

## **COMPRESOR PORTÁTIL HABILITADO ALMACÉN COACALCO**



- 1- SEPARADOR DE AIRE
- 2- UNIDAD DE COMPRESIÓN
- 3- FILTRO DE AIRE
- 4- RADIADOR DE ACEITE HIDRÁULICO
- 5- MOTOR ELÉCTRICO 15 HP, CON VENTILADOR
- 6- BASE PARA MONTAR COMPRESOR

### **Notas:**

- Los puntos de 1 a 4 se tomaron de compresor que tenía un motor de combustión interna y se adaptaron para esta conversión a motor eléctrico.
- El motor eléctrico es de stock, tomado de nuestro almacén.
- Los materiales de la base son de estructura antigua.
- Se logra el acoplamiento de los elementos y se obtiene un compresor compacto de alta capacidad, presión hasta 110-120 PSI.

Con este equipo se podrá mantener aire comprimido almacenado hasta 110-120 PSI en dos cilindros contenedores y suministrar a la red instalada de tubería de fierro galvanizado de  $\frac{3}{4}$ " para ser utilizado en herramientas de mano neumáticas, hidroneumático, equipo de plasma entre otros.