

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

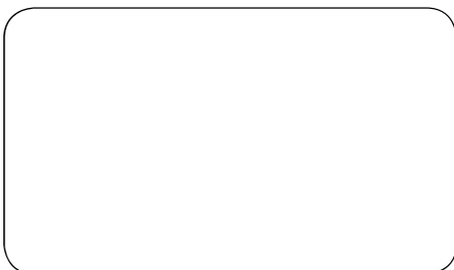


COCONUT AND CHEESE GRATER/ RALLADOR DE QUESO Y COCO

MODEL  
**RQ-150**

# SUMÁRIO

<b>1. Introducción</b> .....	<b>3</b>
1.1 Seguridad .....	3
1.2 Componentes Principales.....	4
1.3 Características Técnicas .....	5
1.4 Cuchillas Disponibles .....	5
<b>2. Instalación y Pré-Operación</b> .....	<b>6</b>
2.1 Instalación .....	6
2.2 Pré-Operación.....	6
<b>3. Operación</b> .....	<b>6</b>
3.1 Accionamiento.....	6
3.2 Montaje de los Discos .....	7
3.3 Procedimiento para Alimentación .....	7
3.4 Limpieza .....	7
<b>4. Nociones Generales de Seguridad</b> .....	<b>10</b>
4.1 Practicas básicas para la Operación .....	10
4.2 Cuidados y Observaciones Antes de Ligar la Maquina .....	11
4.3 Inspección de Rutina .....	12
4.4 Operación .....	12
4.5 Después de Terminar el Trabajo .....	12
4.6 Mantenimiento .....	12
4.7 Avisos .....	15
<b>5. Análisis y Resolución de Problemas</b> .....	<b>15</b>
5.1 Problemas, Causas y Soluciones .....	15
<b>6. Consejos Generales</b> .....	<b>15</b>
<b>7. Diagrama Eléctrico</b> .....	<b>16</b>



67340.4 - ESPANHOL

Data de Correção: 05/07/2019

- ALÉM DESTES EQUIPAMENTOS, FABRICAMOS UMA LINHA COMPLETA DE EQUIPAMENTOS. CONSULTE SEU REVENDEDOR.  
- ESTE PRODUTO CONTA COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA, REPRESENTANTES E REVENDEDORES EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL.  
- DEVIDO À CONSTANTE EVOLUÇÃO DOS NOSSOS PRODUTOS, AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS PODEM SER MODIFICADAS SEM AVISO PRÉVIO.

## 1. Introdução

### 1.1 Seguridad

Cuando usado incorrectamente, el Rallador de Queso y Coco modelo RQ-150, es una maquina potencialmente PELIGROSA. La manutención, la limpieza o otra cualquier actividad de servicio, solamente deben ser hechas por personas debidamente entrenadas, y con la maquina desconectada de la red eléctrica.

Las instrucciones abajo deberán ser seguidas para evitar accidentes:

1.1.1 Desconecte la maquina de la red eléctrica cuando desear retirar cualquier parte removible, para hacer la limpieza, la manutención o otro cualquier servicio.

1.1.2 Nunca usar instrumentos fuera a los que acompañan la maquina para auxiliar en su operación.

1.1.3 Antes de prender la maquina averigüe si el Disco Nº01 (Fig.02) y la Boca Completa Nº2 (Fig.01) están firmes en sus posiciones.

1.1.4 Nunca tire agua o otro liquido directamente a la maquina.

1.1.5 Nunca utilice ropas con mangas anchas principalmente cerca de los puños durante la operación.

1.1.6 Nunca coloque los dedos o cualquier otro objeto que no sea el Empujador Nº01 (Fig.01) dentro de la entrada de alimentación de la maquina, bien como NUNCA introduzca los dedos o cualquier otro objeto en la apertura de salida de los productos procesados.

1.1.7 Nunca abra la Boca Completa Nº02 (Fig.01), sin estar seguro(a) de la completa parada del Disco Nº01 (Fig.02).

1.1.8 Mantenga las manos lejanas de las partes movibles.

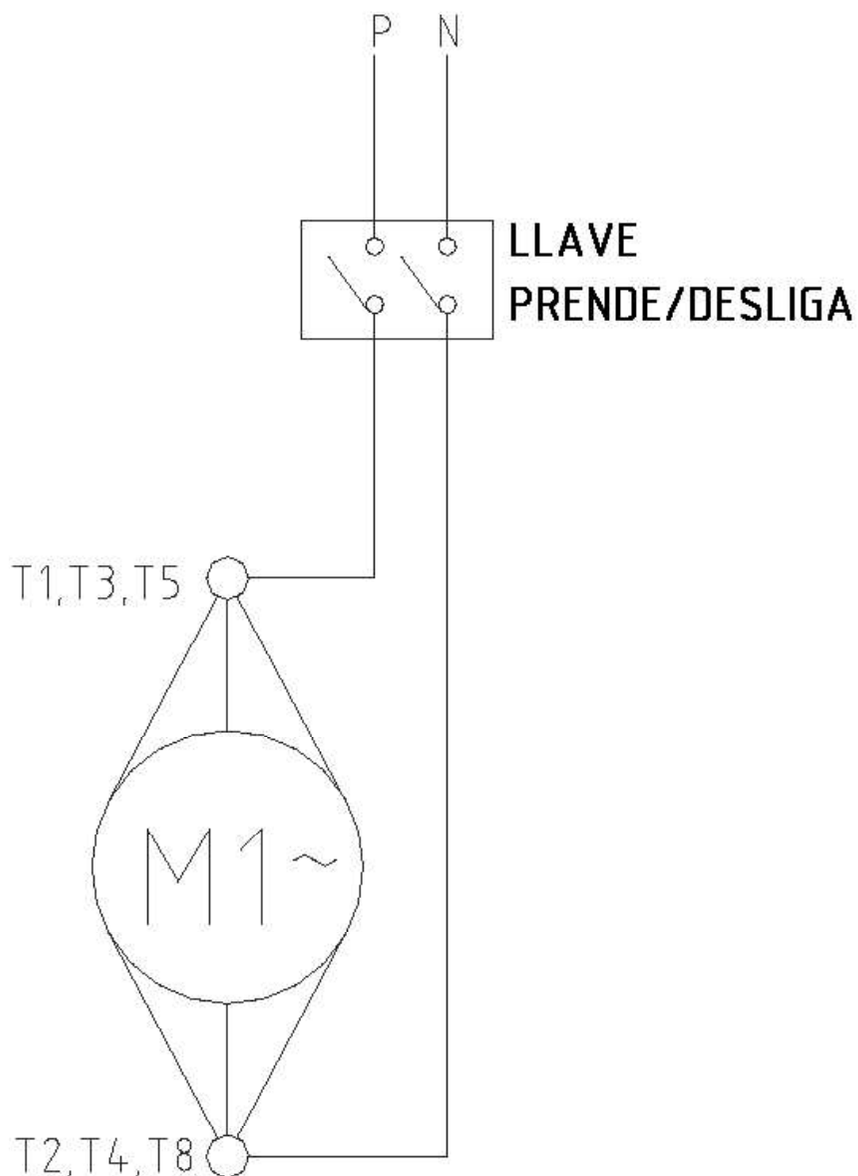
1.1.9 Nunca prenda la maquina con las manos, los zapatos o ropas mojadas.

1.1.10 Siempre aterre la maquina adecuadamente al instalar el equipo.



## 7. Diagrama Eléctrico

### RED ELÉCTRICA



## 1.3 Características Técnicas

**TABLA 01**

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	RQ-150
Producción Mediana	kg/h	25-30
Voltaje	V	110/220
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia	CV	0,75
Altura	mm	400
Ancho	mm	215
Profundidad	mm	575
Peso Neto	kg	16
Peso Bruto	kg	21
Rotación del Disco	rpm	485
Diámetro del Disco	mm	150

## 1.4 Cuchillas Disponibles

El Rallador de Queso y Coco es una maquina de mesa desarrollada para rallar y/o deshilar queso y coco secos, bien como procesar casi todos los tipos de vegetales, conservando sus propiedades nutritivas, además evita el desperdicio de producto.

En la Tabla 02 están descritos los Discos disponibles y las dimensiones de cada corte y los códigos de los mismos.

**TABLA 02**

CUCHILLAS	DENOMINACIÓN	DIMENSIÓN DEL CORTE	CODE
	Cuchilla Deshiladora 3	Diámetro de 3 mm	32066.8
	Cuchilla Deshiladora 5	Diámetro de 5 mm	31479.0
	Cuchilla Deshiladora 8	Diámetro de 8 mm	44867.2
	Cuchilla Ralladora	-----	32067.6

## 2. Instalación y Pré-Operación

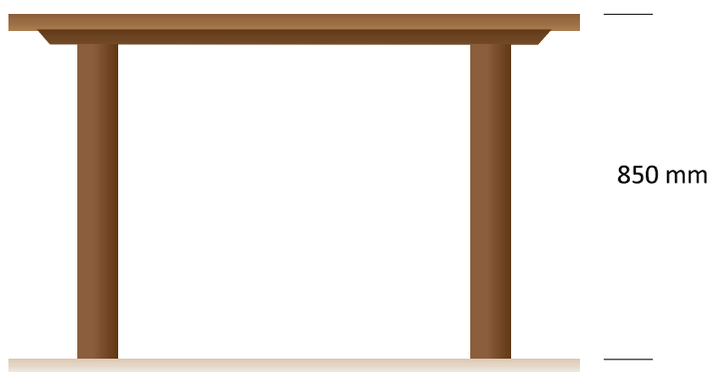
### 2.1 Instalación

Para un buen desempeño de la maquina, el Rallador de Queso y Coco debe ser instalado en una superficie nivelada y estable, con preferencialmente una altura de 850mm del suelo.

Verifique el voltaje de la red eléctrica a la cual el Rallador será conectado, si el voltaje es 110 o 220 Volts.

Para ajustar el voltaje al de la red eléctrica existe una Llave Selectora de Voltaje en la parte de a tras de la base de la maquina .

El cable de alimentación posee una enchufe con dos pernos rectos y un redondo (tierra). Es obligatorio que los tres puntos estén debidamente conectados antes de accionar el equipo.



### 2.2 Pré-Operación

Verifique si la maquina está firme en su posición. Antes de la primera operación se debe lavar las partes que entran en contacto con el alimento a ser procesado con agua y jabón neutro.

## 3. Operación

### 3.1 Accionamiento

#### IMPORTANTE

Desligue la maquina siempre que desear cambiar el Disco. Espere el Disco estar completamente parado antes de abrir la Boca de Alimentación.

## 6. Consejos Generales

- No use ropa holgada mientras opera la unidad. No uses pulseras ni ninguna otra pieza de joyería. Tenga su cabello siempre acortado y levantado (use redes de pesca si es necesario) de manera que no pueda llegar a ninguna parte de la máquina. Enrolle cualquier manga suelta.

- Este equipo debe ser operado solo por personas cuya edad sea igual o mayor a 18 años, en un estado mental sano y salvo, libre de la influencia de cualquier tipo de drogas y alcohol, que haya recibido la capacitación y las instrucciones adecuadas sobre el funcionamiento correcto de este Máquina, que lleven ropa de seguridad correcta y autorizada. Todas y cada una de las modificaciones realizadas y aplicadas a esta máquina anulan inmediatamente cualquier tipo de garantía y pueden ocasionar daños y lesiones a las personas que operan esta máquina y a las personas que se encuentran en las áreas circundantes de la máquina mientras se opera.

- Bajo ninguna circunstancia, coloque las manos en las partes móviles de la máquina mientras se está utilizando. Asegúrese de que la máquina se haya detenido por completo antes de acceder a los ingredientes procesados.

**TABLA 03**

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Malu Corte	El disco perdió el hilo de corte  El disco utilizado o la forma de alimentación no están de acuerdo a las orientaciones de este manual	Llame el asistente técnico  Leer item 3.2 de este manual
El disco para durante la operación	Falta de energía eléctrica  Las correas del motor están deslizando  Malo contacto en la liave liga/ desliga  Malo contacto de la enchufe o del cable de alimentación	Averigue si hay enegia en la toma  Llame el asistente técnico  Llame el asistente técnico  Averigue si el cable de alimentación no está roto
La maquina no prende	Falta de energía eléctrica  La maquina está desconectada de la toma de energía	Averigue si hay energía en la toma  Conecte el cable de la maquina a la toma
Olor de quemado y/ó humo	Problema en el motor	Llame el asistente técnico
La maquina prende, pero el disco demora a girar	Correas deslizando  Capacitor de partida del motor defectuoso	Llame el asistente técnico  Llame el asistente técnico
Ruidos Anormales	Disco colocado de forma incorrecta	Corrija la posición del disco el item 3.2 de este manual.

Esté seguro que el Disco está debidamente fijado en su base.

El accionamiento de la maquina es hecho a través de la Llave Liga/Desliga N°04 (Fig.01) ubicada en la lateral derecha de la maquina.

### 3.2 Montaje de los Discos

3.2.1 Inicialmente escoja el Disco ideal para el trabajo a ser realizado conforme la Tabla - 02.

3.2.2 Encaje el Disco en la base del disco conforme la Figura 03.

**FIGURA 03**



3.2.3 Encaje la base del disco con el Disco en la cámara de disco, asegurándose del perfecto encaje de la misma conforma la Figura 04.

**FIGURA 04**



3.2.4 Cierre la Boca Completa y esté seguro de que la misma está debidamente trabada conforme la Figura 05.

**FIGURA 05**



### 3.3 Procedimiento para Alimentación

#### **IMPORTANTE**

**Bajo ninguna circunstancia utilice instrumentos para empujar el producto a ser procesado para el interior de la Boca, principalmente las manos. Utilice siempre el Empujador N°01 (Fig.01) para hacer tal operación.**

El Rallador de Queso y Coco es una maquina que trabaja en alta velocidad y por lo tanto necesita que la alimentación sea igualmente rápida.

Para alimentarlo levante el Empujador N°01 (Fig.01) y coloque el producto a ser procesado dentro de la boca empujándolo para abajo, siempre con la ayuda del Empujador.

### 3.4 Limpieza

#### **IMPORTANTE**

**Nunca haga limpieza con la maquina conectada a la red eléctrica. Para tanto, desconéctela de la toma. Antes de retirar los Discos, asegúrese de la completa parada del Disco.**

Todas las partes movibles deben ser retiradas y lavadas.

Abajo describimos el procedimiento a ser seguido para la remoción de las partes movibles:

3.4.1 Desligue la maquina y desconéctela de la red eléctrica

3.4.2 Presione el perno de la traba para abajo para abrir la Boca Completa conforme la Figura 06.

**FIGURA 06**



3.4.3 Retire la Boca Completa moviéndola para arriba conforme la Figura 07.

### 4.7 Avisos

La mantención eléctrica o mecánica debe ser hecha por personas calificadas para hacer el trabajo.

La persona encargada de la mantención debe certificarse que la maquina trabaje siempre en condiciones de total seguridad.

## 5. Análisis y Resolución de Problemas

### 5.1 Problemas, Causas y Soluciones

Las Licuadoras fueran diseñadas para que necesiten un mínimo de mantención. Sin embargo pueden ocurrir algunas irregularidades en su funcionamiento, debido al desgaste natural causado por su uso.

Caso haya algún problema con su Licuadora, verifique la Cuadro -02 abajo, donde están indicadas algunas soluciones recomendadas.

### 4.3 Inspección de Rutina

#### 4.3.1 Cuidados

Verifique las partes girantes de la maquina al oír algún ruido anormal.

Verifique las protecciones y los aparatos de seguridad para que siempre estén en perfecto funcionamiento.

### 4.4 Operación

#### 4.4.1 Avisos

No trabaje con pelo largo que podría tocar cualquier parte de la maquina, pues podría causar serios accidentes. Atelo para arriba y para atrás, o cubralo con un pañuelo.

- Solamente operadores entrenados y calificados pueden operar la maquina.
- JAMÁS opere la maquina, sin algún de sus accesorios de seguridad conectado.

### 4.5 Después de Terminar el Trabajo

#### 4.5.1 Cuidados

Siempre limpie la maquina, para eso DESLÍGUE FÍSICAMENTE EL ENCHUFE DE SU SOQUETE.

Nunca limpie la maquina antes de su COMPLETA PARADA. Después de la limpieza recoleque todos los componentes de la maquina en sus debidos lugares.

### 4.6 Mantenimiento

#### 4.6.1 Peligros

Con la maquina ligada cualquier manutención es peligrosa.

DESLIGUE LA MAQUINA DE LA RED ELÉCTRICA, DURANTE TODA LA MANUTENCIÓN.

#### IMPORTANTE

Siempre retire el enchufe de su soquete en casos de emergencia.

FIGURA 07



3.4.4 Para retirar la base del disco con el Disco gire el conjunto en el sentido horario sacándolo para afuera de la maquina.

3.4.5 Lave todos los componentes con agua y jabón neutro, y luego séquelos.

3.4.6 Para ensamblar la Boca nuevamente, repita la secuencia arriba de manera inversa.



#### IMPORTANTE

Al lavar el Disco tome cuidado con sus partes afiladas. No tire los Discos para evitar que se dañen.

## 4. Nociones Generales de Seguridad

### IMPORTANTE

**Caso algum item das NOÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA, não se aplique ao seu produto, favor desconsiderar.**

Las Nociones Generales de Seguridad fueran elaboradas para orientar y instruir adecuadamente a los operadores de las maquinas y aquellos que serán responsables por su manutención.

La maquina debe ser entregue al usuario en buenas condiciones de uso, y este debe ser orientado cuanto al uso y seguridad de la maquina por el revendedor.

El operador debe usar la maquina solamente después de un completo conocimiento de los cuidados a observar, LEYENDO ATENTAMENTE ESTE MANUAL.

### 4.1 Practicas básicas para la Operación

#### 4.1.1 Peligros

Algunas partes de los accionamientos eléctricos presentan puntos o terminales energizados con altos voltajes. Estes, cuando tocados, pueden causar graves choques eléctricos o hasta la MUERTE de una persona.

Nunca toque un comando manual (botón, pulsante, llave eléctrica, etc) con las manos, zapatos o ropas mojadas. No observar esta recomendación podría causar choque eléctrico o hasta la MUERTE.

#### 4.1.2 Advertencias

La posición de la Llave Liga/Desliga, debe ser bien conocida, para que sea posible accionarla a cualquier momento sin tener que procurarla.

Antes de cualquier tipo de manutención, desconecte físicamente la maquina de la red eléctrica.

Arregle espacio suficiente alrededor de la maquina para evitar caídas peligrosas.

Agua y óleo pueden hacer un piso resbaloso y peligroso. Para evitar accidentes el piso debe estar seco y limpio.

Nunca toque en un comando eléctrico casualmente (botón, pulsante, llave eléctricas o palancas).

Si el trabajo debe ser hecho por dos o más personas, habrá que dar señales de coordinación para cada etapa del trabajo. La etapa siguiente no debe ser comenzada sin que la respectiva señal haya sido dada y respondida.

#### 4.1.3 Avisos

Certifíquese de que las instrucciones deste Manual fueran completamente entendidas. Cada función o procedimiento de operación y manutención debe estar completamente claro.

El accionamiento de un comando manual (botón, pulsante, llave eléctrica, palanca, etc) debe ser hecho solamente cuando se tenga la certidumbre que es el comando correcto. En caso de falta de energía eléctrica, desligue la llave eléctrica inmediatamente.

- Use los óleos lubricantes o grasas recomendadas, o equivalentes.

- Evite choques mecánicos pues podrían causar fallas o malo funcionamiento.

- Evite que agua, suciedad o polvo entren en los componentes mecánicos o eléctricos de la maquina.

- NO ALTERE las características originales de la maquina.

- NO SUCIE, TIRE O RETIRE CUALQUIER ETIQUETA DE SEGURIDAD O IDENTIFICACIÓN. Caso alguna esté ilegible o fuera perdida, solicite otra a su proveedor mas próximo.

### 4.2 Cuidados y Observaciones Antes de Ligar la Maquina

#### IMPORTANTE

**Lea atentamente y con cuidado las INSTRUCCIONES contenidas en este Manual antes de ligar la maquina. Certifíquese de que fueran entendidas correctamente todas las informaciones. En caso de duda, consulte su superior o el proveedor.**

#### 4.2.1 Peligro

Conductor eléctrico con aislamiento dañado, puede producir una fuga de corriente eléctrica y provocar choques eléctricos. Antes de usarlo verifique sus condiciones.

#### 4.2.2 Avisos

Certifíquese que las INSTRUCCIONES contenidas en este Manual, fueran completamente entendidas.

Cada función o procedimiento de operación y manutención debe estar claro.

El accionamiento de un comando manual (botón, pulsante, llave eléctrica, palanca, etc) debe ser hecho solamente cuando se tenga la certidumbre de que es el correcto.

#### 4.2.3 Cuidados

El cable de energía eléctrica, responsable por la alimentación de la maquina, debe tener una sección suficiente para soportar la potencia eléctrica consumida.

Los cables eléctricos que se queden sobre el suelo junto de la maquina, deben ser protegidos para evitar corto circuitos.