

EVERBILT

TM

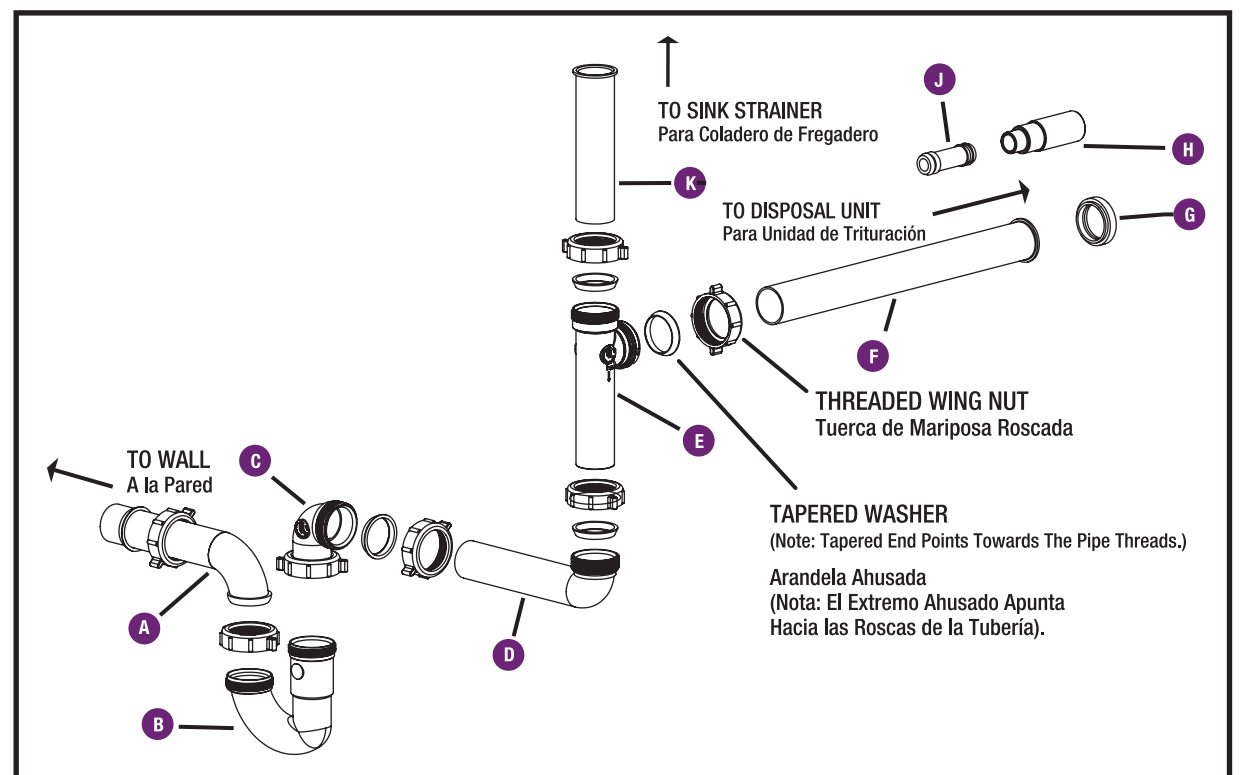
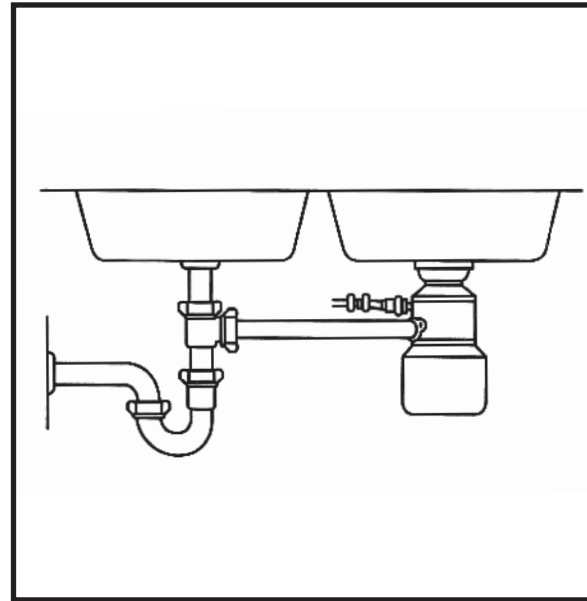


LEAK TIGHT WASHERS
Arandelas Anti-filtraciones

GARBAGE DISPOSAL INSTALLATION KIT

Kit de Instalación del Triturador de Basura

1. Connection to sink. Remove existing nut and washer from sink strainer. Secure **(K)** (tail piece) flange end to sink strainer with nut and washer. Hand tighten.
2. Connect tailpiece to drain tee. Use a nut and washer to secure **(K)** to **(E)** (drain tee). Hand tighten.
3. Connection to disposal and drain tee. Remove existing mounting flange and screw from disposal unit. Do not discard. Connect **(F)** (tailpiece) flange end and **(G)** (gasket) to disposal unit using the existing flange and screw. Connect other end of **(F)** to **(E)** using a nut and washer. Hand tighten. Note: **(F)** (tailpiece) may be trimmed to length. Remove all burrs from cut process.
4. Connect dishwasher discharge line. Connect **(H)** (disposal connector) to **(J)** (barbed fitting) using the clamp provided. Be sure to use the tight fitting end of **(H)**. Tighten clamp. Connect the existing dishwasher discharge hose to the opposite end of **(J)** using clamp from existing discharge hose. Tighten clamp. Connect the opposite end of **(H)** to the existing disposal unit with clamp provided. Tighten clamp.
5. Assemble drain trap. Assemble **(A)** (waste arm) to **(B)** (drain trap) using a nut only. Leave assembly loose.
6. Connect drain trap to wall drain pipe. Measure the length needed to connect to the wall drain pipe. Trim **(A)** if needed. Connect **(A)** (drain trap arm) assembly with nut and washer. Hand tighten. Note: be sure to remove all burrs from cut process.
7. Connect drain trap bend. Connect **(B)** (drain trap) to (drain trap arm) using a nut provided. Leave the assembly **(B)** loose for further connections.
8. Connect adjustable waste arm to drain tee. Connect **(D)** (waste arm) to **(E)** (drain tee) using a nut and washer provided. Leave the assembly loose for further connections.
9. Connect drain trap assembly to adjustable waste arm with elbow. Connect **(B)** to **(C)** (elbow) using the nut assembled on the elbow. Leave this assembly loose for further connection. Swivel **(D)** (waste arm) into position to assemble to **(C)** (elbow). Connect **(D)** to **(C)** using a nut and washer provided. Note: **(D)** (waste arm) may be trimmed to length. Remove all burrs from cut process.



1. Conexión al fregadero. Quita la tuerca y la arandela existentes del coladero para fregadero. Asegura el extremo embridado **(K)** (tubo de extensión) en el coladero para fregadero con una tuerca y una arandela. Aprieta con la mano.
2. Conecta el tubo de extensión al tubo en T del desagüe. Usa una tuerca y una arandela para asegurar **(K)** a **(E)** (tubo en T del desagüe). Aprieta con la mano.
3. Conexión al tubo en T del desagüe y el triturador. Quita la brida de montaje y el tornillo existentes de la unidad de trituración. No los descartes. Conecta de el extremo embridado **(F)** (tubo de conexión) y **(G)** (junta) a la unidad de trituración usando la brida y el tornillo existentes. Conecta el otro extremo de **(F)** a **(E)** usando una tuerca y una arandela. Aprieta con la mano. Nota: El **(F)** (tubo de conexión) puede cortarse al largo requerido. Elimina todas las asperezas después del proceso de corte.
4. Conecta la línea de descarga del lavaplatos. Conecta **(H)** (conector del triturador) en **(J)** (acoplamiento dentado) con la abrazadera incluida. Asegúrate de usar el extremo de acoplamiento más ceñido de **(H)**. Ajusta la abrazadera. Conecta la manguera de descarga existente del lavaplatos al extremo opuesto de **(J)** con la abrazadera existente de la manguera de descarga. Ajusta la abrazadera. Conecta el extremo opuesto de **(H)** a la unidad de trituración existente con la abrazadera incluida. Ajusta la abrazadera.
5. Ensambla el sifón de desagüe. Ensambla **(A)** (brazo del desagüe) en **(B)** (sifón de desagüe) con una tuerca solamente. Deja el ensamblaje flojo.
6. Conecta el sifón de desagüe a la tubería de desagüe de la pared. Mide el largo necesario para conectar a la tubería de desagüe de la pared. Corta **(A)** de ser necesario. Conecta el ensamblaje **(A)** (brazo del sifón de desagüe) con una tuerca y una arandela. Aprieta con la mano. Nota: asegúrate de eliminar todas las asperezas después del proceso de corte.
7. Conecta el codo del sifón de desagüe. Conecta **(B)** (sifón de desagüe) en **(B)** (brazo del sifón de desagüe) con la tuerca incluida. Deja el ensamblaje flojo para realizar otras conexiones.
8. Conecta el brazo de desagüe ajustable al tubo en T de desagüe. Conecta **(D)** (brazo de desagüe) en **(E)** (tubo en T de desagüe) con la tuerca y arandela incluidas. Deja el ensamblaje flojo para realizar otras conexiones.
9. Conecta el ensamblaje del sifón de desagüe al brazo de desagüe ajustable con un codo. Conecta **(B)** en **(C)** (codo) usando la tuerca ensamblada en el codo. Deja este ensamblaje flojo para realizar otras conexiones. Gira **(D)** (brazo de desagüe) para colocarlo en su posición y ensamblarlo en **(C)** (codo). Conecta **(D)** en **(C)** usando la tuerca y arandela incluidas. Nota: El **(D)** (brazo de desagüe) puede cortarse al largo requerido. Elimina todas las asperezas después del proceso de corte.

CONTENTS: (1) 1 1/2 in x 12 in FLANGED TAILPIECE, (1) 1 1/2 in X 6 in FLANGED TAILPIECE, (1) 1 1/2 in x 8 in WASTE ARM, (1) 1 1/2 in Tee, (1) 1 1/2 in 90 DEGREE ELBOW, (1) 1 1/2 in J-BEND, (1) 1 1/2 in WALL TUBE, (7) 1 1/2 in NUTS, (5) 1 1/2 in WASHER, (1) BARBED FITTING, (1) DISPOSAL CONNECTOR, (1) DISPOSAL GASKET
Contenido: (1) Tubo de Conexión Embridado de 1 1/2 plg x 12 plg, (1) Tubo de Conexión Embridado de 1 1/2 plg, x 6 plg, (1) Brazo de Desagüe de 1 1/2 plg x 8 plg, (1) Tubo en T de 1/2 plg, (1) Codo De 90 Grados De 1 1/2 plg, (1) Codo En J De 1 1/2 plg, (1) Tubo de Pared de 1 1/2 plg, (7) Tuercas de 1 1/2 plg, (5) Arandelas de 1 1/2 plg, (1) Acoplamiento Dentado, (1) Conector de Triturador, (1) Junta de Triturador

1000050250