

## Instrucciones de Uso

speCtra S1 Plus

speCtra S2 Plus

### CONTENIDO

1. Cuidados importantes
2. Símbolos importantes
3. Indicaciones de uso
4. Componentes y armado
5. Pantalla LCD
6. Botón de Control
7. Guía de bombeo
8. Para comenzar
9. Cómo utilizar la bomba doble
10. Limpieza y desinfección
11. ¿Cuánto tiempo puedo almacenar la leche materna?
12. ¿Cómo descongelar y utilizar la leche materna almacenada?
13. Información de la batería
14. Luz de noche
15. Resolución de problemas
16. Uso y entorno del almacenamiento
17. Especificaciones
18. EMC
19. Garantía Limitada
20. Representante autorizado y fabricante

### 1. Cuidados importantes

Advertencias y precauciones  
Cuando se usan productos eléctricos, especialmente cuando hay niños presentes, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad.

1. Si era una madre infectada con hepatitis B, Hepatitis C o Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), el contacto de la leche materna no reduce ni elimina el riesgo de la transmisión del virus a su bebé a través de su leche materna.

2. Antes de cada uso, inspeccione visualmente los componentes individuales para detectar grietas, chips, rasgaduras, decoración o deterioro. En el caso de que el daño se observe en el aparato, por favor, deje de utilizarlo hasta que las partes hayan sido reemplazadas.

**! Lea todas las instrucciones antes de usar.  
Al utilizar productos eléctricos, siempre debe seguir las reglas básicas de seguridad.**

**! Para reducir el riesgo de electrocución:**

1. No utilice mangueras o cables dañados.
2. No coloque ni almacene el producto donde pueda caerse o tirarse.
3. No lo coloque en agua, ni moje el aparato con agua o algún otro líquido.
4. No sumerja el producto ni lo haga caer al agua; desenchufe el producto inmediatamente.
5. No desinfecte el kit en horno de microondas, nunca sumerja el cuerpo principal en agua.

-1-

### 2. Símbolos importantes

Símbolo de Acción General	Peligro o Precaución	Símbolo de Prohibición General

#### ADVERTENCIA!

El kit de protector de senos es un producto de un solo usuario, si lo utiliza cualquier persona que no sea el propietario original, puede presentar riesgos para la salud y afectar la integridad del rendimiento.

-2-

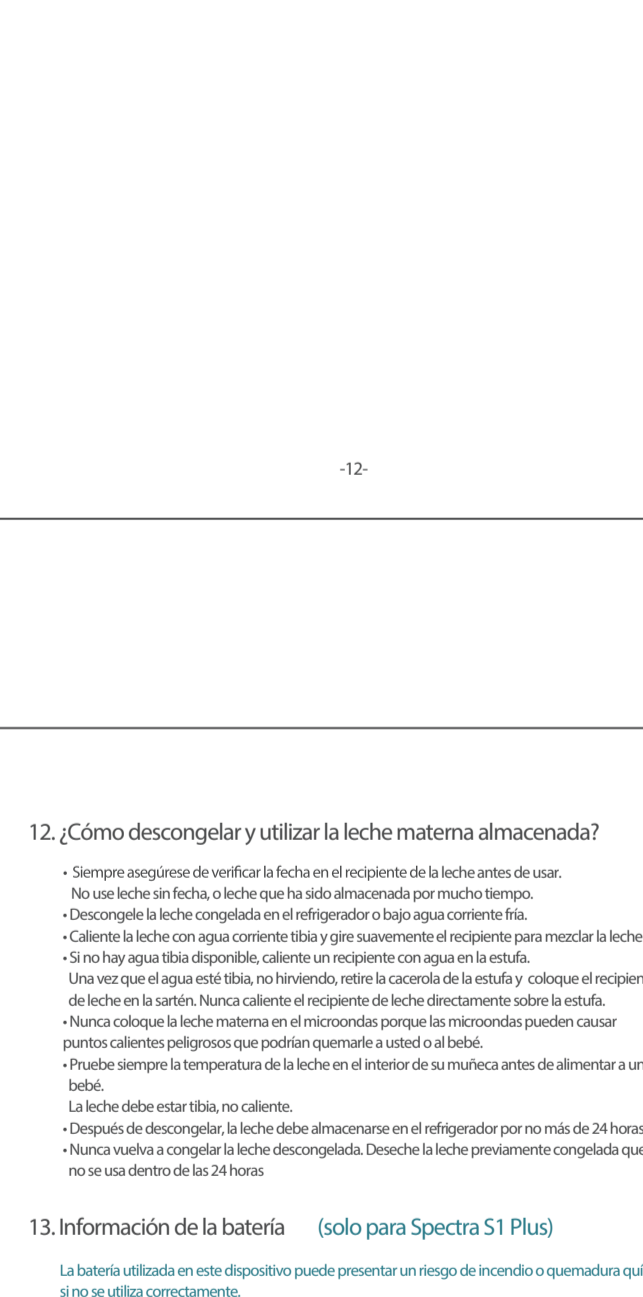
### 3. Indicaciones de uso

El Spectra S1Plus / S2Plus es un extractor de leche eléctrico para ser utilizado por las madres lactantes para extraer, extraer y recoger la leche de sus senos. Se puede utilizar en caso de problema de lactancia.

El Spectra S1Plus / S2Plus está destinado a múltiples usuarios. El kit de protector de senos es solo para uso personal.

### 4. Componentes y armado

NOTA: Las piezas pueden variar de acuerdo al país.

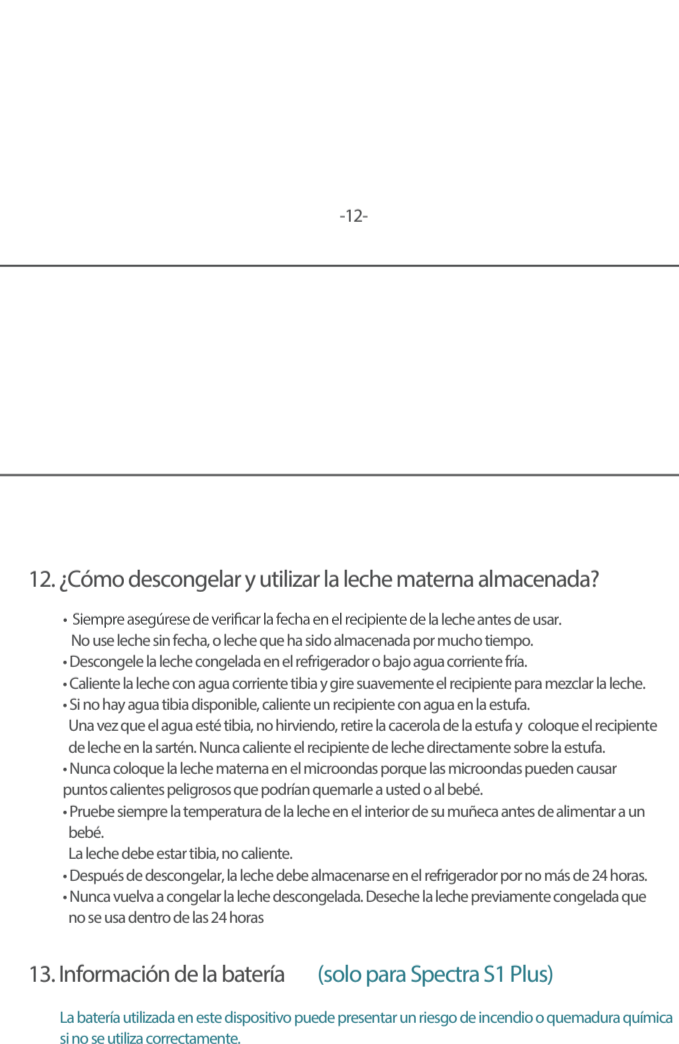


Antes de usar el extractor de leche de la serie Spectra por primera vez, desinfecte el kit de protector de senos en agua hirviendo durante 5 minutos. (Las piezas pueden doblarse si se hierven más de 5 minutos)

NOTA IMPORTANTE: No hierva durante más de 5 minutos, ya que las piezas pueden distorsionarse.

-4-

### 5. Pantalla LCD



-6-

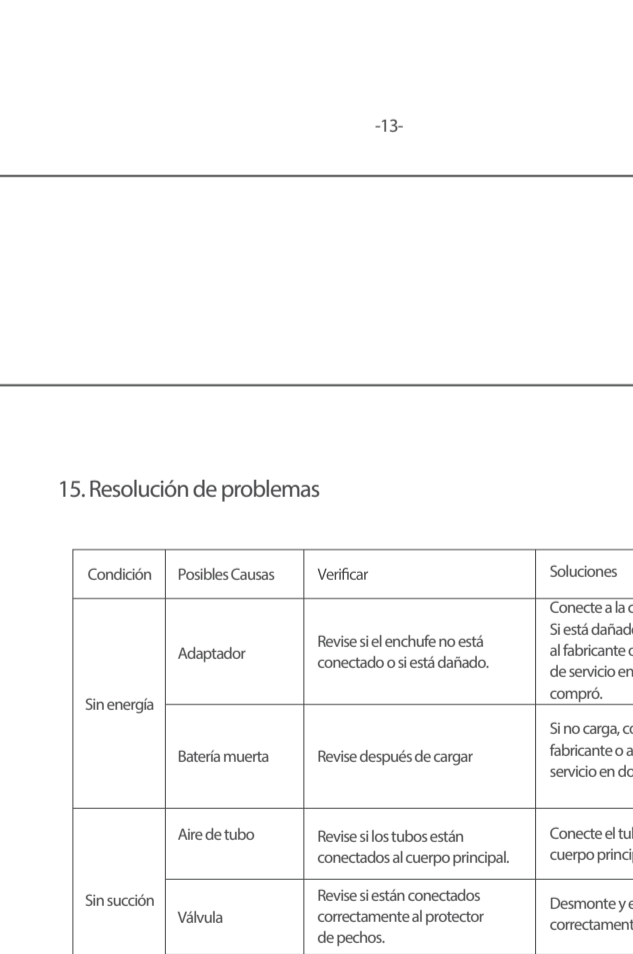
### 7. Guía de bombeo

- 1) Relaje y estimule su reflejo de bajada.
- 2) Masaje suavemente sus senos o relajé compresión tibias desde la parte de atrás del seno hacia el pezón antes de usar.
- 3) Extraer la leche de cada seno durante 10-15 minutos.

NOTA: Para una máxima expresión de leche, le recomendamos que bombee con frecuencia pero en pequeños incrementos. (10-15 minutos por pecho, cada 2-3 horas, 7-8 veces al día)

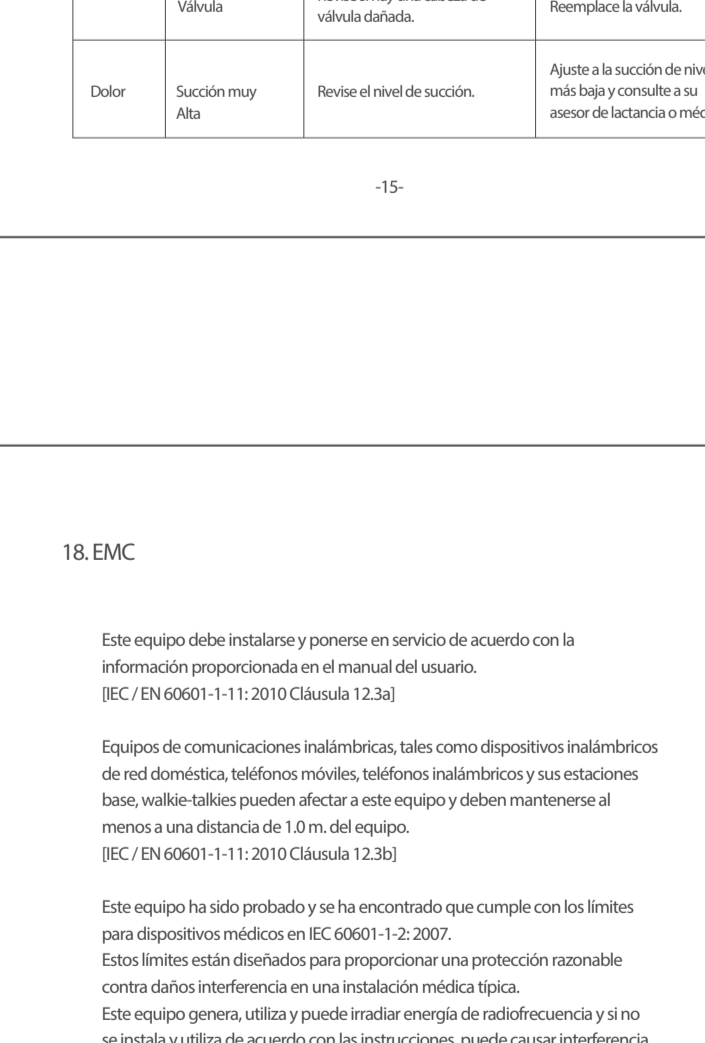
NOTA: Incluso cuando esté utilizando el extractor de leche, amamante a su bebé cuando le sea posible.

### 8. Para comenzar



-5-

### 9. Cómo utilizar la bomba doble



-6-

### 10. Limpieza y desinfección

- 1) Primer uso  
Antes de usar el extractor de leche Spectra S1Plus / S2Plus por primera vez, desmonte y lave todas las partes que entren en contacto con el seno y la leche materna.
- 2) Después de cada uso  
① Desmonte y lave todas las piezas de su kit de bomba que entran en contacto con la leche, a excepción de la bomba y el adaptador.

• Descongele el leche y el recipiente de leche en el refrigerador o en agua tibia y jabonosa.

• Nunca caliente la leche materna en el microondas porque las microondas pueden causar partículas de plástico que se adhieren a la leche.

• Pruebe siempre la temperatura de la leche en el interior de su seno antes de alimentar a su bebé.

• La leche debe estar tibia, no caliente.

• Después de cada uso, la leche debe almacenarse en el refrigerador por no más de 24 horas.

• Nunca vuelva a congelar la leche materna deshidratada. Deseche la leche previamente congelada que no sea dentro de las 24 horas.

NOTA: El rendimiento de la batería se reduce después de cargar 300 veces.

-7-

### 11. ¿Cuánto tiempo puedo almacenar la leche materna?

A temperatura ambiente:

Temperatura	Tiempo de almacenamiento
15°C (60°F)	24 horas
20°C (70°F)	4 a 6 horas
30°C (86°F)	4 horas

En el refrigerador:

Temperatura	Tiempo de almacenamiento
0°C-4°C (32°F-39°F)	Hasta 8 días

En el congelador:

Tipo	Tiempo de almacenamiento
Compartimento contenido en el refrigerador	Hasta 2 semanas
En congeladores a parte superior, inferior, lado o congelador independiente.	3 a 4 meses
Congelador profundo con una temperatura constante de -17°C (0°F)	6 a 12 meses

Fuente: Breastfeeding Made Easier at Home and Work, women.gov

-8-

### 12. ¿Cómo descongelar y utilizar la leche materna almacenada?

• Se recomienda que descongele la leche en el refrigerador.

• Si no se ha descongelado la leche, no se debe volver a congelar.

• Descongele la leche en el refrigerador o en agua tibia y jabonosa.

• Nunca caliente la leche materna en el microondas porque las microondas

-9-

### 13. Información de la batería (solo para Spectra S1 Plus)

La batería utilizada en este dispositivo puede presentar un riesgo de incendio o quemadura química si no se utiliza correctamente.

- 1) Batería 11.1V 2000mAh Li-Polymer
- 2) Indicador de batería en la pantalla
- 3) Tiempo de operación restante: 3 horas
- 4) Indicador de batería en la pantalla
- 5) Tiempo de operación restante: 30 minutos
- 6) Indicador de batería parpadea

(Nota: El rendimiento de la batería se reduce después de cargar 300 veces.)

-10-

### 14. Luz de Noche

La innovadora luz LED incorporada le permite seleccionar uno de los dos niveles de iluminación, para que siempre tenga una fuente de luz disponible que no moleste a su bebé mientras se leva la noche.

No desarme, caliente, incline ni deslice en fuego.

NOTA: Para eliminar la condensación o la leche en el tubo, lávelo y séquelo inmediatamente o reemplace las tuberías.

-11-

### 15. Resolución de problemas

Condición	Potencia Causas	Verificar	Soluciones
Sin energía	Adaptador	Revise si el enchufe no está conectado o si está dañado.	Conecte a la corriente de luz. Si está dañado, contacte al fabricante o al centro de servicio en donde lo compró.
	Batería muerta	Revise después de cargar.	Síntoma: contacte al fabricante o al centro de servicio en donde lo compró.
Sin succión	Aire en tubo	Revise si los tubos están conectados al seno.	Conecte el tubo de aire al centro de servicio en donde lo compró.
	Válvula	Revise si están conectados incorrectamente los pechos.	Desmonte y ensamble nuevamente.
	Tapa de aire	Revise si la tapa de aire está rota.	Compruebe la conexión del kit. Reemplaza la tapa de aire.
Baja succión	Kit de seno defectuoso	Compruebe si hay una baja de nivel de vacío en la válvula reguladora de vacío o si hay un tubo roto.	Contacte al fabricante o al centro de servicio en donde lo compró.
	Protector de pecho	Compruebe si hay algún problema con el protector de pecho.	Compre y reemplace el protector de pecho.
	Válvula	Revise si hay una cabeza de válvula dañada.	Reemplaza la válvula.
Dolor	Succión Alta	Revise el nivel de succión.	Ajuste a la succión de nivel más bajo y consulte a su asesor de lactancia o médico.

-12-

### 16. Uso y entorno del almacenamiento

• Ambiente para uso

• Ambiente para almacenamiento

• Temperatura

• Humedad

• Presión

-13-

• Ambiente para uso

• Ambiente para almacenamiento

• Temperatura

• Humedad

• Presión

-14-

### 17. Especificaciones

Tipo de protección Clase II

Peso: 1.2 kg (S1Plus), 1.08kg (S2Plus)

Consumo de energía: 11.1V 2000mAh