



Compressores

Venda
Aluguel



Peças

Filtros
Lubrificantes
Kits de reparo



Manutenção

Manutenção Preventiva
Manutenção Corretiva

QUALIDADE GARANTIDA

Deixar a manutenção do compressor nas mãos de uma empresa especialista no assunto, como nós, da MHS Compressores, é a melhor opção para garantia de melhores resultados e eficiência.

- ▶ Peças genuínas
- ▶ Melhor custo benefício
- ▶ Qualidade de serviço
- ▶ Compromisso com o cliente

A manutenção de compressores, feita periodicamente, garante um bom funcionamento do equipamento e boa durabilidade.

Qual a função do Compressor de Ar?

O trabalho do compressor é fornecer energia para várias ferramentas e máquinas, sendo empregados no processo de fabricação de várias indústrias, por isso é importante fazer a manutenção de compressor.

Eles trabalham comprimindo o ar, puxando o ar da atmosfera, e diminuem seu volume ao mesmo tempo, aumentando a pressão, num processo que libera energia.

☎ 27-3072-6272 / 27-99974-6272

🌐 www.mhscompressores.com

✉ mhscompressores@gmail.com



mhs compressores
FACEBOOK



@mhscompressores
INSTAGRAM

Conheça a MHS Compressores!

Temos total responsabilidade com nosso cliente e por isso a flexibilidade é a palavra chave para os negócios que conduzimos, a fim de atender a necessidade e expectativa dos nossos atuais e futuros clientes. A MHS Compressores é uma empresa com o **FOCO NO CLIENTE!**

O que podemos fazer por sua empresa?

Nós ganhamos a confiança por fornecer as nossas soluções e serviços para uma variedade de empresas, organizações e instituições. Satisfazendo as expectativas de todos os clientes que exigem perícia e comprometimento de seu fornecedor de ar comprimido.

Nós oferecemos tudo, desde consultoria e serviços para comprar, alugar ou financiar o seu novo equipamento.

A nossa ambição é que os nossos clientes devem receber o máximo de retorno do seu investimento.

Venda e aluguel de Compressores

SCHULZ
COMPRESSORES

CHIAPERINI
COMPRESSORES

Metalplan

PUMA
BRASIL

Nossos Produtos



FILTROS DE AR

Como todos os filtros num sistema de ar comprimido funcionam em conjunto, a qualidade de cada filtro é muito importante. O filtro de ar é um fator crítico, uma vez que tem uma grande influência sobre todos os restantes sistemas filtrantes instalados mais em baixo.



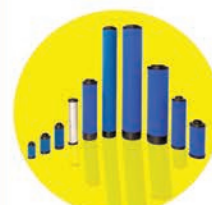
FILTROS DE ÓLEO

Se o filtro de óleo não funciona adequadamente, os depósitos de sujeira afetarão negativamente os separadores de ar-óleo, os filtros de filtragem fina e os componentes da máquina. O resultado é uma redução considerável da vida útil do filtro e um aumento dos custos de manutenção do compressor.



ELEMENTO SEPARADOR AR/ÓLEO

Quando o ar comprimido é gerado utilizando compressores de óleo lubrificado, é inevitável que o óleo esteja presente no ar comprimido. Os separadores de ar-óleo têm importante missão de eliminar este óleo. Se funcionam de forma ineficaz, devido a uma má qualidade, reduzem a vida útil dos filtros de filtragem fina instalados.



ELEMENTO COALESCENTE

Normalmente, a mistura de ar e óleo passa do interior para o exterior do elemento coalescente, o efeito da coalescência é realizada através de um processo de várias fases de separação e com baixa perda de carga, resultando na recuperação do óleo e produção de ar limpo, com um residual de óleo de até 0,003 mg/m³, dependendo do grau de filtragem utilizado.



KITS DE REPARO

Em conjunto ao contínuo desenvolvimento tecnológico dos equipamentos disponíveis no mercado internacional e nacional, a MHS Compressores oferece kits de reparo, sensores e transdutores para atender as rigorosas características de funcionamento dos compressores de parafuso, garantindo menor custo para aquisição com a confiabilidade dos produtos genuínos.



LUBRIFICANTES

Oferecemos uma linha completa de lubrificantes importados para compressor de altíssima qualidade.

Estamos prontos para realizar manutenção e reparação regular dos mais variados fabricantes de equipamentos compressor.

SCHULZ

CHIAPERINI

CHICAGO
PNEUMATIC

ATLAS COPCO

ELGI

PRESSURE

INGERSOLL RAND

METALPLAN

PUMA SYSTEM

*CONSULTE-NOS SOBRE MANUTENÇÃO
E PEÇAS PARA OUTRAS MARCAS