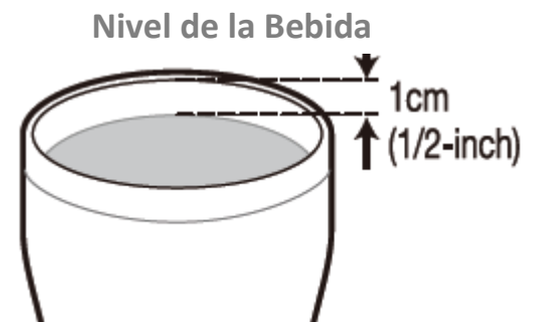


Vaso Térmico Acero Inoxidable SX-DC30/45

MANUAL DE INSTRUCCIONES
RESUMIDO ESPAÑOL



No sobrepase la embocadura del vaso. cuando utilice su vaso térmico, podría derramarse el líquido o quemarse si la bebida está muy caliente. Dejar 1 cm. entre el nivel del liquido y la embocadura del vaso.



Para un mejor funcionamiento de las cualidades térmicas de su SX-DC30/45 puede preenfriar o precalentar su vaso; solo basta con llenarlo con agua fría o caliente y mantenerla en su interior durante un minuto.



A la hora de beber no incline demasiado el vaso, podría mancharse o derramar el contenido. Si la bebida está muy caliente tenga especial cuidado en no quemarse.

Precauciones de Seguridad:

- No dejar al alcance de los niños.
- No llenar el vaso a ras de la boca de llenado, dejar el nivel del líquido a 1 cm. aprox. del borde de la boca del cuerpo del vaso.
- No es apto para microondas ni máquinas lavavajillas.
- No deje su vaso cerca de fuentes de calor tales como cocinas, planchas eléctricas o vitrocerámicas.
- Procure consumir su bebida en el mismo día y proceda a la limpieza de su vaso
- 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 del vaso; si se despegara fortuitamente de la base del vaso perderá propiedades de conservación de la temperatura.



Limpieza y Mantenimiento de su Vaso Térmico

- 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.
- Antes de guardar su termo procure que esté totalmente seco.
- Lavar a mano, no es apto para máquinas lavavajillas.
- Si por algún motivo acumulara restos en su interior, llenar con agua y con tres gotas de vinagre y mantener entre media hora o una hora, aclarar y secar de después.

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	Capacidad	Peso	Retención Calor	Retención Frío
SX-DA30	300 ml.	14 grs.	42°C @ 1 hora	8° @ 1 hora
SX-DA45	450 ml.	18 grs.	49°C @ 1 hora	7° C @ 1 hora

*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°

- Modelo **SX-DA30** colores, Negro BA/Marrón TA/Acero Inoxidable XA.
- Modelo **SX-DA45** colores, Champán NA/Acero Inoxidable XA.
- Aislamiento al vacío de acero inoxidable, mantiene las bebidas calientes o frías durante 1 hora.
- Diseño ligero y elegante.
- Cuerpo fabricado en acero inoxidable 10/8 interior y exterior.
- Dimensiones **SX-DA30** 6x6x9,5 cm.
- Dimensiones **SX-D45** 8x8x14 cm.
- Fabricado en Tailandia por Zojirushi Corporation (Japón).
- Importado por Debege Conseil S.L.