

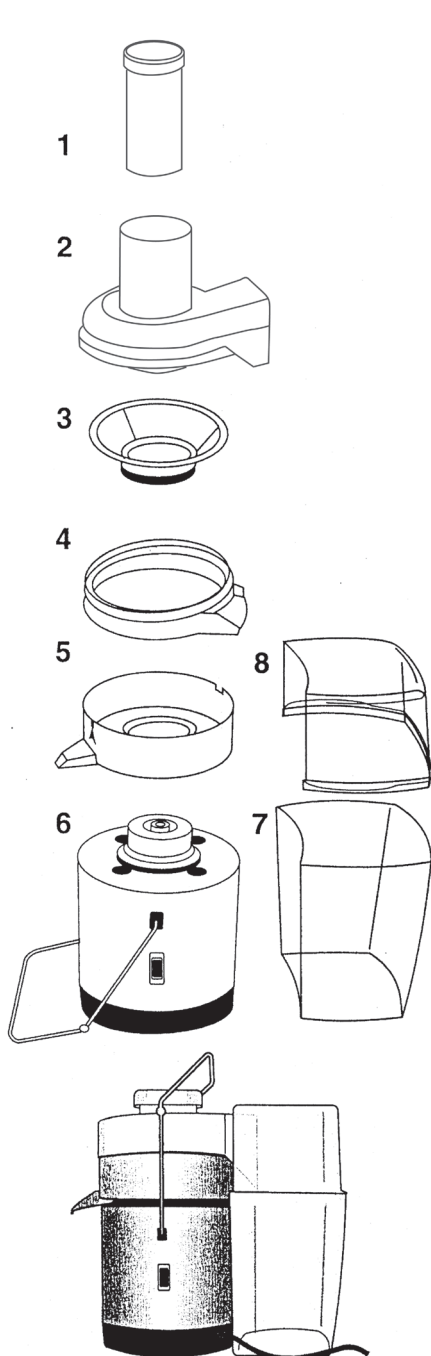
LI-240

Licuada
Multi juicer

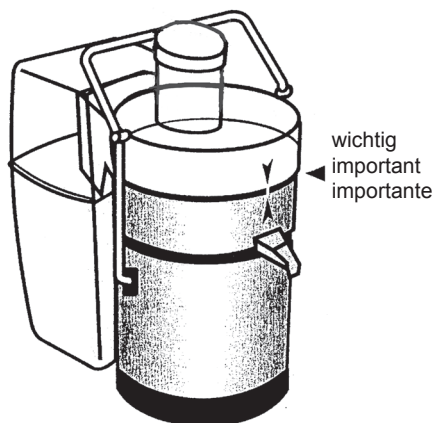
MANUAL DE INSTRUCCIONES **ES**



FIG. A / ZCHNG. A / RYS. A



- | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Mazo empujador
Pusher
Stöpel
Poussoir
Centrifuga
Maço | 5 | Receptáculo
Juice bowl with spout
Saftschale
Récipient du jus
Recipiente per il succo
Receptaculo |
| 2 | Tapa
Cover
Deckel
Couvercle
Coperchio
Tampa | 6 | Base - motor
Motor base
Motorblock
Bloc moteur
Base motore
Base - motor |
| 3 | Colador centrífugo
Strainer basket
Zentrifugensieb (Siebkorb)
Tamis
Centrifuga
Filtro centrífugo | 7 | Recipiente de residuos
Waste receptacle
Tresterbehälter
Bac à pulpe
Vassoio polpa
Recipiente residuos |
| 4 | Expulsor de residuos
Plastic insert
Kunststoffeinsatz
Support du tamis
Supporto di centrifuga
Expulsor residuos | 8 | Tapa recipiente de residuos
Hood
Haube
Calotte
Cappa
Tampa recipiente residuos |





PARA SU SEGURIDAD

1. Leer atentamente este manual.
2. Conectar el aparato según la placa de características.
3. El aparato debe ser conectado a la red únicamente con un cable provisto de toma de tierra.
4. No sumergir nunca la base-motor en el agua.
5. Los niños no deben utilizar el aparato, salvo bajo la vigilancia de un adulto.
6. Desenchufar el aparato antes de limpiarlo o cambiar algún accesorio.
7. Si el cable esta defectuoso, hay que cambiarlo inmediatamente.
8. Antes de encender el motor, asegúrese de que los accesorios estén correctamente instalados.
9. Una vez utilizado el aparato, asegúrese de que el interruptor quede en posición de "parada".
10. PONER EL APARATO EN MARCHA SOLA-MENTE CUANDO LA TAPA ESTÉ EN SU SITIO. (Este modelo sólo funciona con el interruptor en ON y varilla de seguridad en posición de cierre.)
11. No limpiar con agua a presión el base motor.
12. Si usted presiona el botón Turbo este le dará potencia adicional a su motor, así como también empujara cualquier residuo de pulpa que se haya quedado pegado en la cuchilla/pasador mientras hace el jugo.

No se debe usar el turbo en continuo, no es necesario en funcionamiento normal del aparato.

PREPARACIÓN

Primero, cortar en trozos las frutas y verduras para que se deslicen más fácilmente por la boca de entrada.

La calidad del zumo depende, ante todo, de la calidad de las frutas o verduras que sirven a su preparación.

Comprar frutas y verduras frescas. Lavarlas con agua corriente antes de presionarlas ya que muchas frutas y verduras llevan productos nocivos.

Tengan en cuenta que las frutas blandas como peras, plátanos, manzanas cocidas, ciruelas y demás frutas con hueso, no son convenientes para la extracción de zumos. Con dichas frutas no se obtendrá un zumo claro, ya que se reducen en puré. Además, pueden ensuciar o atascar el interior del aparato.

USO

Tengan en cuenta que el motor esté desconectado al instalar la máquina.

1. Colocar el receptáculo, el expulsor de residuos y el colador centrífugo sobre el bloque motor (v. Dibujo).
2. Conectar el bloque motor a la red. Presione suavemente sobre la base del colador centrífugo, para que éste se acople adecuadamente.
3. Colocar la tapa en la posición correcta y con el asa. Conectar el motor. Empujar las frutas preparadas con el mazo empujador de forma uniforme, no demasiado rápido.

No introducir la mano por la apertura con el motor en marcha. Si el aparato empieza a vibrar o a bajar revoluciones, apagar el motor inmediatamente para que eche los residuos.

LIMPIEZA

Después del trabajo, apagar el motor y esperar a que pare. Si no se van a extraer más zumos, el aparato se debe limpiar cuidadosamente. Si fuera necesario, se puede servir de un cepillo para eliminar restos de residuos. Lavar la tapa, el mazo empujador y el receptáculo con agua corriente. Limpiar, si fuera necesario, el bloque motor con un paño húmedo.

No dejar las piezas de plástico sobre superficies calientes, porque se deformarían y se derretirían.

CARACTERÍSTICAS	LI-240
VELOCIDAD FIJA (r.p.m.)	6.300
ALIMENTACIÓN	220-240 V / 50-60Hz / 1~
POTENCIA	420 W
DIMENSIONES	
Ancho	205 mm
Fondo	310 mm
Alto	360 mm
PESO NETO	5 Kg 5



UNE-EN ISO 9001