

KitchenAid®

KITCHENAID® SUPERBA® KBDS100T

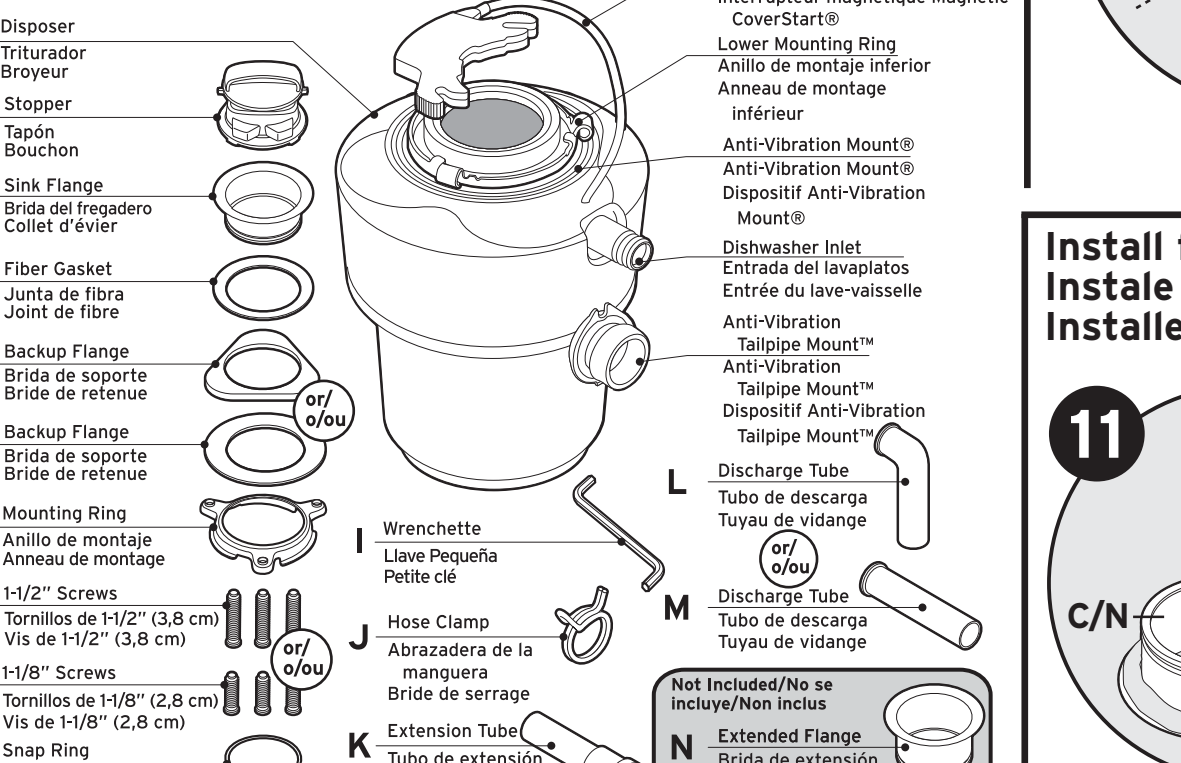
US 1-800-422-1230
Canada 1-800-807-6777

(R) Registered trademark/TM Trademark of KitchenAid U.S.A., KitchenAid Canada licensee in Canada.
© 2009 All rights reserved.

(R) Marca registrada/TM Marca comercial de KitchenAid, EE. UU., KitchenAid Canadá concesionario en Canadá.
© 2009 Todos los derechos reservados.

© Marque déposée/™ Marque de commerce de KitchenAid U.S.A., Emploi sous licence par KitchenAid Canada au Canada.
© 2009. Tous droits réservés.

Includes/Incluye/Comprend



75533 Rev. A / W10118056C

Installation instructions/Instrucciones de instalación/Instructions d'installation

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.

A This is the safety alert symbol.

A Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

A Este es el símbolo de advertencia de seguridad que puede causar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING". These words mean:

A DANGER You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

A WARNING You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

Todos los mensajes de seguridad dirán qué es el peligro potencial, te dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

SU SEGURIDAD Y LA SEGURIDAD DE LOS DEMÁS ES MUY IMPORTANTE.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.

A Es el símbolo de alerta de seguridad.

A Este es el símbolo de advertencia de seguridad que puede causar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad le llamarán la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "AVERTISSEMENT". Estas palabras significan:

A DANGER Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

A WARNING Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Todos los mensajes de seguridad te dirán qué es el peligro potencial, te dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder en caso de no-respeto de las instrucciones.

VOTRE SÉCURITÉ ET CELLE DES AUTRES EST TRÈS IMPORTANTE.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil électroménager. Veuillez lire et respecter tous les messages de sécurité.

A C'est le symbole d'alerte de sécurité.

A C'est le symbole d'alerte de sécurité qui peut causer la mort ou une blessure à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

A DANGER Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

A AVERTISSEMENT Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IT IS YOUR RESPONSIBILITY TO:

- Observe all governing codes and ordinances.
- Comply with the installation specifications.
- Properly install the disposer.
- Make sure you have everything necessary for proper installation.
- Contact a qualified installer to insure that the electrical and plumbing installations meet all national and local codes.

GROUNING INSTRUCTIONS

For permanently connected disposers:
El triturador debe estar conectado a un sistema de cableado permanente, metálico, con conexión a tierra, o bien se debe pasar con los conductores del circuito un conductor de conexión a tierra del equipo y conectarlo a un cable o terminal de conexión a tierra en el triturador.

Para todos los trituradores con conexión a tierra conectados por cable:
Este triturador debe estar conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

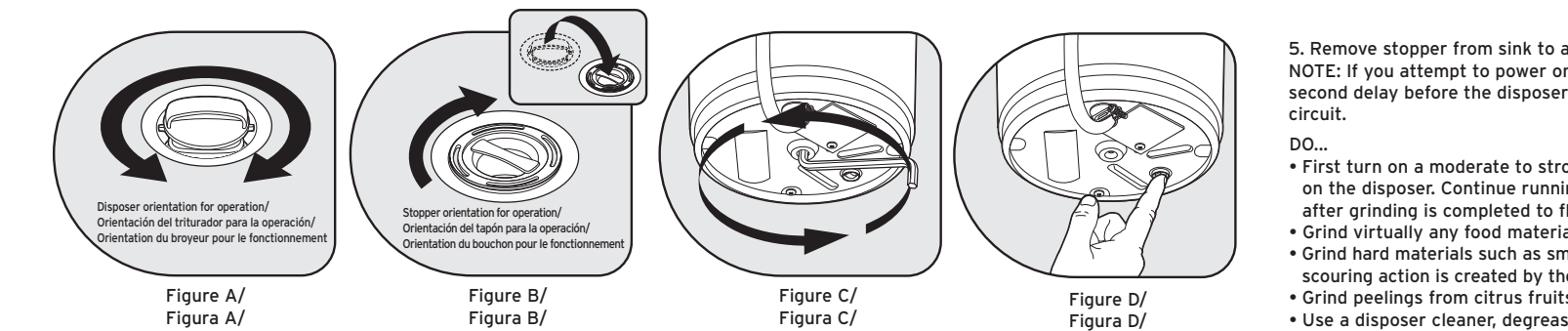
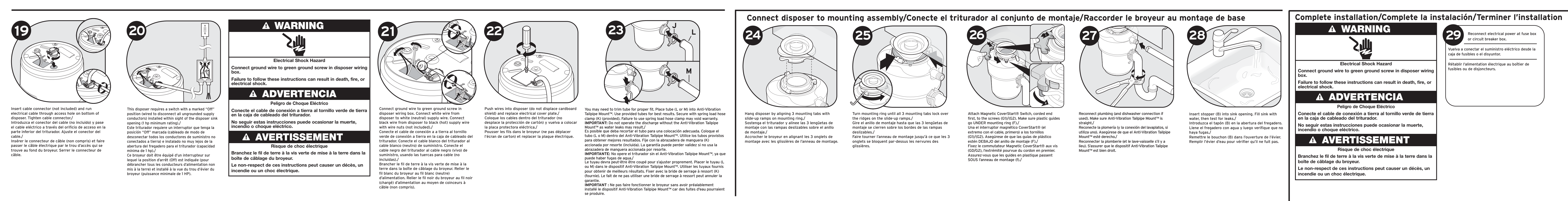
For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona resistencia al corriente eléctrica. El triturador es munido de un conductor de conexión a tierra que tiene un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

For all grounded, cord-connected disposers:
Este triturador debe ser conectado a tierra para reducir el riesgo de choque eléctrico en caso de mal



ENGLISH USE & CARE GUIDE

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.

A This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

DANGER You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

WARNING You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

WARNING: When using electric disposers, basic precautions are always to be followed, including the following:

• Read all instructions before using the appliance.

• To reduce the risk of injury, close supervision is required when a disposer is used near children.

• Do not put fingers or hands into a disposer.

• Turn the power switch to the off position before attempting to clear a jam or remove an object from the disposer.

• When attempting to loosen a jam in a disposer, use a long wooden object such as a spoon or the wooden handle of a broom or mop.

• This product is designed to dispose of normal household food waste; inserting materials other than food waste into a disposer could cause personal injury and/or property damage.

• To reduce the risk of injury, do not use the sink containing the disposer for purposes other than food preparation (such as baby bathing or washing hair).

OPERATING INSTRUCTIONS

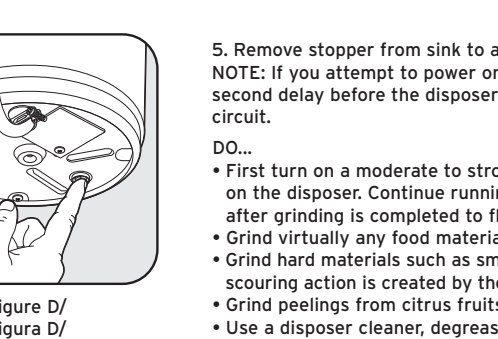
1. Place food waste into disposer grind chamber. Do not pack chamber with waste. Run a strong flow of cold water.

2. Place stopper in disposer position back in sink opening (See Figure A).

3. Turn on disposer by turning stopper left or right until disposer starts (See Figure A).

4. To fill the sink with water, turn stopper over into the drain stopper position and push down while turning (See Figure B).

Anti-Vibration Mount®, Anti-Vibration Talipipe Mount™, Jam-Sensor® Circuit, and CoverStart® switch are trademarks of Emerson Electric Co., used with license.



GUÍA DE USO Y CUIDADO EN ESPAÑOL

SU SEGURIDAD Y LA SEGURIDAD DE LOS DEMÁS ES MUY IMPORTANTE.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.

A Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

PELIGRO Si no sigues las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

ADVERTENCIA Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad identificarán el posible peligro y le indicarán la manera de reducir el riesgo de resultar herido.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

LIMPIEZA DEL TRITURADOR

Con el tiempo, pueden acumularse partículas de comida en la cámara de trituración y el deflector. Los malos olores provenientes del triturador

son generalmente un signo de acumulación de grasa y comida causada por un flujo de agua insuficiente durante y después del uso del

triturador. Para limpiar el triturador:

1. Coloque el tapón en la abertura del fregadero para tapar el fregadero.

2. Vierta 1/4 de taza de bicarbonato de sodio en el tapón, luego dé vueltas al tapón y deje correr agua por la unidad para eliminar las

partículas sueltas.

Este triturador está equipado con un circuito sensor de obstrucciones Jam-Sensor® circuit que evitara obstrucciones durante la trituración de

comida. Al utilizar trituradores eléctricos, deben tomarse siempre las precauciones básicas, entre ellas las siguientes:

ADVERTENCIA : Lors de l'utilisation de broyeurs électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment :

• Lire toutes les instructions au sujet d'un broyeur électrique.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un appareil qui empêche les blocages tout au long du processus de broyage.

• Utilisez un