

# PHILIPS

## AVENT

Extractor de leche  
eléctrico

Doble

Premium

Batería recargable

Pantalla del temporizador



SCF398/11



## Inspirado en el bebé. Eficaz para la mamá

Tecnología de movimiento natural para un flujo de leche más rápido\*

Descubra una nueva era en la extracción con un equilibrio perfecto entre succión y estimulación del pezón inspirado en la forma natural en la que los bebés succionan. El extractor de leche eléctrico Philips Avent mantiene el flujo de leche en un nivel óptimo y se adapta suavemente al tamaño y la forma del pezón

### Personalizados y fáciles de usar

- Cantidad de piezas mínima y configuración intuitiva
- Función de pausa y reproducción
- Función de memoria
- EL motor silencioso ofrece una experiencia discreta en cualquier lugar.
- Funda del sacaleches y bolsa de transporte
- Experiencia personalizada, 8 + 16 niveles de ajuste

### Suave y cómodo

- Almohadilla de silicona flexible y adaptable de talla única
- Extraiga sin inclinarse hacia delante

### Extracción rápida, más leche en menos tiempo\*

- La tecnología de movimiento natural permite un flujo de leche más rápido\*

### Batería recargable y pantalla con temporizador

- La batería recargable le permite hacer extracciones en cualquier lugar.
- La pantalla le permite realizar un seguimiento del tiempo.

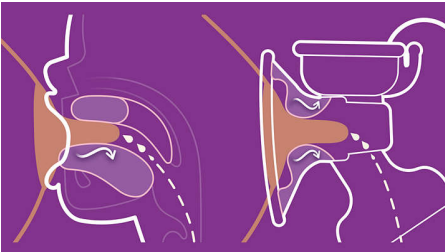
# Destacados

## Flujo rápido de leche\*



Extraiga más leche en menos tiempo\* con una almohadilla que estimula el pecho para extraer leche tal como lo haría el bebé. Se ajusta sin problemas del modo de estimulación al modo de extracción, y aplica la cantidad correcta de estimulación y succión en el pezón para obtener el máximo flujo de leche. Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo para el reflejo de eyección de leche [MER])\*.

## Se adapta a su pezón



Talla única. Ya que todas tenemos diferentes formas y tamaños, la almohadilla de silicona se flexiona suavemente y se adapta para ajustarse a su pezón. Se adapta al 99,98 % de los tamaños de pezones\* (hasta 30 mm).

## Siéntese cómodamente



Siéntase relajada durante la extracción gracias a un diseño que le permite sentarse erguida en lugar de tener que inclinarse hacia delante. No es necesario inclinarse hacia delante, la posición de extracción cómoda está clínicamente comprobada\*. Según los resultados del estudio clínico del producto con

20 participantes (2019); el 90 % de las participantes considera que la posición de extracción es cómoda (eléctrica simple); el 95 % de las participantes considera la posición de extracción cómoda (eléctrica doble).

## Personalícelo según sus necesidades.



Configure cada sesión de manera precisa según sus necesidades con una amplia gama de ajustes de estimulación y extracción. Nuestro sacaleches ofrece 8 niveles de estimulación y 16 de extracción que le permiten personalizar su experiencia.

## Extraiga con discreción.



Haga extracciones cuando y donde quiera gracias a nuestro motor silencioso con un diseño delgado.

## Fácil de usar en cualquier parte



Haga extracciones en cualquier lugar sin tener que preocuparse por una fuente de alimentación. Nuestra batería recargable incluye un adaptador micro USB que dura hasta 3 sesiones con una sola carga completa.

## Limpie y configúrelo fácilmente.



Nuestro sistema de extracción cerrado hace que la leche no se detenga en el tubo, por lo que hay menos que limpiar. La poca cantidad de piezas también hace que sea muy fácil volver a armarlo.

## Guarde su configuración favorita.



¿Sabe lo que le gusta? El sacaleches guarda automáticamente la última configuración, por lo que todo lo que tiene que hacer es sentarse y pulsar Iniciar.

## Monitoree el tiempo de bombeo.

Realice un seguimiento del tiempo que tarda en hacer la extracción de cada pecho y el tiempo total de extracción en la pantalla del temporizador digital.

## Haga una pausa cuando lo desee.



Si necesita ajustarlo o tomar un descanso, el botón de inicio y pausa siempre estará al alcance de su mano.

# Especificaciones

## Material

**Biberón:** BPA free\*, Polypropylene

**Tetina:** BPA free\*, Silicone

**Sacaleches:** Libre de BPA\* (solo piezas en contacto con comida)

## Facilidad de uso

**Uso del sacaleches:** Easy cleaning & assembly, quiet motor, memory function, rechargeable battery, motor display, travel bag & pouch

## Funciones

**Sin inclinación hacia delante:** Sit in a comfortable position

**Configuración:** 16 expression levels, 8 stimulation levels

**Almohadilla suave y adaptable:** Estimulación suave

## Qué se incluye

**Bolso de viaje:** 1 pcs

**Biberón de 4 oz con tetina de 0m+:** 2 pcs

**Protectores mamarios desechables:** 2 pcs

**Kit de extracción:** 2 pcs

**Funda aislante:** 1 pcs

**Adaptador Micro USB:** 1 pcs

**Unidad motora (recargable):** 1 pcs

**Disco sellador:** 2 pcs

## Potencia eléctrica

**Tensión de la red eléctrica:** 100 - 240 V



\* Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo de activación del reflejo de eyección de la leche, MER) de un ensayo clínico realizado a 20 participantes (Países Bajos, 2019) en comparación con los resultados de tiempo de activación de MER de un estudio de viabilidad realizado a 9 participantes (Países Bajos, 2018) con modelos anteriores de extractores Philips

\* 1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 participantes, Israel); (2)Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.

\* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, (20 participantes caucásicos, EE. UU.); (3)Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participantes, Australia).

\* Basado en los resultados de un cuestionario sobre un cojín 1k referente a un ensayo clínico realizado a 20 participantes (Países Bajos, 2019)

\* Extractor de leche libre de BPA. Solo en relación con el biberón y otras piezas que entran en contacto directo con la leche materna. Conforme a la directiva de la UE 10/2011