







Os compressores de parafuso Rotor Plus proporcionam uma economia de 60% sobre qualquer compressor de pistão. O retorno do seu investimento acontece em até seis meses.

VAZÃO

**PISTÃO** 

**PARAFUSO** 

**ECONOMIA** 

Aquisição Energia Manutenção

**Custo total** 

15 hp 15 hp

R\$ 37.000

R\$ 860.000

R\$ 360,000

R\$ 1.257.000

AR COMPRIMIDO POR

10 hp 10 hp

R\$ 47.000

R\$ 580.000

R\$ 125,000

R\$ 752.000



R\$ 505.000\*

\*economia calculada apenas na geração do ar (48000h/R\$0,80/kWh), sem levar em conta a economia obtida com o tratamento do ar

### **VANTAGENS DO COMPRESSOR DE PARAFUSO**

MAIS **ECONÔMICO** MÉDIA

**PONDERADA** 

CONSUMO **DE ENERGIA 50**% **MENOR** 

**CUSTO DE** MANUTENÇÃO

**MENOR MAIOR** 

NÍVEL DE RUÍDO HORA TRABALHADA

**OPERAÇÃO MENOR EMCARGA** 

O compressor de pistão só pode operar 70% do tempo em carga, para não fundir.

# **CUSTO DE MANUTENÇÃO**

# TABELA DE **EQUIVALÊNCIA**

# **PISTÃO**

Vazão: 42 pcm Potência: 15 hp



## **PARAFUSO**

Vazão: 40 pcm Potência: 10 hp



R\$18.500,00

apenas 12 (doze) itens substituídos

R\$ 3.500,00

óleo sintético: R\$ 140,00/litro 4 litros a cada 8.000 horas (25 litros)

R\$ 10.500.00

60 elementos

### 48000 horas

RETÍFICA

R\$ 54.000,00

mais de 100 (cem) itens substituídos

**TROCA DE** ÓLEO

R\$ 43.000,00

óleo mineral: R\$ 35,83/litro 5 litros a cada 200 horas (1200 litros)

**FILTROS** 

· ADMISSÃO · ÓLEO SEPARADOR

**OUTROS** 

MÃO-DE-OBRA. KITS DE REPARO CORREIAS, ETC.

R\$ 11.000,00

240 elementos

R\$ 72.000,00

(inclui 240 visitas técnicas R\$ 240,00/visita)

R\$ 30.000,00 (inclui 24 visitas técnicas R\$ 460.00/visita)

R\$ 62.500,00

# Compare certo: "potência X potência" e "vazão real X vazão real"



Vazão TEÓRICA = Vazão calculada na aspiração do compressor. Não corresponde à realidade Vazão REAL = Vazão genuinamente fornecida pelo compressor. O mesmo que vazão efetiva

R\$ 180.000,00

# COMPRESSORES ROTOR PLUS DE PARAFUSO ROTOR PLUS



# 4 a 25 hp







vibração

**ZERO** 

standard



RUÍDO

óleo sintético

8000

horas







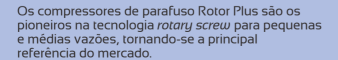


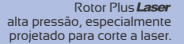
















COM OU SEM SECADOR INTEGRADO! COM OU SEM RESERVATÓRIO HORIZONTAL! Você monta o Rotor Plus conforme suas necessidades.

QUADRO ELÉTRICO COMPLETO

PAINEL MICROPROCESSADO

FILTRO SEPARADOR AR/ÓLEO

FILTRO DE ÓLEO

**BLOCO DE VÁLVULAS** 

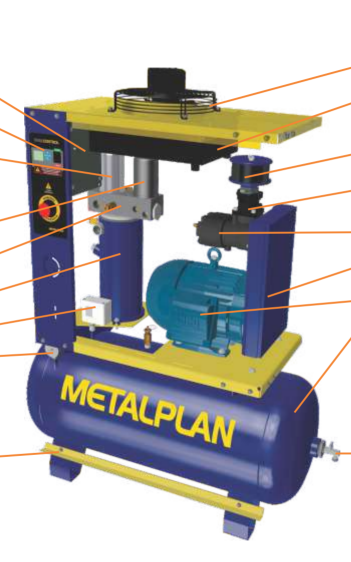
TANQUE SEPARADOR DE ÓLEO

**PRESSOSTATO** 

**MANÔMETRO** 

PRÉ-DISPOSIÇÃO PARA MOVIMENTAÇÃO POR EMPILHADEIRA OU TRANSPALLET





**VENTILADOR** 

RESFRIADOR AR/ÓLEO

FILTRO DE ADMISSÃO

VÁLVULA DE ADMISSÃO

**UNIDADE COMPRESSORA** 

**TRANSMISSÃO** 

**MOTOR ELÉTRICO** 

**RESERVATÓRIO** 

### **EASY DRAIN**

Simplifica a drenagem do reservatório e permite a instalação do purgador eletrônico Cronomatic.



Instale também um sistema de tratamento de condensado AQUA+

# **DUALCONTROL**

### O MÁXIMO EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Em situações de maior ou menor consumo de ar, o Rotor Plus opera no modo carga/alívio (comprimindo/não comprimindo), mas sempre com o motor na rotação normal.

Caso haja um período sem consumo de ar, indicando inatividade do usuário, o **Dual Control** desliga o compressor automaticamente, o que prolonga a vida da unidade compressora, economiza energia, mantém o óleo em condições ideais e impede sobrecargas na rede elétrica.

### INTERFACE HOMEM/MÁQUINA

- Indicação de status:
- Compressor partindo
- Carga/Alívio
- Compressor desligado
- Falha/Manutenção
- Horímetro
- · Botão de partida e parada.
- Botão de emergência.
- Temporização em alívio, antes do desligamento total.
- Temporização otimizada da partida do motor principal.





# DADOS TÉCNICOS

Modelo	Potência		VAZÃO REAL <u></u>		Pressão		Energia	Reserv.	Dimensões com reservatório	Peso	Secador
	hp	kW	pcm	m³/h	bar(e)	psi	(V/f/Hz)	litros	larg.   alt.   comp.	(kg)	indicado
Rotor Plus 04	04	3,3	20,0 16,4	34,0 27,5	7,0 10,0	101 145	220/1/60 220/3/60 380/3/60	70	737   1140   417	114	D4 ou Titan 020
Rotor Plus 06	06	4,5	28,2 27,4 24,9 22,8	47,9 46,6 42,3 38,8	7,0 8,0 10,0 12,0	101 116 145 174	220/3/60 380/3/60	100	1006   1258   402	166	D6 ou Titan Plus 040
Rotor Plus 10	10	7,5	39,8 36,5 34,9 32,2	67,7 62,1 59,3 54,7	7,5 9,0 11,0 12,0	109 131 160 174	220/3/60 380/3/60 440/3/60	100	1006   1405   452	198	Titan Plus 040 (integrável)
Rotor Plus 15	15	11	61,4 55,9 51,3 47,6	104,4 95,0 87,2 80,9	7,5 9,0 11,0 12,0	109 131 160 174	220/3/60 380/3/60 440/3/60	163	1074   1705   508	290	Titan Plus 070 (integrável)
Rotor Plus <i>Laser</i>	15	11	36,4	61,8	16	232	220/3/60 380/3/60 440/3/60	ND 163	802   1175   508 1074   1705   508	232 290	Titan Plus <b>Laser</b>
Rotor Plus 20 <sup>1</sup>	20	15	73,3 73,3 67,8 65,2	124,6 124,6 115,3 110,8	7,5 9,0 11,0 12,0	109 131 160 174	220/3/60 380/3/60 440/3/60	163	1074   1705   508	305	Titan Plus 070 (integrável)
Rotor Plus 25	25	18,5	108,2 96,6 87,6 80.6	183,9 164,2 148,9 137,0	7,5 9,0 11,0 12,0	109 131 160 174	220/3/60 380/3/60 440/3/60	163	1074   1893   532	425	Titan Plus 110 (integrável)

1 - RP 20: as vazões são iguais em 7,5 e 9,0 bar(e).



Selecione o compressor pela sua VAZÃO REAL (efetiva). Nos compressores de parafuso, a vazão real é igual à vazão teórica. Nos compressores de pistão, a vazão real é 30% menor do que a vazão teórica ou deslocamento teórico.



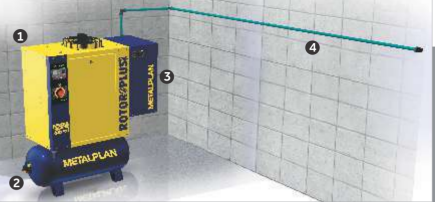


# INSTALAÇÕES PRÁTICAS PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS E PROFISSIONAIS



NORMA ATENDIDA: ISO 8573 CLASSES 1.4.1 / 1.6.1

- 1 compressor ROTOR PLUS
- 2 purgador CRONOMATIC + EASY DRAIN
- 3 secador TITAN PLUS
- 4 rede em alumínio AIRLINE



NORMA ATENDIDA: ISO 8573 CLASSES 1.4.1 / 1.6.1

- 1 compressor ROTOR PLUS
- 2 purgador CRONOMATIC + EASY DRAIN
- 3 secador TITAN PLUS integrado ao compressor
- 4 rede em alumínio AIRLINE



NORMA ATENDIDA: ISO 8573 CLASSES 1.4.1 / 1.6.1

- 1 compressor ROTOR PLUS s/ reservatório
- 2 secador TITAN PLUS
- 3 rede em alumínio AIRLINE



NORMA ATENDIDA: ISO 8573 CLASSES 1.4.1 / 1.5.1 / 1.6.1

- 1 compressor ROTOR PLUS
- 2 purgador CRONOMATIC + EASY DRAIN
- 3 rede em alumínio AIRLINE
- 4 pré-filtro HYPERFILTER (grau M40)
- 5 secador de ponto-de-uso AIR POINT 6 - pós-filtro HYPERFILTER (grau M20)
- 7 purgador CRONOMATIC

# METALPLAN

## A MADEIRA PERFORMANCE ESCOLHEU A METALPLAN

Somos um centro técnico multimarcas de excelência, atuando há anos no segmento de motocicletas de alta cilindrada. Em todas as nossas ações, procuramos nos tornar uma referência aos demais prestadores de serviço. É por isso que optamos pelo compressor de parafuso Rotor Plus da Metalplan, garantindo eficiência energética, qualidade do ar comprimido e baixo nível de ruído.



### MARCAS DA NOSSA HISTÓRIA





































































































































SÍRIO-LIBANÊS





















































**COMPRESSORES DE PARAFUSO** 



4 a 25 hp

**COMPRESSORES DE PARAFUSO** 



10 a 250 hp

**COMPRESSORES OIL FREE** 



5 a 50 hp



**BOOSTERS** 

LUBRIFICADO

& OIL FREE

40 bar

**SECADORES POR REFRIGERAÇÃO** 



20 a 9.600 pcm

SECADORES POR **ABSORCÃO** 



6 a 32 pcm

**SECADORES POR ADSORÇÃO** 



15 a 20.000 pcm

RESPIRAÇÃO HUMANA



15 a 800 pcm

**FILTROS** COALESCENTES, ADSORVEDORES & **MICROBIOLÓGICOS** 



25 a 10.000 pcm

**PURGADORES AUTOMÁTICOS** 



**ELETRÔNICO & MAGNÉTICO** 

**TRATAMENTO DE CONDENSADO** 



residual <5 mg/m<sup>3</sup>

**AIRLINE** 



**TUBOS & CONEXÕES** 100% EM ALUMÍNIO 25 a 160 mm

**GERADORES DE OXIGÊNIO** 



**PUREZA DE** 93% a 95%

**GERADORES DE NITROGÊNIO** 



**PUREZA DE** 95% a 99.999%

MÓDULO **CLASSE ZERO** 



60 a 2.000 pcm

**CHILLERS** 



1.000 a 720.000 kcal



# SERVIÇOS DE PÓS-VENDA



APROVADO POR 96% DOS CLIENTES

Em pesquisa anual auditada pela ISO 9001, atingimos 96% de satisfação dos clientes atendidos pela nossa Assistência Técnica. Este percentual corresponde ás avaliações acima de 7 (sete), numa escala de 0 (zero) a 10 (dez).

Tal êxito se deve a mais de 70 oficinas autorizadas e 200 técnicos credenciados em todo o Brasil, apoiados por um exclusivo convênio com o SENAI para a formação de mecânicos, fazendo do nosso Pós-Venda o mais elogiado do mercado.



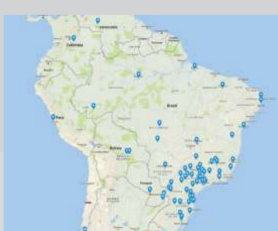


Fachada típica

# AMPLO ESTOQUE DE PEÇAS ORIGINAIS



EFICIÊNCIA MÁXIMA NO PÓS-VENDA







Energia, demonstrando seu compromisso com a eficiência energética, base para a sustentabilidade e a competitividade das empresas.

Fundada em 1986, possui área produtiva de 6 mil m, onde desenvolve equipamentos inovadores, com alto índice de nacionalização, exportando para mais de 20 países.

Sua rede de Distribuidores e Serviços Autorizados conta com mais de 300 empresas altamente especializadas e elevada cobertura geográfica, capazes de atender mais de 100 mil equipamentos em operação.

Nos últimos anos, a Metalplan vem expandindo suas fronteiras para tecnologias disruptivas em gases e energias renováveis, como a geração e compressão *on site* de nitrogênio, oxigênio, biogás, biometano. CO2 e GNV.







ISO 9001

