

Instrucciones de las herramientas E-Z Clip, Cages y Crimper



Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#135

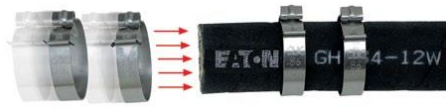
gpdtechtips.com

Paso 1: Cortar la manguera

Cortar la manguera a la longitud adecuada con una herramienta adecuada a la longitud de la manguera.

Paso 2: Colocar dos clips

Instale dos clips del tamaño adecuado en el extremo cortado de la manguera. La orientación de los clips no afecta al rendimiento de la conexión. Sin embargo, para facilitar el montaje, ambos clips deben tener la misma orientación.



NOTA: Si no se deslizan los clips sobre la manguera en este momento, será necesario estirar los clips sobre la manguera o el accesorio más adelante. Esto puede dañar permanentemente el clip.

Paso 3: Aceitar el pezón

Lubricar la boquilla con una cantidad generosa del producto de refrigeración o A/C aceite lubricante del compresor. Esto DEBE hacerse para disminuir la fuerza de la boquilla inserción.



Paso 4: Insertar la boquilla en la manguera

Introduzca la boquilla en la manguera. Para asegurarse de que la boquilla está completamente insertada, compruebe el espacio entre el extremo cortado de la manguera y el hombro de la boquilla. Hay que tener cuidado para evitar que la manguera se retuerza o sufra otros daños durante la inserción de la boquilla.

NOTA: Asegúrese de limpiar el exceso de aceite de la boquilla y la manguera.



Paso 5: Colocar la jaula

Encaje la jaula en la ranura de la boquilla. Los brazos deben extenderse sobre la longitud de la manguera. Cuando la jaula se haya instalado correctamente en la ranura de la jaula, ésta podrá girar en la ranura.



Este paso DEBE realizarse para asegurar:

- A. Los clips se situarán sobre las juntas tóricas de la boquilla.
- B. La conexión será compatible con la presión nominal de la conexión.

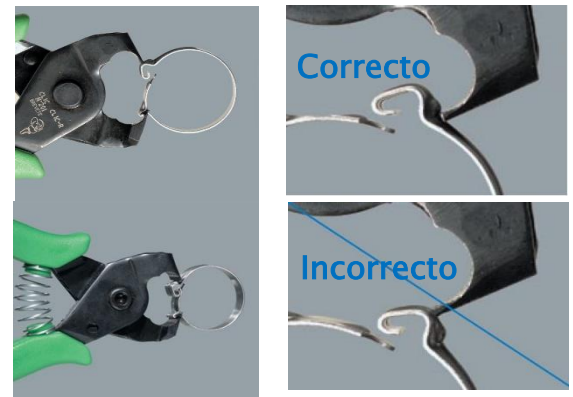
Paso 6: Deslizar los clips

Deslice los clips sobre los brazos de la jaula y en los canales de cada brazo.



Paso 7: Cerrar los clips

Utilice la herramienta E-Z Clip Crimper (gpd #1023956). Coloque la herramienta a escuadra en los puntos de conexión del clip y debe permanecer a escuadra durante el cierre del clip.



Si los alicates no se mantienen en escuadra durante el cierre del clip, el cierre puede tener un desplazamiento. Utilice los alicates para corregir la alineación del cierre. La nariz de los alicates debe estar firmemente asentada bajo el montaje de la protuberancia y el pestillo de la cerradura.

NOTA: Sólo 16, golpee el pestillo superior hasta que esté completamente asentado.

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de las piezas son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos que se transmiten con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizada. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)