

Modelo: Art. AE921
EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS EXPRIMY

ENCENDIDO
POR PRESIÓN

CAPACIDAD
1,2 LITROS

Tensión: 220-240 V ~ 50-60 Hz / Potencia: 40 W

Fabricado para: 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.



◆ PRECAUCIONES

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.

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

Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor 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.

continúa al dorso...



MANUAL DE INSTRUCCIONES

... continúa "PRECAUCIONES"

- No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo.
 - Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio ó 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 el equipo con ningún líquido.
 - No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
 - Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.
 - 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 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 el equipo antes de desconectar la ficha del tomacorriente.
 - 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.
 - 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. Este seguro de que no pueda ser inadvertidamente llevado por delante por alguna persona o mascota, o que niños pequeños puedan tirar del mismo y tomar o accionar la máquina. Peligro de accidente!
 - El artefacto es apropiado para frutas blandas como naranjas, etc. No lo utilice con frutas duras ya que podría romperse.
 - 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.
 - No debe exponerse a la acción del agua el cuerpo que contiene el motor. Limpie solo utilizando paño húmedo.
 - Utilice únicamente los accesorios originales que se proveen.
- No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

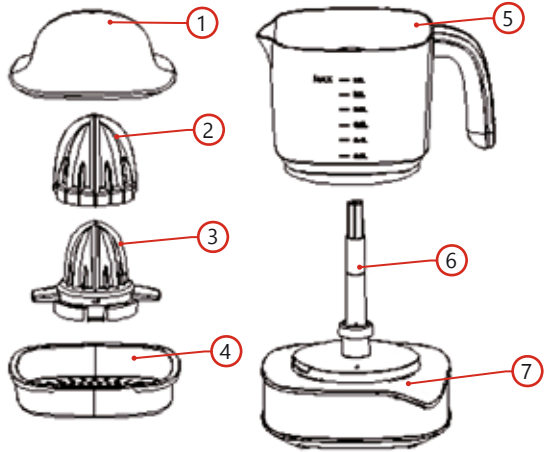
ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- ◆ Desembale el exprimidor con sus accesorios y quite todos los materiales de embalaje.
- ◆ Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- ◆ No coloque dentro del mismo ningún elemento del envoltorio del equipo. Retire todas las protecciones.
- ◆ Haga una limpieza general del equipo (vea "Limpieza").
- ◆ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.

Identificación de partes

- 1: Tapa de Jarra.
- 2: Cono exprimidor grande.
- 3: Cono exprimidor pequeño.
- 4: Filtro.
- 5: Jarra.
- 6: Eje de transmisión.
- 7: Base o motor.



♦ MODO DE USO

- Limpie el artefacto antes de utilizarlo por primera vez y luego de cada uso (ver "Limpieza").
- Coloque el equipo en una superficie seca y estable, y conéctelo a la red eléctrica.
- Seleccione el cono exprimidor a utilizar dependiendo del tamaño de la fruta a procesar. Para frutas grandes como naranjas o pomelos, utilice el cono de mayor tamaño. Para frutas más pequeñas como limones, seleccione el más pequeño. El cono más pequeño se monta directamente sobre el eje, mientras que el de mayor tamaño debe montarse posicionándolo por encima del más pequeño.
- Corte las frutas limpias al medio y colóquelas sobre el cono exprimidor, presione firmemente con la mano y el cono comenzará a girar. Para mejorar el resultado del exprimido, retire la presión y vuelva a presionar. De esta manera, se invierte el sentido de rotación.
- El jugo caerá en la jarra, mientras que la pulpa y las semillas permanecerán en el filtro.
- Separe el filtro de la jarra de jugo y deseche el sobrante. Para volver a exprimir coloque el filtro nuevamente.
- Para separar la jarra de la base, gírela 30 grados en sentido antihorario y luego levante de la misma.
- Luego del uso, desconecte de la red eléctrica.



- ♦ El equipo es apropiado para frutas blandas como naranjas, mandarinas, etc. No debe ser utilizado con frutas duras ya que puede romperse.
- ♦ Si el extractor no gira correctamente o hace un sonido extraño al utilizarlo, desconéctelo de la red eléctrica.

LIMPIEZA

- Antes de realizar la tarea de limpieza desconecte el aparato de la red eléctrica.
- Desmunte los distintos elementos (ver figura "identificación de partes"). Para separar la jarra de la base, gírela 30 grados en sentido antihorario y levante de la misma.
- Nunca exponga a la acción del agua el cuerpo que contiene el motor (base).
Límpielo solo utilizando un paño humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes.
- La limpieza de la jarra, tapa de jarra, filtro y conos puede realizarse mediante agua corriente y detergente o jabón.
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.



Imagen solo de carácter ilustrativo

Cuidado del medio ambiente

En Liliana 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.



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.

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación:
220-240 V ~ / 50-60 Hz

Potencia: 40 W.

Capacidad: 1,2 litros.