

## INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO PARA TERMOS DE COMIDA



### PARA USAR:

1. Separa todas las piezas y lávalas a mano con agua jabonosa, enjuagando bien antes de usar. Seca completamente antes de volver a armar.
2. Para mejores resultados, precalienta llenando con agua hirviendo o enfría previamente con agua fría o hielo. Vacía después de 5 minutos y llena la base con el contenido deseado.
3. Llena manteniendo el recipiente alejado del cuerpo para evitar quemaduras accidentales. No llenes por encima de las líneas de medición y deja al menos 10mm entre el contenido y la parte inferior de la tapa.
4. Cierra bien la tapa para conservar la temperatura.
5. Mantén el termo siempre en posición vertical cuando lo transportes.
6. Para abrir, sujeta la base del termo, mantenlo alejado del rostro y desenrosca la tapa.
7. Limpia cuidadosamente después de cada uso.



### PRECAUCIÓN:

- Si llenas con líquido hirviendo, deja que se enfríe con la tapa abierta durante al menos 3 minutos antes de cerrarla.
- Mantén fuera del alcance de los niños y ten cuidado al usarlo con contenido caliente.
- Verifica la temperatura antes de consumir.
- No sobrellenes ni agites cuando esté lleno.
- No bebas directamente del termo.
- Para minimizar el crecimiento bacteriano, no guardes productos lácteos u otros alimentos que se estropeen fácilmente por largos períodos.

### CUIDADO:

- Lavar solo a mano.
- No sumergir en agua.
- Seca todas las partes completamente después del lavado y guarda sin la tapa puesta.
- No usar con bebidas carbonatadas ni hielo seco.
- No usar en horno, congelador ni microondas.
- No usar limpiadores abrasivos, ni productos con cloro, lejía u otros químicos fuertes en ninguna parte del termo.

Modelo	Duración del frío	Duración caliente
Botella Wonderwall de 500ml	9	7
Termo de acero inoxidable para alimentos de 400ml	9	7
Termo de acero inoxidable de doble pared para alimentos de 350ml	12	6
Frasco de comida de boca ancha de 500ml	12	6
Termo de acero inoxidable para alimentos de 500ml	12	9
Frasco de comida activa de 650ml	9	7