



DiversiTech Corporation
6659 Sugarloaf Parkway
Duluth, GA 30097
678.542.3600
800.995.2222
www.diversitech.com



The World's Easiest Solution for A/C Drain Cleaning

La Solucion Mas Simple del Mundo Para la Limpieza
del Drenaje del Aire Acondicionado

Use with A/C Easy Tee® Service Tool Kit

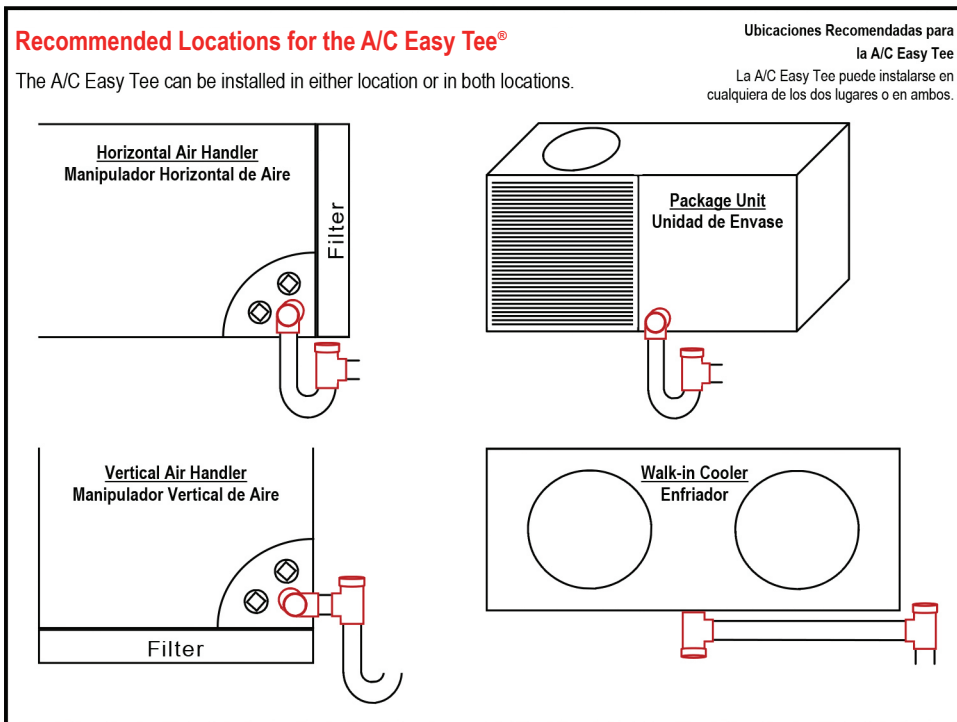
Para usar con el Kit de Herramientas de Mantenimiento de la A/C Easy Tee

- **Unclog & Service Drain in Seconds**
Destupe y de Servicio al Denaje en Segundos
- **Drain Maintenance Becomes Easy**
El Mantenimiento del Drenaje se Vuelve Fácil
- **Residential and Commercial Uses**
Para Uso Comercial y Residencial

www.aceasytee.com

Made in USA

- ➡ **Allows a service technician the ability to service a condensate drain in seconds.**
 Permite al técnico de servicio dar mantenimiento al drenaje de condensado en segundos.
- ➡ **Greatly improves service time required for residential and commercial preventative maintenance.**
 Reduce considerablemente el tiempo requerido para el mantenimiento preventivo residencial y comercial.
- ➡ **Compact size allows for installation at evaporator drain pan outlet or at first 90° fitting location.**
 Su tamaño compacto permite la instalación en la salida de la bandeja del drenaje del evaporador o en los primeros 90° de la ubicación del acople.
- ➡ **Allows service technician to view drain pan exit for obstruction inside of air handler.**
 Permite al técnico de servicio revisar la salida de la bandeja de drenaje en busca de obstrucción del manipulador de aire.
- ➡ **Use in conjunction with the A/C Easy Tee Service Tool Kit to use wet/dry vacuum, water hose, pressurized nitrogen, or pressurized air to clear drain obstruction.**
 Se usa junto con el Kit de Herramientas de Mantenimiento de la A/C Easy Tee (que se vende por separado) para usar una aspiradora de seco/mojado, manguera de agua, nitrógeno presurizado, o aire a presión para limpiar la obstrucción.



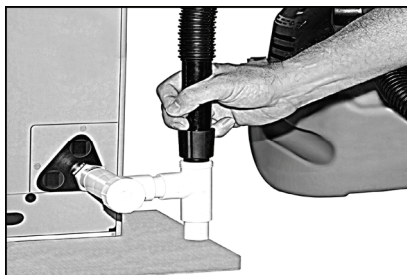
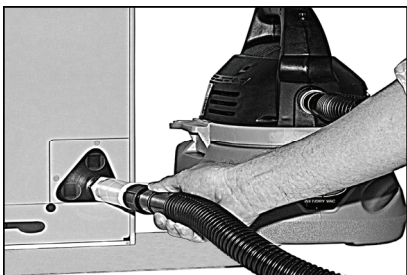
WARNING! A/C Easy Tee® is designed for professional use only. Follow all manufacturer's instructions to ensure proper installation in accordance with all applicable plumbing and drainage codes. Failure to follow these instructions may result in voiding product warranty.

¡Advertencia! A/C Easy Tee® esta diseñada para uso profesional únicamente. Siga todas las instrucciones y precauciones de fábrica para prevenir lesiones y para asegurar la instalación adecuada y cumplir con los códigos locales y el drenaje adecuado. Al no seguir estas instrucciones puede resultar en la pérdida de la garantía del producto.

Para asegurarse que realizó la instalación adecuada y para recibir consejos útiles y hacer todo más rápido, visite la página www.aceasytee.com y vea nuestros videos instructivos.

Remove Debris from Drain Pan Using Wet/Dry Vacuum

1. Remove threaded cap and allow excess water to drain.
2. Attach connector end of vacuum hose into suction port of wet/dry vacuum.
3. Attach remaining end of vacuum hose into Angle Tool or Straight Tool according to the specifications of your application.
4. Insert tool into A/C Easy Tee. If using Angle Tool, be sure to align arrow with center of drain line.
5. Apply enough pressure to keep tool seated.
6. Energize vacuum to allow standing water and debris to be pulled into wet/dry vacuum.



Elimine los Restos de la Bandeja de Drenaje Usando una Aspiradora de Seco/Mojado

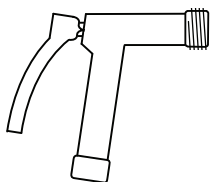
1. Quite la tapa de rosca y permita que salga el exceso de agua.
2. Coloque el extremo de la manguera de la aspiradora en el puerto de succión de una aspiradora de seco/mojado.
3. Coloque el otro extremo de la manguera de la aspiradora en la Herramienta Angular ó Herramienta Recta de acuerdo con las especificaciones que se ajusten más a su situación.
4. Inserte la herramienta en la A/C Easy Tee. Si usa la Herramienta Angular, asegúrese de que la flecha en la herramienta esté alineada con el centro del conducto de drenaje.
5. Aplique suficiente presión para mantener la herramienta en su lugar.
6. Encienda la aspiradora para aspirar el agua estancada y los desechos.

Recommended Accessories for Using the A/C Easy Tee® and A/C Easy Tee® Service Tool Kit

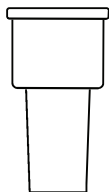
Visit www.AcEasyTee.com to view helpful videos on how to use these accessories in conjunction with the A/C Easy Tee.

Accesorios Recomendados para el Uso de la A/C Easy Tee y el Kit de Herramientas de Mantenimiento de la A/C Easy Tee

Visite la página www.AcEasyTee.com par ver videos que le ayudarán en como usar estos accesorios en conjunto con la A/C Easy Tee.



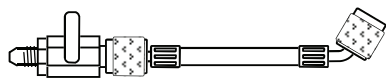
Spray Hose Nozzle
Boquilla de Manguera de Aspersión



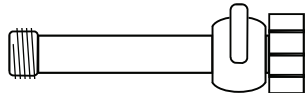
Vacuum Hose Adapter
Adaptador de Manguera de Aspiración



3/4" PVC Male Close Nipple
Niple de Cierre Macho



Ball Valve Compressed Gas Adapter
Válvula Esférica del Adaptador de Aire Comprimido



Ball Valve Water Hose Adapter
Válvula Esférica de Agua del Adaptador de Manguera

WARNING! A/C Easy Tee® is designed for professional use only. Follow all manufacturer's instructions to ensure proper installation in accordance with all applicable plumbing and drainage codes. Failure to follow these instructions may result in voiding product warranty.

¡Advertencia! A/C Easy Tee® esta diseñada para uso profesional únicamente. Siga todas las instrucciones y precauciones de fábrica para prevenir lesiones y para asegurar la instalación adecuada y cumplir con los códigos locales y el drenaje adecuado. Al no seguir estas instrucciones puede resultar en la pérdida de la garantía del producto.

Installation Instructions

To ensure proper installation and receive useful tips to expedite installation visit www.aceasytee.com and watch our helpful Instructional Videos.

1. Turn off A/C breaker at the main panel.
2. If unit is currently leaking water, drain excess water from piping.
3. Remove existing male-threaded fitting at primary drain pan exit.
4. Clean any debris from opening and drain pan.
5. Install a new male threaded fitting (not included).
6. Install A/C Easy Tee at first 90° fitting location and tie into existing drain. When applying glue to the fitting, be sure not to squeeze excess glue into the throat of the A/C Easy Tee. Flush the drain line with a wet/dry vacuum, water hose, pressurized nitrogen, or pressurized air using the A/C Easy Tee Service Tool Kit.

Important Safety Information:

- A. Do not over-pressurize the condensate drain. Recommended maximum pressure is 30psi. If the existing drain has an improperly glued joint it may come apart if the drain is over-pressurized.
 - B. If drain does not clear easily it could be frozen. Drain lines generally follow copper suction lines which can freeze condensate drains.
 - C. Use caution and proper eye protection when flushing drain lines.
 - D. Always hold tool in place and do not leave unattended while flushing.
7. Ensure drain is properly trapped as per local building code.
 8. Check that all fittings are properly glued and that the cap is in place on the A/C Easy Tee.
 9. Re-energize unit at breaker panel. Check for leaks and ensure that the unit is draining properly.

Instrucciones de Instalación

Para asegurarse que realizó la instalación adecuada y para recibir consejos útiles y hacer todo más rápido, visite la página www.AcEasyTee.com y vea nuestros videos instructivos.

1. Desconecte el suministro de energía de la unidad.
2. Si la unidad tiene fugas de agua, drene el exceso de agua de la tubería.
3. Retire las conexiones macho de rosca en la salida principal de la bandeja de drenaje.
4. Limpie cualquier residuo en la apertura de la bandeja de drenaje.
5. Instale una nueva conexión de rosca macho (no está incluida).
6. Instale la Tee en el primer acople a 90° y únala al drenaje existente. Cuando aplique el cemento de PVC asegúrese de no apretar el exceso del cemento dentro de la abertura de la A/C Easy Tee. Lave la tubería de drenaje con una aspiradora de seco/mojado, manguera de agua, nitrógeno a presión o aire comprimido con ayuda del Kit de Herramientas de Mantenimiento de la A/C Easy Tee.

Información de Seguridad Importante:

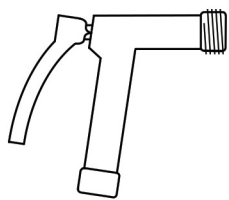
- A. No aplique presión excesiva en el drenaje de condensado. La presión máxima recomendada es 30psi. Si el drenaje existente tiene una junta mal pegada, la conexión se puede despegar con presión excesiva.
 - B. Si el drenaje no se libera con facilidad, es posible que esté congelado. Los tubos de drenaje por lo general siguen la tubería de cobre de succión que pueden congelar los drenajes de condensado.
 - C. Tenga cuidado y utilice protección adecuada para sus ojos al lavar las líneas de drenaje.
 - D. Siempre mantenga la herramienta en su lugar y no la descuide mientras sigue el procedimiento de vaciado.
7. Asegúrese de que el drenaje cumple con los códigos locales.
 8. Compruebe que todas las conexiones estén bien pegadas y de que la tapa esté en su lugar en la A/C Easy Tee.
 9. Conecte el suministro de energía de la unidad. Revise si hay fugas y asegúrese de que la unidad de drenaje esté funcionando adecuadamente.

Use the A/C Easy Tee® With Your Choice of Three Inputs

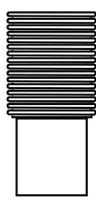
Utilice de la A/C Easy Tee® con se elección de tres entradas



Compressed Gas Adapter Tool



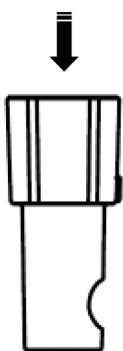
Spray Hose Nozzle



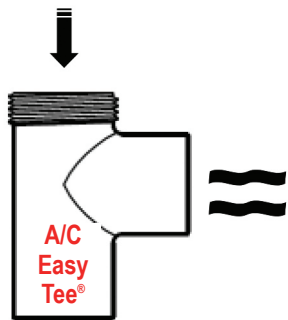
Wet/Dry Vacuum Hose



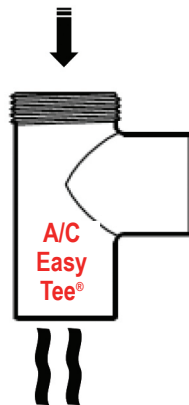
Angle Tool



Straight Tool



A/C Easy Tee®



A/C Easy Tee®

A/C Easy Tee® Service Tool Kit

(Sold Separately)



Angle Tool
Herramienta Angular



Straight Tool
Herramienta Recta



Compressed Gas Adapter Tool
Herramienta del Adaptador de Aire Comprimido

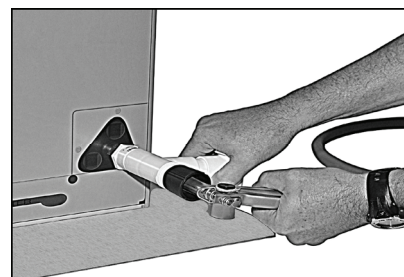
Kit de Herramientas de Mantenimiento de la A/C Easy Tee (Se vende por Separado)

Instructions for Using Service Tool Kit

To ensure proper installation and receive useful tips to expedite installation visit www.aceasytee.com and watch our helpful Instructional Videos.

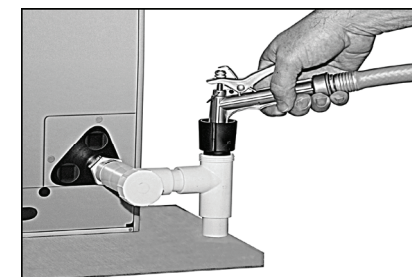
Clear Drain Using Water Hose

1. Remove threaded cap and allow excess water to drain.
2. Attach hose nozzle into Angle Tool or Straight Tool according to the specifications of your application.
3. Insert tool into A/C Easy Tee. If using Angle Tool, be sure to align arrow with center of drain line.
4. Apply enough pressure to keep tool seated while flushing.
5. Using caution, slowly pressurize drain line. You should feel some resistance followed by a free flow of water.
6. Allow water to flow until debris is flushed through the drain line.



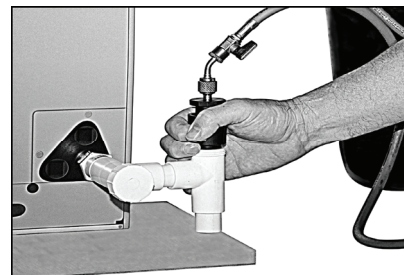
Limpie el Drenaje con Una Manguera de Agua

1. Quite la tapa de rosca y permita que salga el exceso de agua.
2. Coloque la boquilla de la manguera en la Herramienta Angular ó Herramienta Recta de acuerdo con las especificaciones que se ajusten más a su situación.
3. Inserte la herramienta en la A/C Easy Tee. Si usa la Herramienta Angular, asegúrese de que la flecha en la herramienta esté alineada con el centro del conducto de drenaje.
4. Aplique suficiente presión para mantener la herramienta en su lugar mientras ocurre la descarga.
5. Con cuidado, lentamente presurice el conducto de drenaje. Debe sentirse cierta resistencia seguida del flujo libre de agua.
6. Permita que el agua fluya hasta que salgan los desechos por el conducto de drenaje.



Clear Drain Using Compressed Gas

1. Remove threaded cap and allow excess water to drain.
2. Thread Compressed Gas Adapter Tool into Angle Tool or Straight Tool according to the specifications of your application.
3. Attach compressed gas source onto 1/4" male flare fitting on Compressed Gas Adapter Tool.
4. Regulate compressed gas at 30psi maximum.
5. Insert tool into A/C Easy Tee. If using Angle Tool, be sure to align arrow with center of drain line.
6. Apply enough pressure to keep tool seated while flushing.
7. Using caution, slowly pressurize drain line. You should feel some resistance followed by a free flow of compressed gas.
8. Allow compressed gas to flow until debris is flushed through the drain line.



Limpie el Drenaje con Gas Comprimido

1. Quite la tapa de rosca y permita que salga el exceso de agua.
2. Enrosque el Adaptador de Gas Comprimido en la Herramienta Angular ó Herramienta Recta de acuerdo con las especificaciones que se ajusten más a su situación.
3. Coloque la fuente de gas comprimido en la junta macho de 1/4" del Adaptador de Gas Comprimido.
4. Regule el aire comprimido a 30psi máximo.
5. Inserte la herramienta en la A/C Easy Tee. Si usa la Herramienta Angular, asegúrese de que la flecha en la herramienta esté alineada con el centro del conducto de drenaje.
6. Aplique suficiente presión para mantener la herramienta en su lugar mientras ocurre la descarga.
7. Con cuidado y lentamente presurice el conducto de drenaje. Debe sentirse cierta resistencia seguida del flujo libre de gas comprimido.
8. Permita que el gas comprimido fluya hasta que salgan los desechos por el conducto de drenaje.

