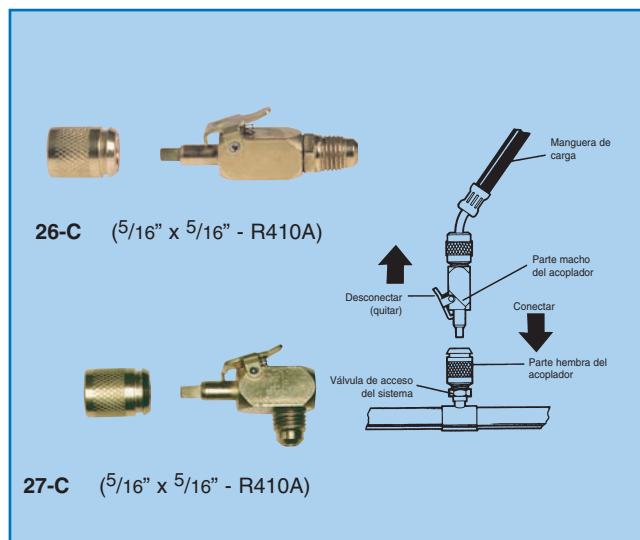


ACOPLADORES RAPIDOS R410A

- 26-C** ACOPLADOR RECTO completo
 5/16" MFL x 5/16" FFL
- 27-C** ACOPLADOR CURVADO 90° completo
 5/16" MFL x 5/16" FFL

ADVANTAJAS:

- Completa depresión automática del núcleo de la válvula sin ajuste Independientemente de la posición del núcleo. Las partidas del acoplador se conectan independientemente a la extremidad de ajuste de precisión y de la manguera de servicio. La operación automática Push/pull abre o cierra el sistema sin pérdida de refrigerante costosa.
- La cortadura automática de las extremidades permite la descarga de la presión de la tubería del lado alta presión en la tubería baja presión por el analizador colector. Elimina la descarga casualidad del refrigerante y aceite del lado alta presión del sistema desconectando la manguera. Las mangueras pueden ser almacenadas con una ligera superpresión si deseado, afín de evitar la contaminación.
- No es necesario de poner depresores en las extremidades de las mangueras. Mantenimiento rápido de los sistemas con válvulas de mano.



ADAPTADORES DE MANGUERAS R410A

VÁLVULAS DE BOLA RECTA

- Válvula con llave colorada
- Contera con ranura de desgasificación y tuerca loca.

- BVS-05-04B** 5/16" FFL tuerca loca x 1/4" MFL, azul
- BVS-05-04R** 5/16" FFL tuerca loca x 1/4" MFL, roja
- BVS-05-04Y** 5/16" FFL tuerca loca x 1/4" MFL, amarilla

VÁLVULAS CURVADAS (90°)

- Válvula con llave colorada
- Contera con ranura de desgasificación y tuerca loca.

- BVA-05-04B** 5/16" FFL tuerca loca x 1/4" MFL, azul
- BVA-05-04R** 5/16" FFL tuerca loca x 1/4" MFL, roja
- BVA-05-04Y** 5/16" FFL tuerca loca x 1/4" MFL, amarilla



1/4" flare macho x
 1/4" flare hembra

BVA-05-04R

MICRO DESCOMPRESORES PARA MANGUERAS CON DEPRESOR PULSADOR

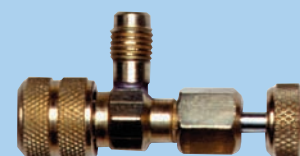
- MV-5060** DESCOMPRESOR COMPACTO
 1/4" MFL (para manguera)
 x tuerca loca 5/16" FFL

- MV-2080** DESCOMPRESOR PROFESIONAL
 1/4" MFL (para manguera)
 x tuerca loca 5/16" FFL

- Microválvulas de escape poseyendo un depresor de válvula. Adaptada a la extremidad de una manguera de carga, permiten la abertura progresiva de toda microválvula.
- Regulan el caudal del refrigerante (pequeña válvula estriada)
- Permiten también aflojar y volver a cerrar la válvula de toda microválvula antes de desconectar la manguera (Esto evitando la pérdida de refrigerante o un chorro de gas a la cara).
- Todas están equipadas de la válvula para todos los anteriores y nuevos refrigerantes y sus aceites.



MV-5060



MV-2080

VÁLVULA DE ACCESO R410A

MICROVÁLVULA MÉTRICA

- MV-8500** 5/16" MFL (+ obús y tapón) x dimensiones exteriores de las colas 6 mm y 8 mm y 10 mm



MV-8500

VÁLVULA DE ACCESO A SOLDAR R410A

MICROVÁLVULA CON CONTERAS MÉTRICAS ALARGADAS

MV-8505-050 5/16" MFL (+ obús y tapón) x 6 mm ODS, contera 50 mm. Compatible con R410A

• INSTALACIÓN:

1. Poner al lado el capuchón y el obús
2. Insertar el cuerpo o la contera alargada de la microválvula en el agujero o el tubo previsto para recibirla. Soldar con aleación el cuerpo de la microválvula.
3. Atornillar el obús en el cuerpo. Evacuar luego cargar el circuito. Poner el capuchón.

EXTRACTOR DE OBÚS R410A

MV-3956 5/16" FFL x 5/16" MFL conexión detrás con válvula obturadora y toma 1/4" MFL (+ obús)

DESCRIPCIÓN

- Esta herramienta de recambio de obuses permite cambiar obuses sobre sistema en funcionamiento sin fuga de refrigerante.
- Muchas operaciones de recambio de obuses puede ser efectuada como:
 - Recambio el obús defectuoso.
 - Añadir o recuperar refrigerante con facilidad.
 - Medir la presión de los sistemas con conexión en la toma de un manómetro.
- MV-3956 están mejorados con una llave de maniobra de 1/4 de vuelta.
- Estas herramientas de recambio de obuses están fabricados respetando las normas ARI y US estándares.

• INSTRUCCIONES y MODO DE USO:

- 1) Atornillar el "CRT" sobre todo racor o microválvula de acceso con salida de 5/16" flare macho SAE. Usando la tuerca estriada con junta de estanquidad apretar con los dedos.
- 2) Con la válvula de lado abierta (desatornillada) empujar el sacaobuses del "CRT" y girando ligeramente, agarrar la cabeza del obús (se nota el collar de la tija empotrarse sobre la cabeza del obús)
- 3) Girar este sacaobuses desatornillándolo. Eso permite destornillar el obús.
- 4) Volver a tirar el sacaobuses con el obús hasta el espaldón de parada. Cerrar la válvula de lado.
- 5) Destornillar entonces la tuerca de mantenimiento del sacaobuses. El "CRT" ofrece ahora un acceso directo al circuito (1/4" flare macho SAE estándar) y disponiendo de la válvula de lado de maniobra (abierto-cerrado).
- 6) Volver a colocar un obús nuevo a la extremidad del sacaobuses. Volver a fijar éste sobre el "CRT". Volver a abrir la válvula de lado. Empujar de nuevo el sacaobuses. Atornillar el obús nuevo en su sitio.

TAPONES R410A

MV-4910 Tapón 5/16" flare SAE de latón con junta de "NEOPRENO"

ACOPLADORES RÁPIDOS R410A

QCS- 5/16x1/4 ACOPLADOR RECTO para R410A

5/16" FFL tuerca loca con obús
x 1/4" MFL

QCA- 5/16x1/4 90° ACOPLADOR ÁNGULO para R410A

5/16" FFL tuerca loca con obús
x 1/4" MFL

PIEZAS DE RECAMBIO

MV-85/G Junta 5/16" para seria MV-85..

MV-5164 Junta 5/16" para MV-5060

