

CONDIÇÕES DE GARANTIA

Os **compressores originais** têm 2 anos de garantia (DL 67/2003 de 8 de Abril, alterado pelo DL84/2008 de 21 de Maio), à exceção dos **compressores para viaturas de uso profissional** que têm 6 meses de garantia (artigo 921º do Código Civil). Segundo o Decreto - Lei n.º 383/89, de 6 de Novembro a RPL poderá **reparar ou substituir** a peça defeituosa.

Os **compressores RPL QUALITY** têm 1 ano de garantia, à exceção dos **compressores para viaturas de uso profissional** que têm 6 meses de garantia

A garantia de um compressor defeituoso só pode ser reconhecida se juntamente for fornecida a documentação que prove que foi feita a limpeza do sistema antes da montagem do mesmo, visto que a maior parte dos defeitos detectados nos compressores é proveniente da não limpeza dos resíduos existentes no circuito de A/C.

PROCEDIMENTO ACONSELHADO PARA A SUBSTITUIÇÃO DE COMPRESSORES:

1. Recuperar o gás refrigerante existente no circuito, não permitindo que o mesmo saia para a atmosfera.
2. Limpar todo o circuito com um líquido de limpeza próprio para o efeito. Se existirem resíduos (limalhas), não reutilizar o gás recuperado do circuito.
3. Substituir sempre o filtro desidratador (acumulador), assim como a válvula de expansão, ou tubo de expansão, se for o caso.
4. **Segundo as nossas instruções, dever-se-á retirar sempre o óleo existente dentro do compressor (óleo de transporte) e repor o nível recomendado pelo fabricante.**
5. **Repor a quantidade de óleo necessária por cada elemento do circuito de ar condicionado que seja limpo ou substituído: 50cc para o condensador; 50cc para o evaporador; 10cc por cada metro de tubo; 40cc pelo filtro desidratante. Se não for reposto o óleo após a limpeza do circuito ou substituição da peça, o compressor fica sem óleo e gripa.**
6. Antes de montar o compressor rodar a poli da embraiagem pelo menos 10 vezes, para o óleo poder chegar a todas as partes do interior do compressor e assim lubrificá-lo.
7. **Verificar o alinhamento da correia (muito importante).**
8. Voltar a carregar o circuito com o gás refrigerante, com a quantidade correta.

O não cumprimento de algum destes passos levará a RPL Clima a anular automaticamente a garantia, mesmo estando dentro dos prazos.

