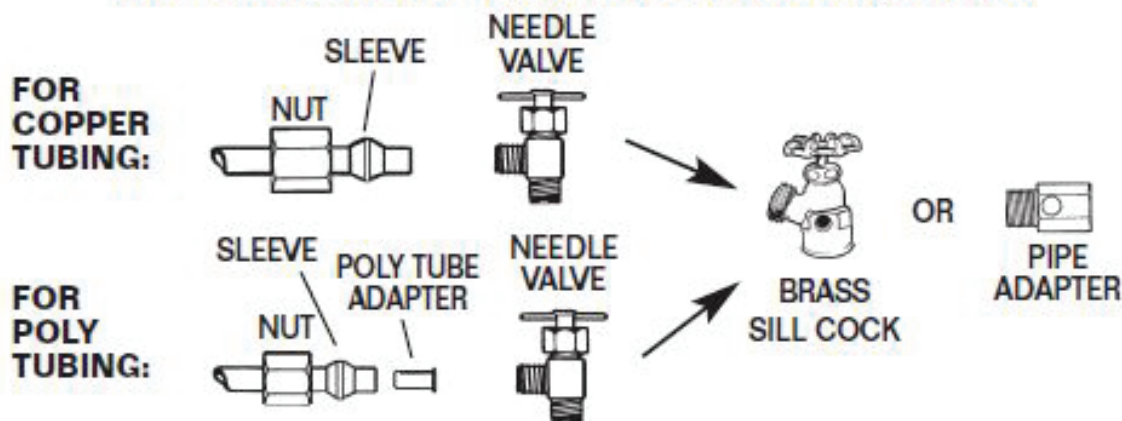


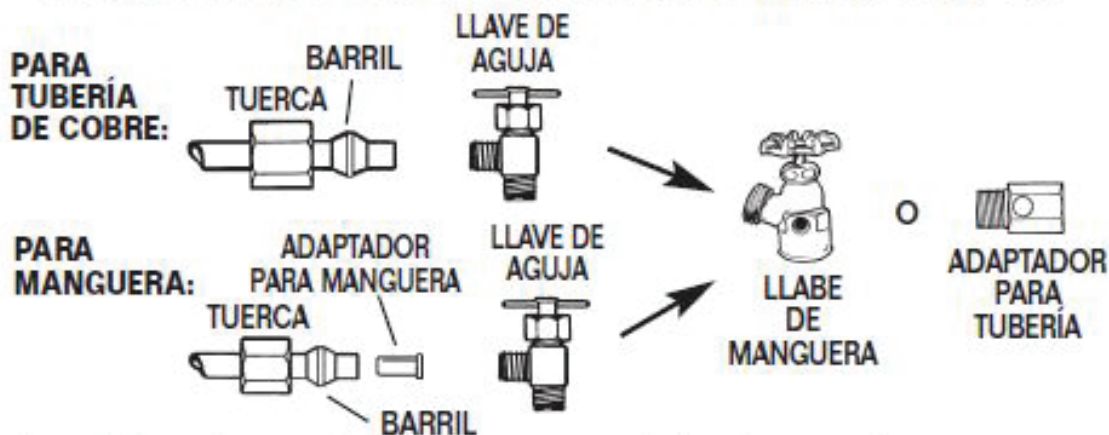
## WATER SHUT OFF CONTROL VALVE FOR CONNECTING 1/4" COPPER OR POLY WATER LINE TO SILL COCK OR PIPE ADAPTER



**CAUTION:** Turn off electricity at circuit breaker before working on evaporative cooler.

1. Attach needle valve to sill cock, pipe adapter or other 1/8 FPT fitting.
2. Attach tubing: **Copper Tubing:** 1. Cut the end of the tube square to insure proper fit. 2. Place nut and sleeve onto copper tube. 3. Tighten nut with a wrench. **Poly Tubing:** 1. Cut the end of the tube square to insure proper fit. 2. Place nut and sleeve onto poly tube. 3. Insert poly tube adapter into end of tube. 4. Tighten nut with a wrench.

## VÁLVULA DE CONTROL PARA CERRAR EL AGUA PARA LÍNEA DE AGUA DE COBRE O MANGUERA 1/4"



Inserte la llave de aguja a la llave para manguera, al adaptador para tubería u otro conector de 1/8". 2. Conecte la tubería: **Tubería de cobre:** 1. Corte el extremo del tubo derecho para asegurar un acoplamiento adecuado. 2. Ponga la tuerca y el barril en el tubo de cobre. 3. Apriete la tuerca con una llave de tuerca. **Manguera:** 1. Corte el extremo del tubo derecho para asegurar un acoplamiento adecuado. 2. Ponga la tuerca y el barril en la manguera. 3. Inserte el adaptador para manguera en el extremo de la manguera. 4. Apriete la tuerca con una llave de tuerca.

**PRECAUCIÓN:** Desconecte la electricidad de la caja de interruptores antes de trabajar en un enfriador evaporativo.

⚠️ **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

⚠️ **ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

[www.dialmfg.com](http://www.dialmfg.com) Made in China

© Copyright 2019 / Dial Mfg., Inc. / Phoenix, AZ

