

7. Información de Seguridad Eléctrica

- Equipo de aislación simple por conexión a tierra (Clase I)
- Este equipo cumple con la norma IEC 60335-1:2001+A1 / IEC 60335-2-14:2002
- No corte ni reemplace la ficha provista con el equipo por otra distinta. No use adaptadores de dos contactos que anulen la descarga a tierra
- Si el cable de alimentación se encuentra dañado, éste debe ser reemplazado por Postventa Systel, un Agente técnico autorizado por Systel o por personal calificado a fin de evitar un riesgo de shock eléctrico

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión de Alimentación:	220VAC ~ / 50 Hz
Rango de Alimentación:	187 a 242V
Potencia máxima:	440 W
Protección recuperable (PTC Polyswitch):	4A - 240V

Este producto cuenta con certificación de equipo eléctrico.



8. Lubricación:

Este equipo, no requiere lubricación constante. En caso de no haber utilizado el equipo durante mucho tiempo (+6meses), puede aplicar aceite liviano mineral (SAE 10W) sobre el eje principal (por donde se desplaza el carro porta fiambre) y en el eje del prensador.

Nunca utilizar ACEITE VEGETAL (Maíz, Girasol, mezcla, soja u otro de cocina) para lubricar las partes móviles del equipo, ya que ello generará graves inconvenientes en los mecanismos.



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

Este manual cod. 36854 Rev. 00 contiene información actualizada a la fecha Mayo 2020. Para información sobre cambios introducidos en este equipo después de esta fecha, contactar al Agente Técnico Autorizado Systel más cercano (ver listado ATAS).



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID: 3105051551

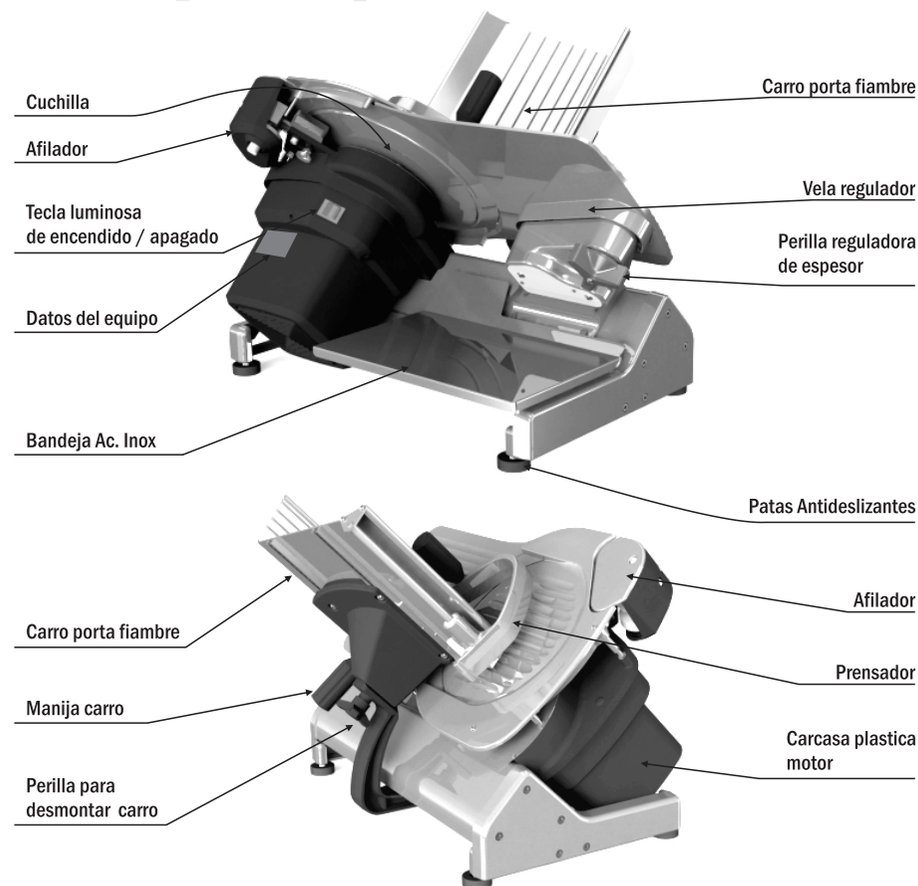
Guía rápida del Usuario

CF330

descargá el manual



1. Descripción de partes



2. Características técnicas

- Diámetro de la cuchilla 330mm
- Capacidades de corte de 0 a 15mm
- Bandeja de acero inox. de 195 x 303 mm desmontable
- Tecla de encendido/apagado luminosa
- Motor 0,4 CV
- 300 RPM cuchilla de corte
- Dimensiones generales: 620 x 415 x 485 mm
- Peso neto: 28,5 kg / con embalaje: 32,3kg
- Alimentación: 220V 50Hz
- Fusible térmico incorporado en motor

3. Precauciones iniciales

- Leer atentamente este manual antes de poner en funcionamiento su equipo
- Retire la película plástica que recubre la bandeja de acero inoxidable
- Ubique su equipo sobre una superficie plana, horizontal y firme
- Ante cualquier duda sobre la instalación o el funcionamiento de su equipo, consulte con el Agente Técnico Autorizado Systel (ver listado ATAS)

4. 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. No vierta líquidos en el interior del gabinete.

- ▶ Luego de conectar el equipo a la red de alimentación, presionar la tecla ubicada sobre la carcasa plástica
- ▶ Cuando desee apagarla, presione la misma tecla
- ▶ Testigo luminoso: La tecla posee un testigo luminoso que permite verificar el estado del equipo visualmente



5. Regulación de espesor

Para regular el espesor de corte utilice la perilla giratoria (ver figura A).

Girando en sentido horario aumentará el espesor de corte y en sentido antihorario reducirá el espesor, hasta el tope de recorrido (aprox 15mm).

Gracias a la alta sensibilidad de movimiento de la perilla 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 bien afilada la cuchilla y reducir la velocidad con la cual desplaza el carro porta fiambre al momento del corte.

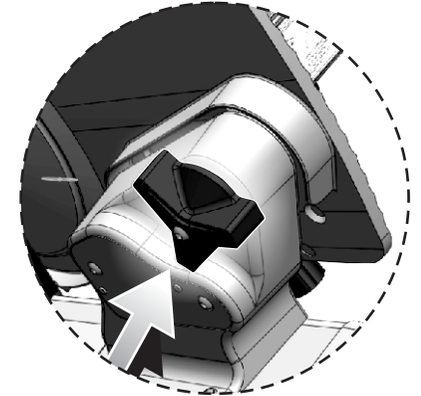


Figura A

6. Corte del fiambre

1. Coloque el fiambre 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 fiambre a cortar.
3. Asegúrese que el fiambre no 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 fiambre. Asegurese que la feta se ha desprendido antes de regresar con el carro.
6. Repita esta acción hasta obtener la cantidad de fetas deseadas.



NUNCA mueva el carro sujetando el fiambre con su mano. Utilice la manija del mismo, para evitar tener un accidente grave.