

# 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.  
© 2015 All rights reserved.  
(R)Marca registrada/TM Marca comercial de KitchenAid, EE. UU. KitchenAid Canada concesionario en Canadá.  
© 2015 Todos los derechos reservados.  
®Marque déposée/™Marque de commerce de KitchenAid, U.S.A. Emploi sous licence par KitchenAid Canada au Canada.  
© 2015. Tous droits réservés.

### Includes/Incluye/Comprend

- A** Disposer Triturador Broyeur
- B** Stopper Tapón Bouchon
- C** Sink Flange Brida del fregadero Collet d'évier
- D** Fiber Gasket Junta de fibra Joint de fibre
- E** Backup Flange Brida de soporte Bride de retenue
- F** Mounting Ring Anillo de montaje Anneau de montage
- G1** 1-1/2" Screws Tornillos de 3,8 cm Vis de 3,8 cm
- G2** 1-1/8" Screws Tornillos de 2,8 cm Vis de 2,8 cm
- H** Snap Ring Anillo de cierre Anneau élastique
- I** Wrenchette Llave Pequeña Petite clé
- J** Spring Type Hose Clamp Abrazadera de manquera tipo resorte/Bride de serraje à ressort
- K** Discharge Tube Tubo de descarga Tuyau de vidange
- L** Discharge Tube Tubo de descarga Tuyau de vidange

- ### Tools and Materials/Herramientas y materiales/Outils et pièces
- Wire Nuts Tuercas para cables Serretifs
  - Plumber's putty Masilla de plomería Mastic de plomberie

- Lower Mounting Ring Anillo de montaje inferior Anneau de montage inférieur
- Anti-Vibration Mount® Dispositif Anti-Vibration Mount®
- Dishwasher Inlet Entrada del lavaplatos Entrée du lave-vaisselle
- Anti-Vibration Tailpipe Mount™ Dispositif Anti-Vibration Tailpipe Mount™

- Evenly apply 1/2" thick rope of plumber's putty around flange (C)./ Aplique una tira gruesa de masilla de plomería, de 1/2" (1,3 cm), en forma de anillo alrededor de la brida (C)./ Applique uniformément un cordon de mastic de plomberie de 1/2" (1,3 cm) d'épaisseur autour du collet (C).

## 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. 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.

**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 sigue las instrucciones de seguridad, 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 le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen 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 ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.

Voici le symbole d'alerte de sécurité.

**A** Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres. Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et les mots "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

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

**▲ 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.

**QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD:**

- Respetar todos los códigos y ordenanzas vigentes.
- Cumplir con las especificaciones de instalación.
- Instalar debidamente el triturador.
- Asegurarse de contar con todo lo necesario para una correcta instalación.
- Contratar a un instalador calificado para asegurarse de que las instalaciones eléctricas y de plomería cumplan con todos los códigos y ordenanzas locales y nacionales.

**IL VOUS INCOMBE :**

- D'observer tous les codes et ordonnances en vigueur.
- De vous conformer aux directives d'installation.
- D'installer convenablement le broyeur.
- De vous assurer que vous avez tout ce dont vous avez besoin pour réaliser une bonne installation.
- De contacter un installateur qualifié pour vous assurer que les installations électriques et de plomberie sont bien conformes à tous les codes et ordonnances nationaux et locaux.

**GROUNDING INSTRUCTIONS**

**For permanently connected disposers:** This disposer must be connected to a grounded, metal, permanent wiring system; or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to equipment-grounding terminal or lead on disposer.

**For all grounded, cord-connected disposers:** This disposer must be grounded to reduce the risk of electrical shock in the event of a malfunction or breakdown. Grounding provides a path of least resistance for electric current. If your disposer did not include a factory installed power cord, use a cord not include a factory installed power cord, use a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

**WARNING:** Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the disposer is properly grounded. If the plug you are using does not fit the outlet, do not modify the plug or attempt to force the plug into the outlet - have a proper outlet installed by a qualified electrician.

**INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA**

**Para trituradores de conexión permanente:** 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 descarga eléctrica en el caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporciona una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Si su triturador no incluye un cable de alimentación instalado de fábrica, use un cable que tenga un conductor de conexión a tierra y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente que esté adecuadamente instalado y conectado a tierra según los códigos y ordenanzas locales.

**ADVERTENCIA:** La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede representar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado o especialista en reparaciones si tiene dudas sobre la conexión a tierra del triturador. Si el enchufe que está usando no coincide con el tipo de tomacorriente, no altere el enchufe ni lo fuerce para que entre en el tomacorriente; pídale a un electricista calificado que instale un tomacorriente adecuado.

**INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE**

**Pour les broyeurs connectés en permanence :** Le broyeur doit être connecté à une installation électrique métallique permanente mise à la terre ou un conducteur de mise à la terre d'équipement doit être lié aux conducteurs du circuit et raccorder à la borne de mise à la terre d'équipement ou au fil de connexion se trouvant sur le broyeur.

**Pour tous les broyeurs mis à la terre et raccorder à l'aide d'un cordon d'alimentation :** Le broyeur doit être mis à la terre pour réduire le risque de choc électrique en cas de défaillance ou de panne. La mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique. Si votre broyeur ne comprend pas un cordon d'alimentation installé en usine, utilisez un cordon ayant un conducteur et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise qui est correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux.

**AVERTISSEMENT :** Un branchement inadéquat du conducteur de mise à la terre d'équipement peut entraîner des risques de choc électrique. En cas de doute sur la mise à la terre du broyeur, demandez l'avis d'un électricien ou d'un réparateur qualifié. Si la fiche que vous utilisez ne convient pas à la prise, ne modifiez pas la fiche et ne tentez pas de la forcer dans la prise - faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

**ELECTRICAL REQUIREMENTS/REQUISITOS ELÉCTRICOS/INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES**

Ensure the following electrical requirements are met before connecting disposer to switch (see Step 19 for typical direct wired electrical circuit):

- This disposer is intended to be direct-wired to the electrical supply.
- Remove fuse (or open the circuit breaker) before connecting disposer to circuit.
- If junction box is used, connect the junction box to the switch on a separate 15 or 20 Amp, 115 Volt circuit with the appropriate cable (Use 14 gauge wire with 15 Amp circuit, and 12 gauge wire with 20 Amp circuit.)
- If you install a double receptacle to handle other small kitchen appliances, include a wall switch in disposer receptacle circuit and wire other receptacle directly to power source.
- This disposer requires a switch marked "Off" position (wired to disconnect all ungrounded supply conductors) installed within sight of the disposer sink opening. (1 hp minimum rating.)
- Do not attach ground wire to gas supply pipe.
- Do not reconnect electrical current at main service panel until proper grounds are installed.

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos eléctricos antes de conectar el triturador al interruptor (en el Paso 19 se muestra un típico circuito eléctrico con cableado directo):

- Este triturador está diseñado para ser conectado directamente a la red eléctrica.
- Retire el fusible (o abra el disyuntor) antes de conectar el triturador al circuito.
- Si utiliza una caja de conexiones, conéctela al interruptor en un circuito independiente de 15 ó 20 amperios, 115 voltios, usando el cable adecuado. (Utilice cable calibre 14 con el circuito de 15 amperios y cable calibre 12 con el circuito de 20 amperios.)
- Si instala un tomacorriente doble para conectar otros electrodomésticos de cocina pequeños, incluya un interruptor de pared en el circuito del tomacorriente del triturador y conecte el otro tomacorriente directamente a la fuente de corriente eléctrica.
- Este triturador requiere un interruptor con la posición "Off" marcada (cableado de modo de desconectar todos los conductores de suministro no conectados a tierra) e instalado no muy lejos de la abertura del fregadero para el triturador (capacidad mínima de 1 hp).
- No conecte el cable de conexión a tierra a un caño de suministro de gas.
- No reconecte la corriente eléctrica en el panel de servicio principal sino hasta que se instalen las conexiones a tierra adecuadas.

Avant de raccorder le broyeur à l'interrupteur, assurez-vous que les exigences suivantes relatives à l'alimentation électrique sont satisfaites (voir l'étape 19 pour consulter un circuit électrique à câblage direct type) :

- Ce broyeur est conçu pour être câblé directement à l'alimentation électrique.
- Avant de raccorder le broyeur au circuit, retirez le fusible (ou ouvrez le disjoncteur).
- Si vous utilisez une boîte de jonction, la raccorder à l'interrupteur sur un circuit distinct de 15 ou 20 ampères et de 115 volts au moyen du câble approprié (utiliser un fil de calibre 14 avec un circuit de 15 ampères et un fil de calibre 12 avec un circuit de 20 ampères).
- Si vous installez une prise double pour brancher d'autres petits appareils ménagers, ajoutez un interrupteur mural dans le circuit « prise de courant » du broyeur et câbler l'autre prise directement à la source d'alimentation.
- Ce broyeur doit être équipé d'un interrupteur sur lequel la position d'arrêt (Off) est indiquée (pour débrancher tous les conducteurs d'alimentation non mis à la terre) et installé à la vue du trou d'évier du broyeur. (Puissance minimale de 1 HP).
- Ne pas fixer le fil de mise à la terre au tuyau d'alimentation du gaz.
- Ne pas rétablir le courant au panneau principal avant que des conducteurs de mise à la terre ne soient installés.

**IMPORTANT:**

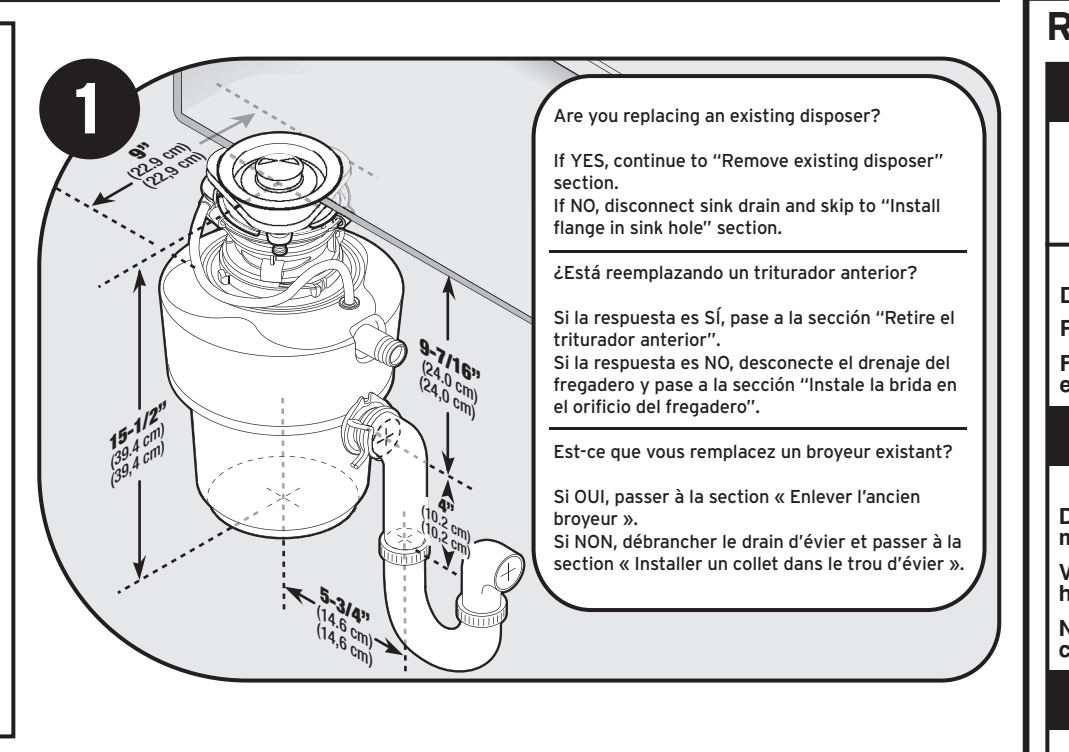
- Do not use plumber's putty on any other disposer connection. Do not use thread sealants or pipe dope. These may harm disposer and cause property damage.
- Regularly inspect disposer and plumbing fittings for water leaks, as water leaks can cause property damage. Manufacturer cannot be held responsible for property damage as a result of water leaks.

**IMPORTANTE:**

- No utilice masilla de plomería en ninguna otra conexión del triturador. No utilice sellador de rosca ni de grasa para rosca de cañerías. Estos productos pueden dañar el triturador y ocasionar daños materiales.
- Revise periódicamente el triturador y los acoples de plomería para ver si hay fugas de agua, ya que éstas pueden ocasionar daños materiales. El fabricante no es responsable de los daños materiales resultantes de fugas de agua.

**IMPORTANT :**

- N'utilisez pas du mastic de plomberie sur aucune autre connexion du broyeur. N'utilisez pas des produits d'étanchéité pour filetage ni des pâtes lubrifiantes. Ces produits d'étanchéité pour filetage et de plomberie peuvent nuire au broyeur et causer des dommages matériels.
- Inspectez régulièrement les raccords du broyeur et de la plomberie pour détecter toute fuite d'eau qui pourrait entraîner des dommages matériels. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages matériels causés par des fuites.



### Remove existing disposer/Retire el triturador anterior/Enlever l'ancien broyeur

**▲ WARNING**

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing. Replace all parts and panels before operating. Failure to follow these instructions can result in death or electrical shock.

**▲ ADVERTENCIA**

Peligro de Choque Eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de darle mantenimiento. Reemplace todos los componentes y paneles antes de hacerlo funcionar. No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

**▲ AVERTISSEMENT**

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien. Remplacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche. Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

**2** Turn the disposer over and remove the electrical cover plate. Save cable connector if applicable. Disconnect the disposer wires from the electrical supply.

**3** Flip the disposer over and remove electrical cover plate. Save cable connector if applicable. Disconnect the disposer wires from the electrical supply.

**4** Disconnect the disposer wires from the electrical supply. Disconnect the dishwasher if connected to the disposer. Failure to follow these instructions can result in death or electrical shock.

**5** Turn the disposer over and remove electrical cover plate. Save cable connector if applicable. Disconnect the disposer wires from the electrical supply.

**6** Is the new disposer mounting the same as the old one? If YES, skip to Step 16. If NO, continue to Step 7. Note: For sinks thicker than 3/8", you will need to replace existing 1-1/2" screws with 1-1/8" screws (G2). See Step 15.

¿El montaje del triturador nuevo es el mismo que el del viejo? Si la respuesta es SÍ, continúe en el Paso 16. Si la respuesta es NO, continúe en el Paso 7. Nota: Para los fregaderos con espesor mayor de 3/8" (0,95 cm), deberá reemplazar los tornillos existentes de 1-1/2" (3,81 cm) por tornillos de 1-1/8" (2,86 cm) (G2). Consulte el Paso 15.

Est-ce que le montage du nouveau broyeur est le même que celui de l'ancien? Si OUI, passer à l'étape 16. Si NON, passer à l'étape 7. Remarque : Pour les éviers de plus de 3/8" (0,9 cm) d'épaisseur, il faut remplacer les vis de 1-1/2" (3,8 cm) existantes par des vis de 1-1/8" (2,8 cm) (G2). Voir l'étape 15.

**7** Using a flathead screwdriver, loosen the 3 screws on the mounting assembly. Note: For sinks thicker than 3/8", you will need to replace existing 1-1/2" screws with 1-1/8" screws (G2). See Step 15.

Using a flathead screwdriver, pry off the snap ring (H). Note: For sinks thicker than 3/8", you will need to replace existing 1-1/2" screws with 1-1/8" screws (G2). See Step 15.

**8** Using a flathead screwdriver, pry off the snap ring (H). Note: For sinks thicker than 3/8", you will need to replace existing 1-1/2" screws with 1-1/8" screws (G2). See Step 15.

Using a flathead screwdriver, pry off the snap ring (H). Note: For sinks thicker than 3/8", you will need to replace existing 1-1/2" screws with 1-1/8" screws (G2). See Step 15.

**9** Remove flange from sink. Remove old plumber's putty from sink with putty knife. Retire the brida del fregadero. Retire la masilla de plomería vieja del fregadero con una espátula para masilla. Retire el collet de l'évier. Enlever le mastic de plomberie usagé au moyen d'un couteau à mastic.

### Install flange in sink hole/Instale la brida en el orificio del fregadero/Installe le collet dans le trou de l'évier



**10** Press flange (C) firmly into sink drain. Remove excess putty. Press the flange (C) firmly into the sink drain. Remove excess putty. Press the flange (C) firmly into the sink drain. Remove excess putty.

**11** Press the flange (C) firmly into the sink drain. Remove excess putty. Press the flange (C) firmly into the sink drain. Remove excess putty.

**12** Place a weight such as the disposer on the sink flange to hold it in place. Use a towel to avoid scratching sink. Coloque un peso, por ejemplo el triturador, sobre la brida del fregadero para mantenerla en su lugar. Utilice una toalla para evitar que se raye el fregadero. Placer un poids tel que le broyeur sur le collet de l'évier pour le maintenir en place. Utilisez une serviette pour éviter d'gratigner l'évier.

**13** Insert fiber gasket (D), backup flange (E) and mounting ring (F). Hold flange (C) in place while inserting snap ring (H). Ajuste la junta de fibra (D), la brida de soporte (E) y el anillo de montaje (F). Sostenga la brida (C) en su lugar mientras inserta el anillo de cierre (H). Insérer le joint fibreux (D), la bride de retenue (E) et l'anneau de montage (F). Tenir la brida (C) en place pendant l'insertion du jonc de blocage (H).

**14** Pull snap ring (H) open and press firmly until it snaps into place. Abra el anillo de cierre (H) y presione firmemente hasta que se coloque en el lugar. Ouvrir l'anneau élastique (H) et appuyer fermement jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

**15** Tighten 1-1/2" screws (G1) evenly and firmly against backup flange. Use shorter 1-1/8" screws (G2) if sink is more than 3/8" thick. Ajuste los tornillos de 1-1/2" (3,8 cm) (G1) en forma uniforme y firme contra la brida de soporte. Utilice tornillos más cortos de 1-1/8" (2,8 cm) (G2) si el fregadero tiene más de 3/8" (0,9 cm) de espesor. Serrer les vis de 1-1/2" (3,8 cm) (G1) uniformément et fermement contre la bride de retenue. Utilisez les vis plus courtes de 1-1/8" (2,8 cm) (G2) si l'épaisseur de l'évier dépasse 3/8" (0,9 cm).

**16** Turn disposer (A) onto side and insert screwdriver into dishwasher inlet. IMPORTANT: DISHWASHER CONNECTION ONLY. If you do not need to attach the dishwasher, go to Step 18. Turn disposer (A) onto side and insert screwdriver into dishwasher inlet. IMPORTANT: DISHWASHER CONNECTION ONLY. Knock out drain plug and remove plug from inside of disposer. IMPORTANT: SÓLO PARA LA CONEXIÓN DEL LAVAVAJILLAS. Extraiga de un golpe la tapa ciega de desague del interior del triturador. IMPORTANT: CONNEXION DU LAVE-VAISSELLE SEULEMENT. Faire tomber le bouchon du drain et enlever le bouchon qui se trouve à l'intérieur du broyeur.

**17** Turn disposer (A) onto side and insert screwdriver into dishwasher inlet. IMPORTANT: DISHWASHER CONNECTION ONLY. Knock out drain plug and remove plug from inside of disposer. IMPORTANT: SÓLO PARA LA CONEXIÓN DEL LAVAVAJILLAS. Extraiga de un golpe la tapa ciega de desague del interior del triturador. IMPORTANT: CONNEXION DU LAVE-VAISSELLE SEULEMENT. Faire tomber le bouchon du drain et enlever le bouchon qui se trouve à l'intérieur du broyeur.

**18** Turn disposer over and remove electrical cover plate. IMPORTANT: Do not remove cardboard shield. Dévalez le broyeur et retirez la plaque protectrice électrique. Saque los cables. IMPORTANT: No retire la protección de cartón. Revolver le broyeur et enlever sa plaque électrique. Extraire les fils électriques. IMPORTANT : Ne pas enlever l'écran de carton.

**19** Insert cable connector (not included) and run electrical cable through access hole on bottom of disposer. Tighten cable connector. Introduzca el conector del cable (no incluido) y pase el cable eléctrico a través del orificio de acceso en la parte inferior del triturador. Ajuste el conector del cable. Insérer le connecteur de câble (non compris) et faire passer le câble électrique par le trou d'accès qui se trouve au fond du broyeur. Serrez le connecteur de câble.

**20** This disposer requires a switch (15 amp minimum rating) with a marked "Off" position (wired to disconnect all ungrounded supply conductors) installed within sight of the disposer sink opening, or batch feed dispenser. Este triturador requiere un interruptor (capacidad mínima de 15 amperios) con la posición "Off" marcada (cableado para desconectar todos los conductores de suministro no conectados a tierra) e instalado no muy lejos de la abertura del fregadero para el triturador, salvo si se utiliza un interruptor de aire o un accesorio o un triturador de carga por lotes. Ce broyeur nécessite un commutateur (puissance nominale minimum de 15 ampères) avec une position marquée « Off » (câblé de manière à débrancher tous les conductions d'alimentation non mis à la terre) installé en vue de l'ouverture d'évier du broyeur, sauf si un commutateur de débit d'air ou un accessoire d'alimentation par lot sont utilisés.



