

Taza Termo Acero Inoxidable

SM-EC

**MANUAL DE INSTRUCCIONES
RESUMIDO ESPAÑOL**

Nombres de las Piezas

Name of Each Part

Lid Set

Conjunto Piezas Tapa

Válvula Empaquetado

Mouth Ring Set

Anillo protector quemaduras
desmontable limpieza.

Main Body

Cuerpo Taza/Termo

Lid Cover

Tapa Superior

Lid Cover Gasket

Cierre Goma Presión

Stopper Cover

Tapón Soporte Rosca

Tapón Dosificador Desmontable
Stopper

Valve Packing

Stopper Gasket

Tapón de Goma

Mouth Ring

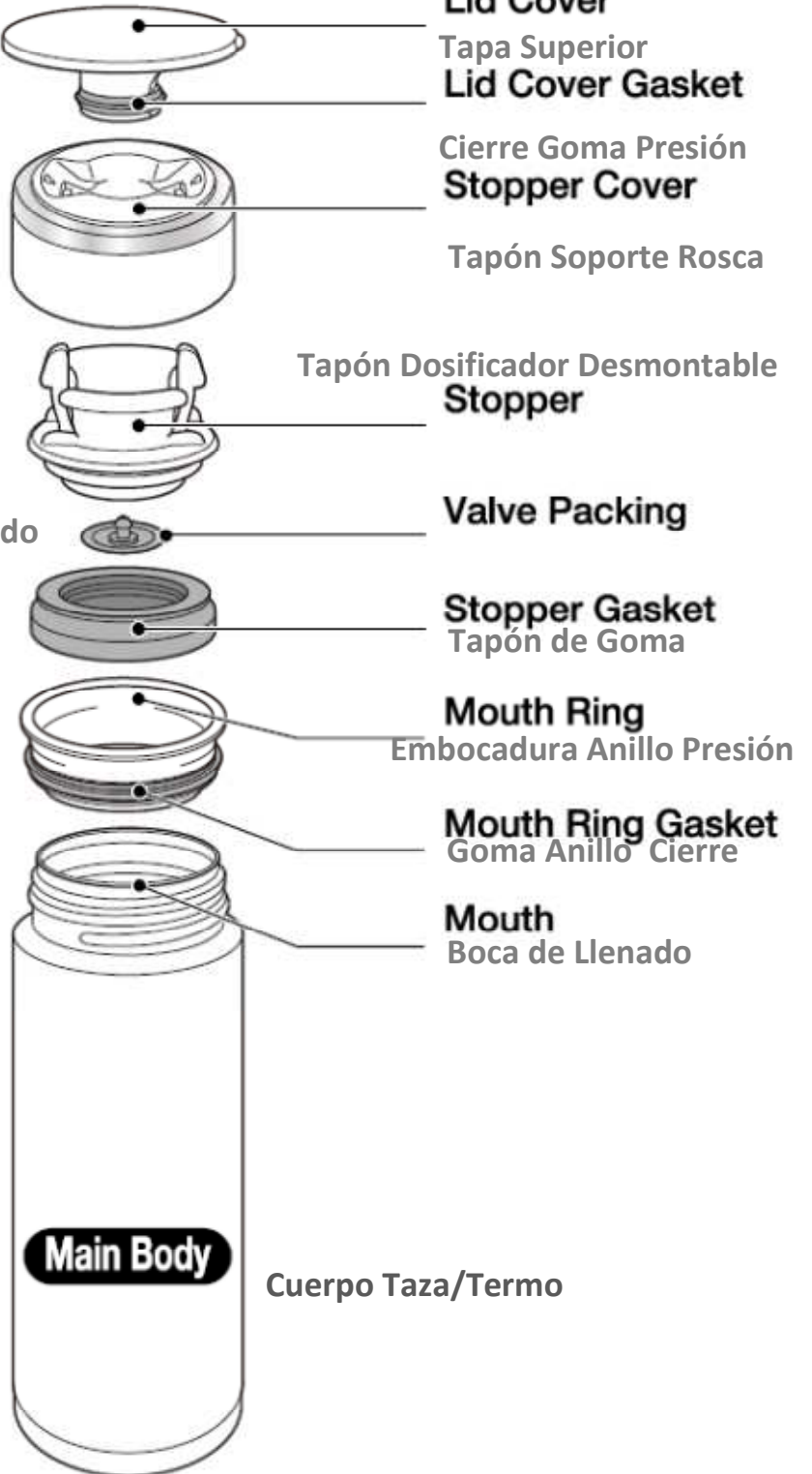
Embocadura Anillo Presión

Mouth Ring Gasket

Goma Anillo Cierre

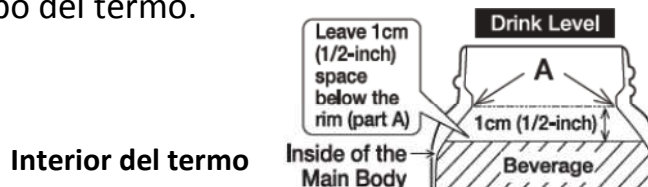
Mouth

Boca de Llenado

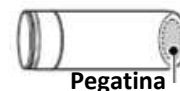


Precauciones de Seguridad:

- 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 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.
- 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-EC20** colores Verde GC/ Purpura VC
- 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.
- Dimensiones 6x6,5x13cm.
- Peso vacío: 14 grs.
- Capacidad 200 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°