

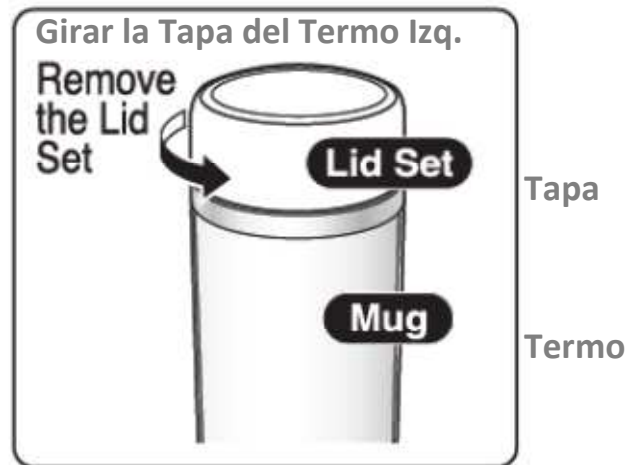
**Taza Termo Acero Inoxidable SM-HAE25 MANUAL DE INSTRUCCIONES
RESUMIDO ESPAÑOL**

Nombres de las Piezas -



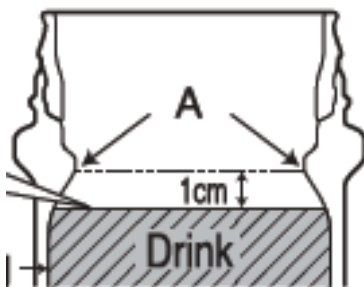
Como Usar su Termo Zojirushi SM-HAE25

Gire suavemente la tapa hacia la izquierda. Desenrosque la tapa hasta que este liberada cuerpo del termo. Antes de beber compruebe la temperatura del líquido almacenado para evitar leves quemaduras o exceso de frío.



Nivel de Llenado

Drink Level



Nivel de líquido dentro del Termo

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.



Gire la tapa hacia la derecha hasta que note la presión de la goma de cierre; apriete suavemente hasta el final del cierre de rosca del termo. Recuerde vaciar y limpiar su taza/termo, al final de la jornada o después de cada huso. Recuerde que su taza Zojirushi está diseñada para almacenar y transportar líquidos, no comidas ni medicamentos.

Instrucciones de Customización

El modelo Zojirushi SM-HAE25 ofrece la posibilidad de crear sus propios diseños para personalizar su taza fácilmente. Puede elegir sus fotografías o imágenes favoritas e integrarlas sencillamente entre el cuerpo del termo y el cilindro exterior transparente, siguiendo las siguientes instrucciones.



Girar la Tapa Base desenroscando la Tapa con cuidado de no quitar la Goma Base de Cierre.



Tirar hacia abajo del Cuerpo del Termo con la Tapa cerrada hasta separarlo del Cilindro Exterior.

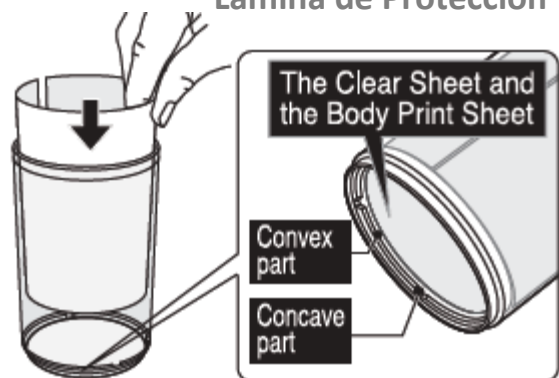
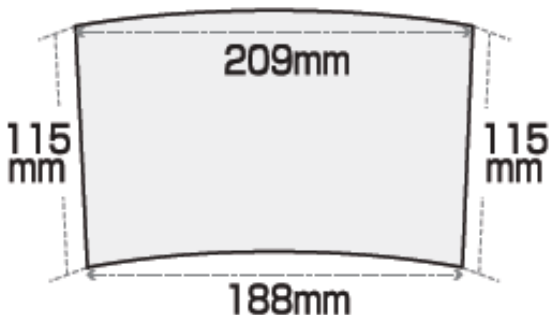


Tire suavemente de la Lámina Impresa de fábrica y de la Lámina de Protección. Saque las Láminas. La taza ya está lista para su personalización



Detalle Rosca
Goma Base Cierre

Detalle Lámina Impresa
Lámina de Protección

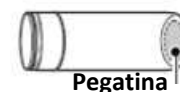


Detalle Cilindro partes cóncavas y convexas

Las medidas de la Lámina Impresa con la imagen visible son las que aparecen en estas instrucciones; observar para futuros diseños que la posición de las imágenes irán condicionadas por las partes cóncavas y convexas de la forma del Cilindro Exterior. Para desarrollar imágenes y proyectos consultar www.zojirushi.co.jp/d-mug_e

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-HAE** color negro customizable.
- Aislamiento al vacío de acero inoxidable, mantiene las bebidas calientes o frías durante horas (6-10 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
- Exterior transparente fabricado ABS.
- Dimensiones 7x7x17cm.
- Peso vacío: 50 grs.
- Capacidad 250 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°