

# PHILIPS

Calienta-biberones  
ultra rápido

SCF250/00

 Product Picture

## La temperatura perfecta en 3 minutos

Si su bebé tiene hambre, no hay nada mejor que poder darle inmediatamente un buen biberón de leche caliente. El calienta-biberones ultra rápido le permite calentar biberones y tarros en menos de tres minutos.

### **La comida del bebé no estará demasiado caliente**

- La comida del bebé nunca estará demasiado caliente
- Sistema de control de temperatura
- Pared fría segura gracias a su doble aislamiento
- Control graduado de temperatura
- Posiciones de temperatura paso a paso

## Destacados

### Sistema de control de temperatura

La más avanzada tecnología de calentamiento utiliza un elemento PTC y dos sensores para que el agua en el recipiente alcance rápidamente la temperatura ideal y se mantenga en un nivel seguro para no quemar la boca de su bebé con leche o comida demasiado caliente.

### Protección contra el calentamiento excesivo

La desconexión automática garantiza que la comida no se caliente en exceso para evitar quemaduras accidentales en la boca de su bebé.

### Elemento calefactor PTC

La desconexión automática garantiza que la comida no se caliente en exceso para evitar quemaduras accidentales en la boca de su bebé.

### Doble aislamiento

Para su comodidad y seguridad, el calientabiberones con doble aislamiento está diseñado para ser utilizado en cualquier habitación de la casa, no sólo donde haya un enchufe con toma de tierra. No hay piezas de metal expuestas que puedan tener corriente.

### Posiciones de temperatura paso a paso

Las posiciones de temperatura paso a paso permiten adaptar la temperatura a los distintos tipos de alimentos, botellas y tarros que desee calentar.

## Especificaciones

### Especificaciones técnicas

Potencia: 250 W

### Comodidad

Indicación de encendido

### Accesorios

Manual del usuario

### Cómodas funciones

Desconexión automática

Se adapta a todo tipo de biberones: Todo tipo de tarros y biberones

Indicador de listo

Tiempo de calentamiento (hasta 37 °C): 3 minute(s)

