



Saiba mais sobre as Peças Genuínas

Remanufaturadas Mercedes-Benz

Peça remanufaturada é aquela reindustrializada pelo próprio fabricante do produto, cujos componentes que sofrem desgaste pelo uso são substituídos por novos ou recuperados dentro dos níveis de qualidade exigidos no projeto da peça nova.



O reaproveitamento das carcaças, no processo produtivo, gera menor impacto ambiental, redução de custo e maior comodidade ao cliente que pode incluir a peça usada (à base de troca) no processo de compra da peça remanufaturada Renov.

O processo de avaliação da peça usada é simples e meramente visual (conforme critério de avaliação vigente na Rede). O cliente sabe o preço da peça Renov na hora, sem surpresas posteriores.

Com isso, a troca fica muito mais rápida e o tempo de parada do veículo no concessionário é bem menor.

A garantia é igual à da peça nova: 12 meses sem limite de quilometragem (3 de garantia legal e mais 9 de garantia contratual com a montadora). São realizados testes em 100% dos componentes para antecipar possíveis defeitos. E você ainda conta com a mão de obra de profissionais altamente qualificados da oficina do concessionário.

Conheça a linha de produtos remanufaturados no seu concessionário Mercedes-Benz.

Motores, Embreagens, Câmbios, Motores de Partida, Alternadores, Unidades Injetoras, Conjuntos do Diferencial, Turbinas, Cabeçotes, Bombas d'Água, Bombas de Óleo, Pinças de Freio, Kits de Embreagem, Válvulas 4 Circuitos e Secadores de Ar.

Renovados por quem melhor entende do assunto.

Isto sim é vantagem!

Consulte a linha completa de Peças Remanufaturadas
através do site www.mercedes-benz.com.br

O QUE O MERCADO APRESENTA

Aplicação de peças não genuínas, prejudicando seu funcionamento e podendo ocasionar falhas precoces no sistema pneumático.

Sem realização de testes de qualidade.



O QUE SÓ O RENOV FAZ

Substituição de 100% das peças de desgaste por peças genuínas.

Montagem e testes de funcionalidade seguindo as mesmas especificações da peça nova, assegurando o perfeito funcionamento do sistema pneumático.

