



MINERAÇÃO



- Mangueiras para sistema hidráulico com picos de extrema pressão.
- Projetadas para suportar 24% a mais de pressão de trabalho que as concorrentes.
- Tecnologia aplicada em borracha – EATON detém know-how das maiores temperaturas de operação se comparadas a produtos similares da concorrência.
- Cobertura Aeroquip DURA-TUFF™ para melhor proteção em relação à abrasão.

1 Pressure

Designed for higher working pressures to provide higher performance levels.

2 Temperature

Improved working temperatures provide higher performance levels.

3 Abrasion Resistance

Aeroquip DURA-TUFF™ cover-made for longer service life than traditional rubber covered hose.

Aeroquip Triple Crown

- Pressure
- Temperature
- Abrasion Resistance

MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO PARA AR COMPRIMIDO



- Excelente resistência à abrasão, óleo e condições climáticas.
- Excelente resistência a altas temperaturas.
- Fácil identificação.
- Utilizada em britadores e perfuratrizes pneumáticas.



TERMINAIS 4S E 6S

- Maior resistência à corrosão: três vezes mais resistentes se comparados aos terminais de aço carbono convencionais.
- Terminais do tipo flange sem solda.
- Tecnologia Dura-Seal™: classe 0 (zero) de vazamento e aumento de performance.



- Esguicho regulável ou contínuo.
- Bico com válvula inclusa.
- Dispositivo de segurança.



MANGUEIRAS PARA LIMPEZA E ENGATES



CORREIAS EM V E SINCRONIZADORAS

Linha completa de correias em V e sincronizadoras, abrangendo a necessidade de toda a linha industrial.



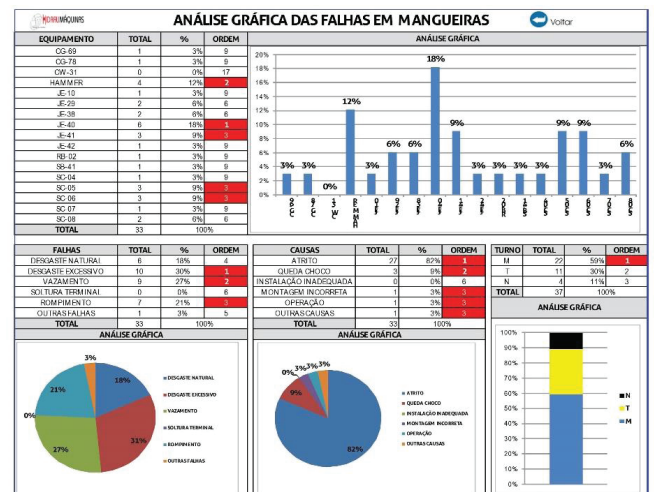
SERVIÇOS

MAPEAMENTO TÉCNICO PERSONALIZADO

O projeto de mapeamento técnico personalizado é feito inicialmente por meio do estudo da frota do cliente. Todos os equipamentos são estudados para entender a operação e analisar a aplicação de nossos produtos. Com esses dados em mãos, é, então, realizada uma série de visitas técnicas ao cliente para dar início ao mapeamento e, dessa forma, elaborar o book hidráulico de mangueiras e terminais.

GRÁFICO DE ANÁLISE DE FALHAS

- Estudo dirigido para o correto produto e sua exata utilização.
- Foco nas causas e falhas.
- Redução de tempo gasto com manutenção e máquina parada.
- Maior disponibilidade de frota.
- Menor consumo de mangueiras hidráulicas.



TREINAMENTO IN LOCO

- Prático e teórico.
- Técnicas de desmembramento de conjuntos montados.
- Aplicação correta do produto.
- Identificação e inspeção.
- Como utilizar, manter e cuidar dos equipamentos em comodato.