

# PHILIPS

## AVENT



Extractor de leche  
eléctrico avanzado

Individual

Uso con cable



SCF391/11

## Inspirado en el bebé. Efectivo para la mamá

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

Descubra una nueva era de expresión con el extractor de leche eléctrico Philips Avent. Brinda un equilibrio perfecto entre succión y estimulación del pezón, inspirado en el ritmo de alimentación de los bebés, y su suave almohadilla se adapta suavemente al tamaño y la forma del pezón. Consulte más detalles a continuación.

### Otros beneficios

- Escoge entre las 6 opciones de flujo la ideal para tu bebé

### Personalizado

- Cantidad de piezas mínima y configuración intuitiva
- Motor silencioso para una experiencia discreta en cualquier lugar (uso con cable)
- Función de pausa/reproducción
- Experiencia personalizada, 8 + 16 niveles de ajuste
- Función de la memoria

### Suave y cómodo

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

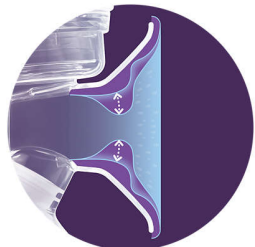
### Extracción rápida, más leche en menos tiempo\*

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

**Es importante encontrar la tetina correcta**

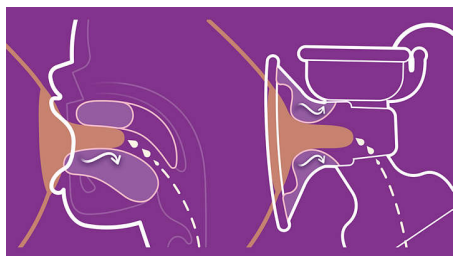
# Destacados

## 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).

## Es importante encontrar la tetina correcta



Si su bebé recién nacido no está tomando suficiente leche de forma constante durante las sesiones de alimentación o tiene complicaciones en la obtención de leche, cambie a una tetina con una mayor velocidad de flujo. Si se presentan problemas persistentes de alimentación, consulte a un profesional de la salud.

## Elige el flujo ideal de la tetina



Cada bebé se alimenta de manera diferente y se desarrolla a su propio ritmo. Diseñamos toda una variedad de flujos, por lo que podrá encontrar el perfecto para su bebé y, así, personalizar su biberón. Todas las tetinas de respuesta natural están hechas de silicona suave.

## 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 expresión. Nuestro extractor de leche ofrece 8 niveles de estimulación y 16 de extracción para una experiencia personalizada.

## Extraiga con discreción



Extraiga cuando y donde quiera gracias a nuestro motor silencioso con un diseño delgado. Solo para uso con cable.

# Destacados

## Limpie y configúrelo fácilmente



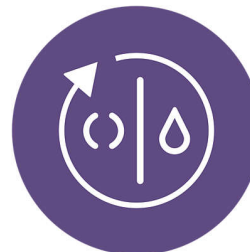
Nuestro sistema de extracción cerrado hace que la leche no se detenga en el tubo, por lo que hay menos que limpiar. La menor cantidad de piezas también hace que sea muy fácil volver a armarlo.

## Haga una pausa cuando lo desee



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

## Guarde su configuración favorita



¿Sabe lo que le gusta? El sacaleches guarda automáticamente las últimas configuraciones, por lo que todo lo que debe hacer es sentarse y pulsar iniciar.

# Especificaciones

## Potencia eléctrica

Tensión de la red eléctrica: 100 - 240 V

## Material

**Sacaleches:** Sin BPA\* (solo piezas en contacto con alimentos)

## Qué se incluye

**Protectores mamarios desechables:** 2 piezas

**Kit de extracción:** 1 piezas

**Unidad motora (solo para uso con cable):**

1 piezas

**Disco sellador:** 1 piezas

**Adaptador micro USB (uso con cable):** 1 piezas

**Biberón de 4 oz:** 1 pieza

**Tetina lenta:** 1 pieza

## Funciones

**Almohadilla suave y adaptable:** Estimulación suave



\* Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo para el reflejo de eyeción de leche [MER])<sup>†</sup> del estudio clínico con 20 participantes (Países Bajos, 2019), en comparación con el tiempo para el MER de otra tecnología de bombas predecesoras de Philips del estudio de factibilidad con 9 participantes (Países Bajos, 2018)

<sup>†</sup> 1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 participants, 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 Caucasian participants, USA); (3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participants, Australia).

\* Según los resultados del cuestionario de 1000 almohadillas del ensayo clínico con 20 participantes (Países Bajos, 2019)

\* Extractor de leche sin BPA: Solo asociado al biberón y a otras piezas que entran en contacto con la leche materna. Según la normativa de la UE, 10/2011