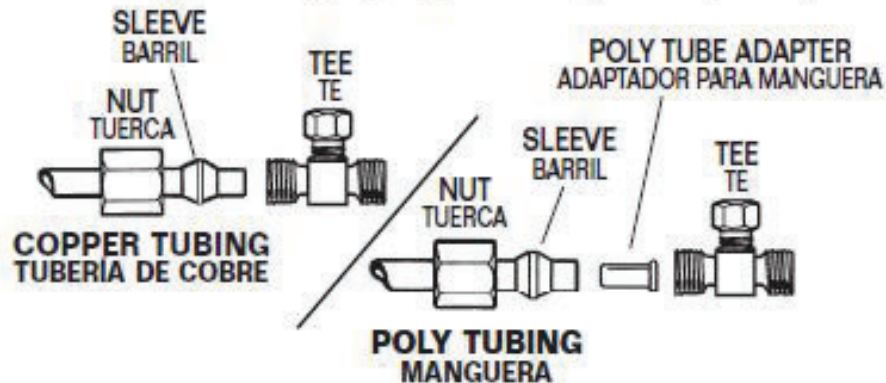


# CONNECTS TWO COOLERS TO ONE WATER SOURCE

... Copper to Copper, Copper to Poly, or Poly to Poly



**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.

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

**NOT FOR USE WITH POTABLE WATER LINES  
NO PARA USO PARA LÍNEAS DE AGUA POTABLE**

## CONECTA DOS ENFRIADORES A UN SOLO SUMINISTRO DE AGUA

...Cobre con Cobre, Cobre con Manguera, o Manguera con Manguera

**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).

© Copyright 2019

PN 9397 Form 978986-0519

Dial Manufacturing, Inc.

Phoenix, AZ

Made in China

[www.dialmfg.com](http://www.dialmfg.com)



0 26529 93970 6