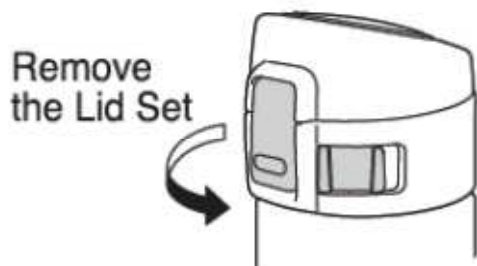


Taza Termo Acero Inoxidable SM-KHE MANUAL DE INSTRUCCIONES  
RESUMIDO ESPAÑOL

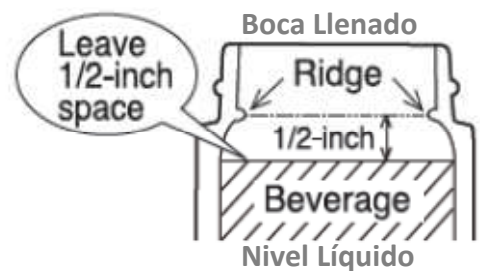


## Como Usar su Termo Zojirushi SM-KHE



1- Gire el Conjunto Pieza-Tapa hacia la izquierda para su apertura. El cierre se efectuará girando el Conjunto Pieza Tapa hacia la derecha.

2- No llene el Termo hasta la boca, deje 1,27 cm. entre el nivel del líquido y el final de la Boca de Llenado.



3-Para un correcto cierre de su termo gire el Set Tapa Principal hasta hacerlo coincidir con el logo de la marca Zojirushi.

Posición del Pulsador de Apertura

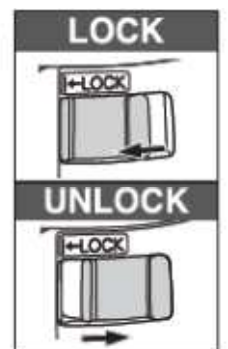
Logo Zojirushi en el Cuerpo del Termo

4-Utilice el Cierre de Seguridad para bloquear o desbloquear la Tapa. Recuerde que la Tapa está provista de un tope de seguridad en el tramo final de su recorrido, quedando fija para evitar movimientos mientras se bebe.

Cierre de seguridad

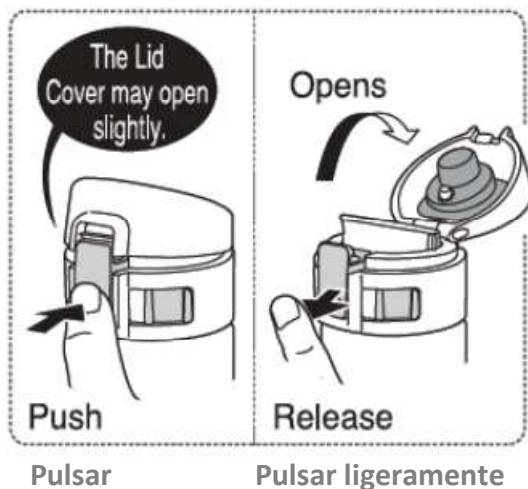


Cerrado



Abierto

La tapa podría abrirse ligeramente



5- Pulse sobre el Pulsador de Apertura asegúrese que el Cierre de Seguridad está desbloqueado; puede ocurrir por diferencia de temperaturas entre el interior y el exterior se abra lentamente. Si esto ocurre, repetir la operación .

6- No inicie la acción de beber bruscamente, aproxime lentamente el dosificador a la boca, así evitará posibles quemaduras o mancharse involuntariamente.



7- Una vez terminada la acción de beber empuje suavemente la Tapa Superior Articulada (1) hasta hacerla encajar en el Cuerpo de la Tapa.

Utilice siempre el Cierre de Seguridad (2) Una vez bloqueado guarde su termo a ser posible en posición horizontal.

## 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 1,27 cm. aprox. del borde de la boca del cuerpo del termo.
- 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 despega 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.
- Desmontar el dosificador de la tapa y limpiarlo bajo el chorro del grifo.
- Utilizar si es necesario un cepillo de cerdas suaves.

### Limpieza Interior Cuerpo del Termo.

- Limpiar con agua templada y jabón líquido neutro sin partículas abrasivas 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 KB** colores Azul AW/Negro TM/Lila VJ/Champán PX
- Aislamiento al vacío de acero inoxidable, mantiene las bebidas calientes o frías durante horas (6-12 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.
- Dimensiones 6,5x7x23 cm.
- Peso vacío: 40,82 grs.
- Capacidad 480 ml.
- 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°