

---

## Max-Flow™ Premium Oil Pump

---

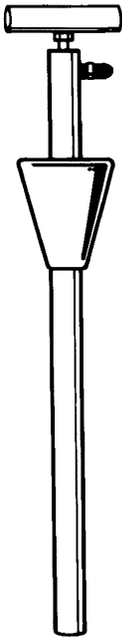


La bomba de aceite YELLOW JACKET® Max-Flow™ se diseñó y fabricó de manera que los técnicos puedan bombear el aceite al sistema mientras la unidad esté en funcionamiento. No es necesario apagar el sistema para cargarlo.

### TRES IMPORTANTES CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR ADICIONALES

- A. Se diseñó un adaptador de caucho cónico de estilo universal completamente nuevo para ajustarse a todos los cuellos de contenedores sin necesidad de adaptadores adicionales. Esto ahorra tiempo.
- B. Una válvula de purga automática sin piezas móviles iguala la presión dentro y fuera del contenedor de aceite.
- C. Una sola bomba que se ajusta a todos los contenedores de aceite para refrigeración de 1, 2 1/2 o 5 galones.

### CUATRO PASOS FÁCILES PARA CARGAR ACEITE



1. Introduzca la bomba de aceite YELLOW JACKET® Max-Flow™ al contenedor de aceite hasta que toque el fondo y coloque el tapón universal en la apertura del cuello del contenedor (un poco de aceite evitará que se pegue el tapón). La función del tapón es estabilizar la bomba y evitar que entren contaminantes.
2. Conecte un tubo de cobre o una manguera YELLOW JACKET® a la conexión acampanada de 1/4 de pulgada a la parte superior de la bomba y conecte el otro extremo a la válvula del sistema sin ajustarlo firmemente. Luego purgue el aire de la manguera y apriete la conexión al sistema.
3. Abra la válvula del compresor y comience a bombear el aceite al compresor con movimientos lentos y uniformes. Siempre presione directamente hacia abajo sobre la bomba. Muchos técnicos sostienen el cuello de la bomba con la otra mano para asegurar que no se muevan la bomba o el contenedor de aceite.
4. Después de cargar la cantidad de aceite que se desea al compresor, cierre la válvula y retire la línea de conexión del sistema. Se sugiere que tape la conexión acampanada de la bomba para ayudar a mantenerla limpia y libre de contaminantes para el siguiente trabajo. La bomba puede permanecer en el contenedor para el siguiente trabajo, si se desea.

N/P 307998\_Rev.C