



# MANUAL DE INSTRUCCIONES CORTADORA DE FIAMBRES



**ES**

Edición en Español



# INDICE

1. ESPECIFICACIONES TECNICAS.....	1
2. ANTES DE EMPEZAR.....	2
3. DESCRIPCION DE PARTES.....	3
4. FUNCIONES DE LA CORTADORA.....	5
4.1. Encender y Apagar.....	5
4.2. Corte del Fiambre.....	6
4.3. Regulación de Espesores de Corte.....	6
4.4 Afilado de la cuchilla de corte.....	6
5. LIMPIEZA.....	8
6. MANTENIMIENTO.....	9
7. SOLUCION DE PROBLEMAS.....	10
7.1. Si la cortadora no enciende, verifique.....	10
7.2. Si el fiambre se mueve.....	10
7.3. Si el espesor del fiambre no es constante.....	10

# 1. ESPECIFICACIONES TECNICAS

## CARACTERISTICAS FUNCIONALES

Modelos:	1005101
Diámetro de cuchilla:	300mm
Espesor de corte:	0.2mm a 15mm
Ancho máximo a cortar:	220mm
Dimensiones:	597mm x 520mm x 495mm
Peso:	25Kg.

## CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Voltaje:	230-240VAC ~ / 50 Hz.
Potencia máxima:	250 W



Para evitar shock eléctrico o algún daño personal, leer cuidadosamente la “información de seguridad” y las recomendaciones generales de operación, antes de usar el equipo.

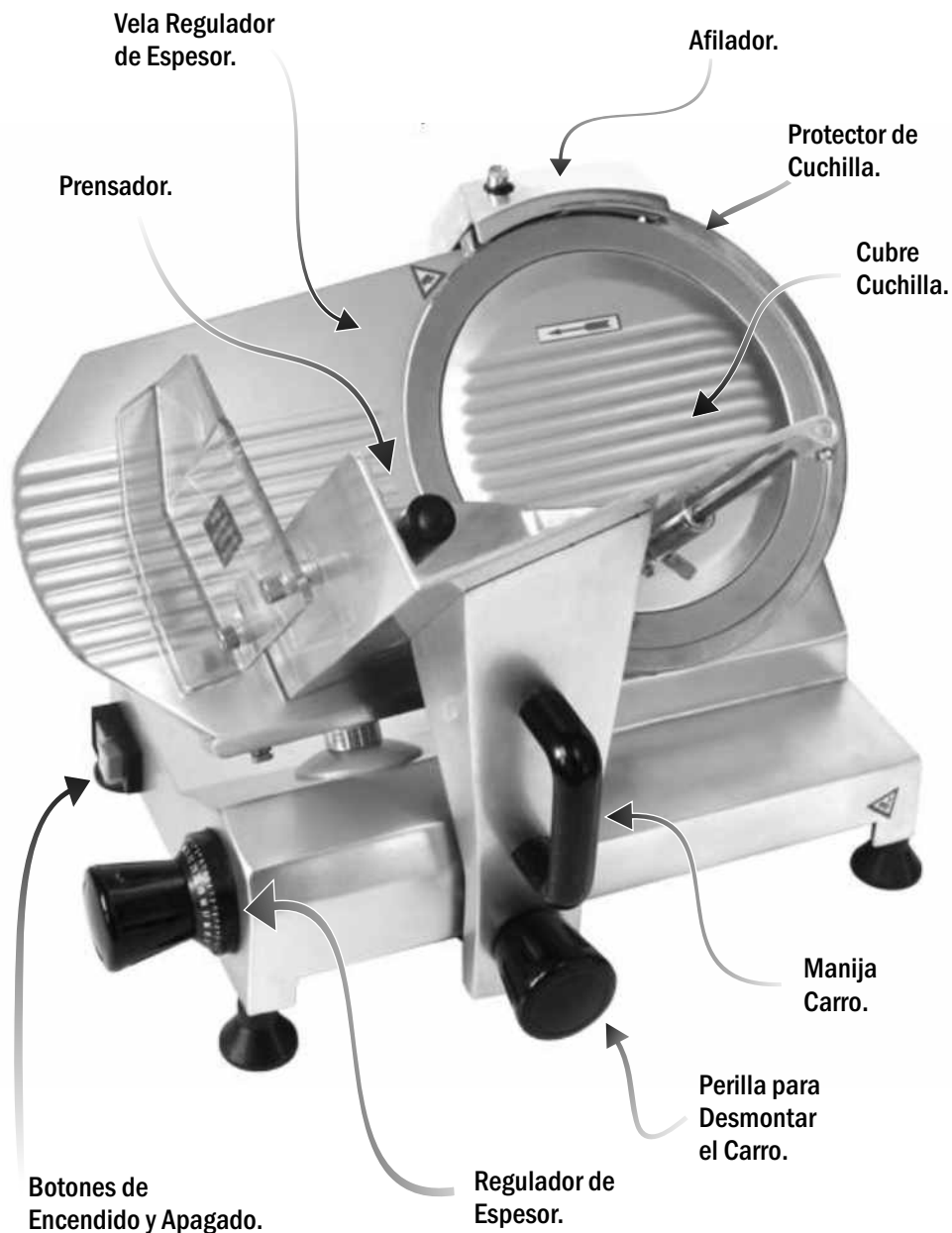
## 2. ANTES DE EMPEZAR...

- Leer atentamente esta guía antes de poner en funcionamiento su equipo.
- Ubique su equipo sobre una superficie plana, horizontal y firme.
- La instalación debe cumplir con los requisitos eléctricos de la etiqueta del equipo.
- El equipo debe de estar conectado a toma a tierra.
- Cuando aparezca una emergencia desconecte el equipo.
- Cuando el equipo este en marcha, no exponer la mano u otra parte del cuerpo sobre el área de corte.
- Cuando el cable de alimentación eléctrica se dañe, debe ser reemplazado, por personal técnico autorizado.
- No vierta agua sobre el equipo, éste no esta preparado para recibir agua, lo que podría causar problemas de descargas eléctricas y dañaría partes mecánicas y eléctricas del mismo.
- Apague y desenchufe el equipo cuando no lo use.
- Antes de limpiar el equipo, desconéctelo.
- En caso de detectar una anomalía en el trabajo del equipo, desconéctelo y llame al servicio técnico.
- Verifique regularmente las partes esenciales como ser: la protección de la cuchilla, el prensador y guías.
- No corte alimentos congelados, a temperaturas por debajo de los -6°C..
- El equipo debe ir siempre acompañado con su manual de instrucciones.
- Cuando pierda el manual de instrucciones, póngase en contacto con su distribuidor o su fabricante.
- Ante cualquier duda sobre la instalación o el funcionamiento de su equipo, consulte con su distribuidor o fabricante.
- El equipo debe ser reparado por el fabricante o por personal calificado en caso de avería. En caso contrario no nos hacemos responsables.



Si el enchufe o el cable de alimentación está dañado lo debe reemplazar el fabricante o su representante o por una persona igualmente calificada para evitar peligro.

### 3. DESCRIPCION DE PARTES



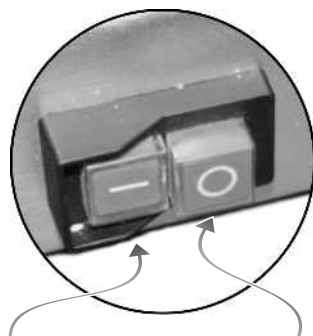
# 4. FUNCIONES DE LA CORTADORA

## 4.1. Encender y Apagar.



Asegúrese de haber conectado el equipo a la red pública de alimentación con descarga a tierra, antes de comenzar a trabajar. Este requisito es indispensable para la validez de la GARANTIA.

- ▶ Luego de conectar el equipo a la red de alimentación, solo necesitará presionar la tecla de encendido de color verde, ubicada sobre el lateral de la carcasa.
- ▶ Cuando desee apagarla, presione tecla apagado de color rojo.
- ▶ En el primer encendido del día, permita que el equipo trabaje sin carga 2 o 3 minutos.



Encendido

Apagado

## 4.2. Corte del Fianbre.

1. Coloque el fianbre sobre el carro y sujételo con el brazo prensador (asegurese que las púas estén clavadas en el mismo para que lo fijen correctamente).
2. Regule el espesor según el tipo de fianbre a cortar.
3. Lleve el carro hacia ud para evitar que el fianbre esté en contacto con la cuchilla.
4. Encienda el equipo con la tecla y espere que la cuchilla entre en régimen (de 2 a 3 seg.).
5. Mueva el carro hacia la cuchilla y verifique la salida de la feta de fianbre. Asegurese que la feta se ha desprendido antes de regresar con el carro.
6. Repita esta acción hasta obtener la cantidad de fetas deseadas.
7. Por seguridad, una vez cortado el fianbre, posicione el regulador del espesor en CERO.



**PARA MOVER EL CARRO UTILICE LA MANIJA DEL MISMO.**

Para evitar tener un grave accidente, **NUNCA** mueva el carro sujetando el fianbre con su mano.

## 4. FUNCIONES DE LA CORTADORA

### 4.3. Regulación de espesores de corte.

Para regular el espesor de corte utilice la perilla giratoria. Girando en sentido horario reducirá el espesor y en sentido antihorario ampliará el espesor hasta el tope de recorrido.

Guíese con la escala graduada para conocer el espesor en el que obtendrá las fetas de fiambre.

Gracias a la alta sensibilidad de movimiento del regulador Ud. obtendrá un corte preciso y confiable, el mecanismo de regulación evita que el espesor varíe en las sucesivas operaciones.



Para obtener espesores finos deberá mantener afilada la cuchilla y reducir la velocidad con la cual desplaza el carro porta fiambre al momento del corte, de tal forma que el fiambre mantenga su posición sobre la cuchilla al momento de corte.

### 4.4. Afilado de la cuchilla de corte.



**PRECAUCIÓN:** al retirar el afilador (paso 2), existe riesgo de corte al quedar la cuchilla expuesta.

Al realizar el afilado utilice guantes apropiados, para evitar un accidente con la cuchilla (por ej. guante de kevlar con malla de acero).

La cuchilla debe estar bien limpia, ya que si afilan la cuchilla estando sucia, se engrasan las piedras y éstas podrían no afilar mas.

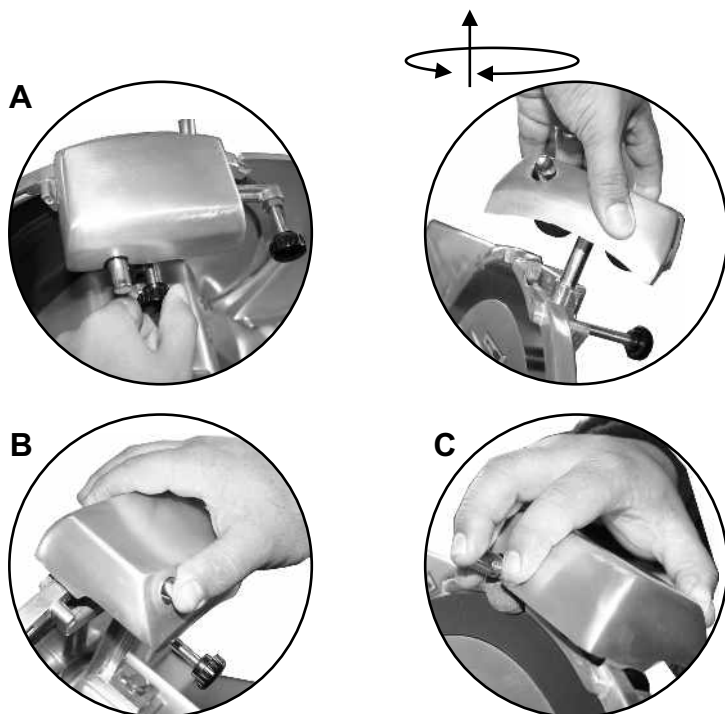
Esta es la operación mas delicada para el buen corte del fiambre

Mantener la cuchilla afilada asegurará una feta constante y del espesor deseado.



## 4. FUNCIONES DE LA CORTADORA

1. Desenchufar el equipo. Limpiar minuciosamente la cuchilla a fin de desengrasarla.
2. Afloje la perilla A para desbloquear el afilador.
3. Retirar el afilador, girarlo 180° y colocarlo nuevamente.
4. Encender el equipo y presionar el pulsador B acercando la piedra hasta la cuchilla, presionando durante unos 5 a 10 segundos.
5. Sin levantar el afilador, presione el pulsador C de la piedra de rebabado hasta que haga contacto con la cuchilla durante 2 segundos para asentar el filo.
6. Apagar el equipo y retirar el afilador, girarlo 180° y colocarlo nuevamente.
7. Verificar que quede perfectamente bloqueado con la perilla A en su ubicación inicial.
8. Limpie bien la cuchilla con un trapo húmedo en alcohol al igual que el resto de la maquina sacando toda partícula que halla quedado del proceso del afilado.

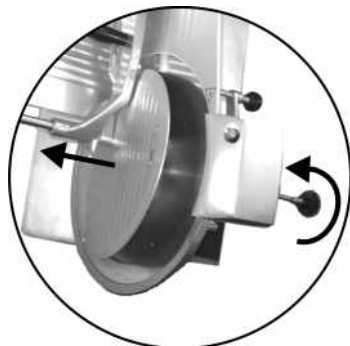


## 5. LIMPIEZA



Antes de comenzar, desconecte el equipo de la alimentación eléctrica y ajuste el regulador de espesor a “Cero” para evitar tener contacto con la zona de corte.

1. Siempre desconecte el equipo antes de limpiarlo. Asegurarse de que la cuchilla esté en la posición cero de espesor.
2. Nunca use ningún producto químico o abrasivo. No usar estropajos o cualquier otro tipo de instrumentos que pueda dañar las diferentes partes del equipo.
3. Usar un paño húmedo para limpiar el equipo cada día.
4. Sacar la protección de la cuchilla para una correcta limpieza de ésta (como lo muestra la figura siguiente).
5. Precauciones al limpiar la cuchilla:
  - a. Usar guantes para esta operación.
  - b. No tocar el eje de la cuchilla.
  - c. Esta es una operación peligrosa, tener las máximas precauciones.
6. Usted debería hacer girar el equipo después de su limpieza durante cinco minutos.
7. Atención; No limpiar el equipo con chorro de agua.



## 6. MANTENIMIENTO



Antes de comenzar cualquier tarea de mantenimiento, desconecte el equipo de la alimentación eléctrica y ajuste el regulador de espesor a “Cero”.

### Cuchilla.

- a. Secar la cuchilla con un paño seco después de trabajar.
- b. Afilar la cuchilla regularmente según intensidad de trabajo.

### Lubricación de la guía.

- a. Empujar el carro a un lado, y retirar la grasa sucia con un paño seco.
- b. Untar bien la superficie de la guía con grasa.

### Lubricación del eje prensador.

- a. Limpiar primero el eje prensador con un paño seco.
- b. Engrasar el eje y mover el prensador hacia arriba y abajo.

### Lubricación del afilador.

- a. Limpiar el afilador antes de afilar.
- b. Engrasar los ejes del afilador.
- c. Girar y deslizar los ejes del afilador para que trabajen bien.

### Lubricación del regulador del espesor de corte.

- a. Gire el regulador a la longitud máxima.
- b. Limpie el regulador y engrase.
- c. Volver el regulador a la posición inicial.

# 7. SOLUCION DE PROBLEMAS

## 7.1. Si su cortadora no enciende, verifique:

- Si ha accionado la tecla de encendido .
- Si está conectada a la red de alimentación.
- Que el tornillo soporte de la tapa cuchilla este bien ajustado; de no ser así, éste no arrancará por su seguridad.



## 7.2. Si el fiambre se mueve de su posición:

Verifique que el prensador se encuentra apoyado aproximadamente en la mitad del largo total del fiambre.

Presione el prensador sobre el fiambre y cerciórese que las puntas han penetrado en el fiambre.

Reduzca la velocidad al desplazar el carro portafiambre.

## 7.3. Si el espesor de la feta no es constante:

- Afile la cuchilla.
- Aumente el espesor en fiambres con poca consistencia o que tienden a desarmarse.
- Reduzca la velocidad al desplazar el carro portafiambre.



Afilar periódicamente la cuchilla utilizando el afilador incorporado, esto evitará problemas de calidad de la feta y además reducirá el esfuerzo manual y el consumo eléctrico.







Prohibida la copia o reproducción parcial o total del presente manual.

Este manual cod. 34204 rev. 03 contiene información actualizada a la fecha Junio de 2020. Para información sobre cambios introducidos en este equipo después de esta fecha, contactar al Agente Técnico Autorizado System más cercano.

Importa y Garantiza: SYSTEL S.A.

Av. Vélez Sarsfield 5555, Barrio Comercial, (5016) Pcia. de Córdoba, Argentina.