

Modelo: Art. **AL455** Licuadora NUTRIGLASS + Molinillo / Picador

■ Tensión: 220-240 V - 50-60 Hz - Potencia: 850 W Capacidad 1.5 Litros

Fabrica y distribuye: Liliana S.R.L. Warnes 1155 - S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3

- Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así también las mantenga siempre a mano para cualquier consulta.



IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

- Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que pueden mal utilizarse.
- Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que la tensión (voltaje)

indicada en el aparato sea la misma de su red eléctrica, y que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor diferencial debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.

- Este producto tiene ficha de dos espigas planas (clase II). No lo conecte utilizando adaptadores de espigas cilíndricas ya que pueden anular la polaridad prevista.
- No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.
- Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio o explosión.
- No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio. No moje ni sumerja el equipo en agua u otro líquido.
- No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- Este aparato no está pensado 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



MANUAL DE INSTRUCCIONES

... continua "IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD"

de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.

Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.

En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.

Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.

Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague la llave de encendido antes de desconectar la ficha del toma corriente.

Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes o superficies abrasivas.

¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.

Este producto fue concebido para uso hogareño solamente y no para uso industrial. En el caso de hacer usos repetidos en cualquier proceso, debe otorgarse suficiente tiempo de descanso entre tandas para permitir enfriar los componentes de trabajo.

Coloque el equipo sobre una superficie seca y nivelada, asegúrese que el artefacto y el cable nunca queden sobre o cerca de superficies calientes. Nunca mueva la máquina tirando del cable. No arrolle el cable alrededor de la máquina, y evite que cuelgue. Niños pequeños pueden tirar del cable y tomar o accionar la máquina accidentalmente. ¡Peligro de accidente!

No intentar procesar elementos duros o metálicos dado que pueden dañar el equipo.

Las salidas y entradas de aire no deben ser nunca obstruidas.

Cuidados especiales de limpieza y esterilización deben necesitarse para cuando se preparan comidas de bebe, de personas mayores o pacientes, tanto para los elementos en sí como los recipientes extras que se utilicen.

Mantenga sus dedos, cabello, ropas y cualquier otro elemento a distancia de las cuchillas cuando proceda a conectar el equipo y mientras la máquina permanezca en funcionamiento y continúe la rotación.

No abrir las tapas o colocar elementos en los recipientes de proceso durante la operación (especialmente dedos, cucharas o tenedores, etc.)

No introducir ingredientes calientes en los recipientes de proceso (con temperaturas superiores a 60 °C).

No utilice el equipo sin carga o ingredientes a procesar.

Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando se cambien los accesorios, luego del uso y antes de limpiarlo.

Al momento de limpiar el contenedor de procesado, tenga especial cuidado de no cortarse con la cuchilla, dado que la misma posee un filo muy agudo.

No debe exponerse a la acción del agua el cuerpo que contiene el motor. Limpie solo utilizando paño húmedo.

No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- ◆ Desembale el producto y quite todos los materiales de embalaje.
- ◆ Siga las instrucciones de limpieza al dorso.
- ◆ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.

DESCRIPCIÓN DE PARTES



Imágenes de carácter ilustrativo

◆ MODO DE USO

1. Retire la tapa de la jarra licuadora, tire de la zona opuesta al pico vertedor para hacerlo con mayor facilidad.
2. Coloque los ingredientes a procesar en la jarra, respetando el nivel máximo. La proporción ideal de frutas o vegetales y agua suele ser 2:3. Corte previamente las frutas y/o vegetales en pequeños trozos.
3. Vuelva a colocar la tapa.
4. Monte la jarra sobre el cuerpo motor, girando en sentido horario hasta que calce en su posición correcta. El equipo dispone de un mecanismo de seguridad: La jarra debe estar correctamente colocada según dicho accionador, caso contrario no encenderá el motor.
5. Conecte a la red eléctrica.
6. Encender el equipo: Seleccione la velocidad deseada girando la perilla de control de velocidad al punto que corresponda: 1: mínimo – 2: máximo. También puede obtener la velocidad máxima accionando el pulsador P, durante breves segundos, girando la perilla a tope hacia la izquierda. Esta retornará a la posición apagado ni bien suelte la misma.
7. De ser necesario el agregado de ingredientes durante el procesado, retire el tapón de tapa girando en sentido antihorario, y hágalo a través de la abertura central en la misma. Luego vuelva a colocar el tapón en sentido inverso, asegurando su correcto cierre.
8. Finalizado el proceso, coloque el selector de velocidad en cero y desconecte de la red eléctrica.



PRECAUCIONES

- Respetar las cantidades máximas indicadas en la jarra.
- No operar la licuadora por períodos mayores de 1 minuto en forma continua; y esperar siempre a que el equipo se enfríe a temperatura ambiente antes de iniciar un nuevo proceso.
- Procesar primero elementos sólidos para un mejor resultado de licuado.

◆ Molinillo / Picador

1. Retire la tapa transparente girando en el sentido indicado y respetando la posición como lo muestra la figura. Prestar atención a la arandela "8b", la misma puede desprenderse.
2. Coloque los ingredientes a picar o moler dentro del recipiente "8a".
3. Coloque nuevamente la tapa verificando que la base "8c" contenga la arandela "8b", luego gire a tope en el sentido opuesto al que muestra la figura.
4. Monte el molinillo sobre el cuerpo motor girando en sentido horario, hasta que calce en la posición correcta, caso contrario no encenderá el motor.
5. Conecte a la red eléctrica.
6. Seleccione la velocidad deseada girando la perilla de control de velocidades.
7. Finalizado el proceso, coloque el selector de velocidad en cero y desconecte de la red eléctrica; retire el molinillo del cuerpo motor girándolo en sentido antihorario, luego colóquelo en posición indicada en la figura para su apertura.



Tenga especial cuidado de no cortarse con el filo de la cuchilla.
No sobrepasar el nivel "MAX" indicado.

CUADRO ORIENTATIVO PARA PROCESAMIENTO CON EL MOLINILLO

CONDICIÓN DEL ALIMENTO	ALIMENTO	MÁXIMA CANTIDAD	VELOCIDAD	TIEMPO DE OPERACIÓN
Molido para secos	Pimienta	20gr.	2	30 seg.
	Pimiento seco	20 gr.	2	30 seg.
	Granos de café	50 gr.	2	15 a 30 seg.
Molido para húmedos	Pimiento fresco (cortar en tiras de 2 cm. de long.)	50 gr.+20 cc. de agua	2	30 seg.

◆ LIMPIEZA

- **UNIDAD PRINCIPAL:** Límpiela solo utilizando un paño humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes.
Antes de realizar la tarea de limpieza, apague y desconecte la unidad de la red eléctrica.



PRECAUCIÓN

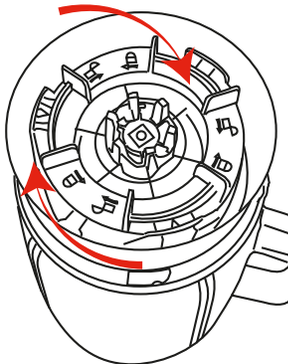
No exponga a la acción del agua el cuerpo que contiene el motor.

- **JARRA LICUADORA / MOLINILLO:** Vierta agua tibia con detergente neutro dentro del recipiente, y haga funcionar el equipo en velocidad 1 durante unos segundos. Luego desconecte de la red eléctrica, desmonte de la base y enjuague. Extremes los cuidados para no cortarse con el filo de las cuchillas.
- Cuando limpie componentes plásticos cuide no utilizar detergentes fuertes o esponjas que puedan rayar o dañar las partes.
- No utilice lavaplatos.
- Asegúrese de la correcta limpieza y esterilización de todos los componentes.
- **Si fuera necesario, puede extraer la cuchilla para su limpieza.**



Cuidado! Riesgo de cortarse con el filo de las mismas, o de realizar un ensamblaje incorrecto que provoque un mal funcionamiento y el deterioro del equipo. Para evitar estos riesgos, siga cuidadosamente los pasos a continuación:

- 1 Posicionando la Jarra como se indica en la imagen, sujete con ambas manos y extraiga el conjunto cuchilla "6" girándolo en sentido horario, además retire el aro de silicona "5". Limpie las partes con agua corriente y jabón cuidando no cortarse con el filo de la cuchilla.
- 2 Siga los pasos anteriores en sentido inverso para volver a montar todas las partes ejerciendo una leve presión asegurándose la correcta sujeción de las mismas.



Escaneá el Código QR y accedé



Cuidado del medio ambiente

En Liliانا Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos. La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.



En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliانا SRL ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda o inconveniente, contáctenos. **Línea Gratuita: 0800 345 9331**
Web: www.liliana.com.ar

Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web www.liliana.com.ar.



SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee la ficha polarizada (no eliminar esta condición colocando adaptadores con terminales redondos). Asegurarse que la ficha del tomacorriente de su instalación concuerde con la polaridad requerida.

2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.