

# PHILIPS

## AVENT

Extractor de leche  
eléctrico Advance

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.

### Personalized

- 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

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

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

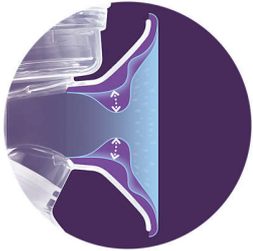
- Tecnología Natural Motion para un flujo de leche más rápido\*

### Es importante encontrar la tetina correcta

- Es importante encontrar la tetina correcta

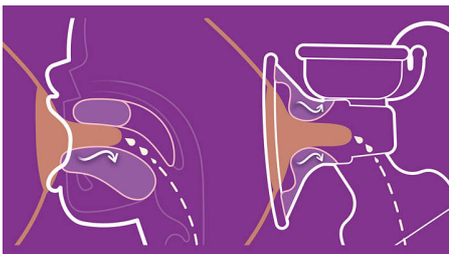
# Destacados

## Flujo de leche más rápido\*



Extraiga más leche en menos tiempo\* con un cojín que estimula la extracción de leche materna 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).

## 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.

## Siéntese cómodamente



Siéntase relajada durante la extracción gracias a un diseño que le permite sentarse en posición vertical en lugar de tener que inclinarse hacia delante. No necesitará inclinarse hacia delante gracias a una posición de extracción cómoda clínicamente probada\*. Basado en los resultados de los ensayos clínicos de productos realizados a 20 participantes (2019); el 90% asegura sentirse cómoda en esta posición con el extractor eléctrico sencillo y el 95% afirma lo mismo con el extractor eléctrico 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.

## 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.

# Especificaciones

## Potencia eléctrica

Tensión de la red eléctrica: 100 – 240 V

## Material

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

## Qué se incluye

Biberón de 4 oz con tetina de 0m+: 1 piezas

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

## Funciones

Almohadilla suave y adaptable: Estimulación suave



\* Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo para el reflejo de eyección de leche [MER])<sup>1</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>1</sup>)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