

PRIMEIRO FABRICANTE
DE COMPRESSORES DO
MUNDO CERTIFICADO
GESTÃO DE ENERGIA

COMPRESSOR ROTATIVO
OIL FREE AIR



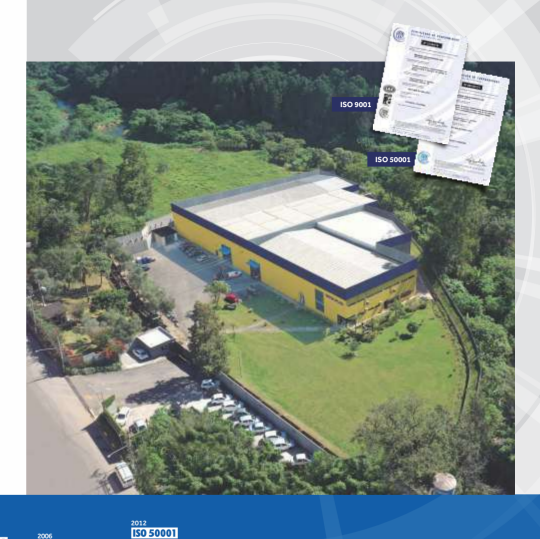
A METALPLAN É A PRIMEIRA EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

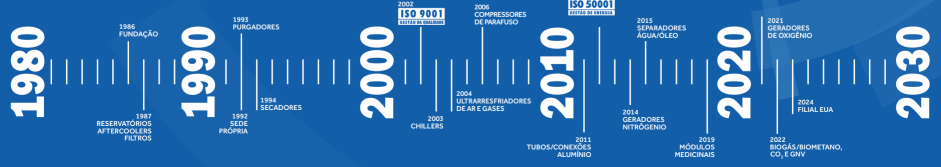
Líder absoluta em compressores de parafuso até 25 hp no país, a Metalplan é o primeiro fabricante* do mundo certificado ISO 50001 - Gestão de Energia, demonstrando seu compromisso com a eficiência energética, base para a sustentabilidade e a competitividade das empresas.

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.









A linha de produção da **Madero** conta com dois compressores **ScrollTech Zero** da Metalplan, adquiridos durante a implantação e expansão da fábrica de hambúrgueres, em Ponta Grossa – Paraná.

MADERO



COMPRESSORES ISENTOS DE ÓLEO

5 a 50 hp



ISO CLASSE ZERO Os compressores ScrollTech Zero Oil Free são compactos, extremamente silenciosos e não possuem óleo em nenhum de seus componentes, representando total segurança em relação à contaminação, principalmente quando associados a um módulo ModuCarb CLASSE ZERO*, dotado de sensores de óleo, para prevenir o contágio do sistema com vapores de óleo provenientes do ar ambiente.

APLICAÇÕES

- · Clínicas médicas e odontológicas
- Hospitais
- · Laboratórios de pesquisa
- Indústria de alimentos e bebidas
- Finalidades críticas



COMPRESSOR ROTATIVO

SCROLLTECH ZERO

OIL FREE AIR



ISO 22000

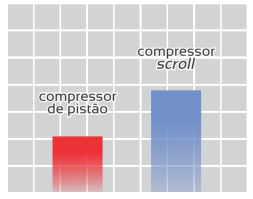
A ISO 22000 é a norma específica para alimentos e bebidas, aplicada em toda a cadeia desta indústria.

A certificação **ISO 22000** garante ao consumidor a perfeita qualidade do produto final, de acordo com padrões internacionais de segurança e confiabilidade.



Os compressores ScrollTech Zero Oil Free são indicados para sofisticados processos industriais, laboratórios, clínicas médicas e odontológicas, bem como à respiração humana e ao suprimento de ar comprimido terapêutico, mediante tratamento específico, conforme RDC 50 ANVISA.

A tecnologia *scroll* em sistemas de compressão de ar e gases é relativamente recente, mas vem conquistando espaço na preferência dos usuários, devido a sua confiabilidade, eficiência e durabilidade, principalmente quando comparada aos obsoletos compressores de pistão isentos de óleo.



20% mais eficiente



O condensado dos compressores *ScrollTech Zero Oil Free* é limpo e não contém óleo, podendo ser
descartado livremente no meio ambiente.
O condensado de compressores lubrificados exige
tratamento adequado, para não contaminar o solo.

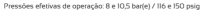


DADOS TÉCNICOS

Modelo	Potência	Vazão efetiva		Dimensões (mm)			Peso
	hp	pcm	m³/h	comprimento	altura	largura	(kg)
PPS-05 Zero	5	15,5	26,4	570	875	865	135
PPS-10 Zero	10	31,0	52,7	570	1260	1135	271
PPS-15 Zero	15	46,5	79,1	570	1650	1135	406
PPS-20 Zero	20	62,0	105,4	570	1060	1135	542
PPS-25 Zero	25	77,5	131,8	1000	1440	1420	678
PPS-30 Zero	30	93	158,1	1000	1440	1420	813
PPS-35 Zero	35	108,5	184,5	1000	1820	1420	949
PPS-40 Zero	40	124	210,8	1000	1820	1420	1084
PPS-45 Zero	45	139,5	237,2	1000	2150	1420	1220
PPS-50 Zero	50	155	263,5	1000	2150	1420	1355







Vazões referidas à pressão de 7 bar(e) / 100 psig

Inversor de frequência opcional

Consulte sobre as características técnicas e disponibilidade de modelos da versão TotalPack, com secador e filtros integrados Nível de ruído: 45 - 50 dBA

Disponível em 60 Hz /3 /220, 380, 440 V 50 Hz/ 3 /380 V





INSTALAÇÃO PADRÃO ISO 8573





CONTAMINANTES & CLASSES DE QUALIDADE

classe	número má	CULAS SÓ eximo de partícu mensão da par 0,5µm < d ≤ 1µm	ulas por m³ tícula)	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 _p		6	+10	6	-	
		(mg/m³)			Água Líquida C _w		
6		$0 < C_p \le 5$			(g/m³)		
7	$5 < C_p \le 10$			7	C _w ≤ 0,5	7	-
8	-		8	$0.5 < C_w \le 5$	8	-	
9	-		9	5 < C _w ≤ 10	9	-	
X	C _p > 10		X	C _w > 10	Х	> 5	

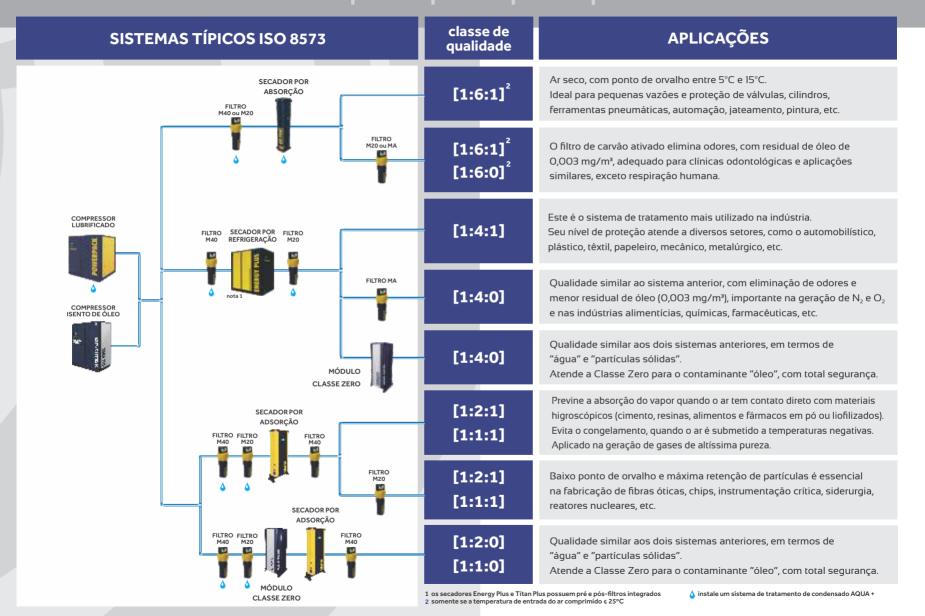
ISO 8573 AR COMPRIMIDO PARA USO GERAL

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.



DECIFRANDO A CLASSE ZERO

Ao redigir a Classe Zero, a norma ISO 8573 **não adotou a clareza necessária**. Veja o texto original:

"Class 0: as specified by the equipment user or supplier and more stringent than Class 1"*

Traduzindo: a norma exige que os teores de contaminação da Classe Zero sejam menores – "more stringent" – do que os teores da Classe Um, ou seja, os teores máximos da Classe Zero devem estar abaixo dos menores teores da Classe Um.

A norma porém não estabelece o limite entre esses teores. Quando nos referimos ao contaminante óleo, sabemos que os mais sofisticados instrumentos conseguem detectar até 0,003 mg de óleo em cada m³ de ar comprimido. Logo, este é o valor que deve ser adotado como teor mínimo da Classe Um e máximo da Classe Zero.

ESCOLHA A CLASSE MAIS ADEQUADA PARA SUA APLICAÇÃO

Ao especificar a qualidade do ar comprimido, nunca vá além das necessidades do usuário, evitando custos elevados e inconvenientes.

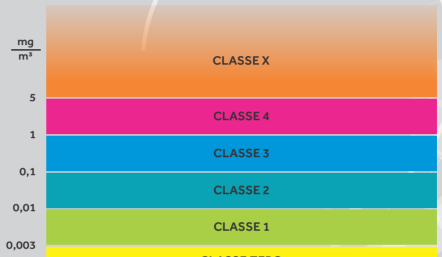
Um exemplo é a crescente demanda por ar comprimido "100% isento de óleo/Classe Zero", mesmo quando não há fundamento para tanto. Há especificações que optam pelo excesso de cautela, sem considerar que é fácil eliminar o risco de contaminação, com dispositivos de custo bastante acessível.

Cabe ao usuário, com apoio de especialistas, definir os requisitos técnicos necessários e suficientes para sua aplicação.

Para as situações em que a mais desprezível presença de óleo não é tolerável, pode-se utilizar um lubrificante sintético, atóxico, incolor e inodoro, do tipo *food grade* (grau alimentício), aprovado e recomendado pela ANVISA.



RESIDUAL DE ÓLEO - ISO 8573



CLASSE ZERO

*"Classe 0: como especificado pelo usuário ou pelo fornecedor dos equipamentos e mais rigoroso do que a Classe 1"

ESTUDO DE CASO

POTÊNCIA DO COMPRESSOR	100 hp
VAZÃO TOTAL DE AR COMPRIMIDO	7,7 milhões m³/ano
MASSA TOTAL DE AR COMPRIMIDO	10 mil toneladas/ano
RESIDUAL DE ÓLEO NA CLASSE UM	86 gramas/ano
RESIDUAL DE ÓLEO NA CLASSE ZERO	26 gramas/ano

AR COMPRIMIDO ISENTO DE ÓLEO: DESCONSTRUINDO MITOS

Compressores de ar aspiram o ar ambiente e toda a contaminação ao seu redor: vapor de água, vapor de óleo e partículas sólidas.

"Vapor de óleo" é a denominação genérica para a combinação de vapores de óleo, vapores de hidrocarbonetos e vapores de compostos orgânicos voláteis (COV) presentes no ar ambiente!

A concentração de vapores de óleo na atmosfera encontra-se normalmente entre 0,05 mg/m³ e 5 mg/m³, mas pode atingir níveis ainda mais elevados em densas zonas industriais ou urbanas.

Segundo a ONU, o ar ambiente de certas regiões pode conter um nível **100 mil vezes** maior do que a Classe Zero² da Norma ISO 8573 permite.

Conclusão: não obstante o tipo do compressor – lubrificado ou isento de óleo – a presença de óleo no ar comprimido é inevitável, exigindo um tratamento adequado logo após a compressão.

Efetivamente, quando se utiliza um compressor isento de óleo, atinge-se a Classe Zero com maior facilidade, enquanto um compressor lubrificado exigirá mais dispositivos de segurança.



O AR AMBIENTE PODE CONTER ATÉ 100 MIL VEZES MAIS VAPORES DE ÓLEO DO QUE A CLASSE ZERO PERMITE



FONTE	CONCENTRAÇÃO DE ÓLEO - C	ISO 8573
CAGI – Compressed Air and Gas Institute (USA)	$0.05 \text{ mg/m}^3 \le C \le 0.5 \text{ mg/m}^3$	Classes 2 e 3
OSHA – Occupational Safety and Health Administration (USA)	C ≤ 5 mg/m³	Classe 4
MTb – Ministério do Trabalho (Brasil)	C ≤ 5 mg/m³	Classe 4
ONU – Organização das Nações Unidas p/ o Desenvolvimento Industrial	C ≤ 300 mg/m³	Classe X

GLOSSÁRIO

¹Hidrocarboneto: composto orgânico formado por átomos de hidrogênio e carbono.

Óleo: mistura de hidrocarbonetos formados por seis ou mais átomos de carbono (C_{6}).

Composto Orgânico Volátil: compostos de carbono de elevada taxa de vaporização (benzeno, etanol, acetona, formol, etc.)

² Classe Zero: residual de óleo ≤ 0,003 mg/m³

OBTENDO A CLASSE ZERO COM RISCO ZERO

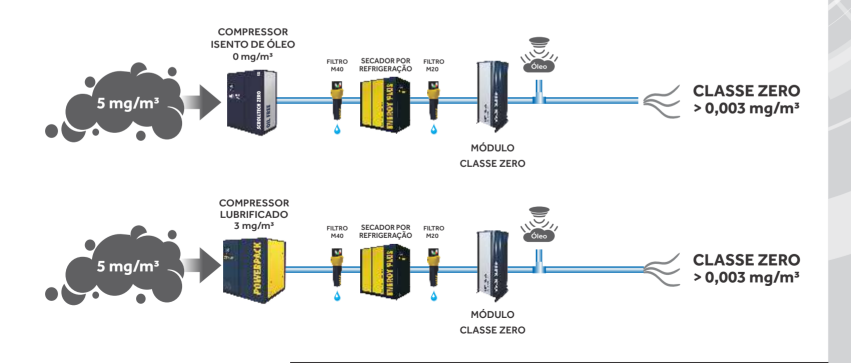
Já vimos que a presença de óleo no ar ambiente impede que se fale em "risco zero de contaminação" do sistema de ar comprimido, mesmo com a utilização de compressores oil free.

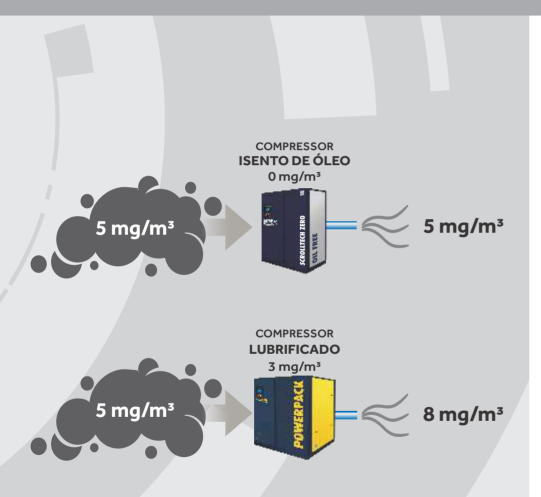
Para que esse risco seja completamente mitigado, há equipamentos' que garantem a retenção de todo e qualquer volume de óleo, seja na forma líquida ou gasosa.

1 - Módulos de carvão ativado ou conversores catalíticos

Esses dispositivos são monitorados por sensores de óleo e dotados de *back up* + redundância, assegurando o suprimento contínuo de ar comprimido Classe Zero.

É graças a esses mecanismos de vigilância e proteção, por exemplo, que as usinas de oxigênio gasoso (medicinal e industrial) utilizam compressores lubrificados, com absoluta segurança.





EXISTE "COMPRESSOR CLASSE ZERO"?

A norma ISO 8573 permite afirmar que "amostras de ar comprimido atendem a Classe Zero", desde que essas amostras sejam coletadas e testadas com a frequência exigida pelo usuário. Não há qualquer parte da norma que contenha a expressão "Compressor Classe Zero". Isso é óbvio, pois não existe compressor capaz de eliminar o óleo presente no ar ambiente. Lubrificado ou isento de óleo, qualquer compressor irá aspirar e comprimir o ar em seu entorno, com todo o óleo nele contido.

Nas instalações com compressores isentos de óleo, 100% do óleo no ar comprimido será proveniente do meio ambiente.

Nas instalações com compressores lubrificados, o óleo no ar comprimido será a soma do óleo presente na atmosfera com o óleo liberado pelo próprio compressor, em torno de 3 mg/m³ (*).

Nas duas situações, a contaminação final excede bastante a Classe Zero, exigindo um rígido tratamento para que seja atendida. Esse tratamento eliminará também partículas e umidade, inerentes a qualquer tipo de compressor.

Em resumo, não se pode falar em "Compressor Classe Zero", por maior que seja a ginástica retórica.

*residual padrão para compressor de parafuso oil injected.

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 O (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.

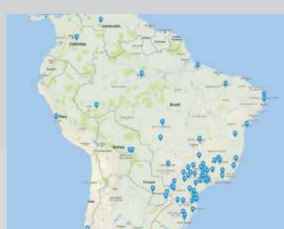




Fachada típica



EFICIÊNCIA MÁXIMA NO PÓS-VENDA



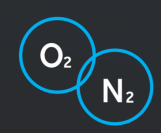


NOSSAS SOLUÇÕES



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

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

PRIMEIRO FABRICANTE DE COMPRESSORES DO MUNDO CERTIFICADO

ISO 50001 GESTÃO DE ENERGIA

MADE IN BRAZIL BNDES