

## Manual De Batidora B-7

1 Etiqueta

2 Flecha

3 Tazon

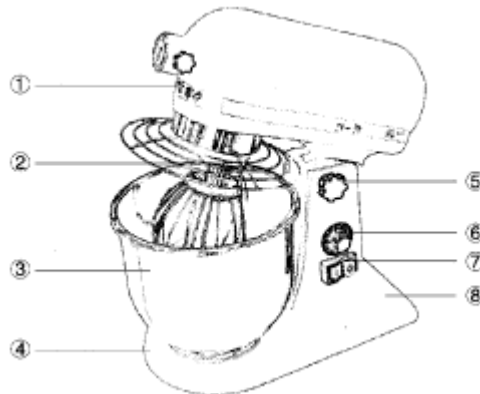
4 Base

5 Perilla de Conexión

6 Ctrl de Velocidad

7 Cable toma corriente

8 Switch de encendido



### Modo de Operación

1.- Conéctelo a corriente 110 V – 60Hz utilizando el contacto adecuado (Incluye conexión a tierra)

2.- Instalación de Accesorios:

Libere la perilla 5 levante la cabeza y coloque el accesorio que va a utilizar en la flecha de la cabeza dando le un giro a que se inserte en la ranura.

3.- Instalación del Tazón:

Coloque el tazón en la base del tazón y gírelo hasta que quede fijo

4.- Procedimiento para iniciar la operación:

Después de añadir los ingredientes a mezclar baje la cabeza y apriete la Perilla Numero 5, coloque la perilla de control de velocidad numero 6 en la velocidad mas baja y encienda el switch de arranque numero 7 y regule a la velocidad adecuada gradualmente.

5.- Cuando la operación a sido completada lleve la perilla de control a la velocidad mas baja y después apague el equipo.

### Accesorios y Funciones

1.- Globo:

Utilícelo para batir ingredientes liquido como cremas y huevos

## 2.- Paleta

Utilícelo para batir polvos e ingredientes no muy espesos como rellenos o mermeladas

## 3.- Gancho

Utilícelo para mezclar ingredientes más espesos o pegajosos, como harinas pesadas

### **Notas:**

1.- Asegúrese que la conexión eléctrica este con una correcta conexión tierra, de lo contrario se corre el riesgo de sufrir descargas eléctricas, nunca conecte la tierra a tuberías de Gas, Agua o Teléfono.

2.- No introduzca las manos al tazón cuando este el equipo en operación. Asegúrese de que el equipo esta desconectado antes de hacer alguna instalación o cambio de Accesorio

3.- La batidora debe estar en una parte limpia y lisa, manténgala alejada de lugares con demasiado calor o humedad

4.- Mantenga el equipo limpio, desconéctelo antes de darle mantenimiento, puede limpiarlo con un trapo húmedo, evite el uso de líquidos o spray de limpieza.

<b>Problema</b>	<b>Posible Causa</b>	<b>Solución</b>
Los accesorios no giran después de haber encendido el equipo	No esta bien conectado el equipo	Cheque la conexión
	Falla en el Fusible	Reemplace el fusible por uno nuevo de 5 A
La temperatura del motor esta muy alta y la velocidad de rotación es muy lenta	Voltaje esta muy bajo	Verifique voltaje
	Tazón esta sobrecargado	Reduzca la cantidad de ingredientes
	Accesorio incorrecto para los ingredientes que se están utilizando	Elija el accesorio adecuado
Accesorio Golpea con el tazón	Accesorio esta deformado	Revise y/o corrija o reemplace el tazón