

# ES 1210 - NUVITA Sacaleche Manual

## INTRODUCCIÓN

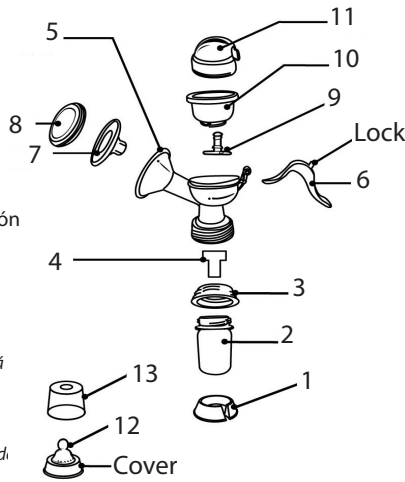
Felicidades por la elección de amamantar a su bebé con leche materna porque es el mejor alimento para los bebés. Pero a veces uno no siempre puede estar presente, para ello tomó la decisión correcta en nosotros al adquirir este manual de la mama.

Este dispositivo tiene tres características básicas:

1. El cojín de silicona natural estimula las glándulas lactíferas, el aumento de la producción de leche.
2. El dispositivo simula la succión del bebé, por lo que la extracción de leche muy cómodo.
3. La silicona suave masaje amortiguador de la mama en un cómodo hacer la extracción indolora de la leche. El sistema de extracción de "vacío" está diseñado para extraer manualmente la toma de sonido inspirado y completo.

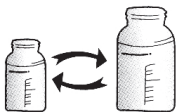
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Base
2. Botella
3. Cubra la botella
4. La válvula de succión
5. Cuerpo
6. Manija
7. Copa del silicio
8. Cubierta de polvo
9. Nivel de control de la succión
10. Pleno de cámara
11. Cubierta superior
12. Pezón
13. Cubra la botella



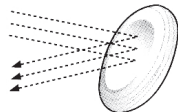
Si uno o más accesorios se falta o está dañado de manera visible, por favor, contacte con su distribuidor local donde adquirió el producto con el recibo y solicitar impuestos garantía de reemplazo.

## INDICACIONES SOBRE EL FUNCIONAMIENTO



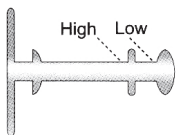
### ADAPTABLE A TODAS LAS BOTELLAS

Gracias al adaptador especial que usted puede utilizar la botella en forma de suministro, o una botella con gran enlace.



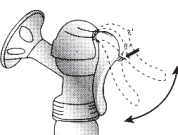
### CUBIERTA DE POLVO

Cuando no esté en uso, se recomienda cubrir la ventosa con una cobertura adecuada para evitar la contaminación de la leche a la derecha.



### NIVEL DE CONTROL DE LA SUCCIÓN

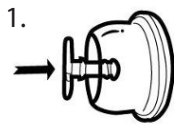
Dos niveles de succión hacia arriba para seleccionar para personalizar la intensidad de la extracción de la leche.



### CERRADURA DE LA MANIJA

Con este bloque se puede reducir el espacio ocupado por el dispositivo.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Instale el regulador del nivel de aspiración



Introduzca la cámara de distribución en el interior del cuerpo principal, asegurándose de que la parte superior se adapta perfectamente y totalmente



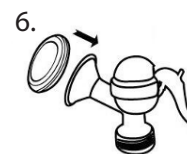
Seleccione el nivel deseado de succión (alta o baja) y fijar el asa al cuerpo principal



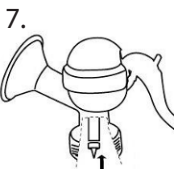
Colocar la tapa



Coloque el tazón en la ventosa de silicona asegurándose de que encaja perfectamente y totalmente



Cubra la ventosa con un polvo especial de la cubierta



Inserte la válvula en la tubería de succión se comunica con la botella



Coloque la botella en el cuerpo principal

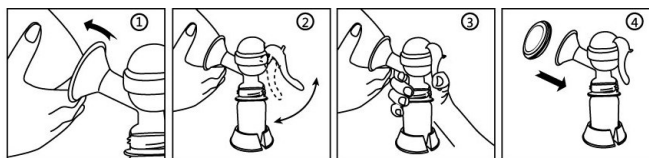


Inserte el montaje en la base

## USO

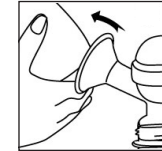
Antes de usar el dispositivo, por favor, lave todas las piezas y las manos con agua caliente y jabón y enjuagar bien con agua corriente.

1. Quite la cubierta de polvo y descansar dentro de la taza de succión para asegurarse de que el pezón se centra.
2. Desbloquear la manija.
3. Empezar a extraer la leche poco a poco. Al llegar a la frecuencia deseada y la intensidad de proceder hasta que está fuera de la mama.
4. Cuando la extracción y cubrir inmediatamente la ventosa con un polvo especial de la cubierta.

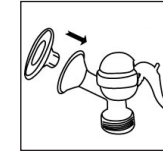


Dentro del paquete están disponibles en las etiquetas para indicar la extracción de la leche.

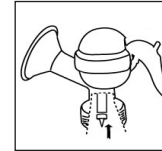
## EN CASO DE PROBLEMAS



Asegúrese de que el pecho está bien situado en la ventosa para garantizar el vacío.



Asegúrese de que el masaje taza de silicona se ha instalado correctamente en la succión.



Asegúrese de que la válvula esté correctamente insertada en la tubería de succión conectado a la botella.

## LIMPIEZA

### Después de cada uso, limpie la unidad.

Retire el dispositivo y limpiar todas las piezas en el lavavajillas o lavarse las manos con agua y jabón y enjuagar bien con agua corriente.

No utilice productos agresivos o antibacterianos. Todos los elementos del dispositivo puede ser esterilizado por cualquier esterilizador propicio.

## ADVERTENCIAS

1. Utilice sólo los accesorios suministrados.
2. Asegúrese de que el aparato no está expuesto a fuentes de luz directa del sol o el calor.
3. Este dispositivo fue diseñado y destinado para uso personal, por lo que se recomienda para compartir el trabajo con los demás. Cuando se utiliza para compartir con otras personas, asegúrese de que cada madre tiene su propio equipo de personal de las partes que entran en contacto con el cuerpo y con la leche (Ejemplo: masaje taza de silicona, biberones ecc.).
4. No utilice el dispositivo en caso de somnolencia o síntomas similares. Posponer el tiempo de extracción a una más favorable.
5. Asegúrese de que ningún cuerpo extraño penetra en el interior del dispositivo, en el conducto principal en relación con la botella y la válvula de succión.
6. Antes de utilizarlo, asegúrese de que el dispositivo se lava y / o esterilizados.

## SERVICIO

Se ha tenido sumo cuidado en la elaboración tanto de los productos y accesorios como de la documentación suministrada contenidos en la caja, de manera que en caso de haber problemas es aconsejable repetir las operaciones siguiendo al pie de la letra las instrucciones del manual. Para más información acerca del servicio de ayuda, visite el sitio Web [www.my-nuvita.com](http://www.my-nuvita.com).

## GARANTÍA - TÉRMINOS Y CONDICIONES

De acuerdo con las regulaciones actuales, el fabricante proporciona al consumidor una garantía legal de 24 meses a partir de la fecha declarada en el recibo.

Se excluyen de la garantía legal de 24 meses los componentes identificados como "consumibles" (por ejemplo, baterías, cabezales de cepillado o piezas sujetas a desgaste).

La garantía legal de 24 meses queda anulada si:

1. El producto ha experimentado afectaciones estéticas debido al uso inadecuado que no esté en concordancia con las instrucciones del manual.
2. El producto ha sufrido modificaciones y/o adulteraciones.
3. La causa de la falla se debió a un mantenimiento insuficiente de los

componentes, accesorios o suministros individuales (por ejemplo, oxidación y/o decapado debidos a la retención de agua u otros líquidos, sedimentos que bloqueen el sensor, fugas de líquidos corrosivos de las baterías).

Lo siguiente se excluye de la garantía legal de 24 meses:

1. Los costos relacionados con las sustituciones y/o reparaciones de las piezas sujetas a desgaste o los costos del mantenimiento ordinario del producto.
2. Los costos y riesgos involucrados en la transportación del producto y desde la tienda donde lo compró o desde el centro de recogida autorizado para recibir los productos bajo garantía.
3. Los daños causados por, o resultantes de la instalación o uso inadecuados que no estén en concordancia con las instrucciones contenidas en el manual de instrucciones.
4. Los daños debidos a desastres naturales, eventos accidentales o condiciones adversas no compatibles con el producto.
5. Los defectos que tengan un efecto despreciable sobre el desempeño del producto.

El fabricante, el distribuidor y todas las partes involucradas en la venta no asumen ninguna responsabilidad por pérdidas y daños económicos provocados por cualquier mal funcionamiento del producto. De acuerdo con las regulaciones actuales el fabricante, distribuidor y todas las partes involucradas en la venta no responderán en ningún caso por daños, incluyendo daños directos, daños indirectos, pérdidas de entradas netas, pérdidas de ahorros y daños adicionales y otras consecuencias que vayan más allá de los daños causados por la violación de la garantía, el contrato, la responsabilidad estricta, las contravenciones o debidos a otras causas, resultantes del uso o incapacidad de usar este producto y/o los documentos impresos o electrónicos incluyendo la falta de servicio.

El producto cumple con los requisitos de migración global en las Directivas 2002/72/CE y 2007/19/CE de la Comisión Europea, en su versión modificada, relativa a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos acuosos (pH > 4,5) y alimentos grasa.

El producto cumple con las siguientes reglas y normas:

EN-1186-3:2002	Materiales en contacto con los alimentos, plásticos, materiales de embalaje, contenedores, los procesos de producción de alimentos, tecnología de alimentos, análisis de alimentos, los contaminantes Migraciones (química), la determinación de contaminantes (alimentos), análisis químicos y pruebas.
EN-1186-2:2002	Materiales en contacto con los alimentos, plásticos, materiales de embalaje, contenedores, los procesos de producción de alimentos, tecnología de alimentos, análisis de alimentos, aceite de oliva, aceites vegetales, los contaminantes Migraciones (química), análisis químicos y pruebas, la determinación de contaminantes (alimentos), grasa.