

Manual del Usuario

F16

FREIDOR ELÉCTRICO

F16

www.santini-equipment.com



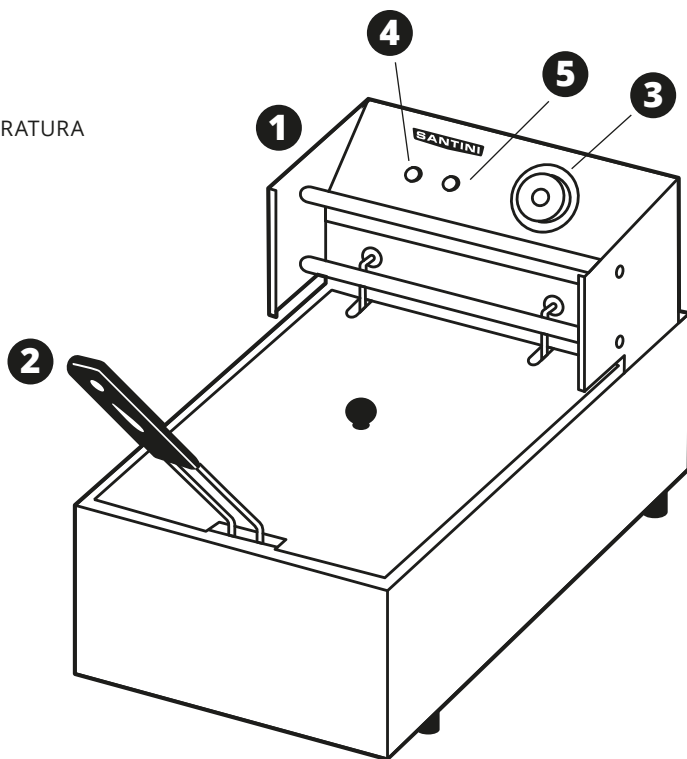
SANTINI

RESTAURANT EQUIPMENT



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1. CUERPO PRINCIPAL
- 2. CANASTO
- 3. CONTROL DE TEMPERATURA
- 4. LUZ ENCENDIDO
- 5. LUZ TEMPERATURA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Peso Neto:** 4,6 kg.
- **Potencia / Consumo :** 2500W
- **Capacidad :** 6 Litros

ANTES DE USAR

1. Coloque el freidor sobre una superficie nivelada y firme, en un ambiente con condiciones de temperatura y humedad normales.
2. Verifique que la red eléctrica a la cual conecte el artefacto esté de acuerdo al requerimiento del mismo de 220V y la instalación no presente deterioro.
3. Utilice un enchufe con toma exclusiva con descarga a tierra y no utilice prolongaciones ni adaptadores.
4. Asegúrese que tanto el cable como la toma de electricidad queden alejados de posibles fuentes de fuego, calor y/o humedad.

MODOS DE USO

1. Enchufe el artefacto a la red eléctrica.
2. Gire la perilla del panel frontal hasta la temperatura de trabajo deseada.
3. Una vez que el aceite alcance la temperatura solicitada se encenderá la luz roja, ya puede introducir en el recipiente principal los alimentos a freír dentro del canasto.
4. Cuando finalice el proceso de cocción recuerde siempre volver la perilla de encendido a su posición de apagado para evitar accidentes, consumos innecesarios y envejecimiento prematuro del aceite.
5. Si necesita vaciar la cuba de aceite, deberá esperar hasta que el mismo se enfrie.

OBSERVACIONES

- Tenga cuidado de que el cable no tome contacto con ninguna pieza caliente del freidor ni de ningún artefacto de cocina dado que puede provocar un accidente.
- Tenga especial cuidado con el aceite caliente.
- Nunca traslade el freidor con el aceite caliente.
- Se recomienda desenchufar el artefacto cuando no esté en uso.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Toda operación de limpieza y mantenimiento debe realizarse estando el artefacto desconectado de la red eléctrica y luego de haber aguardado hasta que el mismo se enfrie. Evite quemaduras!
- Use un paño apenas humedecido. No vierta líquidos sobre el mismo ni sumerja.
- A fin de preservar la duración del artefacto, no encienda y apague el mismo rápidamente. Si no va a volver a utilizar el artefacto, déjelo desenchufado.
- Verifique periódicamente que los enchufes, tomas e instalación estén en óptimas condiciones.

IMPORTANTE

- No utilice el artefacto para otros usos no especificados.
- Nunca deje el artefacto enchufado o en funcionamiento sin el control y supervisión de un adulto responsable asegurándose que se encuentre fuera del alcance de los niños.
- Consulte y respete las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo y la elaboración de alimentos vigentes.
- No operar con partes flojas o dañadas.
- No encender si el enchufe se encuentra dañado, si el artefacto no funciona bien, si genera ruidos extraños, si se golpeó o si se rompió de alguna manera.
- Nunca realizar cambios de piezas o ajustes por su cuenta.
- AVISO: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por uno de características similares, esta operación deberá ser realizada por el fabricante o importador, su servicio post-venta o por personal autorizado para realizar dicha tarea con el fin de evitar riesgos.

CONOCÉ MÁS EN

You Tube Santini Equipment

f **@** @santiniequipment



Consulte a su distribuidor o importador por cualquier tarea o inquietud de funcionamiento que esté fuera de esta guía.