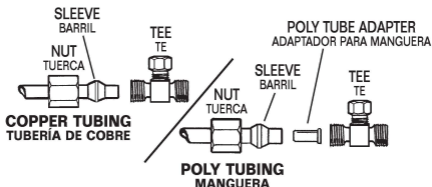


DESCRIPTION	PART NUMBERS	PAGE
Water Hook-Up Kits	4475-4486 / 44726 / 44876.....	3-7
½" MPT x ½" FPT Pipe Adapter	9011-9015 / 90156.....	8-9
¾" MPT x ¾" FPT Pipe Adapter.....	9020-9026 / 90266.....	10-11
¾" M. Hose x ¾" F. Hose Pipe Adapter	9032-9037.....	12
Garden Hose Adapter	9056-9057.....	13
Sill Cock.....	9250.....	14
Brass Sill Cock	9251-9253 / 92519.....	15-16
¾" FPT Brass Sill Cock.....	9257-9258 / 92576.....	17-18
¼" Self Tapping Saddle Valve	9267-9270.....	19
¼" Compression Sleeve.....	9302-9310 / 93056 / 93116.....	20-22
¼" Sleeve & Nut	9311-9312 / 93125.....	23
¼" Compression Nut	9313-9316.....	24
¼" Compression Union	9324-9329 / 93286.....	25-26
¼" x ⅜" Reducing Union	9343-9345.....	27
¼" cc x ⅛" FPT Female Union.....	9357.....	28
¼" x ⅛" MPT Male Union.....	9372-9375 / 93736.....	29-30
¼" cc Compression Elbow	93922.....	31
¼" cc Compression Tee.....	9395-9397 / 93976	32-33
¼" cc x ¼" cc x ⅛" MPT Male Branch Tee.....	93902.....	34
¼" cc Straight Compression Needle Valve	9401-9406 / 94046	35-36
¼" cc x ⅛" MPT Straight Needle Valve.....	9418-9421 / 94196	37-38
¼" cc x ⅛" MPT Straight SS Ball Valve	9425-9426	39
¼" cc x ⅛" MPT Angle Needle Valve.....	9436-9440 / 94396	40-41
¼" cc x ⅛" MPT SS Angle Ball Valve.	9442-9443	42
¼" cc x ¼" MPT Straight SS Ball Valve	9447-9448	43-44
¼" Poly Tube Union.....	9460-9462	45
¼" Poly x ⅛" MPT Male Coupling Union.....	9477-9480	46

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.

⚠ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

© Copyright 2018

Dial Manufacturing, Inc.

Phoenix, AZ

Made in China

www.dialmfg.com

PN 9397 Form 978986-0218



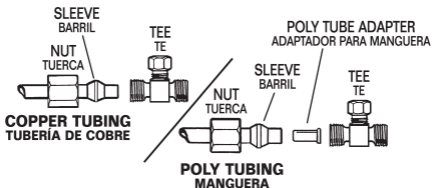
0

26529 93970 6

6

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.

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.

⚠ **ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

www.dialmfg.com Made in China



© Copyright 2018 Dial Mfg., Inc. Phoenix, AZ