

**Ha leído las instrucciones de principio a fin: ¡Enhorabuena!**  
Aquí tiene algunos consejos suplementarios que les pueden ser útiles.



Asegurese de que la rejilla del soporte del biberón esté bien fijada apoyando muy fuerte encima del lado donde se inclina la base. Si no esta bien fijada el biberón se derramará y esto no le hará gracia



La hélice para mezclar se encaja fuertemente sobre el eje. Para retirarla, es OK sacarla fuertemente .  
NO se preocupe no lo va a romper.



Conserve su Formula Pro® Advanced siempre limpio

# babybrezza®

formula pro®  
advanced

Instrucciones  
para montaje utilización y mantenimiento



babybrezza®  
Customer Service

Si encuentra problemas con nuestro Baby Brezza Formula Pro Advanced, visite nuestra pagina web:  
[babybrezza.com/pages/international](http://babybrezza.com/pages/international) para encontrar el servicio al cliente mas cercano.

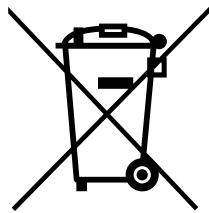
Este producto ha sido patentado y protegido por los patentes existentes, provisionales o están en curso en Estados Unidos, en Europa y en otros países como U.S. Patent No. 8,584,901, Canada Patent No. 2,842,603, China Patent No. CN103874441, Australia Patent No. 2011374309, Spain Patent No. ES2473790B2, y patentes en espera de aplicación en los US y en otros países.

[babybrezza.com](http://babybrezza.com)  
© 2019 Baby Brezza Enterprises LLC

Lea atentamente esta información para que funcione correctamente su Formula Pro Advanced en cada utilización.

# ADVERTENCIA IMPORTANTE

- No lo sumerja en agua
- Este aparato es para uso exclusivo en el hogar
- Si el cable eléctrico está dañado deberá ser reemplazado por el fabricante u otra persona cualificada.
- Este aparato eléctrico lo pueden utilizar niños a partir de 8 años bajo supervisión o con conocimiento de las instrucciones del aparato y sus riesgos relativas al uso del aparato de forma segura y que entiendan los riesgos implicados y con supervisión. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario pueden ser realizados por niños a partir de los 8 años con supervisión. Mantenga el cable del aparato y el aparato fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Este aparato lo pueden utilizar personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas siempre y cuándo reciban supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato y que entiendan los riesgos implicados.
- Este aparato no es un juguete. Vigile a los niños para que no jueguen con este aparato.



Este producto no deberá incluirse en la basura doméstica en la UE. Para evitar contaminar el medioambiente o la salud humana como resultado de la gestión inapropiada de los desechos, este aparato deberá ser reciclado respetando las normas europeas sobre la disminución de la huella ecológica de los desechos de aparatos eléctricos y de su valorización. El aparato desgastado deberá ser llevado a un organismo reconocido para la recuperación de desechos eléctricos. En caso de duda pongase en contacto con el fabricante.

## ⚠️ ADVERTENCIA:

- La instalación y la limpieza de su aparato Formula Pro Advanced son imprescindibles para su funcionamiento. Siga atentamente todas las instrucciones.
- Para los recién nacidos de menos de 6 meses siempre utilizar agua hervida y luego enfriada a temperatura ambiente.
- No vierta nunca agua hervida o muy caliente en el depósito de agua.
- El agua del grifo o el biberón que no esté esterilizado puede afectar la salud de su bebe.
- Prepara un solo biberon a la vez, delo de inmediato y siga atentamente todas las instrucciones.
- No conserve nunca el sobrante de leche.
- Si su bebe es prematuro, de bajo peso o con deficiencia del sistema inmunitario consulte a su pediatra antes de utilizar este aparato.

Informaciones técnicas

Alimentación: 220-240V ~ 50/60Hz

Modelo: FRP0046

Corriente : 2.5A

Potencia para calentamiento: 500W

Potencia del motor: 20W

**Conserve esta información para futura referencia**



## ¡ENHORABUENA !

Gracias por su confianza con la compra de este nuevo Formula Pro® Advanced. Así, ha elegido el modo de preparación de biberones a la demanda más innovador que existe.

Con BabyBrezza hemos desarrollado le Formula Pro Advanced para evitar a os padres la pérdida de tiempo y el estrés durante la preparación de la comida de su bebé.

**Gracias por leer  
atentamente todas  
las instrucciones y  
seguirlas para sacar  
lo mejor de su  
Formula Pro advanced®**



## Atención: No desmonte nada por el momento. Siga estas etapas antes de manipular el aparato.

- Coloque Formula Pro® Advanced sobre una superficie plana y gírelo para que la parte trasera esté colocada hacia usted.
- Retire el depósito de agua de la parte trasera del aparato, límpielo con agua caliente y jabón, enjuáguelo con abundante agua y séquelo.
- Rellene el depósito de agua con agua mineral adaptada a los recién nacidos o agua hervida y luego enfriada a temperatura ambiente.
- Vuelva a colocar el depósito de agua en la base del aparato, gire el aparato para que la parte delantera esté frente a usted y enchúfelo.
- Pulse el botón marcha y la máquina emitirá un bis sonoro para confirmar la puesta en marcha. La pantalla LCD se enciende también.

## Ahora, enjuagar el interior de la máquina

- Coloque una botella o un recipiente que contenga más de 300ml bajo el embudo.
- Ahora, pulse varias veces el botón « ml » hasta que la pantalla LCD indique « 300ml »
- Mantenga pulsado el botón « agua sola » : el Formula Pro Advanced vierte 300ml de agua.
- Tire el agua o utilicela para regar sus plantas

## Ahora, puede desenchufar su aparato, retirar todos los componentes descritos en la página siguiente, y proceder a la puesta en marcha de su Formula Pro Advanced .

- Familiarícese con el nombre de las piezas, y luego proceda a la puesta en marcha explicada en las páginas siguientes.

## Formula Pro® Advanced – componentes

Desmonte y limpie todos los componentes (Excepto la base) y séquelos con cuidado. Vuelva a juntar como indicado en las páginas 5 y 6.



# Instrucciones para el montaje

Se pueden visualizar videos del montaje en la página web [babybrezza.com/video](http://babybrezza.com/video)



1

Después de limpiar las piezas, asegúrese de que estén **completamente secas** antes de juntarlas.



2

Juntar el **embudo y la tapa**. Luego insertar el ensamblaje en compartimento del embudo deslizándolo hacia arriba, y después hacia el interior.



3

Ponga el **eje** sobre la base como se ha indicado.



4

Mantenga puesto el **recipiente del polvo** en la base hacia usted.

# Instrucciones de montaje- continuación



5

Poner la **rueda dosis** en el recipiente del polvo, insertando sobre el eje con la parte plana abajo. Verificar que los huecos de la rueda de dosis estén bien posicionados.



6

**IMPORTANTE**

1. Poner la parte plana del cerrojo de la rueda en el hueco en la parte interior frontal del recipiente del polvo, **BAJO LA LENGÜETA**.
2. Rellene el hueco del otro lado del cerrojo sobre el eje. No será completamente plano-es normal.



7

Asegúrese que el cerrojo y la rueda de las dosis estén puestos como indicado aquí abajo.



8

Ahora, poner la sobre el eje y empujar hacia abajo hasta oír un clic. Asegúrese de que la rueda para mezclar esté bien enganchada y que no se levante fácilmente

**Ahora, puede añadir la leche en polvo y realizar su primer biberón.**

## Preparación de su primer biberon



Verter la leche en polvo en el recipiente del polvo. Si el polvo se ha derramado limpie con un paño limpio.



Asegurese de que el nivel del polvo esté entre las líneas MIN y MAX en el recipiente.



Poner la tapa sobre el recipiente del polvo y girar en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté cerrado. Esto activa el botón de seguridad y Cierra el recipiente sobre la base. Para retirar el recipiente del polvo, desatornille la tapa.

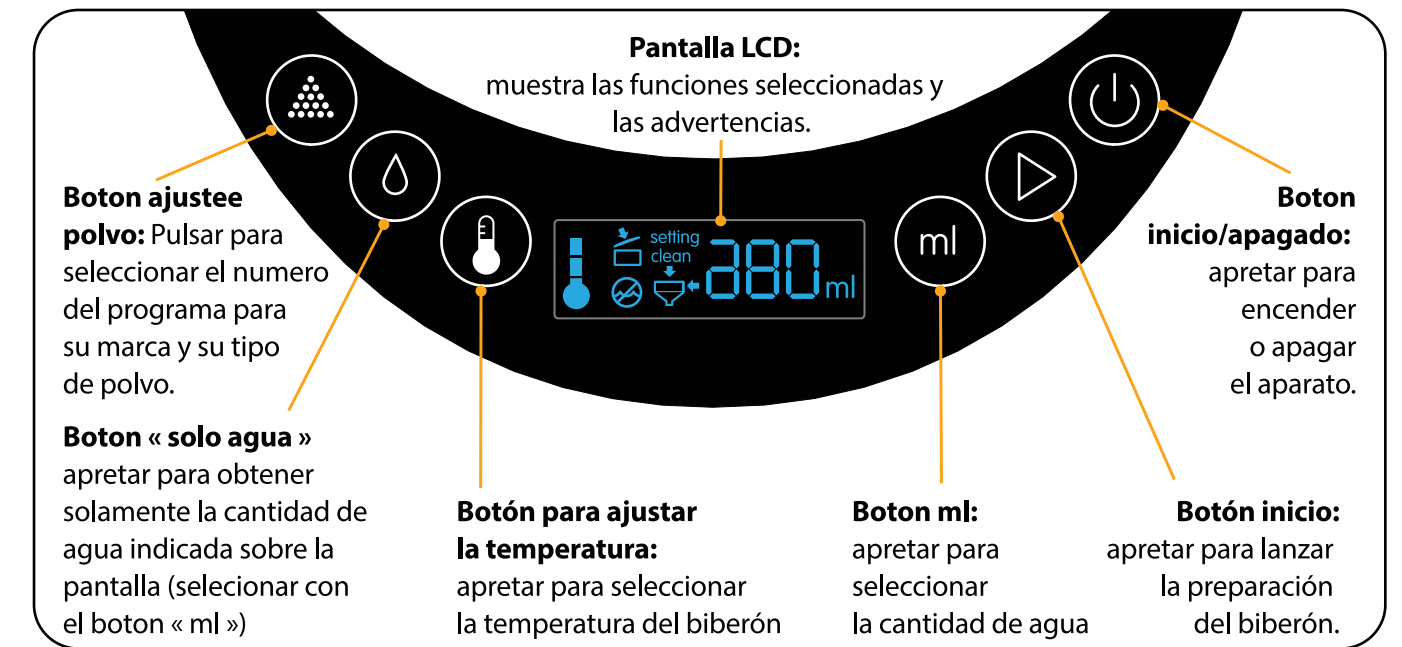


Ajustar la rejilla del soporte del biberon a la altura de su biberon de manera que la apertura esté lo más cerca posible al embudo.

**Pulsar fuertemente sobre el soporte para bloquear su base.**

Ahora, veamos el panel de control en la pagina siguiente.

## Formula Pro® Advanced – controles y operación



## Simbolos de indicación de la temperatura



= Temperature ambiente

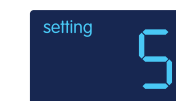


= Temperatura corporal



= Temperatura un poco más alta que la corporal

## Dosis del polvo y de agua



Ajustes del polvo- Utilizar este botón para seleccionar el número del programa de 1 a 10 para ver su polvo (ver babybrezza.com)



Ajustes del indicador del biberón - Utilizar el botón « ml » para elegir la cantidad de agua para mezclar con el polvo 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, o 300 ml. No se puede hacer un biberon de 30 ml.

## Símbolos de advertencia

**Le Formula Pro® Advanced no funcionará si uno de estos símbolos esta encendido en la pantalla LCD.**



Tapa del recipiente abierta - La tapa del recipiente del polvo está abierta- ola tapa del recipiente del polvo está mal cerrada. Cuando el símbolo aparece cerrar totalmente y correctamente la tapa.



Nivel del agua- Llenar la reserva de agua cuando este símbolo aparezca.



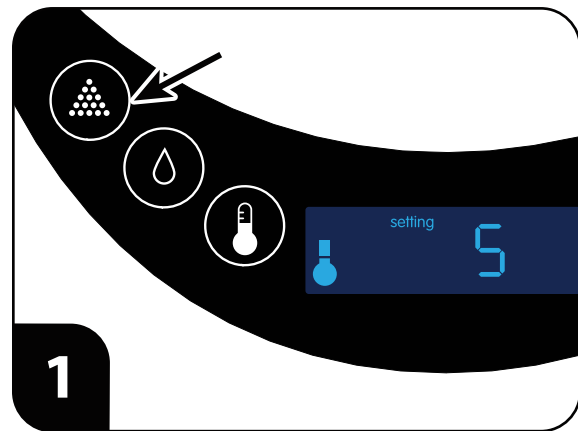
Limpiar el embudo-El indicador se encenderá cada 4 biberones. Cuando se encienda, retirar el embudo, avarlo, secarlo y ponerlo de nuevo en la base. Ver pagina 11 para más detalles.



Embudo ausente- Falta el embudo o está mal insertado. Cuando se enciende este indicador asegurese de que el embudo esté bien colocado.

# Preparación de su primer biberon- continuación

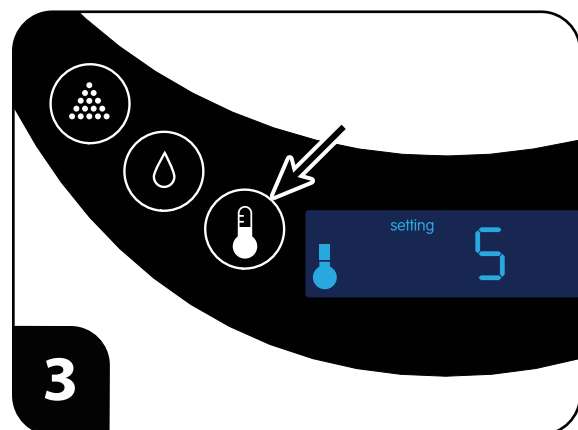
Asegurese de que el Formula Pro® Advanced esté bien enchufado.



1 Pulsar el « botón de ajustes de polvo» varias veces para elegir su ajuste entre 1 y 10.

Es muy importante elegir el ajuste correcto previsto para su marca y el tipo de polvo.

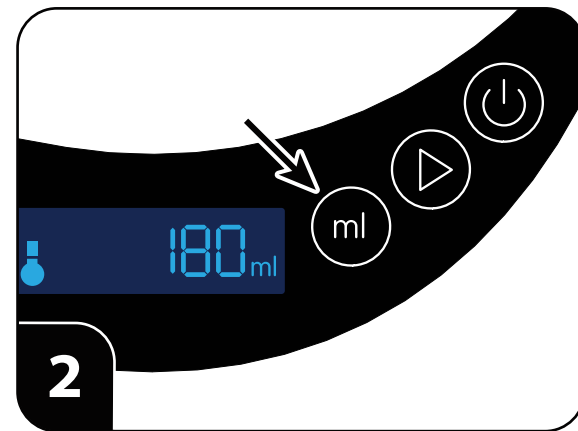
Encontrará este ajuste en [babybrezza.com/FPA](http://babybrezza.com/FPA).



3 Pulsar el botón « temp » para elegir la temperatura.

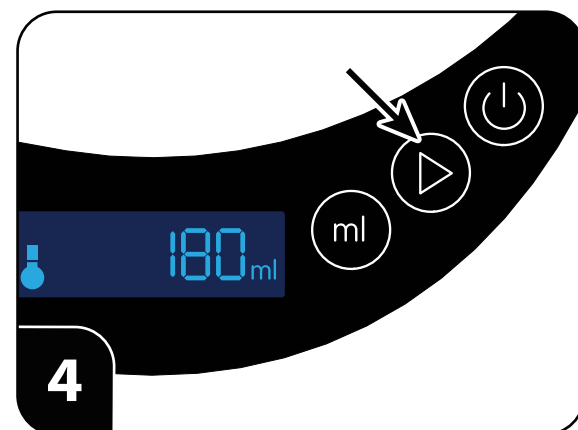
- = temperatura un poco mas alta que la
- = temperatura corporal
- = temperatura corporal
- = temperatura ambiente

**El indicador de temperatura parpadea durante el calentamiento, luego es fijo cuando esta a la temperatura.**



2 Pulsar varias veces sobre el botón « ml » para elegir la cantidad de agua.

« ml » solo indica la cantidad de agua y no incluye la cantidad de polvo añadida al agua. El biberón preparado hara entonces un poco mas del volumen de agua elegido.



4 Pulsar el botón « inicio » para preparar el biberón.

**El aparato recuerda los últimos ajustes del polvo y de la cantidad aunque esté desconectada entre tanto. No es necesario elegir el numero del ajuste polvo cada vez que se utilice para realizar un biberon al menos que se haya cambiado la marca o el tipo de polvo. Puede cambiar la cantidad apretando de nuevo el botón.**

# Preparación de su primer biberon= continuación



5 El Formula Pro® Advanced dosifica el polvo y el agua juntos, luego se para automáticamente.

Pueden formarse grumos con algunos polvos. En este caso, agitar el biberon como se haría cuando se hace a mano.



7 Averiguar la presencia de grumos o agitar el biberon si es necesario. Averiguar la temperatura y dar el biberon al bebe.



6 Verificar el nivel de la leche en el biberon.

**NOTA:** Tel nivel será superior a los ml elegidos a causa de la cantidad de polvo añadido, o de las variaciones en el marcado de los biberones

Ejemplo: 120 ml de agua más la cantidad de polvo darán un biberón de unos 135ml según el tipo de leche en polvo.



**IMPORTANTE**

Llenar a nivel el polvo cuando las hélices para mezclar se vuelvan visibles. Esto es muy importante para la precisión de la dosis de leche.

## Instrucciones para limpieza diaria

Es muy **IMPORTANTE** limpiar el embudo cada 4 biberones.

Esto asegura que el Formula Pro® Advanced siga dosificando los biberones con precisión.

Siempre verificar que el embudo y su tapa estén **TOTALMENTE SECOS** antes de volver a colocarlos.



Retirar el embudo y su tapa hacia usted luego hacia abajo.



Limpiar el embudo y su tapa con agua caliente y jabon, aclarar mucho.  
*Secar totalmente antes de instalar de nuevo.*



Secar el hueco de la dosificación del polvo bajo el recipiente a polvo con una toalla de papel o un paño seco.

**NOTA:** No es necesario retirar el recipiente del polvo o desmontar sus piezas para la limpieza diaria.



Secar todas las marcas de polvo vertidas en la base.

## Instrucciones para la limpieza mensual

Una vez al mes, haga una limpieza completa de su Formula Pro® Advanced

Gracias por consultar los videos de la limpieza en la pagina [babybrezza.com/video](http://babybrezza.com/video)



Limpiar todas las piezas citadas anteriormente a mano y con agua caliente y jabon, aclarar y secar con cuidado.



Limpiar el depósito de agua con agua caliente y jabon, aclarar y secar con cuidado.

## Instrucciones para la descalcificación mensual

Puede dejar el polvo en su recipiente durante la descalcificación.

**Para impedir la acumulación de cal en el componente que calienta en el interior de su Formula Pro® Advanced, siga estas etapas:**

1. Retirar el depósito de agua, vaciarlo, y llenarlo con 600ml de vinagre destilado y 600ml de agua mineral.
2. Poner el depósito de agua en el aparato y su recipiente de más de 300 ml bajo el embudo.
3. Seleccionar « 300ml » con el botón « ml », luego pulsar el botón « agua sola »
4. Vaciar el recipiente, ponerlo de nuevo bajo el embudo y pulsar de nuevo el botón « agua sola » para verter de nuevo 300ml.
5. Ahora, desenchufe el aparato, retire la reserva de agua y vacíela. Volver a utilizar/colocar el aparato en cuatro horas Limpiar, aclarar y llenar el depósito de agua al nivel max con agua mineral y Luego colocarlo de nuevo en el aparato.
7. Enchufar el aparato, poner un recipiente de al menos 300ml bajo el embudo « agua sola » para hacer un ciclo de 300ml.Repetir hasta que el depósito de agua esté vacío. Cuando el indicador "nivel de agua insuficiente" se encienda, el enjuagado ha terminado.
- 8.Rellenar el depósito de agua mineral y utilizar de nuevo normalmente.

# Instrucciones para el almacenamiento a largo plazo.

Antes de almacenar el aparato durante mucho tiempo es importante limpiar el aparato para eliminar toda marca de polvo de leche.

Si no utiliza su Formula Pro® Advanced durante algún tiempo siga estas instrucciones antes de almacenarlo:

1. Retirar las piezas del recipiente de polvo, el embudo, la rejilla del soporte del biberón y el depósito de agua del aparato.
2. Limpiar el aparato con un paño limpio y húmedo y asegurese de que no queden residuos de polvo de leche. Secar bien la base.
3. Vaciar el recipiente de polvo, limpiar todas las piezas, secar con cuidado y volver a colocarlo sobre la base.
4. Siga estas instrucciones para la descalcificación mensual descritas en la pagina 12, solo etapas 1 a 7.
5. Colocar un recipiente de 300ml bajo el embudo, luego pulsar y mantener pulsado el boton « agua sola » durante 5 segundos. El aparato vacía el agua de manera continua hasta quedar vacío, luego se para automáticamente.
6. Desenchufar el aparato, quitar el embudo, su tapa y el depósito de agua. Secar cuidadosamente y volver a colocarlos en el aparato.
7. Su aparato está ahora listo para ser guardado. Volver a colocarlo en su caja para protegerlo del polvo

## Mensajes de error

Si se corta la luz o si aparece un problema eléctrico, los mensajes siguientes aparecerán en la pantalla LCD. Pulsar en continuo en el boton « inicio/apagado » para que desaparezca el mensaje y el aparato volverá a funcionar. Si el mensaje vuelve a aparecer, contactar el servicio al cliente.



Error de funcionamiento del motor de dosificación del polvo. Contactar el servicio al cliente.



Error del detector de movimiento de rotación de la rueda de dosificación. Contactar el servicio al cliente.



Error en el medidor del volume de agua. Contactar el servicio al cliente.



Error del termómetro que mide la temperatura del agua Contactar el servicio al cliente.



Indicates an operation error of the water level switch that measures the water remaining. Contact local Customer Service.



E6. Indica que el nivel del agua caliente ha sido vertido en el depósito de agua. Vaciar el depósito y llenar con agua a temperatura ambiente. Pulsar y dejar apretado el boton « stop » para que desaparezca el mensaje de error, luego pulsar y mantener el boton "agua sola » para vaciar el agua caliente del aparato.



Indica que la tapa del recipiente de polvo ha sido abierta durante la utilización. Cerrar la tapa correctamente, luego pulsar y mantener el botón « stop » para reiniciar el aparato.



Indica que el embudo ha sido retirado durante el funcionamiento. Asegurese de que el embudo y su tapa estén bien instalados, luego pulsar y mantener el boton « stop » para que desaparezca el mensaje de error.

# Resolver problemas

Anomalia	Causas posibles	Soluciones
El aparato no se inicia.	El aparato esta desenchufado.	Asegurese de que este correctamente enchufado.
	El embudo esta retirado o mal insertado.	Vuelva a insertar el embudo asegurándose de que la parte delantera no encaje con la base del aparato.
	el nivel del agua es inferior al nivel minimo.	Añadir agua a temperatura ambiente en el depósito.
	El recipiente del polvo está quitado o mal instalado.	Asegurese de que el recipiente de polvo esté en su buena posición en el aparato.
	La tapa del recipiente del polvo no está totalmente cerrada.	Girar la tapa del recipiente de polvo en el sentido de las agujas del reloj para cerrarlo totalmente. Ms detalles en la pagina 7 etapa 3.
	La tapa del recipiente adel polvo esta al revés.	Asegurese de que la lengüeta al borde exterior de la tapa esté detrás del aparato y conectada con su interruptor de seguridad.
	El agua de depósito esta demasiado fría (Símbolo Temp parpadea en la pantalla LCD).	Espérra a que se caliente el agua.
El agua del depósito está demasiado caliente ( Símbolo Temp parpadea en la pantalla LCD).	Esperar que se enfrie el agua.	
La temperatura de la leche vertida por el aparato es demasiado fría.	El agua todavia no ha sido calentada a la buena temperatura.	Dejar que caliente el agua. El símbolo de temperatura se quedara fijo en vez de parpadear.
El embudo no se coloca bien en el fondo de su compartimento.	La tapa no esta bien fijada al embudo. Pongalo de nuevo asegurandose de que esta totalmente insertado.	Alinee la lengüeta de la tapa y con la muesca del embudo y apriete hasta el fondo sin hacer fuerza.
El simbolo « limpiar el embudo » esta encendido. El Formula Pro emite un bip cuando pulsa el boton marcha.	El embudo y el orificio debajo del recipiente del polvo deben de ser limpiados.	Siga las etapas 7 para limpiar y secar el embudo y la apertura debajo del recipiente de polvo.
El aparato dosifica demasiado polvo.	El cerrojo de la rueda no esta instalado correctamente.	Verifique el cerrojo de la rueda asegurándose de que la punta esta bien en conexión con la aleta de la parte delantera del fondo del recipiente. Ir a la pagina 4 etapa 6.
	Numero de ajuste incorrecto para vuestro polvo.	Elegir el numero que corresponde al ajuste correcto para su marca y su tipo de polvo. Visitar la pagina web <a href="http://babybrezza.com/settings">babybrezza.com/settings</a>
El aparato no dosifica suficiente polvo.	El nivel de polvo en el recipiente es demasiad o bajo.	Aprovisionar de nuevo el recipiente de polvo.
	El aparato no ha sido limpiado correctamente.	Desmonte, limpie las piezas a mano, seque completamente todas las piezas et monte de nuevo.
	El raspador de silicona no esta instalado correctamente.	Asegurese de que el esté bien instalado.
El agua no corre.	Ajustes polvo incorrecto (numero incorrecto para el tipo de leche utilizado).	Conectase a <a href="http://babybrezza.com/fpa">babybrezza.com/fpa</a> busque su marca y su tipo de polvo para averiguar el numero de ajuste que corresponde, luego seleccione el numero correcto con el botón « reglaje polvo » en el menu.
	El depósito esta mal puesta.	Verificar si El depósito del agua esta bien fijado.
Polvo se ha acumulado en la tapa y el embudo esta bajo el recipiente de polvo.	Utilization cotidiana sin tener que limpiar esta parte del aparato. Ir a la pagina 7, etapa 3 para mas detalles.	Limpie el embudo, su tapa y debajo del recipiente a polvo cada 4 biberones.

Si esta guia no ha permitido la resolución del problema, contacte el servicio de consumidores en la pagina web:

[babybrezza.com/pages/international](http://babybrezza.com/pages/international)