

## FICHA TÉCNICA

Ref. 4644620000

### EXTRACTOR DE OBUSES CON VÁLVULA DE CONEXIÓN DE 1/4 CON OBÚS PARA SERVICIO

#### DESCRIPCIÓN

Extractor de obuses con válvula de bola y conexión 1/4 SAE para servicio. Consta de una conexión con racor loco de 1/4 SAE y un adaptador 1/4 SAE macho a 5/16 hembra.

#### APLICACIONES

Este extractor de obuses con válvula para servicio es la herramienta más apropiada para poder desenroscar los obuses en malas condiciones, SIN PERDER GAS REFRIGERANTE. De esta forma, se puede cargar o recuperar gas refrigerante sin incidencias y en mucho menor tiempo.

Con esta herramienta, al tener una toma en forma de "T", se dispone de una conexión extra que permite realizar el vacío en la unidad exterior del equipo de clima, de una forma más sencilla. Se podrá desenroscar el obús para realizar el vacío de forma correcta y al mismo tiempo, con esa conexión en forma de "T", se podrá conectar el equipo de vacío, las mangueras de carga de gas refrigerante o el dispositivo que se precise conectar.

#### VENTAJAS

Nuestra herramienta dispone además de una toma macho de 1/4 SAE con obús, para poder realizar una conexión a otro equipo mediante mangueras convencionales para refrigeración.

Este kit está provisto de un adaptador rosca macho 1/4 SAE por un lado y una rosca hembra 5/16 por otro lado, para poder conectar de forma eficaz a los equipos de clima más modernos y actuales.

La toma de servicio en forma de "T" permite realizar dos conexiones simultaneas, como, por ejemplo: una conexión a la bomba de vacío y otra conexión a un indicador de vacío, etc...

#### FABRICACIÓN

- ⇒ Fabricado completamente en latón.
- ⇒ Destornillador de obús fabricado en acero.
- ⇒ Mando de PVC con válvula de bola.
- ⇒ Juntas tóricas en ambas roscas del adaptador, en parte macho y en parte hembra.

#### SEGURIDAD

El extractor va íntegramente equipado con juntas tóricas, ofreciendo así una gran seguridad en el uso y manejo de los gases refrigerantes y también evitando costes por fugas de gas no deseadas.

#### FACILIDAD DE TRABAJO

El mango de este extractor es de color amarillo, indicado para "el servicio", es decir, el paso de gas refrigerante o de aire (operación del vacío del circuito), que realizaremos con la manguera convencional del mismo color amarillo.

