

ES

Filtro Deshidratador

Elemento responsable del retener las partículas sólidas de más de 15 micras de diámetro, absorber la humedad presente en el circuito, y en algunos casos, filtro acumulador, de depósito de refrigerante. Se recomienda su sustitución cada dos años.

GUÍA DE SUSTITUCIÓN	
Pasos a seguir	Descripción
1.- Despresurizar circuito A/A	Recuperar y cuantificar tanto el refrigerante como el aceite recuperado
2.- Desmontar evaporador	Verificar estado exterior e interior del evaporador
3.- Preparación del circuito	Analizar la causa de la avería y el estado interior del evaporador, en caso necesario proceder a limpiar el circuito y cambiar sistema de expansión
4.- Sustituir filtro deshidratador	En cualquier caso es preciso reemplazar el filtro
5.- Introducir aceite	Añadir al circuito un 5 %* de la cantidad total de aceite del circuito más la cantidad recuperada en el proceso de recuperación * Valor aproximado, condicionado al valor recomendado por la marca
6.- Lubricar juntas	Utilice juntas nuevas, y aplique aceite tipo compresor sobre las mismas antes de instalarlas
7.- Instalar nuevo evaporador	Verificar: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Apriete de la tornillería ▪ Correcto montaje de mangueras
8.- Realizar vacío	Se recomienda un tiempo mínimo de 15 minutos
9.- Verificar estanqueidad	Verificar la existencia de fuga
10.- Carga de refrigerante	Cargar el equipo con la cantidad y tipo de refrigerante indicado por la marca
11.- Verificación final	Verificar: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausencia de ruidos y/o vibraciones en zona habitáculo ▪ Temperatura de salida de aire en rejilla ▪ Presiones de funcionamiento



PT

Filtro Deshidratador

Elemento responsável pela retenção de partículas sólidas de mais de 15 micras de diâmetro, por absorver a humidade presente em o circuito, e em algunos casos, filtro acumulador, de depósito de refrigerante. Se recomenda su substitución cada dos años.

GUIA DE SUBSTITUIÇÃO	
Passos a seguir	Descrição
1.- Despresurizar circuito A/A	Recuperar e quantificar tanto o refrigerante como o óleo recuperado
2.- Desmontar evaporador	Verificar estado exterior e interior do evaporador
3.- Preparação do circuito	Analizar la causa da avaria e o estado interior do evaporador, en caso necessário proceder a limpeza o circuito e substituir sistema de expansão
4.- Substituir filtro desidratador	En qualquer caso es preciso substituir o filtro
5.- Introduzir óleo	Adicionar ao circuito 5 %* da quantidade total de óleo do circuito Adicionar a quantidade recuperada no processo de recuperação * Valor aproximado, condicionado ao valor recomendado por la marca
6.- Lubrificar juntas	Utilize juntas novas, e aplique óleo tipo compressor sobre as mesmas antes de instala-las
7.- Instalar novo evaporador	Verificar: <ul style="list-style-type: none">▪ Aperto dos parafusos▪ Correcta montagem das mangueiras
8.- Realizar vacúo	Recomenda-se um tempo mínimo de 15 minutos
9.- Verificar estanquicidade	Verificar a existencia de fugas
10.- Carga de refrigerante	Carregar o equipamento com la quantidade e tipo de refrigerante indicado pela marca
11.- Verificação final	Verificar: <ul style="list-style-type: none">▪ Ausencia de ruidos e/ou vibrações na zona do habitáculo▪ Temperatura de saída de ar nas grelhas▪ Pressões de funcionamento