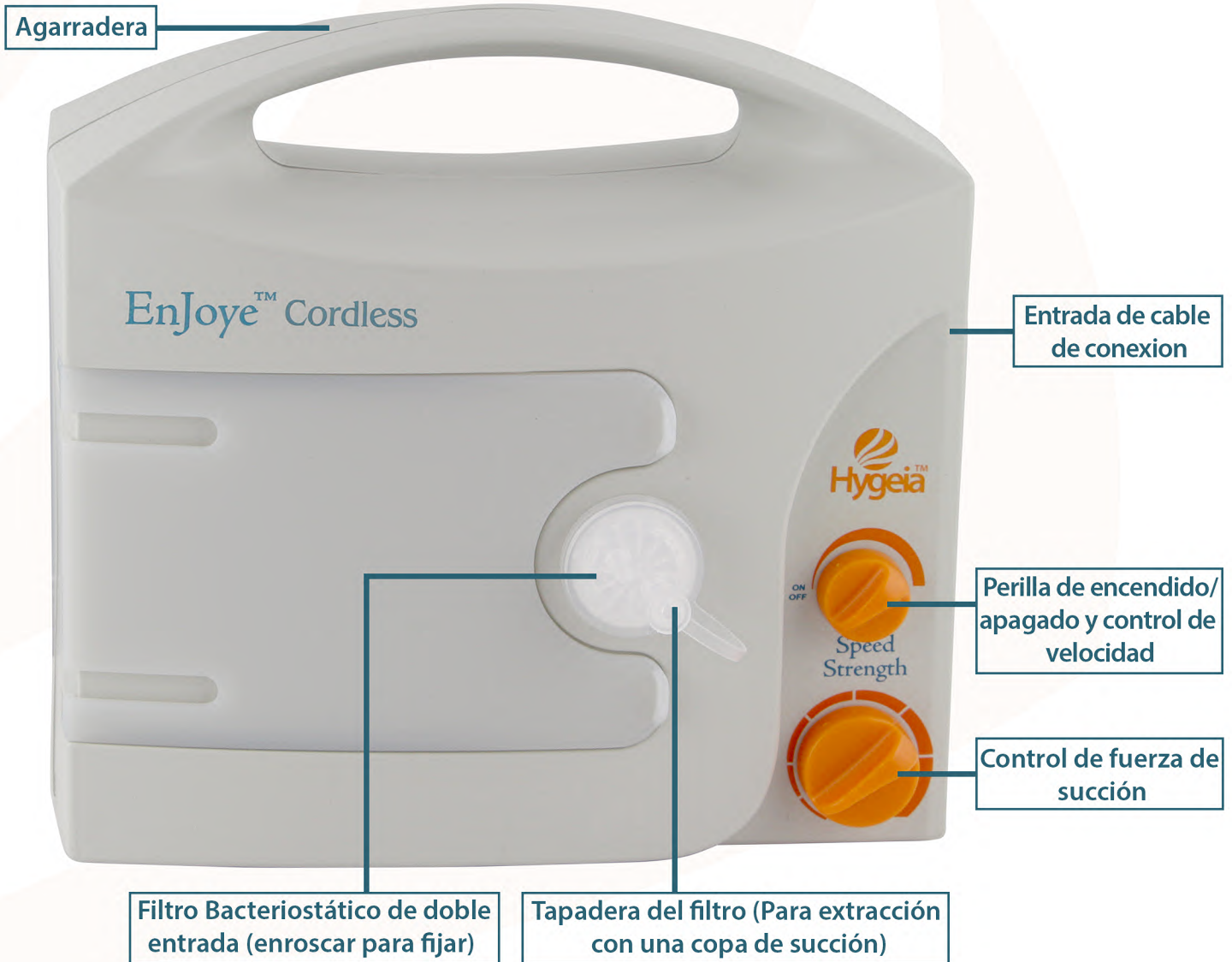


Hygeia EnJoye™ Bomba De Lactancia



• 6241 Yarrow Dr,
Carlsbad, CA 92011

• info@HygeiaHealth.com
www.HygeiaHealth.com

• 888-PUMP-4-MOM
(888-786-7466)

Hygeia Customer Care M-F 7:00am to 4:00pm PST

1 Limpieza

Mantener su suministro de leche en forma segura es importante para nosotros. Favor limpie las partes antes de usar su bomba de lactancia por primera vez y después de cada uso.



1. Separe las copas de succión de los contenedores de depósito y remueva las válvulas de las copas de succión.
*Las válvulas Offset son opcionales



2. Lave a mano las copas de succión, válvulas, contenedores de depósito, anillos y cobertores con un paño suave en agua tibia y jabón. Enjuague completamente. No se recomienda el uso de lavadora automática.



3. Deje que todas las partes se sequen al aire libre sobre una toalla limpia o en una rejilla de secado. No se recomienda hervir las partes

NO LAVE O HUMEDEZCA EL FILTRO DE DOBLE ENTRADA.
Filtros de repuesto disponibles en nuestro sitio web.



No humedezca las mangueras a menos que haya humedad o presencia de leche en ellas, si es así refiérase a nuestra sección de Solución de Problemas para obtener más información.



2 Para Iniciar

Configuración de su bomba y accesorios personales establecidos para su uso:



1. Conecte el cable de poder a un toma corriente eléctrico estándar. La Bomba de Lactancia con Bateria interna (Modelo Cordless), necesita ser recargada despues de 2-3 horas de uso.



2. Conecte el extremo final del cable de poder a la bomba de lactancia.



3. Tome el filtro de doble entrada enrósquelo en la parte frontal de la bomba de lactancia, girándolo con un movimiento según las manecillas del reloj hasta que este seguro. Es normal que quede una pequeña separación entre la bomba de lactancia y el filtro.



4. Coloque el extremo final de la manguera en cada una de



5. Si desea extraer leche de un solo seno, asegure la tapadera del filtro en una de sus bases.



6. Instale firmemente la válvula en la parte inferior de la copa de succión. Escoja la válvula que se adapte mejor a usted.

- Se ha comprobado que la válvula Duckbill provee una mayor succión.

- La válvula Offset ayuda a controlar mejor la filtración de leche dentro de las mangueras.

Nuestra meta es que usted escoja la combinación de copas de succión y válvulas que le proporcione la mejor experiencia de extracción de leche materna.



7. Inserte la parte final de color naranja de la manguera en el orificio de la parte posterior de cada copa de succión.

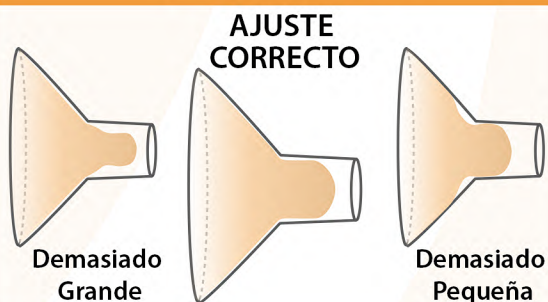


8. Asegure cada contenedor de almacenaje de leche girándolo en cada copa de succión.

3 Extracción

Mantener su suministro de leche es importante para nosotros. Favor limpie las partes antes de usar la bomba por primera vez y después de cada uso.

Preparación



ANTES DE LA EXTRACCIÓN

- Colóquese cómodamente en una posición relajada.
- El uso de paños tibios y/o masajear suavemente sus senos antes de comenzar el proceso de lactancia, puede ayudar a la producción de leche materna.
- Programe la extracción de leche con un seno a la vez mientras usted está aprendiendo, para lo cual se debe tapar una de las bases del filtro (ver instrucciones Para Iniciar figura #5).
- Centre la(s) copa (s) de succión sobre su(s) pezón(es).

EXTRACCIÓN - Simular al bebé



1. Gire la perilla superior de Encendido /Apagado y Control de Velocidad hacia la posición vertical según las manecillas del reloj.



2. Coloque la perilla de Control de Fuerza de Succión en la posición mínima hasta que la leche comience a fluir.



3. Ajuste gradualmente a su nivel de comodidad para lograr el máximo rendimiento de extracción de leche.

Almacenar & Guardar

ALMACENAMIENTO DE LA LECHE MATERNA

- Cuando finalice su sesión de extracción, apague la bomba de lactancia y desconecte la manguera de la parte posterior de la copa de succión.
- Desenrosque el contenedor de leche materna y almacénela apropiadamente.
- Consulte la Tabla de Almacenamiento de Leche Materna para mayor información.
- Para un almacenamiento compacto y fácil, pruebe las bolsas de almacenamiento de leche de Hygeia



4 Almacenamiento y Solución de Problemas

Solución de Problemas	
La bomba no enciende	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a un toma corriente eléctrico que funcione y que la conexión este segura en la bomba.
Sin o muy baja succión	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese que todas las conexiones del kit esten conectadas a la bomba de lactancia.• Asegúrese que la manguera esté adherida firmemente a la copa de succión.• En caso de bombeo simple, asegúrese de colocar la tapadera del filtro en su lugar.• Si el filtro está bloqueado, reemplacelo.• Asegúrese que las válvulas esten adheridas firmemente en la parte inferior de la copa de succión. Es recomendable reemplazar la válvula cada 1-3 meses.• Reemplace el filtro de doble entrada si está húmedo, ya que puede reducir la succión. El filtro de doble entrada debe ser reemplazado cada 1-3 meses, o según sea necesario.
Presencia de leche en las mangueras	<ul style="list-style-type: none">• Apague la bomba de lactancia y desconéctela de la Fuente de poder.• Retire y desmonte las mangueras y el filtro de doble entrada.• Lave las mangueras con líquido lava vajillas, luego enjuague con agua limpia.• Elimine el exceso de agua de las mangueras y cuelgue para secar completamente al aire libre.• Remover y sustituir el filtro de doble entrada.• Reemplace las mangueras.

PELIGRO: Para reducir el riesgo de electrocución:

- Siempre desconecte este producto inmediatamente despues de su uso.
- No lo use mientras se baña o se ducha.
- No coloque el producto o lo deje caer en agua u otros líquidos.
- No coloque el producto ni lo almacene donde pueda caer dentro de una tina de baño o lavatrasto
- No trate de agarrar este producto si ha caído en agua u otro líquido. Desconectelo inmediatamente.

PRECAUCION: Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, fuego o lesión:

1. Este producto nunca debe ser dejado sin atender cuando este conectado a un toma eléctrico.
2. Solamente use este producto para su proposito de acuerdo a lo descrito en este manual.
3. No opere este producto si cualquiera de lo siguiente ocurre:
 - a. Cable de conexión o fuente de poder dañados
 - b. Se le ha caído o dañado
 - c. Se le ha caído en agua
4. Mantenga el cable electrico alejado de superficies calientes.
5. Nunca opere este producto mientras duerme o se sienta somnoliento.
6. El juego de accesorios personal no es para ser compartido entre varias madres sin la debida esterilización para prevenir riesgos de contaminación cruzada.
7. Debida supervisión es necesaria cuando este producto se encuentre en la cercanía de niños.
8. No desconecte este producto tirando de su cable eléctrico.
9. No use este producto a menos que el voltaje del producto sea compatible con la fuente de energía.
10. Cuando la bomba de lactancia no se encuentre en uso, las partes y accesorios deben almacenados en forma segura y lejos del alcance de los niños
11. No use su bomba de lactancia mientras conduce un vehículo.
12. Al momento de hacer uso de la bomba de lactancia, siéntese derecho en una silla con respaldo ligeramente inclinada hacia atrás.
13. No use la bomba de lactancia mientras se encuentre acostada.

Para información sobre la garantía visite nuestra página: www.HygeiaHealth.com

Accesorios Incluidos

2 Válvulas Duckbill

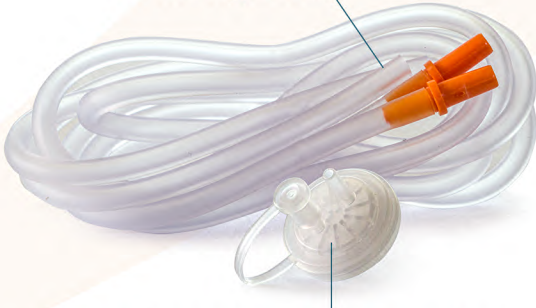
2 Válvulas Offset
*Disponible para compra



4 Membranas *Disponible para compra

2 Contenedores de Leche

2 Mangueras



1 Filtro de Doble Entrada



2 Copas de Succión Medianas
2 Copas de Succión Grandes
*Disponible para compra



1 Cable de Poder

2 Anillos y Cubiertas de
Contenedores de
Leche Materna



2 Boquillas Adaptadores de Contenedor

Pautas para Almacenar y Descongelar Leche Materna

	Temperatura Ambiente	Enfriador con paquetes de hielo congelados	Refrigerador	Congelador
	66-78° F (19-26° C)	59° F (15° C)	39° F (4° C)	4° F (-18° C)
Leche materna recién extraída	4-6 horas	24 horas	8 días	12 meses
Leche materna descongelada	1-2 horas	No almacenar	24 horas	Nunca Volver a congelar