



Al respaldo encuentre la garantía

FACICLIC PLUS



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, **lea atentamente las recomendaciones a seguir y sus instrucciones de uso. No deseche este Manual de Instrucciones.** Guárdelo para eventuales consultas.

COMPONENTES



MONTAJE

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

RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO:

IMUSA, atenta 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, **lea atentamente las recomendaciones e instrucciones de uso.** De ellas dependen un perfecto funcionamiento del producto y su seguridad, así como la de terceros.

- Antes de enchufar asegúrese que la tensión eléctrica (voltaje) sea compatible con el indicado en el producto (120V).** 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 sólo 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.

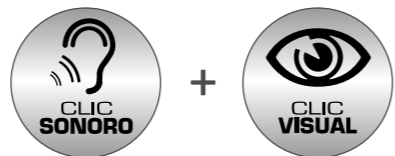
- Para evitar descargas eléctricas, **nunca use el producto con las manos mojadas o sobre superficies húmedas**, no moje las partes eléctricas del producto ni lo sumerja en agua.
- Este aparato no está previsto para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.**
- Desconecte cuando no esté usando el producto o cuando vaya a limpiarlo**, un pequeño descuido podrá conectar el producto involuntariamente 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 dañados, 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 si mismo o terceros no habilitados, para no perder la garantía y evitar problemas técnicos. Llévelo al Servicio Autorizado IMUSA.
- No deje el cordón eléctrico colgar afuera 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, cerciúrese 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.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Modelo:	FACICLIC PLUS
Velocidades:	10 y Pulso
Capacidad vaso:	1,6L de capacidad total (1,5L de capacidad útil)
Selector de velocidades:	Teclado
Cuchillas:	4
Tensión nominal:	120V
Frecuencia nominal:	60Hz
Potencia nominal:	450W
Uso:	doméstico

INSTRUCCIONES DE USO

Nuevo sistema FACICLIC



Antes de conectar, asegúrese que el teclado de velocidades se encuentra en la posición 0 "apagado" y que el vaso esté encajado en el cuerpo a través del innovador sistema Faciclic con indicador sonoro y visual para asegurar el vaso. Para eso, coloque el vaso en el cuerpo del aparato. A continuación, gire en el sentido de las agujas de un reloj hasta que haga clic y aparezca un candado que indica que está asegurado (fig. 1).



Esta licuadora tiene un sistema de seguridad que evita la operación del motor si el vaso no está colocado correctamente.

ARMADO DE LAS CUCHILLAS

Para armar las cuchillas, encájelas con el anillo de caucho en el aro portacuchillas. Ponga el conjunto en la base del vaso y gire en el sentido de las manecillas del reloj hasta que encaje firmemente. Para facilitar la limpieza desconecte y proceda inversamente (fig. 2). Manipule las cuchillas con precaución, son muy afiladas.



POSICIONE LA TAPA

Coloque la tapa vaso sobre el vaso y el vasito dosificador sobre la tapa. La tapa y vaso dosificador deben estar siempre correctamente ajustados cuando el producto esté en funcionamiento. Se recomienda sujetar la tapa durante el funcionamiento en particular cuando tritura hielo.



VELOCIDADES Y PULSO

Para empezar a usar su aparato, primero seleccione la velocidad que desea: Para velocidades bajas (desde 1 a 5) presione el botón "low" (F1) y después la velocidad deseada.

Para velocidades altas (desde 6 a 10) presione el botón "high" (F1) y después la velocidad deseada.

Cuando oprime el botón "high" una luz se encenderá, en éste momento usted estará listo para seleccionar la velocidad entre la 6 y la 10. Cuando oprime el botón "low" no se encenderá ninguna luz, ahí podrá seleccionar velocidades entre 1 a 5.

La función de pulso es activada cuando presiona el botón "P = Pulse" (F3). Apenas quite la presión del botón pulso, el motor se detiene. Para apagar la licuadora oprima el botón "0" (F3).



FUNCIONAMIENTO

- Instale su Licuadora en una superficie limpia y seca, con tomacorriente cercana de 120V y 60 Hz.
- Asegúrese que el selector de velocidades esté en posición "0" (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 llene el vaso de la licuadora o no licúe 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 licúe 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 llene el vaso superando la marca de 1500 ml.
- Verifique que el selector esté en la posición "0" (apagado) antes de conectar el aparato.
- No mantenga ningún contacto con las cuchillas, ni introduzca utensilios (filtro, 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, evitándose 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 artefacto y poner en peligro su seguridad.

El vaso de vidrio de la licuadora Faciclic Plus 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 adicionar líquidos o ingredientes durante el proceso, basta retirar el vasito dosificador de la tapa del vaso y echarlos directamente dentro del vaso.
- Cuando vaya a procesar ingredientes duros, tales como manzana, limite la cantidad de alimento o hagalo en porciones pequeñas, así obtendrá mejores resultados.
- También, para obtener un mejor desempeño en el proceso con este tipo de ingrediente, utilice la función pulsar 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 cuerpo del producto

- Utilice un paño humedecido con agua, o agua y jabón neutro. No utilice productos abrasivos para no perjudicar su apariencia.
- Faciclic Plus fue diseñado con un teclado integrado en la base para una limpieza más fácil (fig. 5).
- Evite el uso de alcohol, esponjillas y/o detergentes fuertes porque estos dañan el fino acabado de su licuadora.
- No coloque los accesorios en lavaplatos automático.



Limpieza de las Cuchillas

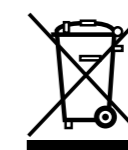
- Desarme el conjunto del vaso girando el aro portacuchillas hacia la izquierda y lave cada una de sus partes.
- Manipule las cuchillas con precaución: son muy afiladas y pueden cortarle.

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.	Enchufar el producto en otro tomacorriente de misma tensión eléctrica (voltaje).
	El vaso no está correctamente asegurado en la base del motor.	Montar el vaso de nuevo.
Ruido excesivo	Vaso mal posicionado.	Corregir el posicionamiento del vaso.
Vibración excesiva	Superficie de apoyo del producto irregular.	Apoyar el producto en una superficie plana.
Pérdidas por la tapa	Exceso de ingredientes/líquidos.	No sobrepasar la capacidad útil recomendada.
Cuchillas trabadas	Los trozos de alimentos son demasiados grandes o duros.	Reducir el tamaño de los trozos antes de colocarlos dentro de la licuadora.

¡¡PARTICIPE EN LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE!!



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

Para mas información de nuestros productos:

LINEA DE ATENCIÓN

01 800 09 19288

GROUPE SEB COLOMBIA S.A.
Fábrica: Cajicá, Km. 1 Vía Zipaquirá,
(Cundinamarca), Colombia
Conm.: 592 3838 - Fax: 592 3857
atencionalcliente@co.groupeseb.com
GROUPE SEB VENEZUELA S.A.
Teléfonos: 2642089 - 2679554
Caracas - Venezuela

