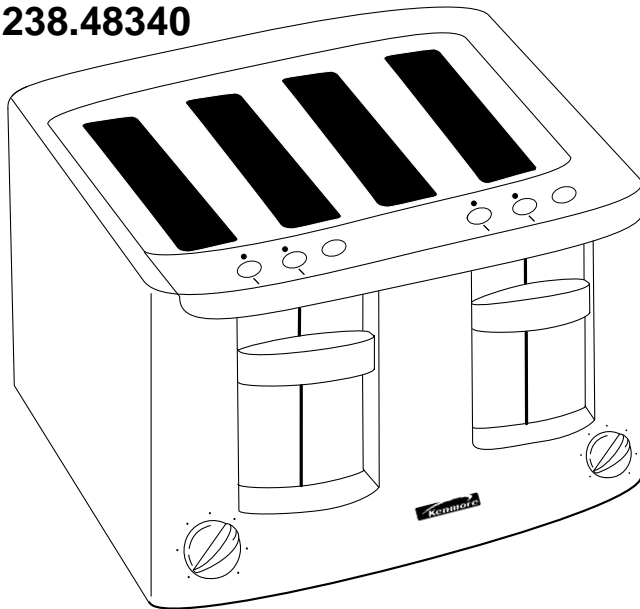


MANUAL DEL USUARIO



TOSTADOR 4-REBANADAS DE EXTERIOR TACTO FRÍO con 3 Botones de Control y Ciclo para Panecillos Modelo 238.48340



PRECAUCIÓN:

Antes de usar este tostador, lea este manual y siga las Normas de Seguridad E Instrucciones de Uso.

- Seguridad
- Uso
- Limpieza

GARANTÍA DE SEARS

UNA GARANTÍA DE UN AÑO COMPLETO PARA EL TOSTADOR KENMORE DE 4 REBANADAS DE EXTERIOR TACTO FRÍO

Si este producto falla debido a una defecto en la materia o de la mano de obra dentro de un año desde la fecha de compra, devuélvalo al Sears más cercano en los Estados Unidos y Sears lo reemplazará sin costo alguno.

Sólo aplica esta garantía cuando se utiliza este Tostador Kenmore de 4 Rebanadas de Exterior Tacto Frío dentro de los Estados Unidos.

Esta garantía otorga a Ud. derechos legales específicos, y Ud. puede tener otros derechos también que varían de estado a estado.

Sears, Roebuck and Co., Dept. 817WA, Hoffman Estates, IL 60179

Departamento de Servicio al Cliente 1-800-233-9054

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

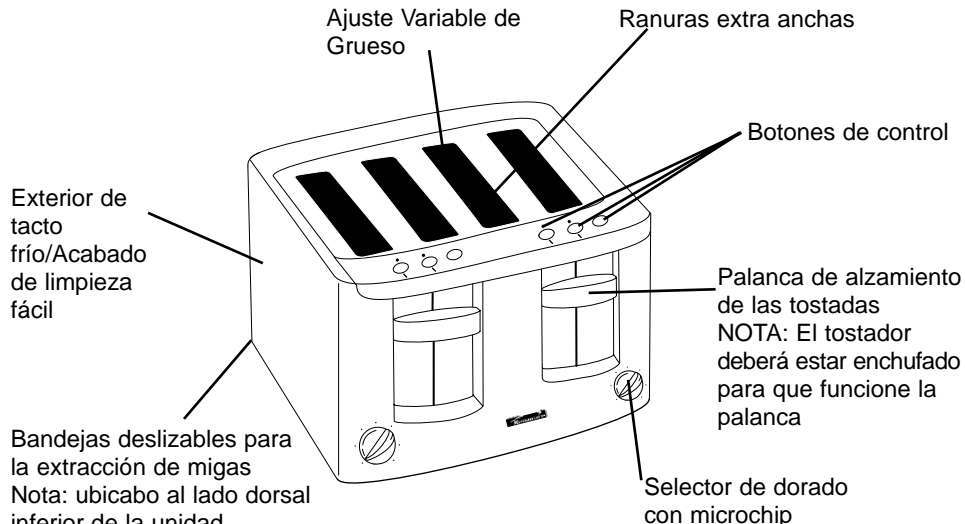
Al usar aparatos eléctricos, especialmente cuando estén presente niños, deben tomarse medidas elementales de seguridad, incluyendo las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

1. No toque las superficies calientes. Utilice asas o tiradores.
2. Para proteger contra peligros eléctricos, no sumerja cable, enchufe, o el aparato en agua u otro líquido
3. Cuando cualquier aparato se utilice por o cerca de niños, cuidadosa supervisión es necesaria.
4. Desenchufe el tostador del tomacorriente cuando no está en uso y antes de limpiar. Déjelo enfriar antes de poner o quitar piezas y antes de limpiar.
5. No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después de un malfuncionamiento o si se ha caído o se ha sido dañado de alguna manera.
Devuelva el aparato a Sears u otro centro de servicio calificado más cercano para el diagnóstico, reparación o ajuste mecánico o eléctrico.
6. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede ocasionar peligros.
7. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. No deje que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o de la superficie de apoyo, ya que podría tirarse.
8. No utilice en lugares abiertos.
9. No coloque sobre o cerca a un quemador caliente eléctrico o de gas o en un horno calentado.
10. No use el aparato a excepción de su uso destinado.
11. No deben introducirse en el aparato alimentos de tamaño grande, paquetes en hoja de aluminio, o utensilios, como ellos pueden crear un fuego o peligro eléctrico
12. Se puede ocasionar fuego si el tostador se cubre o toca materia combustible incluyendo cortinas, tapizados, paredes, etc. mientras se usa.
13. No intente de extraer alimento cuando el tostador esté enchufado.
14. La Palanca de Alzamiento debe estar hacia arriba antes de enchufar o desenchufar del tomacorriente.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

SU TOSTADOR DE KENMORE



CONTROLES DUALES CON TODAS FUNCIONES

Cada par de ranuras extra-anchas dispone de su propio Selector de Dorado, Palanca de Alzamiento y conjunto de 3 Botones de Control. Con este arreglo dual, se permiten 2 colocaciones diferentes de dorado a la vez.

EL SELECTOR MICROCHIP DE DORADO

El Selector de Dorado permite a Ud. que escoja cómo tostará el pan, desde "claro" hasta "oscuro". El dial rotativo tiene siete colocaciones — "1" es la más clara, "7" es la más oscura.

BOTONES DE CONTROL

Cada par de ranuras extra-anchas dispone de 3 Botones de Control — "Cancel" (Anular), "Bagel" (Panecillo) y "Frozen" (Congelado). Para activar una función, no más oprima el botón deseado.

- Cancel** (Anular): Permite anular o detener el proceso de tueste en cualquier momento durante el ciclo. El pan saltará como si fuera un ciclo normal.
- Bagel** (Panecillo): Tuesta la cara cortada de panecillos; calienta la cara de la corteza.
- Frozen** (Congelado): Descongela tostado, waffles de tostador, bagels, etc., tostados.

NOTA: Ajuste el Selector de Dorado a la colocación deseada antes de descongelar alimentos.

PALANCA DEL TOSTADOR

Esta palanca única permite subir las pequeñas rebanadas de pan que no hayan subido a la cima del tostador. Para usar la Palanca, simplemente ácela. El carro interno subirá, alzando el pan más alto.

AJUSTE VARIABLE DE GRUESO

Al oprimir la Palanca del Tostador hacia abajo, la rejilla dentro de la ranura ajusta automáticamente al grueso de pan para asegurar un dorado uniforme.

EXTERIOR DE TACTO FRÍO

Este diseño especial mantiene el interior del tostador caliente mientras mantiene el superficie del exterior frío al tacto.

ADVERTENCIA:

- ¡Nunca coloque ningún objeto encima del tostador por ningún razón!
- NO tueste pasteles o "Pop Tarts" glaseados o con rellenos chorreados.
- NO tueste rebanadas de pan quebradas o pasteles quebrados.
- NO meta pan enmantecado, alimentos envueltos, o pasteles congelados en el tostador.
- NO utilice este tostador para tostar o calentar pequeñas rebanadas de pan. Estas incluyen panes "melba", rebanadas de mini-baguettes, palos de pan, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

Este aparato es SÓLO PARA EL USO DOMÉSTICO y puede enchufarse en cualquier tomacorriente de CA de 120V. No lo use en otro tipo de tomacorriente.

ENCHUFE POLARIZADO

Este aparato dispone de un enchufe polarizado (una de las patas es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe se ajusta en un tomacorriente polarizado una sola dirección. Si el enchufe no se entra totalmente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si todavía no entra, llame a un electricista calificado. No intente modificar el enchufe de ninguna manera.

CABLE CORTO

El cable de tomacorriente del tostador es corto para reducir el riesgo de enredarse en o tropezarse con un cable largo. Puede obtenerse uno más largo, separable, o de extensión, pero tenga cuidado al utilizar un tostador equipado con una largura extra de cable. En caso de utilizarse un cable de tomacorriente más largo separable o cable de extensión: (1) los valores nominales eléctricos marcados en el cable de extensión deberían tener, al menos, el mismo valor que los del aparato, y (2) arreglar el cable más largo de tal manera que no cuelgue de la mesa o del superficie del apoyo donde puede tirarse o tropezarse por niños inesperadamente.

ADVERTENCIA:

- ¡NO coloque nunca ningún objeto encima del tostador por cualquier razón!
- NO tueste pasteles o "Pop Tarts" glaseados o con rellenos chorreados.
- NO tueste rebanadas de pan quebradas o pasteles quebrados.
- NO coloque pan enmantecado, alimentos envueltos, o pasteles congelados en el tostador.
- NO utilice este tostador para tostar o calentar pequeñas rebanadas de pan. Éstas incluyen panes "melba", rebanadas de mini-baguettes, palos de pan, etc.

ANTES DEL PRIMER USO DEL TOSTADOR

Antes de usar el tostador por primera vez:

- Quite cualquier etiqueta y enjuague el tostador con un paño húmedo.
- Asegúrese de que la Bandeja de Extracción de Migas esté situada en su lugar apropiado antes de enchufar el tostador en el tomacorriente.
- Coloque cada Selector de Dorado en la posición intermedia y opere el tostador sin pan a fin de quemar residuos sobre los elementos calentadores. Se notará un olor que es característico de elementos calentadores nuevos. Este es normal.

USO DEL TOSTADOR

- Ajuste cada Selector de Dorado a la colocación deseada (pruebe varias veces para acomodar el gusto individual). Los panes gruesos y congelados pueden requerir períodos de tiempo más largas o hasta dos ciclos calentadores para lograr resultados deseados.
- Quite toda envoltura protectora del alimento antes de meterlo en las ranuras del tostador.
- Coloque el pan en las ranuras y oprima la palanca del tostador hacia abajo. El pan bajará en el tostador y el elemento calentador se pondrá.
- El ajuste variable de grueso centrará automáticamente el alimento para conseguir un dorado uniforme. Sin embargo, puede ocurrir un dorado desigual si sólo se utiliza una ranura calentadora.
- No ajuste el Selector de Dorado mientras el tostador esté en uso. Para interrumpir el ciclo de tueste, oprima el Botón de Control "Cancel" (Anular).
- El alimento tostado saltará automáticamente y el tostador se apagará cuando el ciclo de dorado se haya completado.
- En el caso de una pérdida de corriente eléctrica, el alimento saltará automáticamente y el tostador se apagará.
- Para tostar un panecillo, coloque la cara cortada en la ranura hacia los marcos "Bagel". El panecillo tostará sobre la cara cortada y calentará sobre la cara de la costra.

MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Este tostador requiere poco mantenimiento. No contiene ninguna pieza reparable por usuario dentro del tostador. No levante la cubierta. Póngase en contacto con personal autorizado si el producto requiere servicio.

LIMPIEZA

Nunca sumerja el tostador en agua. Siempre desenchufe el tostador y permita que el tostador enfrie completamente antes de limpiarlo

El Exterior: Enjuague la superficie con un paño limpio, suave y húmedo. Nunca utilice limpiadores abrasivos como ellos pueden arañar la superficie.

El Interior: Para sacar las migas, agite el tostador ligeramente de modo que las migas caigan en la Bandeja de Deslizable Extracción de Migas. Si se atascan restos de comida en las ranuras, desenchufe el tostador del tomacorriente y espere a que se enfrie completamente. Saque los restos con alicates de madera. No utilice un tenedor u otro objeto metálico afiliado para limpiar el interior del tostador, o para extraer tostados, ya que podría dañar los elementos calentadores.

La Bandeja de Extracción de Migas: Agarre la asa al dorso del tostador y cuidadosamente tire de él la Bandeja de Extracción de Migas hasta que salga. Limpie las migas de la Bandeja y, si es necesario, enjúguela con un paño limpio y húmedo. Siempre seque la Bandeja completamente. Al volver la Bandeja de Migas en su sitio, asegúrese de que sienta/oiga el ajuste en posición

ALMACENAJE

Desenchufe el tostador y dejarlo enfriar. Guárdelo en la caja original o en un lugar limpio y seco. Nunca guarde el tostador mientras esté caliente o enchufado. No enrolle el cable estrechamente alrededor del aparato. Nunca ponga ninguna tensión sobre el cable, especialmente donde el cable entra en la unidad, ya que esto podría rajar y romper el cable.