SAmēdaMya Pro

Breast Pump | Tire-Lait | Sacaleche

EN Instructions for use | Page 1

FR Mode d'emploi | Page 31

ES Instrucciones de uso | Page 59

Ameda.com | 866.992.6332 | ParentCare@ameda.com



Breast Pump | Tire-Lait | Sacaleche

Congratulations on the birth of your baby!

We are excited to help you meet your breastfeeding goals along your breastfeeding journey with your baby. With our Ameda Mya Pro breast pump, you can express and collect your breast milk safely and effectively. If you have any questions regarding your Ameda Mya Pro breast pump, we have a certified ParentCare team available to help you. Have your breast pump and parts nearby when you call. ParentCare is available by phone during business hours on weekdays at 866.992.6332 or ParentCare@ameda.com. Please check www.ameda.com for up-to-date available times. For more information about breastfeeding, breast pumping or Ameda products visit www.ameda.com. For more product information or feedback in other countries, visit www.ameda.com for a list of distributors outside of the United States.

Toutes nos félicitations pour la naissance de votre bébé!

Nous sommes ravis de pouvoir contribuer àce que votre allaitement soit réussi et de vous accompagner pendant que vous allaitez votre bébé. Grâce à votre tire-lait Mya Pro, vous pouvez pomper et recueillir le lait maternel de manière sûre et efficace. Si vous avez des questions à propos du tire-lait Mya Pro, les spécialistes certifiés de notre équipe de service à la clientèle ParentCare sont disponibles pour vous aider. Avant de nous appeler, placez à portée de main votre tire-lait et les accessoires. ParentCare est à votre écoute du lundi au vendredi, durant les heures ouvrables, au 866.992.6332 or ParentCare@ameda.com. Veuillez consulter le www.ameda.com pour vous renseigner sur les heures ouvrables en vigueur.Pour en savoir plus sur l'allaitement, l'utilisation du tire-lait ou les produits Ameda, visitez le www.ameda.com. Pour obtenirdes renseignements sur nos produits ou de la rétroaction dans d'autres pays, visitez le www.ameda.com pour consultez la liste des distributeurs situés à l'extérieur des États-Unis.

¡Felicitaciones por el nacimiento de su bebé!

Nos complace ayudarla a cumplir con sus objetivos de lactancia en el transcurso de la experiencia de amamantar a su bebé. Con nuestra bomba de extracción Mya Pro puede extraer y recolectar su leche materna de manera segura y efectiva. Si tiene alguna pregunta con respecto a la bomba de extracción Mya Pro, contamos con un equipo de servicio de atención al cliente certificado ParentCare disponible para ayudarla. Tenga a la mano su bomba de extracción y las piezas cuando llame. ParentCare está disponible durante el horario de atención comercial los días entre semana por teléfono al 866.992.6332 or ParentCare@ameda.com. Visite www.ameda.com para obtener los horarios de disponibilidad actualizados. Para obtener más información sobre lactancia, bombas de extracción o productos de Ameda, visite www.ameda.com. Para obtener más información o comentarios sobre productos en otros países, visite www.ameda.com y consulte la lista de distribuidores fuera de los Estados Unidos.

ÍNDICE

1.	Introducción	60
	1.1. Uso Previsto (Indicaciones de uso)	60
	1.2. Contraindicaciones	60
	1.3. Explicación de los símbolos	61
2.	Advertencias y precauciones	62
3.	Descripción de los productors	65
4.	Procedimiento de arranque y operación	66
	4.1. Antes del primer uso: Limpieza del kit de recolección de leche	66
	4.2. Instrucciones para ensamblar	67
	4.3. Cómo utilizar las opciones de extractor simple y doble	69
	4.4. Inspección antes de usar la bomba	69
	4.5. Guía de extracción	70
	4.6. ¿Cómo comenzar?	70
	4.7. ¿Cuánto tiempo puedo almacenar la leche materna?	73
	4.8. Después de cada uso: Limpieza del kit de recolección de leche	74
	4.9. ¿Cómo descongelo y uso la leche materna almacenada?	75
	4.10. Botón de control	75
	4.11. Función de luz nocturna	76
5.	Resolución de problemas	77
6.	Mantenimiento y servicio	78
	6.1. Mantenimiento y servicio	78
	6.2. Control de la válvula de la bomba de extracción	78
7.	Disposición	80
8.	Datos técnicos	80
9.	Compatibilidad electromagnética	81
10	. Información adicional	84
	10.1. Garantía limitada	84
	10.2. Descripción de la clasificación IP	85
	10.3. Accesorios Ameda Mya Pro y piezas de repuesto	86

1. INTRODUCCIÓN



Lea este documento completamente y siga las instrucciones al pie de la letra. Siempre debe mantenerlo a su alcance. Para evitar lesiones personales y daños materiales, observe las advertencias y la información de sequridad que se proporciona en este documento.

ADVERTENCIA	Puede causar lesiones graves o la muerte.	
PRECAUCIÓN	Puede causar lesiones leves.	
! IMPORTANTE	Puede ocasionar daños materiales.	
AVISO	Información útil de lactancia y/o del producto.	

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normativas de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

1.1. Uso Previsto (Indicaciones de uso)

Ameda Mya Pro es un extractor de leche eléctrico para un solo usuario diseñado para exprimir y recolectar leche de los pechos de mujeres en período de lactancia.

1.2. Contraindicaciones para el uso

No existen contraindicaciones conocidas para el uso de este producto.

1.3. Explicación de los símbolos

No	Símbolo	Descripción		
1	***	Fabricante para		
2	SN	Número de serie		
3	\triangle	Advertencia		
4	<u>^</u>	Precaución		
5		Remarque		
6	[]i	Consulte las instrucciones de uso		
7	†	Pieza aplicada de tipo BF		
8		Clase II/Doble aislamiento		
9		DC		
10	\sim	Corriente alterna		
11	IP22	Clasificación de protección de penetración de líquidos/partículas sólidas		
12	1	Límite de temperatura		
13	Ø	Límite de humed		
14	9	Límite de presión		
15	*	Mantener en lugar seco		
16	I	Frágil		
17	Ž	Desecho de equipos electrónicos y eléctricos		
18	\$	Instructions de lavage		
19	!	Importante		

No	Símbolo	Descripción
20	\bigcirc	Encendido/apagado
21	-	Ajustes: "-" para disminuir, "+" para aumentar
23		Modo de masaje
24	*	LED/Función de luz nocturna

2. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de electrocución, realice lo siquiente:

- · NO desensamble ni modifique el producto. El producto no tiene partes reparables por el usuario.
- SIEMPRE desenchufe el producto eléctrico inmediatamente después de usarlo.
- · NO lo use mientras se baña, toma una ducha o nada.
- NO lo coloque ni lo guarde en un lugar desde el cual puede caerse dentro de la bañera, la ducha, el lavabo o una piscina.
- NO coloque ni arroje el producto en agua u otro líquido.
- NO trate de alcanzar el producto eléctrico si se cayó al agua. Desenchufe inmediatamente del tomacorriente eléctrico.
- · NO exponga el dispositivo a la lluvia, humedad, goteo o salpicaduras.



ADVERTENCIA: Para evitar incendios, electrocución, quemaduraso lesiones graves, recuerde lo siguiente:

- NUNCA deje el producto sin supervisión cuando esté enchufado a un tomacorriente eléctrico.
- Es necesario supervisar cuidadosamente el producto cuando se usa en presencia de niños o personas con discapacidades.
- · Coloque el producto fuera del alcance de los niños.
- · Use el producto SOLO para el uso previsto, según lo descrito en este manual.
- NO use piezas que no están recomendadas por el fabricante.
- NUNCA opere el producto eléctrico si tiene un enchufe o cable dañado, si no está funcionando correctamente, si se ha caído, se ha dañado o si se moja.
- · Mantenga el cable lejos de las superficies calientes.
- NUNCA use el producto mientras duerme o cuando se siente somnolienta.
- · NUNCA introduzca o coloque un objeto en ninguna apertura ni en la manguera.
- NO lo use al aire libre ni lo haga funcionar donde se estén utilizando productos de aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.



ADVERTENCIA: Para evitar incendios, electrocución, quemaduraso lesiones graves, recuerde lo siguiente:

- SIEMPRE inspeccione las baterías y los cables del adaptador de alimentación antes de usarlos para detectar daños o conductores expuestos. Si encuentra algún daño, deje de usar inmediatamente el adaptador de alimentación o las baterías y llame a AMEDA ParentCare al 866 992 6332 o a su distribuidor local.
- Ameda Mya Pro no debe ubicarse en una posición que dificulte el funcionamiento del adaptador.



ADVERTENCIA: Para evitar riesgos para la salud y reducir el riesgode lesiones, recuerde lo siguiente:

Este producto es un artículo de cuidado personal y está previsto que lo use solo un usuario.

Esteproducto no debe compartirse entre usuarios, revenderse ni traspasarse de un usuario a otro.

- Si usted es una madre infectada con hepatitis B, hepatitis C o el virus de inmunodeficiencia humana (VIH), la extracción de leche materna no reducirá ni eliminará el riesgo de transmitir el virus a su bebé a través de la leche materna.
- Antes de cada uso, inspeccione visualmente los componentes individuales para detectar grietas, astillas, roturas, decoloración o deterioro. Si observa daños en el dispositivo, deje de usarlo hasta que se hayan reemplazado las piezas.
- Este producto está diseñado para usarse por un solo usuario y no debe compartirse.
- · NO use la bomba mientras conduce.
- El bombeo de succión puede inducir el parto; NO use el producto si esté embarazada, a menos que su especialista en lactancia o profesional de atención médica lo aprueben.
- Limpie y desinfecte todas las partes que entren en contacto con su pecho y la leche materna antes del primer uso.
- · Lave todas las partes que entren en contacto con su pecho y la leche materna después de cada uso.
- NO lave ni hierva los tubos, ya que no entran en contacto con su pecho ni con la leche materna debido al protector de reflujo. Los tubos deben permanecer secos para evitar una posible contaminación fúngica.
- Inspeccione todos los componentes correspondientes de la bomba antes de cada uso.
 Verifique que las piezas no tengan grietas, muescas, roturas o desgastes. NO use el producto; comuníquese con el servicio de atención al cliente ParentCare de Ameda al 866.992.6332 o su distribuidor local inmediatamente.
- NO siga bombeando durante más de 2 sesiones de bombeo consecutivas si no logra ningún resultado.
- NO caliente ni descongele leche materna congelada en un microondas o en agua hirviendo.
 El microondas puede calentar los líquidos de manera no uniforme. Tanto el microondas como el agua hirviendo pueden causar posibles quemaduras.

RIESGO DE ESTRANGULACIÓN: Mantenga la manguera y los cables fuera del alcance de los niños.

RIESGO DE ASFIXIA: Este producto contiene piezas pequeñas; NO es para niños menores de 3 años.



PRECAUCIÓN: Puede causar lesiones leves:

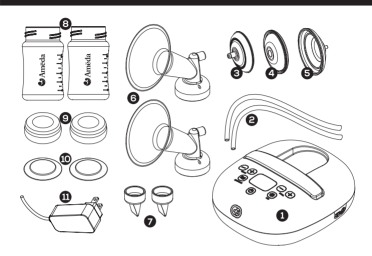
- NO enrosque el cable alrededor del cuerpo del adaptador.
- Use SOLO el adaptador que se recomienda para la bomba de extracció.
- NO acorte la manguera ni modifique el kit de la bomba de extracción.
- Asegúrese de que el voltaje del adaptador sea compatible con la fuente de alimentación.
- Enchufe el adaptador en la base de la bomba antes de conectarla al interruptor de pared.
- Quite el adaptador de la fuente de alimentación antes de limpiar la parte externa de la base de la bomba con un paño húmedo.
- Manténgalo alejado del polvo, las pelusas y la luz solar directa, ya que se puede dañar la bomba de extracción y se puede reducir la velocidad y la succión.
- NO intente quitar el embudo del pecho mientras bombea. Apague la bomba de extracción y, con sus dedos, rompa el sello formado entre su pecho y el embudo; luego, quite el embudo.
- Si la extracción resulta incómoda o causa dolor, apague la unidad, rompa el sello entre el pecho y la copa con su dedo y retire la copa de su pecho.
- Manipule adecuadamente las botellas y las partes.
- NO use la leche materna si las botellas o las partes se dañan.



IMPORTANTE: Puede causar daños materiales.

- NO use limpiadores/detergentes abrasivos o antibacteriales cuando limpie los extractores de leche o las partes de los extractores de leche.
- Nunca ponga la unidad de motor del extractor de leche en agua ni en un esterilizador, ya que puede causar da
 ño permanente a la bomba extractora de leche.
- Los biberones de plástico y los accesorios se vuelven quebradizos cuando se congelan y pueden romperse al caer.
- NO llene demasiado los biberones. Reemplace los biberones antes de que se derramen.
- Los biberones y los accesorios pueden dañarse si se manipulan incorrectamente, p. ej., si se caen, aprietan en exceso o se voltean.
- Siempre revise los biberones o las piezas del extractor de leche antes de bombear.
- NO use la leche materna si los biberones o los accesorios se dañan.

3. DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS



No		Contenido	Descripción
1	① Unidad de extractor		Extractor de leche accionado
	Manguera Funda protectora contra reflujo Protector de reflujo de silicona Funda protectora inferior contra ref	② Manguera	Silicona
		③ Funda protectora contra reflujo	Polipropileno
		Protector de reflujo de silicona	Dureza de la Silicona 60 L.S.R
		⑤ Funda protectora inferior contra reflujo	Polipropileno
2	Factorial and annual	6 Embudo para el pecho	Polipropileno
	Embudopara el pecho Kit	🕜 Válvula de silicona	Dureza de la Silicona 60 L.S.R
	1	Biberones	Polipropileno
		Anillo de bloqueo	Polipropileno
		① Disco de bloqueo	Polipropileno
3	ft) El adaptador de alimentación		DC12V,2A

4. PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE Y OPERACIÓN

4.1. Antes del primer uso: Limpieza del kit de recolección de leche

Antes del primer uso, a menos que el proveedor de atención médica indique lo contrario, prepare el producto como se instruve a continuación:

- 1. Retire los tubos del protector de reflujo
- 2. Separe los tubos, no es necesario lavarlos antes del primer uso ni después de cada uso, ya que la leche no entra en contacto directo con ellos.

Desensamble las partes restantes: la(s) copa(s), la(s) válvula(s), el(los) protector(es) de reflujo, separando la parte superior, la pieza de silicona y las piezas inferiores, y la(s) botella(s) de almacenamiento de leche, incluyendo anillo(s) de bloqueo y disco(s) de bloqueo.

ADVERTENCIA:

NO lave ni hierva los tubos. Los tubosdeben permanecer secos paraevitar cualquier posiblecontaminación fúngica.

LIMPIEZA: limpieza en agua hirviendo



ADVERTENCIA:

NO descuide las piezas hirviendo. Quite las piezas cuidadosamente del agua hirviendo para evitar quemaduras. El aqua hervida y el vapor del aqua hervida pueden causar quemaduras graves en la piel. Por ello, tenga cuidado cuando hierva las piezas en agua y cuando las retire del agua hervida.



- · HIERVA una olla de agua limpia.
- COLOQUE la(s) copa(s), válvula(s), parte(s) superior(es) del protector de refluio/pieza de silicona/pieza(s) inferior(es), botella(s), anillo(s) de bloqueo y disco(s) de bloqueo en la olla durante 20 MINUTOS



 LÁVESE las manos.



SIEMPRE lávesebien las manoscon aqua y jabón.



 QUITE las piezas cuidadosamente con pinza



 SEQUE al aire sobre una superficie limpia.



NO permita que las piezas hirviendo entren en contacto conla parte inferior de la olla, ya que esto puede dañarlas.

Las partes de la bomba pueden variar

4.2. Instrucciones para ensamblar



Embudo Para El Pecho



Protector derefluio



Manguera



Válvula de silicona



Anillo de bloqueo/ Disco de bloqueo



Botella deleche materna



Unidad deextractor



Adaptador de 12V de CD

4.2a. Cómo ensamblar el protector de reflujo

Protector de refluio

Tapa de la caia del protector contra refluio



Fondo de la caja del protector de contra reflujo











- 1. Inserte la membrana de silicona dentro de la carcasa superior (más pequeña) del protector.
- 2. Encaje la carcasa superior con la carcasa inferior (más grande) para completar el ensamblaje.

4.2b. Cómo desensamblar el protector de reflujo



Como se muestra en la imagen, sostenga la carcasa superior (más pequeña) del protector de reflujo con una mano y coloque el pulgar de la otra mano en la lengüeta (ver círculo) en la carcasa inferior (más grande). Tire de la carcasa inferior (más grande) en la dirección de la flecha para desensamblarla.

4.2c. Cómo ensamblar el kit de recolección de leche

- 1. Biberone
 - 2. Válvula de silicona
 - 3. Manguera
 - 4. Parte inferior de la carcasa del protector de refluio
 - 5. Pieza de silicona del protector de reflujo
 - Parte superior de la carcasa del protector de reflujo
 - 7. Embudo Para el Pecho
 - 8. Anillo de Bloqueo
 - 9. Disco de Bloqueo



SOSTENGA la válvula por el borde o los laterales más gruesos. FÍ-JELA a la base de la copa de succión para pecho.



UNA la copa de succión para pecho a la botella y AJÚSTELA.



CONECTE el(los) protector(es) de reflujo a la parte superior de reflujo la copa.



CONECTE el protector de reflujo a los tubos.

Es importante que el interior del protector de reflujo esté completamente SECO para evitar la humedad en el tubo.

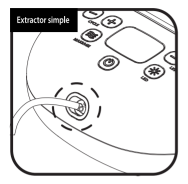


CONECTE los tubos al extractor.



CONECTE el adaptador de alimentación al extractor.

4.3. Cómo usar las opciones de extractor simple y doble



Para usar el modo de extractor doble, retire la tapa del puerto de succión y conecte los tubos del kit de copa de succión adicional.



Cuando se realiza la extracción doble, ambos puertos están conectados a los tubos

Nota: si se cambia nuevamente al modo de extractor simple, asegúrese de que la tapa del puerto de succión que no se utiliza esté firmemente colocada sobre el puerto.

4.4. Inspección Antes De Usar La Bomba

!

IMPORTANTE: Antes de usar la bomba de extracción Mya Pro y el kit de recolección de leche, verifique que las partes no tengan grietas, muescas, roturas ni desgastes. Estos pueden afectar el funcionamiento del kit. Si se deben reemplazar las piezas debido a defectos, llame a su distribuidor local o a las instalaciones donde compró la bomba. No use las piezas dañadas. Para obtener una lista de distribuidores en su país, visite www.ameda.com.

4.5. Guía de extracción

- Masajee suavemente sus pechos o aplique compresas tibias desde la parte posterior del pecho hasta el pezón antes de usar.
- 2. Extraiga la leche de cada pecho durante 10 a 15 minutos. Se recomienda extraer la leche frecuentemente en lugar de realizar extracciones de larga duración (cada 2 a 3 horas. 8 veces al día)

4.6. ¿Cómo comenzar?

 Antes del primer uso, conecte el adaptador de alimentación a una toma de corriente estándar.



IMPORTANTE: Cuando el adaptador de alimentación esté enchufado, la pantalla LCD se iluminará y la batería se cargará. Se mostrará el estado de la batería.



BUEN CALCE

Durante el bombeo, el pezón se mueve libremente en el túnel del embudo parael pecho. Puede observar que hay espacio alrededordel pezón. No demasiada areola ingresa en el túneljunto con el pezón.



EMBUDO DEMASIADO GRANDE

Durante el bombeo, partede la areola ingresa en el embudo para el pecho juntocon el pezón. La areola puedefrotar contra el costado del túnel del embudo para el pecho.



EMBUDO DEMASIADO PEQUEÑO

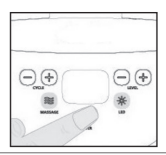
Durante el bombeo, todoo parte del pezón frota contra los costados del túnel del embudo para el pecho.

2. Centre la copa de succión sobre su pecho de manera que el pezón quede atrapado en la copa. Es importante que la copa de succión esté colocada correctamente antes de comenzar la extracción, para evitar cualquier dolor que pueda ocasionar el roce o giro de su pezón con el borde de la copa. Si realiza la extracción doble, coloque la segunda copa de succión como se indica anteriormente.



Aunque es posible que sienta cierta incomodidad cuando use el extractor de leche por primera vez, el uso de un extractor de leche no debe causar dolor. Si no está segura sobre el tamaño de la copa de succión, comuniquese con un profesional de la salud o un representante de Ameda que pueda ayudarla a obtener una copa adecuada. 3. Presione el botón de encendido.

El dispositivo se encenderá y comenzará en el modo de expresión. Cambie al modo de masaje para ayudar a bajar la intensidad más fácil y rápido. Después de la primera sesión de bombeo, el dispositivo iniciará automáticamente el bombeo en la última configuración usada.





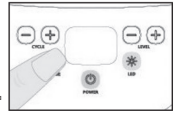
El dispositivo se encenderá y comenzará en el modo de expresión. Después del primer bombeo, el dispositivo comenzará a bombear en la última configuración usada. Para cambiar entre el modo de masaje y expresión, presione el botón de masaje. Cambie al modo de masaje para ayudar a baiar la intensidad más rábido.

Pantalla LCD



Modo de masaje (El símbolo del modo de masaje desaparece cuando se usa el modo de extracción)

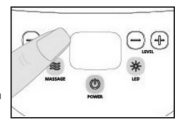
4. Presione el botón de masaje/
extracción para cambiar al modo
de extracción una vez que su leche
comience a fluir. Si el flujo de leche
disminuye, intente volver a aflojar el
pecho regresando al modo de masaje
hasta que el flujo de leche aumente,
luego vuelva al modo de extracción para
reanudar la extracción. Repita según sea
necesario.



5. Para configurar la velocidad de succión utilice el botón de "CICLO" y ajuste el tiempo del ciclo (velocidad).

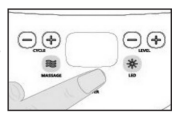
6. Ajuste el vacío usando los botones de

"NIVEL" para alcanzar el nivel de comodidad preferido. (Nunca lo ajuste a un nivel que resulte incómodo)



7. Cuando desee dejar de extraer, primero

presione el botón de encendido, luego retire el kit de recolección de leche de su pecho.



Ajustes/Modos del extractor de leche



El nivel de succión en su extractor de leche se refiere a la fuerza del vacío o la fuerza con que el extractor succiona. Esto se mide en mmHg. Al utilizar su Ameda Mya Pro, por lo general encontrará que la extracción es más efectiva en el nivel de succión más alto con el que se sienta cómoda. Sin embargo, es importante no establecer un nivel de succión tan alto que le haga sentir incómoda.

Ajustes de succión

Comience con la succión baja y luego aumente gradualmente hasta el nivel que le resulte cómodo. Es posible que el nivel de succión con el que se sienta cómoda varíe de un día a otro, durante el mismo día e incluso durante la misma sesión de extracción.

Ajuste el nivel de succión presionando los



Nivel del ciclo (velocidad)	Modo de extracción	1 à 10 niveles
	Modo de masaje	1 à 5 niveles
Ciclos de velocidad (vació)	Modo de extracción	Ajustable 30/34/38/42/46
	Modo de masaje	Fijo

Modos de masaje y extracción

- Modo de masaje
 Patrón de succión con velocidad rápida y succión baja para iniciar el flujo de leche.
- Modo de extracción
 Patrón de succión con velocidad más lenta y succión mayor para extraer más leche de manera suave y eficiente.



Puede ajustar la velocidad y el nivel de succión en el modo de extracción para adaptarse mejor a su cuerpo. La succión de máximo bienestar es la succión que ajusta con los valores más altos donde la madre aún se siente cómoda durante la extracción. Es diferente para cada madre.

4.7. ¿Cuánto tiempo puedo almacenar la leche materna?

Asegúrese de no sobrecargar los biberones. Si tiene previsto congelar los biberones, llene solo hasta ¾ del biberón, ya que la leche se expande cuando se congela. Después de bombear la leche en los biberones de almacenamiento de Ameda, cierre colocando el disco de bloqueo en la parte superior del biberón (asegúrese de que la parte intermedia circular elevada del disco esté hacia arriba). Ajuste el anillo de bloqueo en el biberón. Coloque una etiqueta en el biberón con la fecha y la hora en que se obtuvo la leche. Utilice el cuadro de almacenamiento proporcionado como quía.

Pautas para guardar y descongelar leche materna Humain

Tiempo de almace- na- mien- to de leche humana*	profundo del refrigerador con paquetes de hielo		refrigerado con paquetes de hielo		(72°F - 79°F) (22°C - 26°C)	
Fresca	12 meses	3-4 meses	8 días	24 horas	6-10 horas	4 horas
Congelé, dégelé au réfrigéra- teur	No vuelva a congelar	No vuelva a congelar	24 horas	No almacene Store	4 heures	4 horas
Dégelé, réchauffé non bu,	No vuelva a congelar	No vuelva a congelar	4 horas	No almacene Store	Hasta que termine la sesión de ali- mentación	Hasta que termine la sesión de ali- mentación
Réchauffé, bu échauffé, bubu échauffé	Deseche	Deseche	Deseche	Deseche	Hasta que termine la sesión de ali- mentación	Hasta que termine la sesión de ali- mentación

Los tiempos de almacenamiento pueden variar para bebés prematuros o enfermos. Fuentes: Jones, F. Best Practice for Expressing, Storing and Handling Human Milk in Hospitals, Homes and Child Care Settings. Raleigh, NC: Human Milk Banking Association of North America, 2011.

4.8. Después de cada uso: Limpieza del kit de recolección de leche

- 1. Retire los tubos del protector de reflujo
- Separe los tubos, no es necesario lavarlos después de cada uso, ya que la leche no entra en contacto directo con ellos.

Desensamble las partes restantes: la(s) copa(s), la(s) válvula(s), el(los) protector(es) de reflujo, separando la parte superior, la pieza de silicona y las piezas inferiores, y la(s) botella(s) de almacenamiento de leche, incluyendo anillo(s) de bloqueo y disco(s) de bloqueo.



SIEMPRE lávese bien las manos con agua y jabón.





ADVERTENCIA

NO lave ni hierva los tubos. Los tubos deben permanecer secos para evitar cualquier posible contaminación fúngica.

LIMPIEZA: limpieza con agua tibia y jabón

Después de cada uso, a menos que el proveedor de atención médica indique lo contrario, prepare el producto como se instruye a continuación:



- ENJUAGUE las piezas de la bombacon agua fría para quitar los restos de leche.
- 2. Lave a mano con agua tibia y jabón, la(s) copa(s), protector(es) de reflujo, válvula(s) y (si corresponde) botella(s), anillo(s) de bloqueo y disco(s) de bloqueo. Lave con suavidad la(s) válvula(s) y la pieza de silicona del(de los) protector(es) de reflujo.



- 3. ENJUAGUE con agua tibia y limpia la(s) copa(s), protector(es) de reflujo, válvula(s) y (si corresponde) botella(s), anillo(s) de bloqueo y disco(s) de bloqueo.
- 4. Deje SECAR al aire cada pieza sobre una superficie limpia.

Las partes de la bomba pueden variar.

4.9. ¿Cómo descongelo y uso la leche materna almacenada?

- SIEMPRE asegúrese de verificar la fecha en el recipiente de la leche antes de usar. NO use leche que no tenga fecha, o leche almacenada durante mucho tiempo.
- 2. Descongele la leche en el refrigerador o con agua corriente fría.
- 3. Caliente la leche con agua corriente tibia y remueva suavemente el recipiente para mezclar la leche.
- 4. Si no hay agua tibia disponible, caliente una cacerola con agua en el fogón. Una vez que el agua esté tibia, no esté hirviendo, retire la cacerola del fogón y coloque el recipiente de leche dentro. NUNCA caliente el recipiente de leche directamente en el fogón.
- 5. NUNCA caliente la leche materna en el horno microondas porque las microondas pueden crear puntos calientes peligrosos que podrían quemarle a usted o al bebé.
- 6. SIEMPRE pruebe la temperatura de la leche en la parte interior de su muñeca antes de dársela a un bebé.

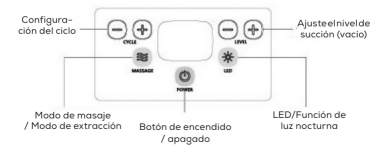
 La leche debe estar tibia, no caliente
- 7. Después de descongelar la leche, esta debe quardarse en el refrigerador por no más de 24 horas.
- 8. NUNCA vuelva a congelar la leche descongelada. Deseche la leche previamente congelada y descongelada que no se usa en 24 horas.



- •Destornille el anillo de bloqueo gris de la botella.
- ·Coloque la botella en la mesa o superficie plana
- ·Sostenga la botella con una mano.
- •Con la misma mano, coloque el pulgar en el disco de
- bloqueo gris.
- ·Levante hacia arriba.



4.10. Botón de Control



4.11. Función de luz nocturna



Una luz nocturna integrada le permite extraer leche a cualquier hora. El innovador LED le permite seleccionar uno de los tres niveles de iluminación. El innovador LED le permite seleccionar uno de los tres niveles de iluminación (Bajo-Medio-Alto-Apagado).



ADVERTENCIA

- · NUNCA adultere o modifique el equipo.
- NO modifique el equipo sin la autorización del fabricante.
- Si se modifica este equipo, se deberán realizar inspecciones y pruebas adecuadas para garantizar que el equipo siga funcionando de manera segura.

5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Condición Posibles causas Compro		Comprobaciones	Soluciones
		Verifique si está usando el cable eléctrico cor- recto.	Asegúrese de que sea un cable Mya Pro Power aprobado por Ameda.
Sin ali- mentación	Adaptador	Verifique si el cable eléctrico está conectado correctamente.	Enchufe en el tomacorri- ente o revise el interruptor de pared si el tomacor- riente es controlado por éi. Asegúrese de que el adaptador esté insertado correctamente en la bomba.
		Verifique si el cable eléctrico está dañado.	Enchufe en el tomacorriente. Si está dañado, co- muníquese con ParentCare al 866.992.6332 o con su distribuidor local
	Tubos	Compruebe que los tubos estén conectados a la unidad del extractor y al adaptador de reflujo	Conecte los tubos a la unidad del extractor y al adaptador de reflujo
Sin succión	Válvula	Compruebe si está conectada la copa de succión correctamente	Desensamble y vuelva a ensamblar correctamente
	Tapa del puerto de succión	Compruebe si la tapa del puerto de succión está cerrada	Cierre la tapa del puerto de succión
	Nivel de succión	Compruebe si existe un nivel bajo de succión en la válvula o si se escucha un ruido anormal	Póngase en contacto con el establecimiento donde compró el producto o co- muníquese con ParentCare al 866.992.6332
Succión baja	Kit de ensamblaje de fectuoso	Compruebe la conexión del kit	Desensamble y vuelva a ensamblar correctamente
	Copa desucción	Compruebe si hay algún problema con la copa de succión	Compre y reemplace la copa de succión
	Válvula	Compruebe si la válvula está dañada	Reemplace la válvula
Dolor	Succión demasiado alta	Compruebe el nivel de succión	Establezca el nivel de succión más bajo y consulte a su asesor de lactancia o profesional de la salud

6. MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Tenga cuidado antes de guardar el extractor de leche durante un tiempo prolongado o después de un almacenamiento prolongado. Comuniquese con Ameda ParentCare al 866.992.6332 o con su distribuidor local, si tiene alguna pregunta.



ADVERTENCIA:

Si la unidad de la bomba está dañada, existe la posibilidad de tocar partes activas dentro de la unidad. Si la unidad de la bomba está dañada, deje de usarla inmediatamente y contacte a Ameda al 866.992.6332 o con su distribuidor local.

Cuando la unidad de bombeo no funciona correctamente.

- Asegúrese de estar usando el adaptador de corriente provisto por el fabricante.
- Por favor, cverifica que la fuente de alimentación de CA no está interrumpida.
- Verifique si el tomacorriente es controlado por un interruptor de pared.

El ítem	La descripción		
No energía	Verifica que el cable de alimentación		
	Verifica el interruptor de llave		
Por favor contáctenos			
El sistema	Si no hay suficiente energía, por favor verifica la fuente de alimentación principal.		
falló para comenzar	Por favor contáctenos		
	Si ocurre algún problema que no esté cubierto en la resolución de problemas sección, o las soluciones sugeridas no funcionan, comuníquese con el Cliente Servicio ParentCare al 866.992.6332 o su Distribuidor local		

6.2. Control de la válvula de la bomba de extracción



Revise las válvulas para verificar que no haya roturas ni orificios. Reemplace las válvulas dañadas antes del proceso de bombeo. Lave las válvulas conforme a la sección de limpieza. No introduzca cepillos para limpiar biberones ni objetos similares en las válvulas. Recomendamos reemplazar las válvulas, aproximadamente, cada 8 a 12 semanas, pero esto puede variar según la limpieza y el uso.

Cuidado del adaptador de energía

Para cuidar del adaptador, asegúrese de seguir estas indicaciones de almacenamiento.



NO enrosque el cable de energía alrededor del cuerpo del adaptador.



NO ale del cable para desconectar el adaptador de energía.



Forma CORRECTA de enroscar el cable.



Forma CORRECTA de conectar el adaptador de energía.



ADVERTENCIA

Antes de usar, siempre inspeccione el adaptador de energía para verificar que no haya cables expuestos ni dañados. Si hay cables expuestoso dañados, NO use el adaptador de energía; comuníquese con el servicio de atención al cliente ParentCare de Ameda al 866.992.6332 o su distribuidor local.



Torceduras, roscas o quebraduras



Bultos

Cables expuestos

Los parts de bomba y las piezas de la bomba pueden variar

7. DISPOSICIÓN



Como equipo eléctrico y electrónico, el dispositivo debe desecharse de acuerdo con un procedimiento especializado de recolección, recogida y reciclaje o destrucción, de conformidad con la Directiva 2012/19/EU del Consejo Europeo sobre Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos [WEEE]. Envie los componentes que ya no se usan al representante de AMEDA o deseche el dispositivo de manera adecuada de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

8. DATOS TÉCNICOS

Contents	Description		
Voltaje nominal y frecuencia	Entrée : 12 V CC, 2 A		
Consumo de energía	0.6 A		
Protección contra descargas electrónicas.	Classe II Parte Aplicada TI	PO BF 🛕	
Nivel de protección contra la entrada de agua.	Clasificación IP: IP22		
Modo de operación (operación continua)	Modo de extracción, modo de mo	asaje	
Niveles de succión	Modo de extracción	1 à 10 niveles	
	Modo de masaje	1 à 5 niveles	
Ciclos de velocidad	Modo de extracción	Ajustable	
	Modo de masaje	Fijo	
Simple/Doble	Simple/Doble		
Función de temporizador	Apagado automático (30 min ± 1 min)		
Ruido	Menos de 45 dB	enos de 45 dB	
Protección de reflujo	Si		
Método de limpieza para accesorios	Usar agua hirviendo o lavar a mano después del primer uso según las instrucciones.		
Condiciones de operación			
Temperatura ambiente	5 a 40°C/41 to 104°F	0.1045 /80 /30	
Humedad relativa	20 a 80 %		
Presión del aire	70 a 06 kPa	Temperatura Humedad Presión	
Condiciones de transporte y almacenamiento.			
Temperatura ambiente	-20 a 50°C/ -4 to 122°F	122rF 0 90 100	
Humedad relativa	20 a 5%	20	
Presión del aire	50 a 106 kPa	Temperatura Humedad Presión	

9. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

Guía y declaración del fabricante - emisiones electromagnéticas

Ameda Mya Pro está diseñado para su uso en el ambiente electromagnético que se específica en la siguiente tabla. El cliente o el usuario de Ameda Mya Pro deben asegurar que se utilice en dicho ambiente.

Prueba de emisiones	Cumplimiento	Entorno electromagnético - guía
Emisiones de radiofrecuencia según - CISPR 11	Grupo 1	El Extractor de leche Ameda Mya Pro utiliza energia de radiofrecuencia únicamente para su funcionamiento interno. Por lo tanto, las emisiones de radiofrecuencia son muy bajas y es poco probable que provoquen interferencia
Emisiones de radiofre- cuencia según - CISPR 11	Clase B	neda Mya Pro es adecuado para su uso en todos los ablecimientos y se puede usar en establecimientos mésticos y en aquellos conectados directamente a la
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Clase A	red pública de suministro eléctrico de bajo voltaje que abastece a edificios utilizados con fines domésticos, siempre que se tenga en cuenta la siguiente advertencia:
Fluctuaciones de voltaje/ emisiones de fluctua- ciones IEC 61000-3-3	Cumplimiento	Avertissement: Este equipo/sistema puede causar interferencias de radio o interrumpir el funcionamiento de equipos cercanos. Puede ser necesario tomar medidas de mitigación, como reorientar o reubicar Ameda Mya Pro o proteger la ubicación.

Guía y declaración del fabricante - emisiones electromagnéticas

Ameda Mya Pro está diseñado para su uso en el ambiente electromagnético que se especifica en la siguiente tabla. El cliente o el usuario de Ameda Mya Pro deben asegurar que se utilice en dicho ambiente.

Prueba de inmunidad	IEC 60601 test level	Compliance Level	Electromagnetic environment – guidance
Descarga electroestática (Electrostatic discharge, EDS) según IEC 61000-4-2	± 6 kV de contacto ± 8 kV de aire	± 6 kV de con- tacto ± 8 kV de aire	Los pisos deben ser de madera, hormigón o cerámica. Si los pisos están cubiertos con material sintético, la humedad relativa debe ser al menos del 30 %.
Transitorios eléc- tricosrápidos IEC 61000-4-4	± 2 kV para líneas de ali- mentación ± 1 kV para líneas de ali- mentación	± 2 kV para líneas de alimentación ± 1 kV para líneas deentrada/salida	La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico.
SobrevoltajeIEC 61000-4-5	±1 Kv modo diferencial ±2 kV modo común	±1kV modo diferencial ±2kV modo común	La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico.
Caidas de voltaje, interrupciones breves y variaciones de voltaje. IEC 61000-4-11	(5% UT (95% de caída en UT) para 0.5 ciclos 40% UT (60% de caída en UT) para 5 ciclos, 6 ciclos 70% UT (30% de caída en UT) para 25 ciclos, 30 ciclos	<5% UT (9 5% de caida en UT) para 0.5 ciclos 40% UT (60% de caida en UT) para 5 ciclos, 6 ciclos 70% UT (30% de caida en UT) para 25 ciclos, 30 ciclos	La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico. Si el usuario de Ameda Mya Pro requiere un funcionamiento continuo durante las interrupciones eléctricas, se recomienda alimentar el producto desde una fuente de alimentación ininterrumpida.

Guía y declaración del fabricante - inmunidad electromagnética

IEC 60601

<5% UT

nivel de prueba

Prueba deinmunidad

Ameda Mya Pro está diseñada para su uso en el ambiente electromagnético que se especifica a continuación. El cliente o el usuario de Ameda Mya Pro deben asegurar que se utilice en dicho ambiente. Nivel de

<5% UT

cumplimiento

Ambiente electromagnético

- orientación

	<5% UT (> 95% de caída en UT) para 5	<5% UT (> 95% de caída en UT) para 5				
Frecuencia eléctrica (50/60 Hz) campo magnético IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los campos magnéticos de la frecuencia eléctrica deben medirse en la ubicación de instalación prevista para garan- tizar que sean suficientemente bajos.			
NOTA: UT es el voltaje principal de CA antes de la aplicación del nivel de prueba.						
Radiofrecuencia conducida IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz	3 Vrms	Los equipos de comunicaciones de radiofrecuencia portátiles y móviles no deben utilizarse cerca de ninguna parte del dispositivo, incluidos los cables, a una distancia inferior a la distancia de separación recomendada que se calcula a partir de las			
Radiofrecuencia radiada IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz	3 Vrms	ecuaciones aplicables a la frecuencia del transmisor. Distancia de separación recomendada $d = \left[\frac{3.5}{3}\right] \sqrt{P}$ $d = \left[\frac{3.5}{3}\right] \sqrt{P}$ 800 MHz to 800 MHz $d = \left[\frac{3.5}{3}\right] \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz Donde (P) es la potencia nominal máxima de salida del transmisor en vatios (W) según el fabricante del transmisor y de sla distancia de separación recomendada en metros (m). La intensidad del campo de transmisores fijos de radiofrecuencia, según se determina mediante un estudio electromagnético del lugar a, debe ser inferior al nivel de cumplimiento en cada rango de frecuencia b. Se pueden producir interferencias en las proximidades de equipos marcados con el siguiente símbolo:			

NOTA 1: En los valores de 80 MHz y 800 MHz, se aplica el rango de frecuencia más alto. NOTA 2: Estas orientaciones pueden no aplicarse en todas las situaciones. La absorción y reflexión de estructuras, objetos y personas afecta la propagación electromagnética.

- a La intensidad del campo de los transmisores fijos, como las estaciones base para los teléfonos de rodio (celulares/inalámbricos) y las radios móviles terrestres, las emisoras de radioaficionados, las transmisiones de radio AM y FM y las transmisiones de televisión no pueden predecirse teóricamente con precisión. Para evaluar el ambiente electromagnético debido a los transmisores fijos de radiofrecuencia, se debe considerar un estudio electromagnético del lugar. Si la intensidad del campo medida en la ubicación en la que se usa el dispositivo supera el nivel aplicable de cumplimiento de radiofrecuencia anterior, debe observarse el dispositivo para verificar el funcionamiento normal. Si se observa un funcionamiento anormal, puede ser necesario tomar medidas adicionales, como reorientar o reubicar el dispositivo.
- b En el rango de frecuencia de 150 kHz a 80 MHz, las intensidades del campo deben ser inferiores a 3 V/m.

Distancias de separación recomendadas entre equipos de comunicaciones de radiofrecuencia portátiles y móviles y Ameda Mya Pro

Ameda Mya Pro está diseñado para su uso en un ambiente electromagnético donde las perturbaciones por radiofrecuencia radioda estén controlados. El cliente o usuario de Ameda Mya Pro pueden ayudar a evitar la interferencia electromagnética manteniendo una distancia mínima entre los equipos de comunicaciones de radiofrecuencia portátiles y móviles (transmisores) y según se recomienda a continuación, de acuerdo con la potencia de salida máxima del equipo de comunicaciones

Potencia nominal máxima de salida	Distancia de separación según la frecuencia del transmisor [m]				
del transmisor [W]	150kHz à 80MHz [3.5]	80MHz à 800MHz [3.5]	800MHz à 2.5GHz $d = \lfloor \frac{7}{3} \rfloor \sqrt{P}$		
0.01	0.117	0.117	0.233		
0.1	0.369	0.369	0.738		
1	1.167	1.167	2.333		
10	3.689	3.689	7.379		
100	11.667	11.667	23.333		

Para los transmisores con una potencia de salida máxima no mencionada anteriormente, la distancia de separación recomendada en metros (M) se puede estimar usando la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, donde P es la potencia nominal máxima de salida del transmisor en vatios (W) según el fabricante del transmisor. NOTA 1: En los valores 80 MHz y 800 MHz, se aplica la distancia de separación para el rango de frecuencia más alto.

NOTA 2: Estas orientaciones pueden no aplicarse en todas las situaciones. La absorción y reflexión de estructuras, objetos y personas afecta la propagación electromagnética.

Nota:

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha comprobado que cumple con los limites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normativas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones suministradas, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que idicha interferencia no ocurra en una instalación determinada. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siquientes acciones:

- Vuelva a orientar o a colocar la antena receptora.
- Aumente el espacio entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una fuente de alimentación que esté en un circuito distinto a aquél donde esté conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico especializado en radio/TV para obtener asistencia.

10. INFOMACIÓN ADICIONAL

10.1. Garantía limitada

LA GARANTÍA DE AMEDA NO ES TRANSFERIBLE ENTRE PERSONAS. LA BOMBA DE EXTRACCIÓN ELÉCTRICA MYA PRO DE AMEDA (EL "PRODUCTO") TIENE GARANTÍA PARA EL USUARIO ORIGINAL ÚNICAMENTE, YA SEA ÉSTE INSTITUCIONAL O INDIVIDUAL ("PRIMER USUARIO").

A partir de la fecha de compra de este Producto por parte del Primer usuario, Ameda, Inc. ("Ameda") garantiza el Producto al Primer usuario contra defectos del materialo de la mano de obra durante un período de dos años para el mecanismo de la bomba y un período de 90 días en para otros componentes de la bomba, excepto para las válvulas de la bomba de extracción. La única obligación de Ameda bajo esta garantía limitada será reparar o reemplazar, a su entera discreción, cualquier Producto que Ameda determine como defectuoso y que se confirme que está cubierto por esta garantía limitada expresa. La reparación o el reemplazo bajo esta garantía limitada es el único y exclusivo recurso para el Primer usuario. A FIN DE OBTENER SERVICIO DE GARANTÍA, DEBERÁ PRESENTARSE COMPROBANTE DE COMPRA EN LA FORMA DE UNA FACTURA RECIBIDA O DOCUMENTO DE VENTA QUE PRUEBE QUE EL PRODUCTO SE ENCUENTRA DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA. Testa garantía limitada es emitida por Ameda ÚNICAMENTE al Primer usuario y no es asignable ni transferible. Para obtener servicios bajo garantía póngase en contactocon Ameda por el 866.992 6332.

POR LA PRESENTE SE NIEGA RESPONSABILIDAD RESPECTO A TODA GARANTÍA IMPLÍCITADE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR DEL PRODUCTO, SALVO HASTA DONDE LO PROHÍBAN LAS LEYES CORRESPONDIENTES. AMEDA NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSIGUIENTE, ESPECIAL NI PUNITIVODE TIPO ALGUNO POR INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA SOBRE EL PRODUCTO NI DE NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA POR IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY, SALVOLA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA ANTERIORMENTE ESTIPULADA, NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS SOBRE ESTE PRODUCTO, Y POR LA PRESENTE SE DESLINDA RESPONSABILIDADSOBRE CUALQUIER REPRESENTACIÓN ORAL, ESCRITA O DE CUALQUIER OTRO TIPO.

NO APLICABILIDAD DE LA GARANTÍA

Además de cualquier otra limitación de la garantía anteriormente comentada, la garantía vencerá y perderá vigencia o efecto si ocurriera cualquiera de las siguientes cosas: (i) La causa del daño al Producto se debe a la manipulación o el uso incorrectos. (ii) La apertura del motor de la bomba, las modificaciones, la autorreparación o el uso de un modo no incluido en las instrucciones en este manual anulan la garantía. (iii) El Usuario individual no mantiene correctamente el Producto, según lo determina Ameda. (iv) Se usan repuestos o accesorios no aprobados por Ameda con el Producto, según lo determina Ameda. Si ocurriera cualquiera de lo anteriormente descrito, Ameda no será responsable del daño del Producto, de sus piezas ni de lesiones que surjan de ello, ya sea directa o indirectamente. Los términos de la garantía establecida previamente sustituyen a todas las garantías previas respecto al Producto comprado, ya sea por escrito o por otro medio. Fuera de los Estados Unidos: llame a su distribuidor local o al lugar donde compró el Producto. Para obtener una lista de distribuidores en su país, visite www.ameda.com.

10.2. Descripción de la clasificación IP

	N ₁	0: No protegido	
IPN1N2		1: Protegido contra objetos extraños sólidos de 50 mm de Ø y mayores.	
		2: Protegido contra objetos extraños sólidos de 12,5 mm de Ø y mayores.	
		3:Protegido contra objetos extraños sólidos de 2,5 mm de Ø y mayores.	
		4: Protegido contra objetos extraños sólidos de 1,0 mm de Ø y mayores.	
		5: Protegido contra el polvo	
		6: Hermético para el polvo	
	N2	0: No protegido	
		1: Protección contra la caída vertical de gotas de agua.	
		2: Protección contra la caída vertical de gotas de agua cuando la carcasa se inclina hasta 15°	
		3: Protegido contra la atomización de agua.	
		4: Protegido contra la salpicadura de agua.	
		5: Protegido contra chorros de agua	
		6: Protegido contra chorros potentes de agua	
		7: Protegido contra los efectos de la inmersión temporal en agua	
		8: Protegido contra los efectos de la inmersión continua en agua	

&AmēdaMya, Pro



Fabricante Para: Ameda Inc. 485 Half Day Road Suite 320 Buffalo Grove, IL 60089

10.3. Accesorios Ameda Mya Pro y piezas de repuesto

ALGUNAS BOMBAS TAMBIÉN PUEDEN INCLUIR ALGUNOS DE ESTOS ACCESORIOS: También puede solicitar estos accesorios adicionales o piezas de repuesto por Internet, en una tienda minorista local de Ameda o Visite www.ameda.com o comuníquese con su distribuidor local para obtener más información.



Bolso grande



Bolso pequeño



Adaptador de 12V de CD



Embudo para el pecho de 24.0 mm



Embudo para el pecho de 28.0 mm



30.0 mm Copa de succión con adaptador



Válvula de silicona



Protector de reflujo



Manguera



Flacons de conservation du lait



Anillo de bloqueo/Disco de bloqueo



\$\text{AmedaMya,} Pro

Distributed in USA by: Distribué aux États-Unis par : Distribuido en los EE. UU. por: **Ameda, Inc.** 485 Half Day Road Buffalo Grove, IL 60089 866.992.6332 www.ameda.com

Distributed in Canada by: Distribue' au Canada par: Distribuido en Canadá por: Mothers Choice Products Ltd. 2133–11871 Horseshoe Way Richmond, BC V7A5H5 800.604.6225

Distributed in Australia by: Distribuido en Australia por: Distribué en Australie par: Midmed Pty Ltd. Unit 4, 62 Borthwick Avenue Murarrie, OLD 4172 61 (7) 3348 9155 Distribution in other countries: For product information or feedback, call your local distributor or location where you purchased the product. For a listing of distributors in your country, please visit www.ameda.com

Distribution dans d'autres pays : pour vous renseigner sur le produit ou pour partager vos commentaires, veuillez communiquer avec votre distributeur local ou avec le point de vente où vous avez acheté le produit. Pour obtenir une liste de distributeurs dans votre pays, veuillez visiter le www.gmeda.com

Distribución en otros países: para obtener información o comentarios del producto, comuníquese con su distribuidor local o con las instalaciones donde compró el producto. Para obtener una lista de distribuidores en su país, visite www. ameda com.

The Ameda Logo, Ameda, Ameda Mya Pro and/or registered trademarks of Ameda, Inc. in the United States and other countries.

Le logo Ameda, Ameda Mya Pro et/ou marques déposées d'Ameda, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

El logotipo de Ameda, Aemda, Ameda Mya Pro y las marcas comerciales registradas de Ameda, Inc. en los Estados Unidos y otros países.



To register your Ameda Mya Pro pump:

Please visit ameda.com/register and input the serial number (SN) from the bottom of your pump.

Pour enregistrer votre Ameda Mya Pro tire-lait:

Veuillez visiter le site ameda.com/register et saisir le numéro de série (SN) qui se trouve en bas de votre tire-lait.

Para registrar su Ameda Mya Pro extractor:

Visite ameda.com/register e ingrese el número de serie (serial number, SN) que se encuentra en la parte inferior del extractor.

Ameda.com | 866.992.6332 | ParentCare@ameda.com