

## EXTRACTORES DE OBÚS

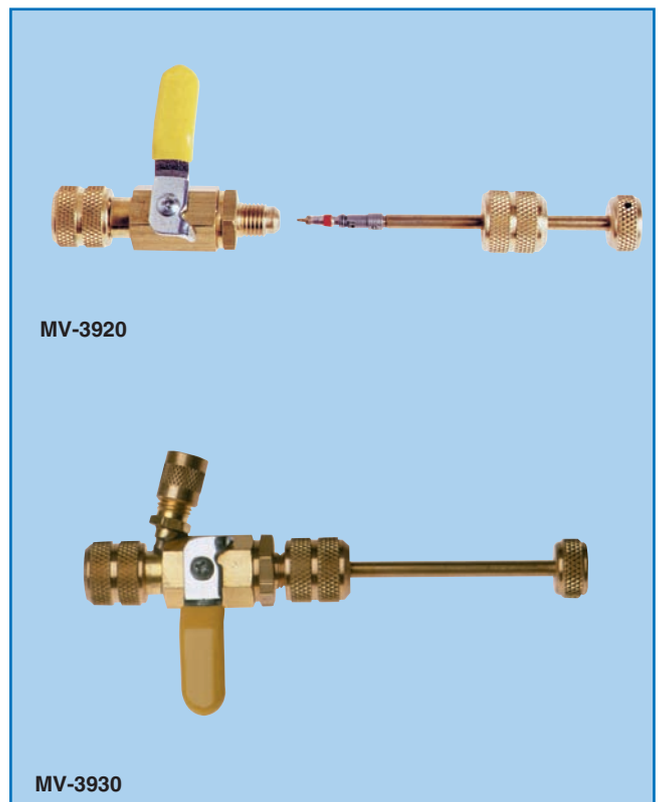
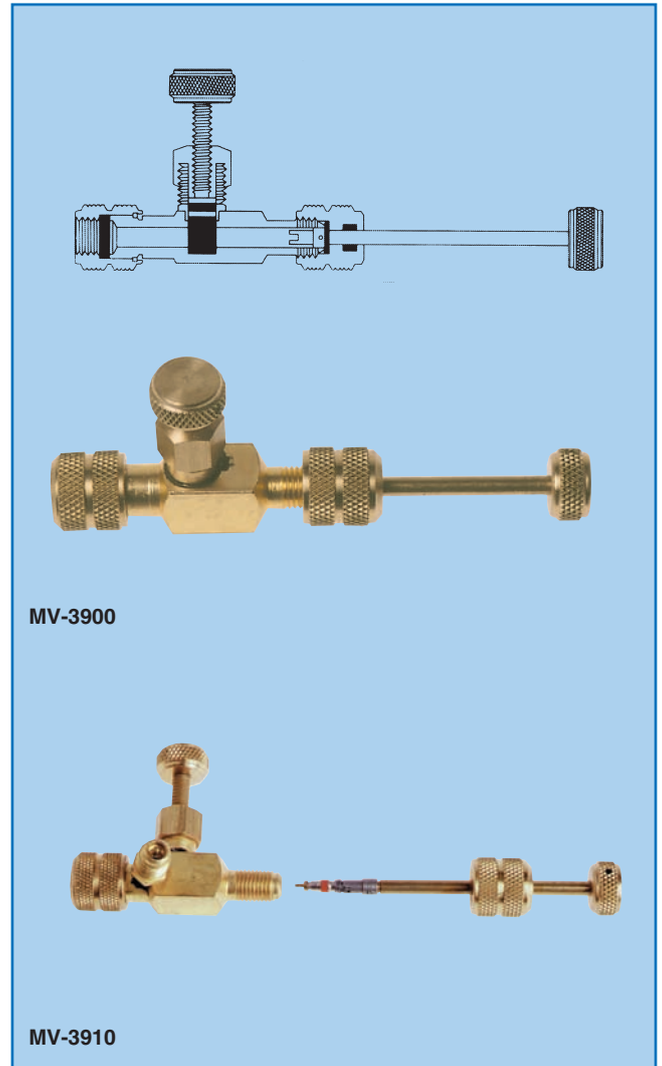
<b>MV-3900</b>	1/4" FFL x 1/4" MFL conexión detrás con válvula obturadora
<b>MV-3910</b>	1/4" FFL x 1/4" MFL conexión detrás con válvula obturadora y 1/4" MFL conexión con obús
<b>MV-3936</b>	3/16" FFL x 3/16" MFL conexión detrás con válvula obturadora (AUTOMÓVIL)
<b>MV-3920</b>	1/4" FFL x 1/4" MFL conexión detrás con válvula de bola
<b>MV-3930</b>	1/4" FFL x 1/4" MFL conexión detrás con válvula de bola y 1/4" MFL conexión con 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-3920 y MV-3930 están mejorados con una llave de maniobra de 1/4 de vuelta.
- Estas herramientas de recambio de obuses están fabricados respectando 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 1/4" 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 este sobre el "CRT". Volver a abrir la válvula de lado. Empujar de nuevo el sacaobuses. Atornillar el obús nuevo en su sitio.



## HERRAMIENTAS Y PIEZAS PARA LOS HERRAMIENTAS DE RECAMBIO DE OBUSSES

• Ver MV-39..

- MV-5555** JUNTAS para MV-3900 y MV-3910
- MV-5560** EQUIPO VÁLVULA para MV-3900 y MV-3910
- MV-5577** EQUIPO SACA OBUSSES para MV-3900 y MV-3910

**MV-3090** TIJA TALADRADORA de tubo para MV-3900 serie (página 127) y VÁLVULAS TALADRADOR A SOLDAR.

**MV-3915** TERMÓMETRO DIGITAL (-48°C a +150°C).  
Se usan con los "CRT" y "BV-CRT"

**MV-3916** SACA OBUSSES para extraer un obús deteriorado

**MV-3917** EQUIPO INCLUYENDO los MV-3915 y MV-3916

**"O" RING** Ver las JUNTAS "O" RING

