

PULL-OUT KITCHEN FAUCET HOSE

Installation Instructions:

1. Turn off water supply.
2. Drain extra water out of faucet by turning faucet to the "ON" position.
3. With the appropriate sized wrench, unthread the old hose at the connection on the bottom of faucet.
4. Pull hose out through the top of faucet.
5. Slide new hose through opening in top of faucet all the way.

NOTE: Carefree®, Elkay®, Grohe®, Kohler®, Milwaukee®, Moen®, Sterling®, Universal Rundle® and Valley® no adaptor needed.

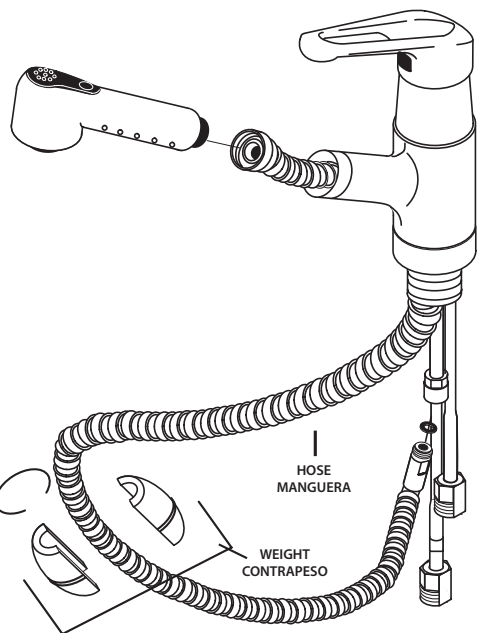
Adapter A ----- Delta® and Peerless® Faucets

Adapter B ----- Price Pfister® Faucets

Adapter C ----- American Standard® Faucets

NOTE: If old hose has a weight attached, remove the screws holding the weight on, disconnect and reinstall onto new hose before attaching the hose to faucet.

6. Thread the new hose onto connection at bottom of faucet.
7. Remove old spray head and washer from old hose and reinstall onto new hose.
8. Turn water on and check for leaks.



MANGUERA EXTRAIBLE PARA GRIFO DE COCINA

Instrucciones de Instalación:

1. Cerrar el suministro de agua.
2. Girar el grifo en la posición "ON" (ABIERTO) para drenar el resto de agua.
3. Con una llave apropiada, desenrosque la manguera usada de la conexión en la parte inferior del grifo.
4. Halar la manguera hacia afuera desde la parte superior del grifo.
5. Deslice la manguera nueva a través de la abertura superior del grifo.

NOTA: Carefree®, Elkay®, Grohe®, Kohler®, Milwaukee®, Moen®, Sterling®, Universal Rundle® y Valley® no necesitan adaptador.

Adaptador A..... Grifos Delta® y Peerless®

Adaptador B..... Grifos Price Pfister®

Adaptador C..... Grifos American Standard®

NOTA: Si la manguera usada tiene contrapeso, desaloje los tornillos sosteniendo el contrapeso, desconecte e instale el contrapeso en la manguera nueva antes de conectar la manguera en el grifo.

6. Atornille la manguera nueva en la conexión en la parte inferior del grifo.
7. Desaloje el rociador y la arandela de la manguera usada y uselo en la manguera nueva.
8. Abrir el suministro de agua y examine por fugas.

