

**Para:** RSA E PÓS VENDAS**Assunto:** Sistema de Drenagem Compressor Bock**Descrição: Drenar óleo armazenado no dreno dos Compressores Bock**

Durante o funcionamento do Ar Condicionado o selo mecânico do compressor é lubrificado pelo óleo existente no sistema de refrigeração. Neste processo ocorre uma perda muito pequena de óleo a qual é conduzida a uma câmara interna do compressor. Com o passar do tempo a câmara fica saturada e o excesso de óleo é conduzido para fora da câmara através de um dreno.

A cada 300 horas de funcionamento é necessário drenar o óleo armazenado na mangueira do dreno do compressor. **OBS: Não há necessidade de retirar a embreagem do compressor.**

Este procedimento deve ser executado para que o óleo não vazze pelo dreno provocando manchas de óleo e aparência de que o selo mecânico esteja com vazamento.

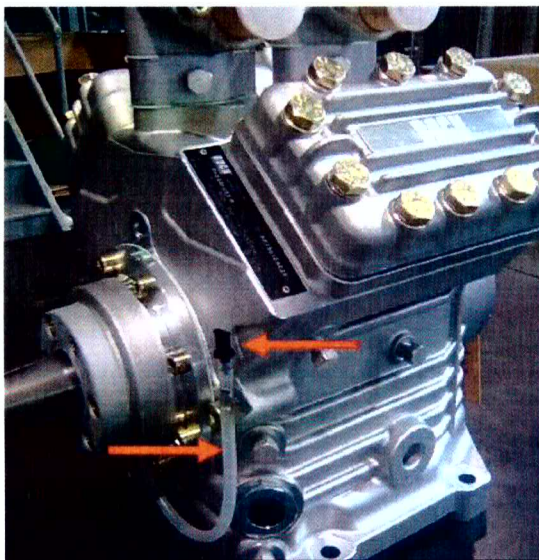
Antes de qualquer análise no selo do compressor é necessário esgotar o óleo do dreno e limpar a área manchada.

*Durante el funcionamiento del Aire Acondicionado el sello mecánico del compresor es lubricado por el aceite existente en el sistema de refrigeración. En ese proceso ocurre una pérdida muy pequeña del aceite, a lo cual es conducida hasta una cámara interna del compresor. Con el pasar del tiempo la cámara se queda llena y el exceso de aceite es conducido para fuera de la cámara a través de un desagüe.*

*A cada 300 horas de funcionamiento es necesario drenar el aceite almacenado en la manguera de desagüe del compresor. **OBS: No es necesario sacar el embrague del compresor.***

*Este procedimiento deve ser ejecutado para que el aceite no tenga una pérdida por el desagüe causando manchas de aceite y apariencia de que el sello mecánico esté con pérdida.*

*Antes de cualquier analisis en el sello del compresor es necesario agotar el aceite del desagüe y limpiar el area manchada.*



Posição original do dreno/Posición original del desagüe  
Retirar o tampão para drenar/Sacar la tapa para agotar



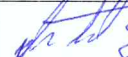





Posição para drenagem do óleo/Posición para agotar el aceite





Após concluir o procedimento, recolocar o tampão e o dreno na posição original/*Después de finalizar el procedimiento, poner la tapa y el desagüe en la posición original*

Departamento	Elaborado	Gestor Qualidade	Gestor Engenharia	Gestor Compras	Gestor Pós-vendas	Gestor Regional Pós-vendas	Data:
Nome	Wesley	Hugo	Juliano L.	Laila C.	Jair V.	Danilton de O.	19/07/17
Assinatura							Pág: 2