

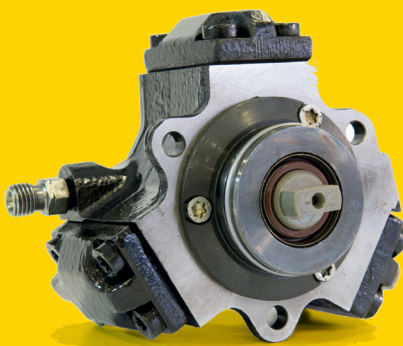


## Dica Ambiental by Eco-Partner

### Peças reconstruídas: Que impacto ambiental provoca no sector automóvel?

A evolução constante que ocorre nos negócios é uma realidade também no sector da reparação automóvel. Desde há uns anos que assistimos à comercialização de peças que não são originais sendo muitas delas reconstruídas e este facto tem várias repercussões a nível ambiental. Nem tudo o que deixa de ter utilidade numa oficina passa a ser resíduo (contrariando a definição de resíduo) e muitas peças usadas são um recurso que, após sofrer algumas transformações (as peças usadas são desmontadas e testadas, sendo os componentes de maior desgaste substituídos por novos), pode ser reintroduzido na cadeia. A discussão à volta da qualidade das peças reconstruídas fica para os especialistas na matéria. No entanto, os impactos ambientais desta "nova actividade", sobretudo os positivos, não são de desprezar, nesta altura em que já se assiste a um bom nível de profissionalismo.

Quando falamos da reconstrução e/ou reutilização de peças automóvel, sejam elas de plástico (para choques e outros componentes), sejam peças metálicas (sistemas de direcção, bombas de direcção, ...) ou até peças mecânicas, por trás está uma considerável redução no consumo de



matérias primas (metais, petróleo, minérios ...) e de energia (transformação e transporte), sendo a pegada ecológica consideravelmente menor do que a associada ao fabrico das peças de raiz. A crescente confiança dos consumidores neste tipo de peças e o profissionalismo de quem se dedica a esta actividade é um bom impulso para o desenvolvimento deste mercado mas sem dúvida que um "empurrão" por parte de quem elabora as políticas de incentivos por boas práticas ambientais é muito bem vindo. O consumidor que opta por este tipo de soluções e assim contribui para "desonerar" o ambiente deveria ser compensado, neste caso através de uma espécie de "ecovalor" negativo (benefício fiscal). Este tema está a ser estudado ao nível da União Europeia.

Neste momento, o papel das oficinas é sobretudo o de informar os seus clientes e sensibilizá-los para esta realidade.

**Seja protagonista de um melhor futuro.**  
[www.eco-partner.pt](http://www.eco-partner.pt)



## Códigos QR nas embalagens da Dolz

A Dolz redesenhou os rótulos para os seus produtos, por forma a facilitar o trabalho dos profissionais das oficinas.

Para além de incluírem os dados essenciais para a identificação de cada referência, a nova rotulagem de bombas de água e kits de distribuição com bomba de água Dolz incorpora agora novos códigos QR que facilitam o acesso à informação de cada produto no site do fabricante: [www.idolz.com](http://www.idolz.com). Desta forma, o profissional pode aceder, de forma confortável, à ficha completa de cada produto simplesmente digitando o código QR do rótulo com o seu smartphone ou tablet.

Com a renovação de seus rótulos de produtos e a inclusão de códigos QR específicos, a Dolz também contribui para facilitar a montagem da bomba de água, facilitando o acesso ao seu site, onde se pode também encontrar vídeos técnicos.

## RPL Clima apresenta Kit Detetor de Fugas com nitrogénio

A empresa de componentes de ar condicionado automóvel tem ao dispor dos seus clientes, o Kit Detetor de Fugas com nitrogénio para os sistemas de ar condicionado. Este kit é uma solução bastante económica para se fazer a deteção de fugas, uma vez que o nitrogénio é comercializado a valores muito baixos.

Vem acondicionado numa mala de plástico para facilitar o armazenamento e transporte e contém uma garrafa de nitrogénio de 950ml, um redutor de pressão de nitrogénio, um manómetro para execução de teste de fugas e um engate rápido de baixa pressão.

## Num minuto...

A **Terraforma** lançou o novo guincho A12000, que apresenta um design moderno e incorpora uma corda sintética de 25 metros com a respetiva guia em alumínio. A possibilidade

de instalação da caixa de solenóides em várias localizações permite-lhe ser usado em diversos veículos.

A **Equitecna**, empresa da área dos equipamentos oficinais, apresenta as bancadas da Keen Space, de construção 100% italiana.

O **Grupo Metelli** introduziu novas referências em Bombas de Água para aplicações Audi e Volkswagen com a carcaça traseira em alumínio, através da sua marca GRAF.