

ECONOMIA CIRCULAR RECUPERAÇÃO DE PEÇAS USADAS. PROCESSOS DE REFABRICO.

Uma peça de substituição refabricada oferece a mesma garantia que uma nova, pelo que os processos de refabrico da WAT garantem que o produto final satisfaz as mesmas necessidades e oferece as mesmas garantias que uma peça de substituição nova. Os produtos refabricados são uma alternativa económica e de qualidade aos de fabrico novo, e a especialização da WAT neste setor tem permitido à marca conseguir uma importante presença nos mercados internacionais mais competitivos e exigentes. Considera-se que um produto foi refabricado quando:

- Os seus componentes principais vêm de um produto usado, o que normalmente se conhece como carcaça.
- O produto usado (carcaça) é desmontado na medida necessária para verificar o estado dos seus componentes.
- Os componentes do produto usado são limpos e tratados.
- Todas as peças defeituosas, partidas ou gastas são recondicionadas ou substituídas por outras novas.
- A fase de montagem do produto inclui vários testes para verificar se o produto funciona corretamente (teste de fugas, teste de funcionamento, ...)
- Depois de pintar e marcar o produto para a sua rastreabilidade, este é embalado e guardado nos nossos armazéns onde fica disponível para vender.

Como pode ver, o produto refabricado não é uma simples reparação ou recondicionamento, é muito mais complexo do que isso. Além disso, tem efeitos ambientais positivos. O refabrico é uma alternativa melhor à simples reciclagem. Os produtos WAT são refabricados com os mais altos standards de qualidade. O refabrico é um processo exigente idêntico ao fabrico de peças novas. A única diferença é que a matéria-prima do produto é formada por peças já usadas que são reconstruídas de base. Os produtos WAT já foram instalados em milhares de automóveis e veículos industriais em todo o mundo e a WAT é hoje uma das empresas líderes em termos de segurança e fiabilidade. Os quadros WAT dispõem de rolamentos lisos esféricos axiais, foles e elementos de vedação completamente novos. **WAT, UMA REFERÊNCIA NA ECONOMIA CIRCULAR!**