



## **1- MANUAL DE ORIENTACION AL USUARIO DE TERMOS DE VIDRIO**

Felicitaciones por haber adquirido un termo Lumilagro y muchas gracias por permitirnos ser, desde hace más de 75 años, el Termo de los argentinos.

**IMPORTANTE:** Para un adecuado uso y por su seguridad, le pedimos que lea atenta y detenidamente las siguientes sugerencias e instrucciones.

Garantía: Los productos Lumilagro tienen garantía contra defectos de fabricación hasta 90 días posteriores a realizada su compra. La garantía no cubre roturas por golpes o mal uso. Para hacer uso de la garantía le solicitamos se comunique a través de nuestro número de teléfono gratuito del Centro de Atención al Usuario ,0800-444-0454, o bien ingresando a nuestra página web <http://www.lumilagro.com.ar> solapa contactos

Conserve su ticket de compra, al realizar el cambio de producto por defectos de fabricación, se le solicitará presentar el mismo.

**ATENCIÓN:** El termo, como todo producto de vidrio, debe ser manipulado apropiadamente para evitar roturas. Si contiene líquidos calientes la rotura de la botella térmica puede producir quemaduras además de cortes.

### **RECOMENDACIONES PARA UN MEJOR USO.**

Antes de utilizar por primera vez su termo, lave el interior de la botella térmica con agua caliente y detergente neutro, enjuagando perfectamente hasta eliminar los restos de este último.

Para obtener una mejor prestación de su termo Lumilagro con agua o bebidas calientes y además evitar un choque térmico (que puede causar la implosión de la botella térmica) recomendamos que previo a su uso complete el termo con agua caliente (no hirviendo). Manténgalo cerrado durante cinco minutos y vacíe luego el contenido del mismo. Posteriormente podrá llenar el termo con su bebida preferida.

Para bebidas frías, repita el procedimiento anterior pero utilizando agua fría.

No colocar cubos de hielo ya que pueden romper la botella térmica. No se recomienda colocar gaseosas, la sobrepresión puede causar la expulsión del tapón o incluso dañar la botella térmica. Tampoco colocar el termo en el freezer.

Para obtener un mejor rendimiento en el mantenimiento de temperatura utilice el total de la capacidad de la botella térmica, dejando libre aproximadamente 2 cm por debajo del cuello.

En los termos, no se recomienda colocar lácteos ni derivados, tampoco comidas para bebé.

Son productos perecederos y pueden desarrollar bacterias.

Mantenga el termo alejado del calor radiante, puede dañar las diferentes partes plásticas. Al llenar el termo, no coloque nunca su cara cerca de la botella térmica. No beba directamente de la boca del termo, puede causarle quemaduras. Vierta siempre el líquido en un recipiente adecuado y asegúrese de colocar la mano fuera del alcance del líquido caliente.

Verifique que el tapón se encuentre correctamente ubicado en su lugar, comprobando que no exista fuga de líquido.

Mantenga el termo siempre en posición vertical. Asegúrese de apoyarlo sobre superficies planas y seguras. Tenga la precaución de mantener siempre ajustados el fondo y el tornillo (según el modelo) al cuerpo del termo. Evitará la caída súbita de la botella.

Para transportarlo en vehículos, utilice una cesta o un recipiente seguro y nunca entre sus piernas. **No exponer al alcance de los niños, este producto debe ser manipulado por adultos.**

Puede ver este y otros Consejos en nuestra página de Facebook

<https://www.facebook.com/Lumilagrooficial/>

## **LIMPIEZA**

Para eliminar las manchas interiores llenar el termo con agua caliente y colocar una cucharita de té colmada de bicarbonato de sodio, colocar el tapón y dejar descansar una noche. Verter el líquido y enjuagar con agua previo a utilizarlo nuevamente. Si no cuenta con bicarbonato puede utilizar en su reemplazo unas gotas de vinagre.

Cuando no utilice el termo, manténgalo destapado para evitar la acumulación de olores no deseados y enjuáguelo antes de volver a utilizarlo.

Para la limpieza exterior, utilice un paño húmedo y suave. No lo sumerja ni lo coloque en el lavavajillas. No utilice elementos abrasivos, ni productos químicos como alcohol o derivados.

Ingresa a nuestro canal de [Youtube](#) para ver nuestros tutoriales:

["Como Limpiar tu termo de vidrio"](#) y ["Cómo cambiar el repuesto Original de tu Lumilagro"](#).

## **2- MANUAL DE ORIENTACION AL USUARIO DE TERMOS DE ACERO**

Felicitaciones por haber adquirido un termo Lumilagro y muchas gracias por permitirnos ser, desde hace más de 75, años el Termo de los argentinos.

**IMPORTANTE:** Para un adecuado uso y por su seguridad, le pedimos que lea atenta y detenidamente las siguientes sugerencias e instrucciones.

Garantía: Los productos Lumilagro tienen garantía ante defectos de fabricación hasta 90 días posteriores a realizada su compra. La garantía no cubre roturas por golpes o mal uso. Para hacer uso de la garantía le solicitamos se comuniquen a través de nuestro número de teléfono gratuito del Centro de Atención al Usuario ,0800-444-0454, o bien ingresando a nuestra página web [www.lumilagro.com.ar](http://www.lumilagro.com.ar) solapa contactos

Conserve su ticket de compra, al realizar el cambio de producto por defectos de fabricación, se le solicitará presentar el mismo.

**ATENCIÓN:** Los termos de acero, deben ser manipulados apropiadamente para evitar golpes que produzcan fisuras, estas hagan perder el vacío entre las ampollas de acero y por lo tanto su función de mantener los líquidos calientes o fríos por mucho tiempo. Por otro lado Lumilagro garantiza que sus termos de acero son fabricados bajo las normas y estándares de la legislación sanitaria vigente para contenedores en contacto con Alimentos. Dicha reglamentación exige que el material utilizado para la confección del termo (y otros envases), cumpla con la Resolución 46/06 del Mercosur, incorporada al Código Alimentario Argentino. Esta reglamentación presenta el listado de aceros permitidos para ser utilizados, los niveles máximos tolerados de migración de metales contaminantes y los límites máximos de impurezas en dichos materiales. En el caso de nuestro producto el mismo está fabricado con acero inoxidable categoría **AISI 304**, que es el expresamente indicado por las Resoluciones para este fin.

### **RECOMENDACIONES PARA UN MEJOR USO.**

Antes de utilizar por primera vez su termo, lave el interior de la botella térmica con agua caliente y detergente neutro, enjuagando perfectamente hasta eliminar los restos de este último.

Para obtener una mejor prestación térmica de su termo Lumilagro con agua o bebidas calientes complete el mismo, previo a su uso, con agua caliente (no hirviendo). Manténgalo cerrado durante cinco minutos y vacíe luego el contenido del mismo. Posteriormente podrá llenar el termo con su bebida preferida.

Para bebidas frías, repita el procedimiento anterior pero utilizando agua fría.

No se recomienda colocar gaseosas, la sobrepresión puede causar la expulsión del tapón.  
Tampoco colocar el termo en el freezer.

Para obtener un mejor rendimiento en el mantenimiento de temperatura utilice el total de la capacidad de la botella térmica, dejando libre aproximadamente 2 cm por debajo del cuello.

En los termos, no se recomienda colocar lácteos ni derivados, tampoco comidas para bebé.  
Son productos perecederos y pueden desarrollar bacterias.  
Mantenga el termo alejado del calor radiante, el acero es buen conductor del calor y al tomarlo puede quemarse. Además se pueden dañar las diferentes partes plásticas.

Al llenar el termo, no coloque nunca su cara cerca de la botella térmica. No beba directamente de la boca del termo, puede causarle quemaduras. Vierta siempre el líquido en un recipiente adecuado y asegúrese de colocar la mano fuera del alcance del líquido caliente.

Verifique que el tapón se encuentre correctamente ubicado en su lugar, comprobando que no exista fuga de líquido.

Mantenga el termo siempre en posición vertical. Asegúrese de apoyarlo sobre superficies planas y seguras. Evitará la caída súbita de la botella.  
Para transportarlo en vehículos, utilice una cesta o un recipiente seguro y nunca entre sus piernas. **No exponer al alcance de los niños, este producto debe ser manipulado por adultos.**

Puede ver este y otros Consejos en nuestra página de Facebook  
<https://www.facebook.com/Lumilagrooficial/>

## **LIMPIEZA**

Para eliminar las manchas interiores y el sarro, llenar el termo con agua caliente y colocar una cucharita de té colmada de bicarbonato de sodio, colocar el tapón y dejar descansar una noche. Verter el líquido y enjuagar con agua previo a utilizarlo nuevamente. Si no cuenta con bicarbonato puede utilizar en su reemplazo dos cucharitas de ácido cítrico o vinagre.

Cuando no utilice el termo, manténgalo destapado para evitar la acumulación de olores no deseados y enjuáguelo antes de volver a utilizarlo.

Para la limpieza exterior, utilice un paño húmedo y suave. No lo sumerja ni lo coloque en el lavavajillas. No utilice esponjas abrasivas ya que pueden rayar el pulido. Tampoco utilice productos químicos como alcohol o derivados.

Ingrese a nuestro canal de [Youtube](#) para ver el tutorial ["Como Limpiar tu termo Luminox Lumilagro"](#)

## **GUIA DE REPUESTOS LUMILAGRO**

DESCARGAR GUÍA AQUÍ

### **PREGUNTAS FRECUENTES**

1-¿El termo de acero inoxidable es irrompible?

No. Aún cuando en el idioma coloquial los termos de acero son irrompibles, esto no es real. Para estar incluido dentro de la categoría "Termo", el producto debe constar de una doble ampolla aislada al vacío. El acero es un material que soporta deformaciones pero, si el golpe logró producir una fisura (perceptible o no al ojo humano) en alguna soldadura entre ambas ampollas, el vacío se perderá y con ello las propiedades de mantenimiento de temperatura transformándose en un contenedor común. Además, como el acero es muy buen transmisor del calor, si se colocan líquidos calientes las paredes del termo pueden quemar.

2- ¿El termo de acero inoxidable mantiene mejor la temperatura que el de vidrio?

No. El mantenimiento de temperatura en los termos se produce evitando las tres formas de transmisión del calor : Conducción, convección y radiación. Al ser el acero un material poroso existe un intercambio gaseoso entre ambas paredes del termo que degradan el vacío y con el paso del tiempo pueden disminuir su funcionalidad. Por el contrario, el vidrio es un material neutro que asegura un mayor tiempo de conservación.

3-Como puedo reconocer un termo fabricado con acero no "APTO"

No es fácil identificar a simple vista un termo de acero fabricado con material no "APTO". Para asegurarse que los mismos están controlados, los termos importados deben llevar la correspondiente estampilla fiscal, que además indica que el ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos Alimentos y Tecnología Médica) tuvo intervención. Un tema no menor es el respaldo y garantía post venta. El respaldo está dado por una marca que sea reconocida y con trayectoria. El respaldo, se brinda entre otras formas a través de un teléfono gratuito y sitio web para consultas y el establecimiento de Service Oficial. Como tercer indicador está el comercio en donde se efectúa la compra. En los lugares informales, los productos que se adquieren, muy probablemente no hayan sido inspeccionados por las autoridades de control.

4-¿Se pueden utilizar calentadores eléctricos dentro del termo?

No. Estos elementos no son seguros y su utilización es muy riesgosa para quien lo manipule.