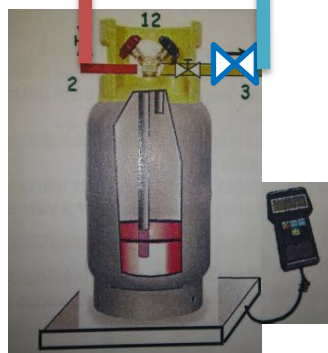
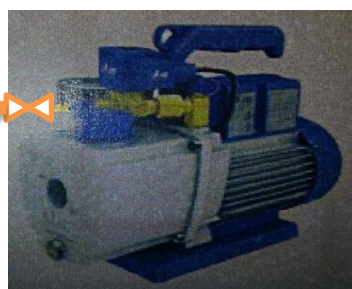


← Se existir uma mangueira sem torneira, pode ser esta



0-Escriver todos os procedimentos de mais importancia (com Quantidades)

- 1-Ligar a balança
- 2-Verificar se a garrafa não tem fluido
- 3-Acopolar e ligar resistencia à garrafa
- 4-Ligar sistema de 6 mangueiras
- 5-Fazer Reset À balança
- 6-Fazer vácuo a todo o sistema
- 7-**Recolher fluido(1ªalta, 2ªrecup. Baixa)**
- 8-Quebrar vácuo na máquina com azoto
- 9-Mudar o óleo
- 10-Mudar a anilha do boião
- 11-Testar hermeticidade(azoto p/tabela)
- 12-Fazer vácuo à máquina
- 13-reabastecer de liquido a alta da máquina
- 14-Ligar a máquina para retirar fluido do sistema
- 15-Forçar o presostato de baixa
- 16-Aliviar alta da recuperadora para a garrafa
- 17-Verificar vácuo na recuperadora e manómetro
- 18-Verificar peso na balança (zero)
- 19-Fechar válvula 3v da máquina
- 20-Desligar sistema e fazer relatório