

PRIMEIRO FABRICANTE DE COMPRESSORES DO MUNDO CERTIFICADO GESTÃO DE ENERGIA



TRATAMENTO DE CONDENSADO





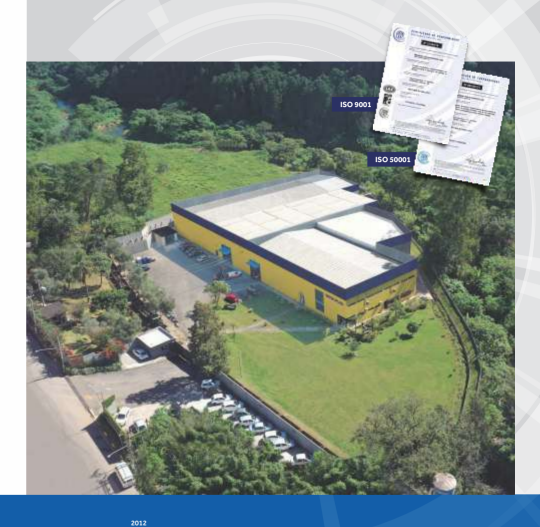
### A METALPLAN É A PRIMEIRA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

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 m², 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.







# AQUAE SEPARADOR ÁGUA-ÓLEO

ISO 14001



compatível com lubrificantes sintéticos





## A BR FOODS ESCOLHEU A METALPLAN

A BRF FOODS adotou o sistema de tratamento de condensado Aqua+ em suas instalações, garantindo a devida proteção ao meio ambiente no descarte dos resíduos líquidos de seus compressores de ar.



O AR COMPRIMIDO EM EQUILÍBRIO COM A NATUREZA

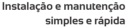
Os **Separadores Aqua+ da Metalplan** são compatíveis com o condensado do ar comprimido gerado por qualquer tipo de compressor lubrificado. Seu projeto inovador dispensa a pré-separação por gravidade e o ajuste de nível, necessários nos separadores convencionais para evitar transbordamento.

O Aqua+ segue rigorosamente as normas da CETESB (Art.18 e 19A) e atende às exigências do CONAMA 430 e ABNT NBR 14.605. Em função de sua estanqueidade garantida, não há possibilidade de contaminação do solo pelo óleo separado, permitindo o equilíbrio do sistema de ar comprimido da sua empresa com o meio ambiente. a um baixíssimo custo.

#### **DESEMPENHO MÁXIMO**

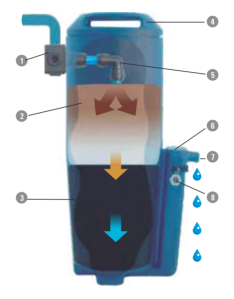
O controle da contaminação realizado pelo separador água/óleo Aqua+ é essencial no descarte de condensado com qualquer teor de hidrocarbonetos, seja na sala dos compressores ou na rede de distribuição de ar comprimido. Esse rejeito pode acarretar graves problemas ambientais, caso o manejo seja realizado de forma inadequada. Além disso, multas e sanções são previstas às empresas que descumprem a legislação de proteção ao meio ambiente.





#### **VANTAGENS DO AQUA+**

- · Pureza de filtração com baixo teor de carbono
- 100% de desempenho com lubrificantes sintéticos
- Alto desempenho (<5 ppm)</li>
- Filtros com vida útil de até 4000 horas
- Não transborda
- · Alta confiabilidade e resistência
- Instalação simples
- · Manutenção rápida, limpa e de baixa frequência



#### **FUNCIONAMENTO**

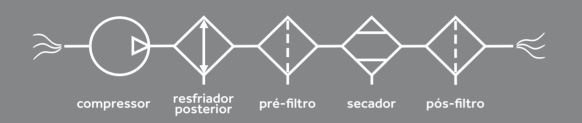
- **1** Entrada de condensado: flexível, permite até 4 conexões.
- 2 Pré-Filtro: projetado para suportar grandes quantidades de óleo, responde pela despressurização do condensado por meio de resistentes camadas permeáveis, retendo todos os sólidos antes do pós-filtro.
- 3 Pós-Filtro: projetado para a pureza máxima do condensado, atinge um excelente nível de qualidade antes do descarte (<5ppm).</p>
- **4** Tampa de acesso: de grandes dimensões, facilita e acelera a manutenção.
- 5 Tubulação de descarte: super-resistente, conduz o condensado até sua completa despressurização.
- 6 Carcaça: resistente, estável, livre de corrosão e à prova de vazamento.
- 7 Saída de condensado: permite fácil conexão com a rede de esgoto ou de águas pluviais, de acordo com a legislação vigente.
- **8 Visor de teste:** verifica a pureza do condensado e eventual necessidade de manutenção.

Separador Água/ Óleo	Vazão		Conexões		Dir	Peso		
	pcm	m³/h	Entrada	Saída	Comp.	Alt.	Larg.	kg
Aqua+ 120 Aqua+ 500 Aqua+ 900	120 500 900	204 850 1530	4 x 1/2" BSP 4 x 1/2" BSP 4 x 1/2" BSP	20mm 20mm 20mm	257 345 495	500 785 989	345 285 432	2,7 8,4 14,7

# FUNDAMENTOS DO AR COMPRIMIDO

#### **INSTALAÇÃO PADRÃO ISO 8573**





#### **CONTAMINANTES & CLASSES DE QUALIDADE**

classe	PARTÍCULAS SÓLIDAS número máximo de partículas por m³ (d = dimensão da partícula)  0,1µm < d ≤ 0,5µm 0,5µm < d ≤ 1µm 1µm < d ≤ 5µm			classe	ÁGUA - umidade ponto de orvalho (°C)	classe	ÓLEO - concentração total (líquido/aerossol/vapor) (mg/m³)
0	CLASSE ZER	O - como esp	ecificado pelo (	usuário ou pe	elo fornecedor dos eq	uipamentos (	e mais rigoroso que a Classe 1
1	≤ 20.000	≤ 400	≤ 10	1	-70	1	≤ 0,01
2	≤ 400.000	≤ 6.000	≤ 100	2	-40	2	≤ 0,1
3	-	≤ 90.000	≤ 1.000	3	-20	3	≤ 1
4	-	-	≤ 10.000	4	+3	4	≤ 5
5	-	-	≤ 100.000	5	+7	5	-
	Concentração mássica - C <sub>p</sub> (mg/m³)			6	+10	6	-
					Água Líquida C <sub>w</sub>		
6		$0 < C_p \le 5$			(g/m³)		
7		$5 < C_p \le 10$		7	C <sub>w</sub> ≤ 0,5	7	-
8		-		8	$0.5 < C_w \le 5$	8	-
9		-		9	5 < C <sub>w</sub> ≤ 10	9	-
X		C <sub>p</sub> > 10		X	C <sub>w</sub> > 10	Х	> 5

#### ISO 8573 AR COMPRIMIDO PARA USO GERAL

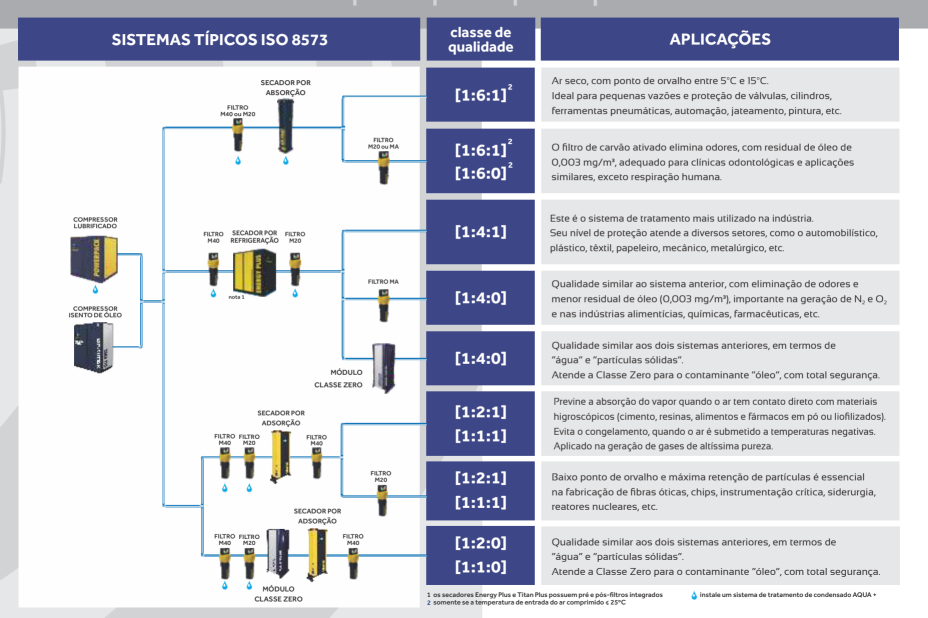
A norma ISO 8573 é a referência internacional para sistemas de ar comprimido, com foco no nível de contaminação.

A norma possui várias classes de qualidade, que atendem múltiplas aplicações na indústria e nos serviços, exceto respiração humana e uso medicinal.

Publicada em 1991, foi traduzida pela Metalplan em 1992, posicionando o Brasil na vanguarda de sua utilização.

Sua 3ª edição é de 2010, quando foi introduzida a Classe Zero, com níveis de pureza mais rigorosos do que os encontrados na Classe Um.

# FUNDAMENTOS DO AR COMPRIMIDO



#### MARCAS DA NOSSA HISTÓRIA









FILAT Panasonic



Nestlé



**SÍRIO-LIBANÊS** 











































































































































































# 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.

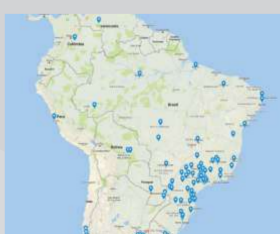




Fachada típica



EFICIÊNCIA MÁXIMA NO PÓS-VENDA



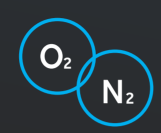


# NOSSAS SOLUÇÕES



#### **AR COMPRIMIDO**

- COMPRESSORES
- SECADORES E FILTROS
- RESERVATÓRIOS
- TUBULAÇÃO 100% EM ALUMÍNIO



# OXIGÊNIO & NITROGÊNIO

- GERADORES DE OXIGÊNIO PSA / VSA *ON SITE*
- GERADORES DE NITROGÊNIO PSA ON SITE



# REFRIGERAÇÃO & CONTROLE TÉRMICO

- CHILLERS DE ÁGUA
- ULTRA-RESFRIADORES DE AR E GASES (-35°C)
- TERMOCHILLERS
- DRY COOLERS



#### **BIOGÁS & GNV**

- •COMPRESSORES PARA BIOGÁS, BIOMETANO E GNV
- •BOOSTERS
- •CHILLERS
- •DISPENSERS

e-line

COMPRESSORES DE PARAFUSO



4 a 25 hp

SECADORES POR REFRIGERAÇÃO



20 a 250 pcm

SECADORES POR ABSORÇÃO



6 a 32 pcm

FILTROS COALESCENTES



25 a 300 pcm

PURGADORES AUTOMÁTICOS



eletrônico e magnético

**METALPLAN** 

www.metalplan.com.br metalplan@metalplan.com.br

55 11 4448-6900 **f** in **©** 

PRIMEIRO FABRICANTE DE COMPRESSORES DO MUNDO CERTIFICADO ISO 50001 GESTÃO DE ENERGIA

MADE IN BRAZIL BNDES