



MANUAL DE USUARIO

FREIDORA ELÉCTRICA



FRE-4



CONTENIDO

General	4
Instrucciones de instalación	
Listado de partes y características	5
Dimensiones	6
Previo a instalación	7
Operaciones antes del primer uso	
Manejo e instalación	7
Ubicación	
Perforaciones	
Superficie	
Ventilación	
Manejo	
Preparación	8
Especificaciones técnicas	8
Encendido	9
Apagado	9
Mantenimiento	10
Limpieza exterior	
Recomendaciones	
Diagnostico y solución de problemas	11
Recomendaciones	12
Póliza de Garantía	13

Gracias por haber elegido nuestros productos, por favor lea completa y detenidamente este manual antes de usar su equipo por primera vez.

GENERAL

Lea y guarde estas instrucciones.

Comercializadora Internacional Torrey S.A de CV. suministra este manual como ayuda para el usuario a la hora de instalar y realizar las operaciones de la freidora eléctrica.

En caso de que una determinada situación no aparezca descrita en el manual, llame por teléfono al departamento de servicio técnico de Comercializadora Internacional Torrey S.A de CV.

Comercializadora Internacional Torrey S.A de CV.
Puerto de Guaymas # 401. Col. Parque Industrial La Fe, Guadalupe N.L.
Tel: 01 (81) 1090 9600.

Departamento Servicio Técnico

Número de teléfono:

+52 (81) 1090 9600

Toda comunicación de servicio debe incluir:

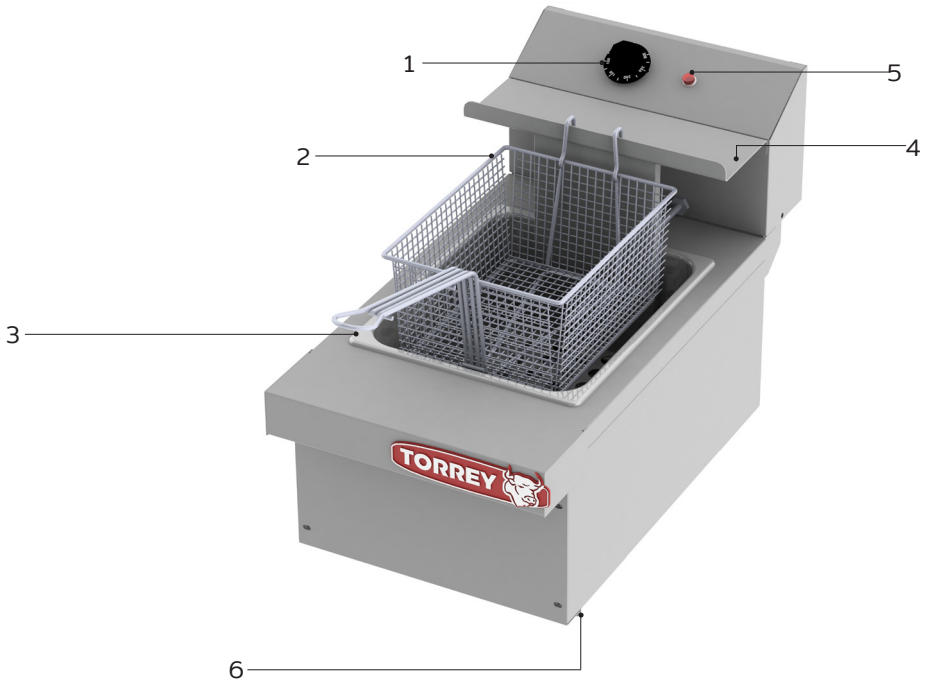
- Número de modelo
- Número de serie
- Explicación detallada del problema

Instrucciones de instalación

Para que la freidora eléctrica Torrey funcione correctamente, deben seguirse estas instrucciones de uso y cuidado. De no hacerse, podrían producirse fallos prematuros de las piezas y podría anularse cualquier garantía.

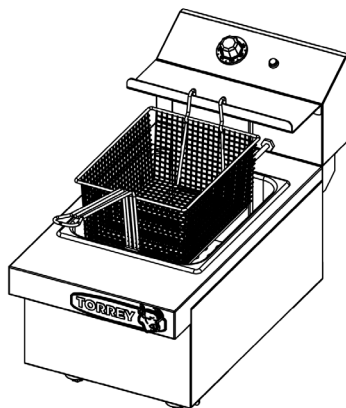
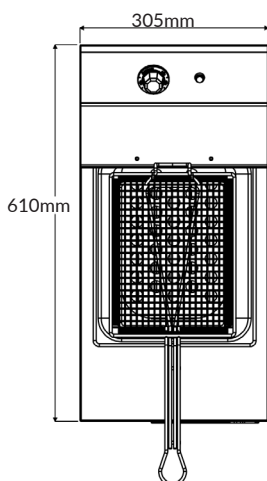
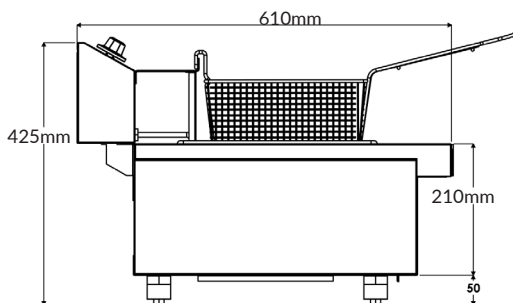
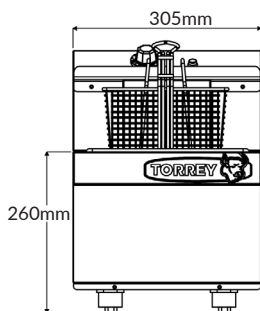
LISTADO DE PARTES

Freidora eléctrica



1. Perilla de encendido con nivelador de temperatura.
2. Canasta para freír.
3. Contenedor de aceite para freír.
4. Base sujetadora para canasta.
5. Foco indicador de encendido.
6. Pata niveladora (4 piezas)

DIMENSIONES



MEDIDAS

610mm x 305mm x 425mm

PESO

14 kg

PREVIO A INSTALACIÓN

Operación (antes del primer uso)

- Retirar todos los elementos del empaque como plásticos, cintas y recubrimientos de la freidora eléctrica.
- Conectar correctamente la freidora eléctrica a una toma de corriente.
- Lavar y secar correctamente el contenedor de aceite para evitar la unión de aceite y agua.
- El contenedor deberá tener aceite antes de prender la freidora.
- Verifique que el tipo de corriente sea el indicado en las instrucciones para conectar su freidora eléctrica.

- Es importante recordarle que el interruptor que usted coloque, deberá ser de una capacidad mayor a la que consume su equipo y, por consiguiente, deberá colocar cable del calibre suficiente, para que soporte dicho amperaje.

MANEJO E INSTALACIÓN

Ubicación

La freidora eléctrica debe ser instalada a más de 5 cm de distancia de cualquier objeto.

Se recomienda instalarla bajo una campana de extracción para tener una correcta evacuación de gases.

Perforaciones

Nunca realizar perforaciones u orificios de ningún tipo, ni instalar algún aditamento extra en la freidora eléctrica.

Superficie

Mantener el equipo en una superficie seca, sólida, recta y estable que no sea sensible al calor. No colocar en una superficie inflamable (mantel, alfombra, etc.).

Ventilación

Colocar la freidora eléctrica en un espacio con buena ventilación.

La freidora eléctrica debe instalarse de manera que el flujo de corriente y la ventilación no se vean obstruidas.

Manejo

Antes de mover el equipo, desconecte el enchufe de corriente.

Nunca se incline más de 45° grados durante su manejo y evitar inclinar hacia el frente.

La freidora eléctrica se debe nivelar para un correcto funcionamiento, esto girando las patas.

PREPARACIÓN

- Una vez colocada su instalación eléctrica, con el interruptor y el cable adecuado, proceda a colocar una clavija de acuerdo a los contactos que usted haya colocado en la instalación.
- En el caso de la línea comercial de freidores de mesa eléctricos, el cable tomacorriente es de calibre 16

ESPECIFICACIONES TECNICAS

WATTS	1,800 W
VOLTS	110 V
AMPERAJE	16 A

ENCENDIDO

- El primer paso es revisar que las perillas indiquen apagado para después de esto conectar el equipo.
- Una vez conectado encienda la resistencia de su freidor, la cual es controlada por un termostato, este tiene un rango de 50° a 300° C.
- Para encender la resistencia gire la perilla indicando la temperatura que desea.
- Todos los controles, cuentan con un foco piloto, verifique que todos enciendan.
- Es importante recordarle que debido al uso industrial del equipo y al tiempo de su uso, algunas áreas pueden alcanzar temperaturas que ameritan que usted lo maneje con precaución, evite tener contacto en la medida de lo posible con estas áreas.
- Evite obstruir las salidas de ventilación de su equipo

APAGADO

- Para apagar la resistencia gire la perilla hasta que indique apagado y verifique que el foco se apague.
- Vacíe el contenedor de aceite.

MANTENIMIENTO



ATENCIÓN

Limpieza exterior

Para obtener el máximo beneficio de su equipo, es importante darle un mantenimiento preventivo, llevando a cabo los siguientes pasos:

- Corte el paso de energía, desde su interruptor
- Verifique que su equipo se encuentre totalmente frío.
- Limpie con un paño o con una fibra suave, con agua y jabón, con la suficiente precaución de que no escurra agua hacia los componentes o controles eléctricos.
- Antes de volver a usar verifique que el contenedor de aceite no tenga residuos de agua.

Recomendaciones:

- No utilice solventes ni líquidos corrosivos en la limpieza de su equipo.
- No emplee agua a presión ni en cantidades excesivas, ya que el contacto del agua con los controles o con el termostato puede ocasionar que ocurra un corto circuito y dañar los componentes.
- Por ningún motivo utilice sosa cáustica o cloro para limpiar las perillas, ya que son limpiadores muy abrasivos y desprenden el recubrimiento metalizado de las mismas.
- Procure no utilizar detergente en grandes cantidades o por espacios prolongados de tiempo, ya que esto mancharía su acero y desprendería el brillo o recubrimiento de sus perillas también

DIAGNOSTICO Y SOLUCION DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCION
No enciende la resistencia	No esta conectado el equipo. La pastilla no esta encendida.
No calienta lo suficiente	La perilla no esta bien ubicada o no indica la temperatura en donde se desea.
No calienta	La resistencia no funciona.

RECOMENDACIONES

Para evitar riesgos y garantizar una eficiencia óptima, no realizar modificaciones que no estén autorizadas por el fabricante.

El equipo no se debe dejar sin supervisión durante su operación.

Conserve este manual para futuras referencias.

No usar el equipo si presenta fugas de gas..

Cualquier reparación o reemplazo de pieza debe ser realizado por personal técnico capacitado.

NOTA: LAS PARTES SUPERIORES TIENDEN A CALENTARSE DEMASIADO EVITE TOCARLAS MIENTRAS EL EQUIPO SE ENCUENTRA ENCENDIDO Y ASI EVITAR QUEMADURAS

ADVERTENCIA

- No tocar componentes superiores cuando están encendidos, para evitar quemaduras.
- Este aparato no está diseñado para uso por personas no capacitadas previamente.
- No dejar el equipo para su manipulación sin supervisión.
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Si la conexión eléctrica esta dañada, ésta debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- No desechar ninguno de sus componentes en basura domestica..

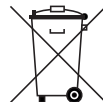
PRECAUCIÓN



SUPERFICIE CALIENTE



RIESGO DE INCENDIO



NO DESECHAR EN BASURA DOMÉSTICA

PÓLIZA DE GARANTÍA

COMERCIALIZADORA INTERNACIONAL TORREY, S.A. DE C.V. GARANTIZA ESTE PRODUCTO CONTRA DEFECTO DE PARTES Y MANO DE OBRA POR UN PERÍODO DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA.

Efectiva para todos los modelos Marca: TORREY (FRE-4).

En caso de que se detecte un defecto de fabricación durante un año a partir de la fecha original de compra, usted deberá de enviar su equipo al distribuidor TORREY que se lo vendió o al Centro de Servicio indicado, siempre y cuando haya recibido su Retorno de Mercancía Autorizado (RMA).

El producto deberá ser retornado en su empaque original o re-empacado de tal forma que lo proteja de manera similar al empaque original. El distribuidor TORREY o el centro de servicio a su opción reparará o reemplazará el producto con una unidad de producto equivalente a la unidad defectuosa, sin ningún cargo en refacciones, piezas o componentes, ni mano de obra.

Esta garantía incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento, dentro de su red de servicio. El transporte o cargos de seguro hacia o desde el distribuidor TORREY o centro de servicio no están incluidos en esta garantía.

¿QUÉ NO CUBRE LA GARANTÍA?

1. Esta garantía cubre solo uso normal del producto. No cubre desgastes de partes (consumibles), que por la naturaleza del producto tienen vida útil que dependen del uso y deben ser repuestas en función su desgaste normal con cargo al comprador. La garantía no se hará efectiva en los casos siguientes:
 - Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
 - Si el producto no hubiese sido utilizado de acuerdo al manual de instrucciones de uso.
 - Si el producto ha sido alterado, abierto o reparado por personal ajeno a los centros de servicio autorizados.
2. Esta garantía no cubre servicio de mantenimiento o garantía a domicilio. El producto usted deberá de enviarlo o llevarlo al distribuidor de productos TORREY que le vendió el producto o llevarlo al centro de servicio indicado al darle el Número RMA. El producto deberá ser retornado en su empaque original o reempacado de tal forma que lo proteja de manera similar al empaque original. Algunos distribuidores optan por ofrecer pólizas de servicio donde si incluya el servicio a domicilio. En este caso el

servicio solo se hará directamente con ese distribuidor autorizado que vendió tal servicio.

LIMITACIONES DE GARANTÍA

NI COMERCIALIZADORA INTERNACIONAL TORREY, S.A. DE C.V. NI EL DISTRIBUIDOR AUTORIZADO TORREY DAN NINGUNA GARANTÍA ADICIONAL AUNQUE ESTA HAYA SIDO POR ESCRITO O POR ALGO QUE SE HAYA OMITIDO EN ESTA PÓLIZA.

ESTA PÓLIZA NO CUBRE PERDIDAS O MERMAS, ALMACENADAS O PROCESADAS EN ESTE APARATO.

Comercializador: Comercializadora Internacional Torrey S.A de CV.
Puerto de Guaymas # 401. Col. Parque Industrial La Fe, Guadalupe N.L.
Tel: 01 (81) 1090 9600.

COMO OBTENER GARANTÍA

1. Refiérase al listado de Problema-solución en el manual de usuario. Este listado puede resolver el problema encontrado.
2. Hable con el distribuidor TORREY que le vendió el equipo el cual podrá instruirlo como solucionar el problema o reparar el producto.
3. En caso de no haber obtenido respuesta del distribuidor que le vendió el equipo comuníquese directo a fabrica al teléfono en Guadalupe, N.L. 01 (81) 1090 9600 para obtener asistencia técnica (su garantía cubre cualquier defecto de manufactura o partes).
4. Si tiene que enviar el equipo a un centro de servicio, asegúrese que le hayan proporcionado un Numero de Orden (RMA), con el cual usted deberá ser informado del seguimiento, una vez que usted obtuvo se RMA usted deberá de enviar su producto al distribuidor de productos Torrey que le vendió el producto o al centro de servicio indicado al darle su RMA, en su empaque original o empackado de tal forma que proteja el producto de manera similar al empaque original, este debe de incluir en el interior del empaque copia de la factura o prueba de compra del producto.
5. Asegúrese de incluir dentro de la caja una descripción completa de la falla, así como sus datos personales, nombre, dirección, teléfono y/o el contacto y a donde se deberá enviar el equipo en caso de ser una dirección distinta.
6. Asegúrese de que el empaque tenga claramente escrito en el exterior el número de orden de servicio (RMA).

7. En caso de que usted requiera servicio a domicilio, contacte al distribuidor Torrey que le vendió su producto.
8. Para obtener partes, componentes, consumibles y accesorios favor de consultar la página web www.torrey.net o comunicarse con su distribuidor torrey mas cercano.

Comercializado por:
Comercializadora Internacional Torrey S.A de CV.
RFC: CIT-910827639
Puerto de Guaymas # 401. Col. Parque Industrial La Fe, Guadalupe N.L.



**FREIDORA ELÉCTRICA
FRE-4**

www.torrey.net