



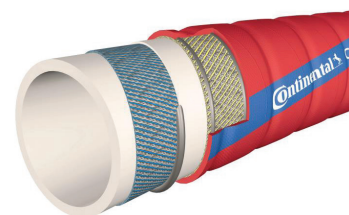
SEGMENTO ALIMENTÍCIO

EXTREMEFLEX™ BEVERAGE COM MICROBAN®

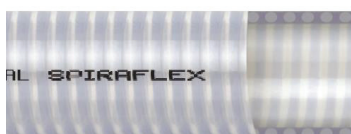
Adequado para aplicações que exigem conexões flexíveis, a ExtremeFlex™ é leve, flexível e fácil de manusear. Seu tubo de clorobutila não transmite sabor ou cheiro, sendo ideal para o transporte de cerveja, vinho, destilaria e instalações de processamento de transferência de líquidos.



Microban® é a marca de maior reconhecimento e líder mundial em desenvolvimento de tecnologia antimicrobiana aplicada ao processo de fabricação de produtos.



SPIRAFLEX S.A. SEM FTALATOS (NÃO TÓXICA)



Indicada para serviços de sucção e descarga de produtos alimentícios, como vinho, cerveja, refrigerante, leite etc. Sua estrutura totalmente transparente permite o acompanhamento visual.

CONEXÃO SMS E ABRAÇADEIRA SAFETY CLAMP



A conexão SMS é produzida em aço inox 304 ou 316. É utilizada na transferência e controle de líquidos em condições sanitárias nas indústrias alimentícias, químicas e farmacêuticas. Esses produtos são projetados e construídos para não reter resíduos ou gerar contaminações nas linhas de processos.

SUPER SANI-WASH 300 SANITÁRIA

Indicada para trabalhar em limpeza com a utilização de água quente nas indústrias de alimentos, embalagens domésticas, frigoríficos, cervejarias, dentre outras. A cobertura com Microban® da Super Sani-Wash 300 protege a mangueira contra agentes bacterianos.



CORREIAS EM V E SINCRONIZADORAS

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



MAPEAMENTO TÉCNICO PERSONALIZADO

O projeto de mapeamento técnico personalizado é feito inicialmente por meio de análise dos maquinários da planta. Todo o maquinário é inspecionado 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, desta forma, elaborar um book da máquina com esboço do manual.

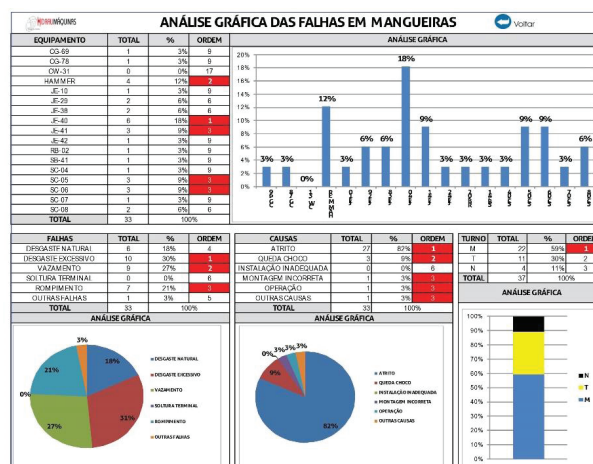


SUPORTE TÉCNICO EM CORREIAS E POLIAS

Além do mapeamento técnico dos equipamentos, também fazemos o trabalho de conversão de sistemas de transmissão com correias em V para correias sincronizadas, tensionamento de correias, alinhamento de polias etc. Esse trabalho tem como resultado a redução no consumo de energia do sistema, maior eficiência, menor perda de carga e aumento da disponibilidade mecânica do equipamento.

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.