

lamart  
*by Pierre lamart*

**TABLE**



**ES Estimado cliente:**

**tiene en sus manos:** termo fabricado con acero inoxidable de alta calidad. El mecanismo de rosca para abrir el termo está fabricado con acero de alta calidad con forma de taza con asa. Las inserciones de acero inoxidable hacen que el termo sea prácticamente indestructible. El mecanismo de cierre evita la apertura accidental. El cierre está fabricado con plástico duradero y sellado con un tapón de silicona de calidad.

**Instrucciones de uso:**

- 1) El producto está hecho de plástico resistente de calidad. El revestimiento interior del termo está hecho de vidrio aislante térmico diseñado para guardar bebidas frías y calientes.
- 2) Antes de usar, enjuague el termo con agua caliente o fría, dependiendo del tipo de bebida que verterá en su interior.
- 3) Nunca llene el termo por encima del borde inferior del pico vertedor, debe llenarlo hasta por lo menos 1-1.5 cm por debajo del borde. Nunca vierta bebidas hirviendo en un termo. No beba directamente del termo.
- 4) La temperatura de la bebida del termo depende del volumen de bebida que contiene, de la frecuencia con que se abre y de la temperatura ambiente. Para mantener la temperatura de la bebida en el termo durante mucho tiempo, ciérralo bien y apriete la tapa. Mantenga el termo en posición vertical.
- 5) Tire las bebidas que no haya consumido para evitar que se formen depósitos y potencial crecimiento bacteriano en el interior del termo. Tenga cuidado siempre que maneje agua caliente con el termo.
- 6) Antes de usar por primera vez, lave y seque el producto. Para el mantenimiento ordinario, después de un tiempo, desenrosque la base del termo y limpie la parte que se encuentra entre el cuerpo del termo y el recipiente de vidrio.
- 7) Para sacar manchas ligeras, ponga en remojo el termo y después séquelo con un paño suave.
- 8) Los termos son muy fáciles de mantener y limpiar; lávelos a mano utilizando bayetas suaves y esponjas que no arañen la superficie. No utilice productos químicos agresivos. No puede lavarse en lavavajillas.
- 9) Para prolongar la vida útil del termo, manipúlelo con cuidado. Evite golpes fuertes y choques, y si el termo se daña, no lo use más. Guárdelo siempre abierto.
- 10) **ATENCIÓN:** el termo no debe contener bebidas espumosas o con gas, cubos de hielo y productos lácteos. El termo no debe utilizarse para alimentos infantiles.
- 11) Diseñado para uso doméstico.
- 12) La garantía de tres años no cubre: daños causados por caída o golpes del producto, modificaciones técnicas del termo.



**Aviso de seguridad:**

Las altas temperaturas pueden dañar el termo o la tapa. Los utensilios metálicos afilados (como cuchillos y tenedores) pueden arañar la superficie. También los productos de limpieza agresivos o ásperos pueden dañar la superficie (como limpiatuberías cáusticos). Un manejo negligente (por ejemplo de la tapa), puede astillar la superficie. **Estas marcas solo afectan a su estética; no merman ni la calidad de los alimentos o bebidas preparados ni la vida útil del termo.** Una temperatura muy alta de la fuente de calor puede dañar la superficie.

**Ecología:**

Dependiendo de su tamaño, todos los productos llevan estampada una marca donde se indica el material utilizado en la fabricación del embalaje, las piezas y los accesorios, así como su reciclaje. Eliminando correctamente este producto contribuirá a ahorrar valiosos recursos naturales y a evitar daños al medioambiente causados por una eliminación incorrecta de los residuos. Pida más información a su Ayuntamiento o centro de recogida de residuos. En algunos países la eliminación incorrecta de este tipo de residuos está penada por ley. **Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños; existe peligro de asfixia.**

**El comprador ha sido informado de cómo utilizar y manipular el producto.**

