

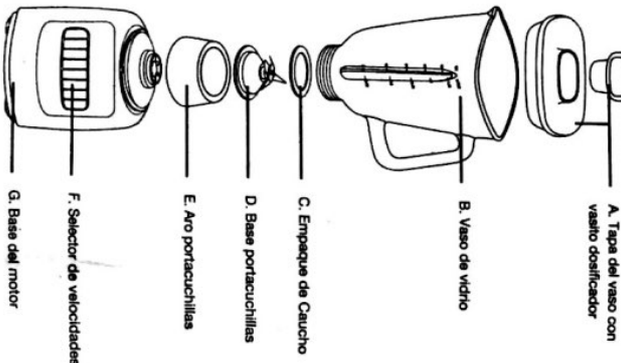


Al respaldo encuentre la garantía  
LICUADORA  
infynforce  
**imusa®**

### INSTRUCCIONES DE USO

Usted acaba de adquirir un producto IMUSA de la más alta tecnología y calidad. Para entender mejor y aprovechar todas las funciones del producto y usarlo con toda seguridad, las atenciones las recomendaciones a seguir y sus instrucciones de uso. No desee este Manual de Instrucciones. Guardelo para eventuales consultas.

### COMPONENTES



1. Coloque el Empaque de caucho C sobre el portacuchillas D y éste a su vez sobre el Aro Portacuchillas E.
2. Enroque el Aro Portacuchillas E en el vaso B girándolo hacia la derecha, hasta que ajuste correctamente.
3. Coloque el conjunto anterior sobre la base del motor G y gírelo hacia la derecha hasta que ajuste.
4. Coloque la tapa vaso A sobre el vaso.

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO

**IMUSA, atiende a la calidad de sus productos, se preocupa también por la seguridad personal de sus consumidores. Por esta razón, antes de utilizar por primera vez el producto, las atenciones las recomendaciones e instrucciones de uso. De ellas dependen un perfecto funcionamiento del producto y su seguridad, así como la de terceros.**

**Antes de embalar asegúrese que la tensión eléctrica (voltaje) sea compatible con el indicado en el producto (120 V-). En caso que el voltaje no sea compatible podrá provocar daños al producto y a su seguridad.**

**Este producto fue proyectado, fabricado y es recomendado solo para uso doméstico. Por lo tanto, no se destina al uso comercial y/o profesional, que exigen una sobrecarga por trabajo continuo, puede provocar daños y accidentes personales. Su uso en esas condiciones tendrá como consecuencia la pérdida de la garantía contractual.**

Para evitar descargas eléctricas, nunca use el producto con las manos mojadas o sobre superficies húmedas, no moje las partes eléctricas del producto ni lo sumerja en agua.

Este aparato no está previsto para ser usado por personas físicas ni por personas jurídicas, a menos que se haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.

Después cuando no está usando el producto o cuando vaya a mudarse, un pequeño desolador podrá conectar el producto inmediatamente provocando accidentes.

No utilice el producto después de una caída o si presenta cualquier tipo de mal funcionamiento. Llévelo al Servicio Autorizado IMUSA.

Nunca utilice el producto con el cordón eléctrico o el enchufe desolado, a los efectos de evitar accidentes, como descargas eléctricas, cortocircuitos y quemaduras o incendios. La adquisición y sustitución del cordón eléctrico deben ser hechas en el Servicio Autorizado IMUSA.

Nunca intente desmontar o reparar el producto, por sí mismo o terceros no habilitados, para no perder la garantía y evitar problemas técnicos. Llévelo al Servicio Autorizado IMUSA.

No deje el cordón eléctrico colgando al fuera de la mesa o mostrador, ni tocar superficies calientes, para no dañar el aislamiento del cable y causar problemas técnicos y accidentes.

Nunca transporte el producto por el cordón eléctrico ni lo desenchufe tirando del cordón, para no afectar el buen funcionamiento del producto y evitar posibles accidentes.

El uso de piezas o accesorios que no sean originales de fábrica pueden provocar accidentes personales, causar daños al producto y perjudicar su funcionamiento, además de provocar la pérdida de la garantía contractual.

Al conectar o desconectar, asegúrese de que sus dedos no estén en contacto con las espigas del enchufe, para evitar descargas eléctricas.

No deje el producto funcionando o enchufado cuando esté ausente, aunque sea por instantes, principalmente cuando el producto está cerca de niños.

Para evitar sobrecargas eléctricas no enchufe otros aparatos en el mismo tomacorriente utilizando adaptadores o extensiones, evitando así dañar los componentes del producto y provocar serios accidentes.

Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

### CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Modelo: InfynForce  
Velocidades: 10, 12, 14 y 16 (según modelo)  
Capacidad vaso: 1,7 L de capacidad total (1,25 L de capacidad útil)  
Selector de velocidades: Teclado  
Tensión nominal: 120 V-  
Frecuencia nominal: 60 Hz  
Potencia nominal: 600 W  
Uso: Doméstico

### INSTRUCCIONES DE USO

#### ARMADO DE LAS CUCHILLAS

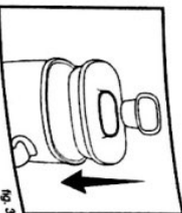
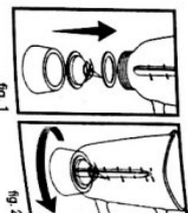
Para armar las cuchillas, encláveselas con el empaque de caucho en el aro portacuchillas.

Ponga el conjunto en la base del vaso y gíre en sentido de las manecillas (fig. 2). Para facilitar la limpieza desconecte el aparato y proceda inmediatamente (fig. 1). Manipule las cuchillas con precaución, son muy afiladas.

Coloque la tapa vaso y el vaso desolador (A) sobre el vaso (fig. 3). La tapa del vaso y vaso desolador ajustados sobre el vaso cuando el aparato está en funcionamiento, se recomienda sujetar la tapa con la mano.

#### PREPARE LA TAPA

Coloque la tapa vaso y el vaso desolador (A) sobre el vaso (fig. 3). La tapa del vaso y vaso desolador ajustados sobre el vaso cuando el aparato está en funcionamiento, se recomienda sujetar la tapa con la mano.



### VELOCIDADES Y PULSO

Para empezar a usar su aparato, primero seleccione la velocidad que desea (fig. 4, 5, 6 y 7).

Para seleccionar las velocidades utilice el botón identificado con "high", "velocidades altas" y "low", "velocidades bajas. Luego seleccione la velocidad deseada.

La función de pulso se activa cuando se presiona el botón "Pulse". Después se quite la presión sobre el botón el motor se detiene.

Para apagar la licuadora oprima el botón "Off".

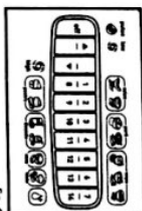


fig. 6

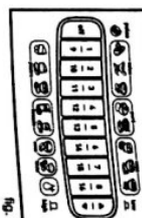


fig. 7

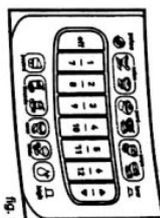


fig. 5

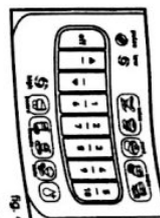


fig. 4

### FUNCIONAMIENTO

- Instale su Licuadora en una superficie limpia y seca, con tomacorriente cercana de 120 V- y 60 Hz.
- Asegúrese que el selector de velocidades esté en posición "Off" (apagado) antes de conectar el aparato.
- Introduzca los alimentos en el vaso, ponga la tapa y el selector en la velocidad deseada.
- En caso que las proporciones estén muy espesas, agregue líquido poco a poco para permitir la agitación adecuada.

### ATENCIÓN

- No lleve el vaso de la licuadora o no tome líquidos calientes o alimentos con temperaturas superiores a 80° C. A esta temperatura el líquido no está hirviendo, pero produce una gran cantidad de vapor. Cuando los ingredientes calientes, no supere la marca de 1250 ml de la jarra. Siempre empiece presionando el botón de velocidad para Pulso por lo menos dos veces. Entonces, seleccione la velocidad deseada. Este procedimiento es el más seguro en el momento que el vapor sale de la jarra. Mantenga las manos y otras partes expuestas del cuerpo lejos de la tapa y del orificio de la tapa para prevenir posibles quemaduras.
- La tapa del vaso de la licuadora debe permanecer asegurada en la parte superior del vaso durante el funcionamiento del producto.
- Nunca conecte el producto con el vaso vacío y no retire la tapa del vaso antes de la parada total de la cuchilla.
- Las cuchillas son afiladas y deben ser manipuladas con cuidado, para evitar accidentes.
- No lleve el vaso superando la marca de 1250 ml.
- Verifique que el selector esté en la posición "Off" (apagado) antes de conectar el aparato.
- No mantenga ningún contacto con las cuchillas, ni introduzca utensilios (fillo, cuchillos, cucharas, tenedores, etc.) en el vaso, mientras el producto esté en funcionamiento, para evitar accidentes personales, con terceros, o causar daños al producto. Una espátula podrá ser utilizada solamente cuando el producto no esté en funcionamiento, evitando así, en caso contrario, la posibilidad de graves accidentes.
- Con el fin de no dañar el aparato o provocar defectos nunca lave las piezas de este producto en lavavajillas.
- La licuadora se destina solamente a la preparación de bebidas alimenticias.
- La licuadora no se destina a la preparación de mezclas sólidas.
- Retirar de los alimentos núcleos o cortezas duras que pueden dañar el atractivo y poner en peligro su seguridad.
- El vaso de vidrio de la licuadora InfynForce ha sido diseñado para resistir el choque térmico de líquidos calientes hasta 80° C.
- Para preparaciones calientes se recomienda dejar enfriar la preparación durante 7 minutos antes de verterla en el vaso.

### INDICACIONES IMPORTANTES

- Para obtener líquidos o ingredientes durante el proceso, basta retirar el vaso desolador de la tapa del vaso y agitarlos directamente dentro del vaso.
- Cuando vaya a procesar ingredientes duros, tales como manzana, limón la cantidad de alimento o líquido en porciones pequeñas, así obtendrá mejores resultados.
- También, para obtener un mejor desempeño en el proceso con este tipo de productos, utilice la función pulser en el aparato.

### CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA

- Limpieza antes del primer uso: Limpie el vaso, la tapa y las cuchillas antes de utilizar el producto por primera vez.
- Limpieza del campo del producto:
  - Use un paño humedecido con agua, o agua y jabón neutro. No utilice productos abrasivos para no perjudicar su apariencia.
  - Su licuadora para producir su apariencia, limpie con un limpiador no abrasivo en la base para una limpieza más fácil (fig. 8).
  - Evite el uso de alcohol, esponjillas y/o detergentes lavas porque estos dañan el filo del vaso de su licuadora.
  - No coloque los accesorios en lavavajillas automáticas.
- Limpieza de las Cuchillas:
  - Desarme el conjunto del vaso girando el aro portacuchillas hacia la izquierda y lave cada una de sus partes.
  - Limpie las cuchillas con precaución: son muy afiladas y pueden cortar.

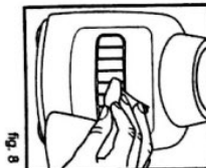


fig. 8

### EN CASO DE DIFICULTADES

Antes de llevar el producto a un centro de servicio técnico autorizado IMUSA, verifique si el problema puede ser solucionado a través de las siguientes orientaciones:

PROBLEMA	CAUSAS	QUE HACER
El producto no funciona	No hay energía eléctrica en el tomacorriente	Enchufe el producto en otro tomacorriente de la misma tensión eléctrica (voltaje)
Ruido excesivo	Vaso mal posicionado	Corregir el posicionamiento del vaso
Vibración excesiva	Superficie de apoyo del producto irregular	Apoyare el producto en una superficie plana
Pérdida por la tapa	Escaso de ingredientes/ líquidos	No sobrepasar la capacidad del recomendada
Cuchillas rotadas	Las trozas de alimentos son demasiado grandes o duros	Producir el tamaño de las trozas antes de conectar dentro de la licuadora

### ¡PARTIPE EN LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE!

- 1 Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- 2 Entregue al final de su vida útil, en un Centro de Servicio Técnico Autorizado donde será tratado de forma adecuada.

CONSEJOS: Si después de leer el manual de Instrucciones todavía tiene dudas en relación a la utilización de este o de cualquier otro producto IMUSA o tiene sugerencias, entre en contacto con IMUSA a través de nuestro sitio web: [www.imusa.com.co](http://www.imusa.com.co) o complete el formulario en el link de contactarnos.

Para más información de nuestros productos:

LÍNEA DE ATENCIÓN



GRUPO SEB COLOMBIA S.A.  
Fábrica Calicut, Km. 1 Via Zipaquirá,  
Cundinamarca, Colombia  
Corm: 592 3838 - Fax: 592 3857  
[atencioncliente@gruposeb.com](mailto:atencioncliente@gruposeb.com)  
HECHO EN COLOMBIA

**imusa®**