



### CUIDADO Y LIMPIEZA

1. Siempre desenchufe la licuadora del toma corriente antes de limpiarla.
2. Limpie la maquina y sus respectivas piezas luego de su uso.
3. La cubierta externa puede ser limpiada con un paño húmedo.
4. Siempre lave la jarra luego de su uso. No utilice agentes limpiadores abrasivos ni cepillos ni cerdas duras para limpiar la base del motor ni la jarra de la licuadora, porque esto opaca o raya la superficie.
5. En caso de juntarse sedimento en las cuchillas como consecuencia de su uso. Esto afecta a las hojas, por lo que debe asegurarse de limpiarlas para su correcto funcionamiento.
6. La licuadora debe estar limpia y seca antes de guardarla.
7. Desenchufe la maquina cuando no esté en uso por períodos prolongados y manténgala en lugares fuera del alcance de insecto, la humedad y el polvo.
8. No lave la jarra de la licuadora ni su tapa en el lavavajillas.

### POSIBLES PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La Licuadora no se Pone en Marcha	No hay Conexión Eléctrica	Enchufe en el tomacorriente
	La protección de sobrecalentamiento del motor se ha activado	Deje que el motor se enfríe en el lugar fresco con la máquina apagada
Aumento de la Vibración y el ruido	La máquina no se encuentra en una superficie lisa	Coloque la Máquina en una superficie lisa
	La jarra de la licuadora no se ha colocado en la base correctamente	Ajuste la jarra Correctamente
	El recipiente se encuentra sobrecargado	Disminuya la carga / Agua o Líquido
Fugas en la tapa	El nivel de agua o líquido está muy alto	Disminuya la carga de Agua o Líquido
	La tapa no está colocada correctamente	Ajuste la tapa en la Jarra

Si no puede reparar la máquina con estas sugerencias póngase en contacto con su Distribuidor local para su mantenimiento.

### CONTENIDO DE PAQUETE

BASE DEL MOTOR	JARRA DE PLÁSTICO	TAPA DE LA JARRA	TAPA DOSIFICADORA	BASTÓN	MANUAL
1	1	1	1	1	1



turboblender

turboblender.com  
info@turboblender.com



MANUAL DE INSTRUCCIONES & GARANTIA



### REFERENCIA

1	Tapa Dosificadora	7	Fusible
2	Tapa de la Jarra	8	Botón Pulsador
3	Jarra de Plastico	9	Agitador - Mezclador
4	Ensamblaje de Cuchillas	10	Almohadilla centrante
5	Tuerca de Sujeción	11	Interruptor eléctrico
6	Acople	12	Velocidad Variable

### PARAMETROS TECNICOS

Tensión nominal	220-240V	Potencia	2200W
Frecuencia nominal	50-60Hz	Velocidad	35.000 RPM



### INSTALACIÓN

1. Revise que el voltaje sea el mismo que el indicado en la placa de características de su licuadora.
2. Revise que todos los interruptores estén en "OFF" o en "0".
3. Ponga la licuadora sobre una superficie firme y enchúfela al tomacorriente correctamente.
4. Revise que la jarra, la tapa (de la Jarra) y la tapa dosificadora estén limpias y prepare los ingredientes antes de su operación.

### INSERCIÓN DE INGREDIENTES

1. Inserción de material en la jarra

- a) Coloque primero los ingredientes blandos y líquidos, luego los alimentos duros o el hielo. Aquellos ingredientes grandes deben ser rebanados o trozados antes de ser agregados a la jarra para obtener mejores resultados.
- b) Se debe comenzar con la mayoría de los ingredientes en una velocidad baja e incrementarla gradualmente hasta llegar a la velocidad media o alta, o debe comenzarse con el temporizador. Si los ingredientes se atascan, puede presionar "PULSE" dos o tres veces para reiniciar la operación. Coloque la tapa en la jarra y ajústela.

2. Coloque la Jarra en la base de motor correctamente.

### FUNCIONAMIENTO

1. Mantenga la distancia segura entre el operador y la maquina (Aproximadamente 20Cm) Cuando se comience a operar.
2. Cambie el interruptor eléctrico a ON.
3. Elijan la velocidad baja o alta para poner el aparato en funcionamiento luego de encenderlo.
4. Cambie el interruptor a OFF para apagar la máquina. Pasado el tiempo máximo de operación a velocidad alta de 5 minutos, se debe pasas por 1 minuto. Cuando se utilice el bastón, retire la tapa dosificadora primera y luego insértelo en la tapa.

### PRECAUCIONES

No inserte objetos metálicos tales como cuchillos, tenedores, cucharas, etc. Para reducir el riesgo de cortes, no lave la licuadora a mano. Revise que el recipiente esté sujeto correctamente a la base del motor antes de usar la licuadora.

1. Sostenga el recipiente antes de comenzar ya que el motor es potente. También revise que el acollador / tapa roscada esté en su lugar.
2. No coloque sus dedos dentro de la jarra bajo ninguna circunstancia, sea que esté o no en la base del motor, debido al filo de sus cuchillas.
3. Remueva la jarra de su base antes de servir el producto licuado.
4. No toque el interruptor una vez que la maquina ha empezado a funcionar.
5. Desenchufe el cable del toma de corriente cuando no esté utilizado el aparato.
6. La tapa sólo puede abrirse cuando las cuchillas han dejado de rotar.
7. Desenchufe la maquina antes de limpiarla. La jarra puede lavarse por separado.
8. No sumerja la base de motor de la licuadora en el agua ni la introduzca en el lavavajillas.
9. Mantener la licuadora fuera del alcance de los niños para prevenir accidentes, principalmente cuando esté funcionando.



### CARE AND CLEANING

1. Always unplug the blender from the wall outlet before Clean it
2. Clean the machine and its parts after use.
3. The outer cover can be cleaned with a damp cloth.
4. Always wash the carafe after use. Do not use cleaning agents Brushes or hard bristles to clean the engine Blender jar, because it dulls or scratches the surface.
5. In case of sediment joining the blades as a consequence Of its use. This affects the leaves, so make sure you Clean them for proper operation.
6. Blender must be clean and dry before storing.
7. Unplug the machine when not in use for periods And keep it in places beyond the reach of insects, the Moisture and dust.
8. Do not wash the blender jar or its lid in the dishwasher.

### POSSIBLE PROBLEMS

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Blender fails to run	No power connection	Plug in correct power outlet
	Motor overheat protector was tripped	Allow motor to cool down with power off in cool spot
Increased vibration and noise	The machine is not on a level surface	Place the machine on a level surface
	The blender jug has not been placed on the base completely	Make sure the blender jug is placed securely
	Container is too full	Decrease the ingredients
Leaking from lid	Water or liquid is too high	Decrease the water or liquid
	The lid is not fitted properly	Place the lid tightly on the blender jug

If the problem is still not resolved, please contact your local Distributor for maintenance.

### PACKAGE CONTENTS

ENGINE BASE	PLASTIC JAR	LID OF THE JAR	DOSING CAP	STICK	MANUAL
1	1	1	1	1	1



turboblender

turboblender.com  
info@turboblender.com



Manual & Warranty



### REFERENCE

1	Fill cap	7	Fuse
2	Black lid	8	Push Button
3	Plastic jar	9	Stirrer ,mixer
4	Blades assembly	10	Centering pad
5	Retainer Nut	11	Button ON/OFF
6	Drive socket	12	Variable Speed

### TECHNICAL PARAMETERS

Rated Voltage	220-240V	Power	2200W
Nominal Frequency	50-60Hz	Speed	35.000 RPM



### INSTALLATION

1. Check that the voltage is the same as indicated on the Characteristics rating plate of your blender.
2. Check that all switches are "OFF" or "0"
3. Place the blender on a firm surface and plug into the receptacle correctly.
4. Check that the carafe, the cap (of the carafe) and the dosing cap are clean and prepare the ingredients before your operation.

### INSERTION OF INGREDIENTS

1. Insert material into the jar
  - A) Place soft ingredients and liquids first, then Hard foods or ice. Those large ingredients should be Sliced or chopped before being added to the jar to obtain best results.
  - B) You should start with most ingredients in one Low speed and increase gradually until reaching the speed medium or high, or should start with the timer. If the ingredients Clogged, you can press "PULSE" two or three times to reset the operation. Put the lid on the carafe and adjust.
2. Place the Jug on the motor base correctly.

### FUNCTIONING

1. Maintain safe distance between operator and machine (Approximately 20Cm) when you start to operate.
2. Turn the power switch to ON.
3. Choose the low or high speed to put the unit in after turning it on.
4. Turn the power switch to OFF to turn off the machine. After the maximum operating time is reached at a high speed of 5 minutes, You should go through 1 minute.

### PRECAUTIONS

- Do not insert metal objects such as knives, forks, spoons, etc. To reduce the risk of cuts, do not wash the blender by hand. Check that the vessel is correctly attached to the engine base before use the blender.
1. Hold the container before starting as the engine is powerful. Also check that the lanyard / cap is in place.
  2. Do not place your fingers inside the jar under any circumstances, Whether or not it is in the base of the motor, due to the edge of its blades.
  3. Remove the carafe from its base before serving the liquefied product.
  4. Do not touch the switch once the machine has started to function.
  5. Unplug the power cord from the wall outlet when Used.
  6. The lid can only be opened when the blades have stopped rotating.
  7. Unplug the machine before cleaning. The jug can be washed separately.
  8. Do not immerse the blender motor base in the water or insert it into the dishwasher.
  9. Keep the blender out of the reach of children to prevent accidents, especially when operating.