

TITAN PLUS

SECADORES DE AR COMPRIMIDO

COM PRÉ & PÓS-FILTROS INTEGRADOS





SECADORES POR TITAN PLUS REFRIGERAÇÃO

20 a 250 pcm



LÍDER ABSOLUTO HÁ MAIS DE 20 ANOS















trocador de calor em alumínio brasado













Os secadores por refrigeração Titan Plus lideram o mercado de tratamento de ar comprimido há mais de 20 anos, pois facilitam realmente a vida do usuário, com **pré e pós-filtros integrados** no seu gabinete, economizando tempo e custo de instalação.

Titan Plus **Laser** alta pressão, especialmente projetado para corte a laser.

O SECADOR TITAN PLUS É INTEGRÁVEL AO COMPRESSOR ROTOR PLUS





O Titan Plus é um secador robusto e de baixo custo, que incorpora toda a tecnologia desenvolvida pela Metalplan nas últimas três décadas.

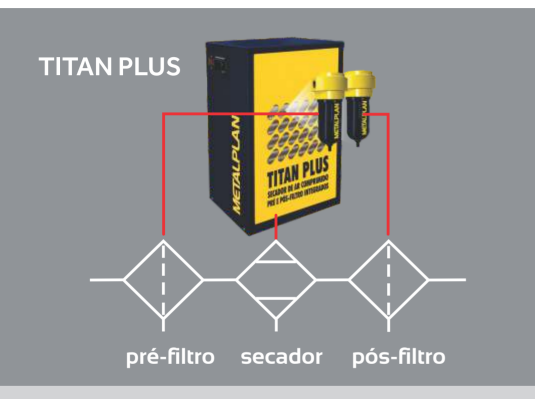
Esse secador elimina a água, o óleo e as partículas sólidas do ar comprimido, melhorando a qualidade e a produtividade da sua empresa.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

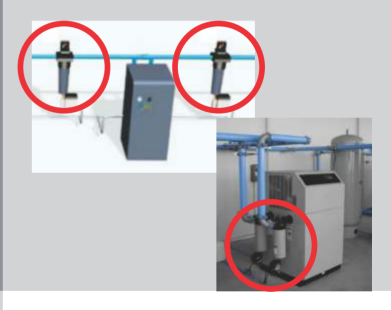
- · Painel eletrônico.
- · Gás ecológico.
- · Purgador eletrônico programável.
- · Projetado para clima tropical.
- Compatível com qualquer tipo de compressor.
- Dispensa tubulação e mão-de-obra de instalação.
- · Válvula hot gas by-pass, anti-congelamento.
- · Baixa queda de pressão (perda de carga).
- · Vazamento zero do fluido frigorífico.
- Isolamento térmico sem perdas para o meio ambiente.
- Construção vertical: máxima separação do condensado.

AARCA REGISTRADA THE LEGO GA

SECADOR COM PRÉ E PÓS-FILTROS INTEGRADOS



SECADORES CONVENCIONAIS



A norma internacional ISO-8573 exige a instalação de um pré-filtro e um pós-filtro coalescentes junto ao secador por refrigeração.

O Titan Plus é um secador por refrigeração que possui os filtros coalescentes integrados no seu gabinete, proporcionando grande economia na aquisição, na instalação e na manutenção do sistema, além de máxima eficiência energética, com mínima perda de carga.

Se não bastasse, o pós-filtro coalescente opera no ponto mais frio do secador, elevando o desempenho de remoção de umidade para níveis imbatíveis. A maioria dos secadores disponíveis no mercado exigem a aquisição e instalação dos filtros coalescentes **em separado**, gerando custos extras desnecessários.

Além disso, esta configuração não permite a instalação do pós-filtro no ponto mais frio do secador, prejudicando o desempenho do secador.

vq = velocidade de queda

A SUPERIORIDADE DA FILTRAÇÃO POR COALESCÊNCIA NO PONTO MAIS FRIO DO SECADOR



SEPARADOR MECÂNICO (CICLONE)

Eficiência total inferior a 70%



A eficiência dos separadores mecânicos de condensado (ciclones) é de 99% na remoção do condensado pesado e 0% (zero porcento) na remoção dos aerossóis.

FILTRO COALESCENTE

Eficiência total superior a 99,99%



A eficiência dos filtros coalescentes é de 100% na remoção do condensado pesado e 99,99% na remoção dos aerossóis.



O CORREIO ESCOLHEU A METALPLAN

O novo Centro de Triagem dos Correios é um modelo de inovação no processamento de encomendas. Todo seu ar comprimido é gerado e tratado por um skid de compressores Rotor Plus e um secador Titan Plus, com pré e pós-filtros integrados.



SEPARADOR MECÂNICO X PÓS-FILTRO

O condensado presente no ar comprimido à temperatura de 3°C, pressão de 7 bar(e) e umidade relativa de 100% é composto por:

COALESCENTE FRIO

70% = condensado "pesado" - vq>0,25 m/s.

30% = condensado "leve" (aerossóis) - vg < 0,25 m/s.

Quanto mais baixa a temperatura do ar comprimido, maior a formação de condensado. Por isso, todos os fabricantes de secadores instalam o separador de condensados no ponto mais frio do secador, entre o trocador de calor ar x refrigerante e o trocador ar x ar.

Nos secadores Titan Plus, o pós-filtro coalescente também está instalado no ponto mais frio, mas, por se tratar de um filtro coalescente e não de um separador mecânico de condensados, a eficiência de separação aumenta de 70% para 99,99%.

Atenção: a instalação do pós-filtro coalescente na saída do secador não tem efeito prático, pois o ar comprimido já foi reaquecido e não existe mais condensado nesse ponto, apenas vapor de água, comprometendo seriamente o ponto de orvalho.

Solicite a um laboratório independente a medição de ponto de orvalho e compare a eficiência do secador Titan Plus com os secadores convencionais.

DADOS TÉCNICOS

Pré-filtro coalescente integrado grau M40	Secador	Pós-filtro coalescente integrado grau M20	Vazão		In/Out (BSP)	Dimensões (mm)			Peso (kg)	Pot. (kW)	Energia (V/f/Hz)	Compressor ROTOR PLUS
			pcm	m³/h		comp.	alt.	larg.				compatível
ND	Titan 020	ND	20	34	3/4"	380	661	318	27	0,3	220/1/60	Rotor Plus 04
MFCi-040-M40 ⁴	Titan Plus 040¹	MFCi-040-M20 ⁴	40	68	3/4"	484	661	315	34	0,3	220/1/60	Rotor Plus 06 e 10
MFCi-070-M40 ⁴	Titan Plus 070²	MFCi-070-M20 ⁴	70	119	3/4"	534	751	365	40	0,5	220/1/60	Rotor Plus 15 e 20
MFCi-070-M40 ⁴	Titan Plus <i>Laser</i>	MFCi-070-M20 ⁴	70	119	3/4"	534	751	365	40	0,5	220/1/60	Rotor Plus Laser
MFCi-110-M40 ⁴	Titan Plus 110³	MFCi-110-M20 ⁴	110	187	3/4"	554	806	365	45	0,6	220/1/60	Rotor Plus 25
MFCi-150-M40	Titan Plus 150	MFCi-150-M20	150	255	1"	557	713	656	68	1,1	220/1/60	_
MFCi-200-M40	Titan Plus 200	MFCi-200-M20	200	340	1"	557	713	656	72	1,3	220/1/60	_
MFCi-250-M40	Titan Plus 250	MFCi-250-M20	250	425	2"	561	760	656	82	1,5	220/1/60	_

Condições de referência: ISO 7183-A2 Pressão máxima de trabalho: 12,5 bar(e) - 16 bar(e) no modelo Laser Qualidade do ar: ISO-8573, Classes 1.4.1 / 1.6.1

1 - Integrável ao Rotor Plus 10 2 - Integrável ao Rotor Plus 15 e 20 3 - Integrável ao Rotor Plus 25

4 - Com elemento Hi-Flux Gemini

ND - não disponível



Antes do secador, a temperatura do ar comprimido não deve ser superior a 42°C. A capacidade do secador deve ser reduzida, se as condições de operação forem diferentes das condições de projeto.



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

& OIL FREE

BOOSTERS

LUBRIFICADO

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/m³

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.



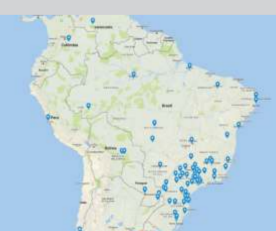


Fachada típica

AMPLO ESTOQUE DE PEÇAS ORIGINAIS



EFICIÊNCIA MÁXIMA NO PÓS-VENDA





A METALPLAN É A PRIMEIRA **EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

Líder absoluta em compressores de parafuso até 25 hp no país, a Metalplan é o primeiro fabricante* do mundo certificado ISO 50001 - Gestão de 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



