

# PHILIPS

# AVENT



## Extractor de leche eléctrico Premium Plus

Doble

Premium plus

Batería recargable

Pantalla del temporizador



SCF394

## Inspirado en el bebé. Eficaz para la mamá.

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

Adéntrese en una nueva era de extracción con el extractor de leche eléctrico Philips Avent. Tiene el equilibrio perfecto entre succión y estimulación del pezón, inspirado en el ritmo de ingesta del bebé, y el suave cojín se adapta suavemente al tamaño y la forma del pezón. Consulte a continuación.

### Otras ventajas

- Elije el flujo de tetina adecuado para el bebé

### Personalizado y fácil de utilizar

- Número de piezas reducido y configuración intuitiva
- Función de pausa/inicio
- Función de memoria
- Motor silencioso para una experiencia discreta en cualquier lugar
- Bolsa y funda para el extractor de leche
- Experiencia personalizada: 8 + 16 niveles de ajuste

### Suave y cómodo

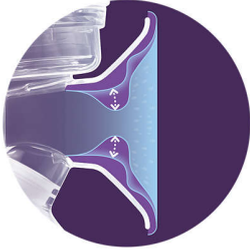
- Cojín de silicona suave y adaptable de talla única
- Extracción sin necesidad de inclinar hacia delante

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

### Batería recargable y temporizador

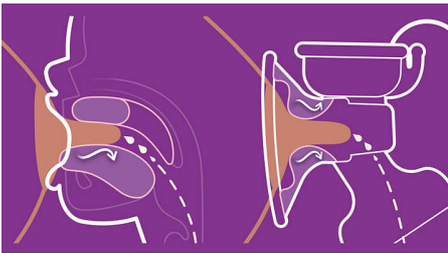
# Destacados

## Flujo de leche rápido\*



Extraiga más leche en menos tiempo\* con un cojín que estimula el pecho para extraer la leche como si fuera un bebé. Se ajusta perfectamente tanto en el modo de estimulación como en el modo de extracción, y aplica la cantidad adecuada de estimulación y succión del pezón para proporcionar el máximo flujo de leche. Basado en los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo de activación del reflejo de eyección de la leche, MER).\*

## Se adapta al pezón



Talla única universal. Dado que no todas las mujeres somos iguales, el cojín de silicona se flexiona suavemente para adaptarse al pezón. Se ajusta al 99,98 % de los tamaños\* (hasta 30 mm).

## Encontrar la tetina correcta es importante



Si el bebé recién nacido no toma suficiente leche durante las tomas o le es difícil tomar leche, cambie a una tetina con una velocidad de flujo más alta. Si se producen problemas persistentes durante la lactancia, consulte con un profesional sanitario.

## Encuentra el flujo de tetina adecuado



Cada bebé se alimenta de forma diferente y se desarrolla a su propio ritmo. Hemos diseñado una amplia gama de flujos para que puedas encontrar el más adecuado para tu bebé y personalizar el biberón. Todas las tetinas Natural Response están hechas de silicona suave.

## Siéntate cómodamente



Siéntate relajada durante la extracción, gracias a un diseño que te permite sentar en posición vertical, en lugar de tener que inclinar tu cuerpo hacia delante. Posición de extracción cómoda y clínicamente probada\* Basado en los resultados de los ensayos clínicos de productos realizados a 20 participantes (2019); el 90 % aseguran sentirse cómodas en esta posición con el extractor eléctrico sencillo y el 95 % afirman lo mismo con el extractor eléctrico doble.

## Se adapta a todas tus necesidades



Adapta cada sesión a tus necesidades, con una amplia gama de ajustes de estimulación y extracción. Nuestro extractor de leche ofrece 8 niveles de estimulación y 16 niveles de extracción, para una experiencia personalizada.

## Extracción discreta en cualquier parte



Extrae cuando y donde quieras, gracias a nuestro motor silencioso con un diseño estilizado.

## Uso intuitivo en cualquier parte



Extrae en cualquier lugar sin preocupaciones. Nuestra batería recargable incluye un adaptador micro-USB y dura hasta 3 sesiones, con una sola carga completa.

## Limpieza y configuración sencillas



Nuestro sistema de extracción cerrado evita el paso de la leche por tubos y facilita la limpieza. Al contar con menos piezas, hace que volver a montarlo sea más fácil.

# Destacados

## Guarda tus ajustes favoritos



¿Te gusta una configuración específica? El extractor de leche recuerda automáticamente los ajustes más recientes, por lo que todo lo que necesitas hacer es sentarte y pulsar el botón de Inicio.

## Seguimiento del tiempo de extracción

Hace seguimiento del tiempo de extracción en cada pecho, y del tiempo de extracción total con la pantalla del temporizador digital.

## Páusalo cuando quieras



Si necesitas ajustar el extractor o quieres tomar un descanso, solo debes pulsar el botón de pausa/inicio.

## Bolsa y funda para el extractor de leche



Utilice la bolsa hecha a medida y la funda aislante para llevar el extractor consigo de forma cómoda.

# Especificaciones

## Potencia

Voltaje de alimentación: 100 - 240 V

## Material

Extractor de leche materna: Sin BPA (solo piezas en contacto con comida)

## Qué incluye

Bolsa de viaje: 1 uds  
Discos absorbentes desechables: 2 uds  
Kit de extracción: 2 uds  
Funda aislante: 1 uds  
Adaptador micro-USB: 1 uds  
Unidad motora (recargable): 1 uds

Discos selladores: 2 uds  
Biberón de 125 ml/4 oz: 2 uds.  
Tetina de flujo lento: 2 uds.

## Funciones

Cojín suave y adaptable: Estimulación suave



\* 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 sin 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