



**MANUAL
DE
SERVICIO**

**LICUADORA
LKM-9510**



SERVICIO

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

VOLTAJE	FRECUENCIA	CONSUMO
127 V	60 Hz	1000 WATTS

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



PRECAUCIÓN: Antes de limpiar la licuadora, asegúrese de que la clavija del aparato no está conectada a la toma de corriente.

- No trate de desmontar las cuchillas del vaso de vidrio para limpiarla. Esto conducirá a problemas de fugas.
- Tome el vaso de vidrio de la licuadora y retire la mezcla sobrante.
- Tenga cuidado las cuchillas están muy afiladas.

LIMPIEZA

IMPORTANTE: DESENCHUFE ANTES DE LIMPIAR LA BASE, NO SUMERJA EL APARATO EN AGUA NI EN NINGÚN OTRO LÍQUIDO.

Use una fibra suave y húmeda con detergente para limpiar el exterior de la base de la licuadora. Todas las partes, con excepción de la base de la licuadora, pueden lavarse en lavavajillas. Enjuague bien y deje secar. No utilice limpiadores abrasivos o fibras metálicas.



LIMPIEZA DEL VASO DE VIDRIO

Vierta 500 ml de agua tibia en el vaso de la licuadora.

Agregue un poco de detergente líquido para lavaplatos. Seleccione la función de "Pulse".

Mezcle el detergente durante 10 –15 segundos. Vacíe el vaso de agua jabonosa.

Enjuague bien el vaso con agua limpia.

Nota: La función "Fácil Limpieza" no sustituye a la limpieza periódica descrita anteriormente. Es indispensable limpiar bien la licuadora cada vez que procese cualquier tipo de alimento.

IMPORTANTE: NO UTILIZAR LA LICUADORA SIN LÍQUIDO.

VELOCIDADES:

a) LO: Velocidad baja se recomienda usar para líquidos.

b) MED: Velocidad media se recomienda usar para líquidos y sólidos

c) HI: Velocidad alta se recomienda para líquidos y sólidos grandes.

Todas las velocidades manejan periodos de velocidad variable para un mejor licuado permitiendo una mejor distribución de sólidos con líquidos.

PULSE (Pulso): Esta función se realiza oprimiendo el botón "PULSO" y deja de funcionar cuando se suelta el botón.

Nota: El periodo de funcionamiento de la licuadora es de 60 seg. Tiempo suficiente para una molienda recomendada, si usted desea continuar la molienda vuelva a seleccionar la velocidad deseada.

SMOOTHIE: Para realizar frapé / hielo (50 seg).

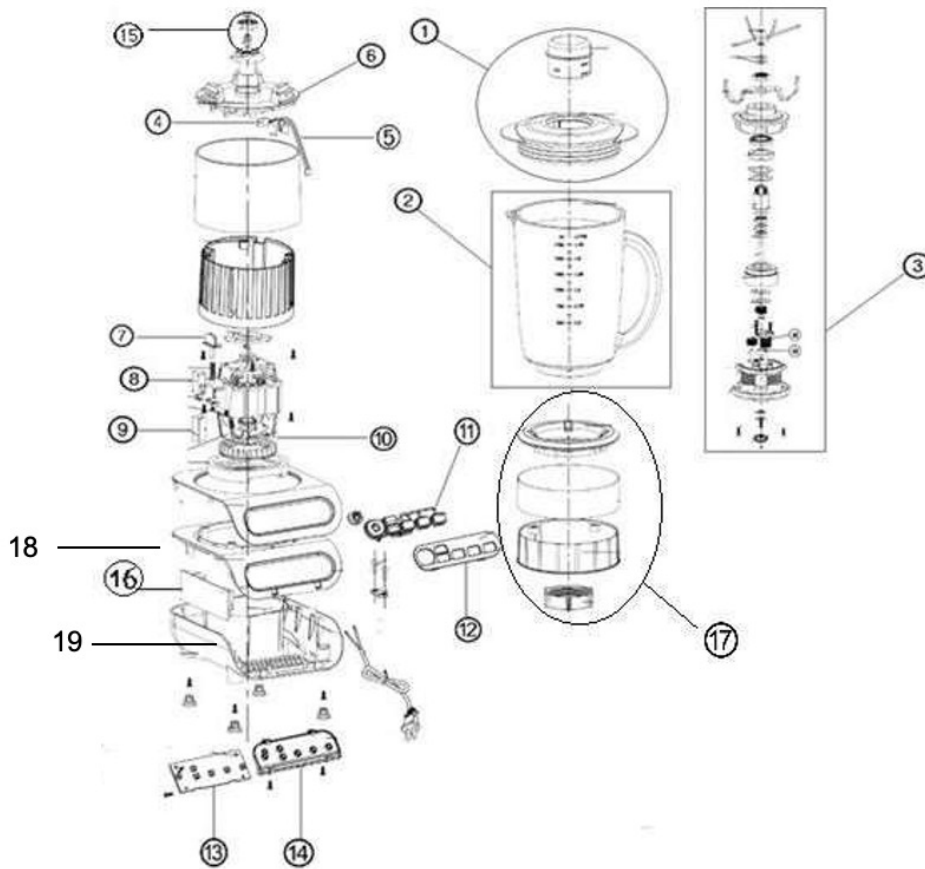


El botón de "Pulse" no se queda presionado permanentemente. Para su funcionamiento, es necesario mantenerlo presionado.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

FALLA	CAUSA	CORRECCIÓN
NO ENCIENDE	CABLE DE LINEA	CONECTAR Y/O CAMBIAR CABLE DE LINEA
	BOTONERA	REVISAR, EN CASO DE CORTO CAMBIAR
	BAJO VOLTAJE	VERIFICAR VOLTAJE
	BOBINADO DE MOTOR ABIERTO	CAMBIAR MOTOR
	SWITCH DE SEGURIDAD	CORREGIR Y/O REEMPLAZAR SWITCH DE SEGURIDAD
FUGA DE LIQUIDO	EMPAQUES	REVISAR EMPAQUES DE CUCHILLA, EN CASO DE ESTAR DAÑADOS CAMBIAR
NO MUELE	COPE	REVISAR COPE, EN CASO DE DAÑO CAMBIAR
	SOBRECARGO	REVISAR CARGA DE MOLIENDA
	MOTOR	REVISAR MOTOR, EN CASO DE DAÑO CAMBIAR
	CUCHILLA	REVISAR CUCHILLA, EN CASO DE DESGASTE CAMBIAR
HACE MUCHO RUIDO	COPE	REVISAR COPE, EN CASO DE DAÑO CAMBIAR
	MOTOR	REVISAR MOTOR, EN CASO DE DAÑO CAMBIAR

EXPLOSIVO LKM-9510



ITEM	NO PARTE	DESCRIPCION	LKM-9510
1	49-6080-00-3	ENS. TAPA 9510	1
2	49-6080-01-1	VASO 9510	1
3	49-6080-02-9	ENS CUCHILLAS 9510	1
4	49-6080-04-5	SENSOR DE PESO DE VASO	1
5	45-1060-00-8	ARNES 9510	1
6	49-6080-11-0	CUBIERTA DE CUERPO D EMOTOR 9510	1
7	49-6080-12-8	SWITCH DE SEGURIDAD	1
8	49-6080-13-6	MICROSWITCH	1
9	49-6080-06-0	SWITCH PVC	1
10	44-0376-00-2	MOTOR	1
11	49-6080-07-8	BOTONES LKM 9510	1
12	49-6080-08-6	PANEL DE CONTROL LKM-9510	1
13	49-6080-09-4	PCB BOTONERA (38-0486-00-1)	1
14	49-6080-10-2	CUBIERTA PCB BOTONERA	1
15	45-1056-00-6	COPLI LICULADORA 9510	1
16	38-0485-00-3	POWER PCB (TARJETA DE PODER)	1
17	49-6080-03-7	JAR BASE ASSEMBLY LKM-9510 RVI (#59-62)	1
18	45-1023-00-6	ENS. CUBIERTA LKM-9510 RVI	1
19	45-1028-00-5	ENS BASE 9510	1



CUANDO ORDENE, NO OLVIDE ESPECIFICAR:

- NÚMERO DE PARTE
- DESCRIPCIÓN
- NÚMERO DE MODELO

NOTA:

LOS NÚMEROS DE LOS DIBUJOS SON SOLO PARA PROPOSITOS DE IDENTIFICACIÓN.

MATRIZ

CUAUTITLAN IZCALLI
Av. Ciencia No. 28 Cuautitlán
Izcalli
Edo. de México, C.P. 54730
Tel: 55-5864-03-00 Opción 4

KOBLENZ ELECTRICA S.A. DE C.V.
E-mail: servicio@koblenz.com