

MANUAL DE OPERACIÓN: SOPLADOR DE POTENCIA

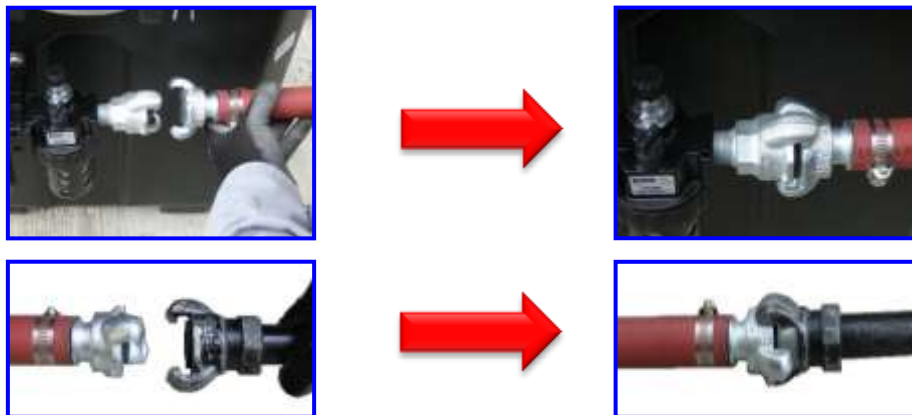
1. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA EL CLIENTE

Cuando utilice sopladores de potencia, se deben tomar precauciones básicas de seguridad las cuales siempre deben de seguirse:

- a) Lea todas las instrucciones antes de usarse
- b) Utilice solo conexiones, mangueras y demás accesorios que sean autorizados.
- c) Nunca exceda la presión de trabajo del sistema.
- d) Siempre utilice el correcto equipo de seguridad como guantes, lentes, tapones auditivos, etc.
- e) Siempre esté al pendiente de las presiones.
- f) Nunca dirija aire comprimido en la dirección de su cara o en la dirección de otra persona.
- g) Nunca utilice el aire comprimido como fuente de suministro respiratorio.
- h) Nunca posicione su cara u otra parte del cuerpo cerca de una válvula presurizada al estarla ajustando.
- i) Este producto sólo es para su uso en exteriores.
- j) Nunca se desvíe de las instrucciones de operación.
- k) Cuando ensamble las piezas, nunca las fuerce. El sistema fue diseñado para facilitar el ensamble y desensamble de las piezas, si algo no coincide, contacte al departamento de servicio al cliente para mayor información.
- l) El equipo trabaja con volumen de aire.

2. PASOS PARA EL ENSAMBLE DEL SISTEMA

- a) El cono adaptador debe ser colocado en frente del Soplador de Potencia.
- b) El cono debe de cubrir perfectamente la cara de la tubería para evitar fuga de aire presentando el cono en la misma.
- c) La línea de suministro de aire debe ir conectada al filtro / regulador / lubricador.



- d) Asegurarse de que el compresor se encuentre lleno para obtener un mejor resultado.
- e) La línea de aire debe de estar completamente libre para evitar accidentes.
- f) El filtro debe ser revisado después de cada operación.



- g) El regulador debe ser calibrado entre 100 y 110 psi.
- h) El lubricador debe ajustarse para permitir de 7 a 10 gotas de aceite por minuto.
- i) Siempre utilice guantes y lentes de seguridad.

Nota: es importante que el soplador sea lubricado en todo momento durante la operación.

3. OPERACIÓN DEL SOPLADOR DE POTENCIA

- a) El suministro de aire debe ser conectado al filtro/regulador/lubricador y debe ser ajustado de acuerdo a especificaciones.
- b) Colocar el cono adaptador de tamaño apropiado en frente del motor y apretar.
- c) Verificar el diámetro interno de la tubería para asegurarse que se está utilizando el tamaño correcto del cono.
- d) Utilice el equipo de seguridad correspondiente.
- e) Coloque el cono de tal manera que cubra el diámetro interior de la tubería.
- f) Oprima la válvula del soplador para permitir el paso del aire en intervalos de 3 segundos
- g) Si la válvula se deja oprimida el soplador no trabajara eficazmente ya que necesita pausas para comprimir el aire.

Nota: Es importante que el soplador sea lubricado en todo momento durante la operación.

