

PRIMEIRO FABRICANTE
DE COMPRESSORES DO
MUNDO CERTIFICADO
GESTÃO DE ENERGIA

COMPRESSOR ROTATIVO
OIL FREE AIR

METALPLAN

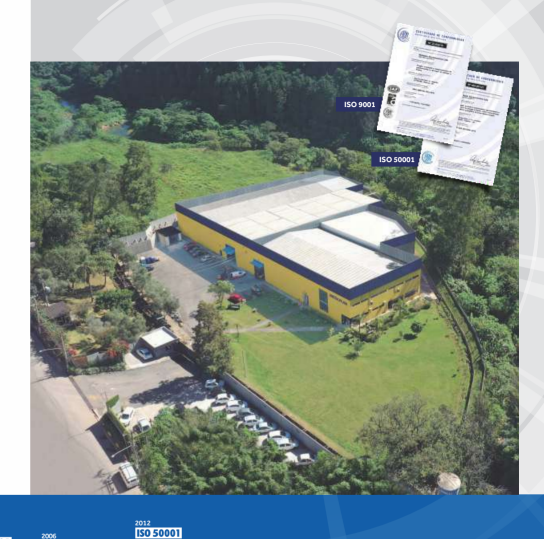
A METALPLAN É A N° 1 EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

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.









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

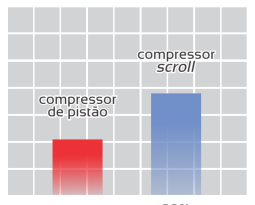
A ISO 22000 é a norma específica para alimentos e bebidas, aplicada em toda a cadeia desta indústria.

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

Consulte sobre as características técnicas e disponibilidade de modelos da versão TotalPack, com secador e filtros integrados

Nível de ruído: 45 ~ 50 dBA

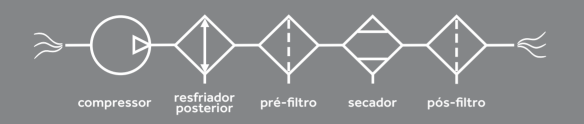
Disponível em 60 Hz /3 /220, 380, 440 V 50 Hz/ 3 /380 V





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 equ	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	

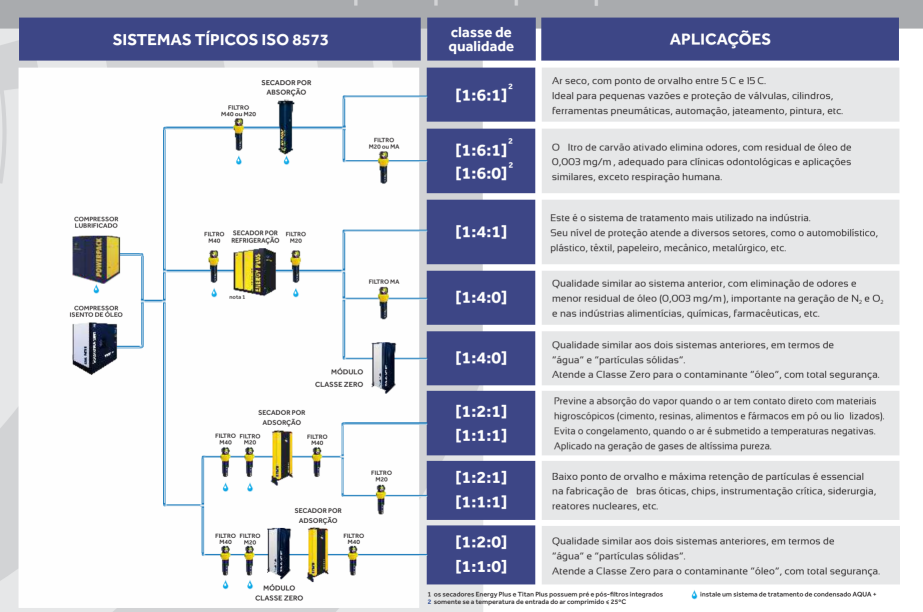
ISO 8573 AR COMPRIMIDO PARA USO GERAL

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 3 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 m 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.

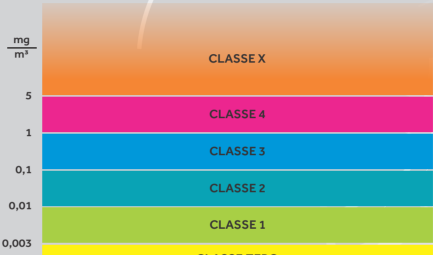
Um exemplo é a crescente demanda por ar comprimido "100% isento de óleo/Classe Zero", mesmo quando não há fundamento para tanto. Há especificações que optam pelo excesso de cautela, sem considerar que é fácil eliminar o risco de contaminação, com dispositivos de custo bastante acessível.

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 O: 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/m e 5 mg/m, 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 Zero 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

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

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

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

Classe Zero: residual de óleo 0,003 mg/m

OBTENDO A CLASSE ZERO COM RISCO ZERO

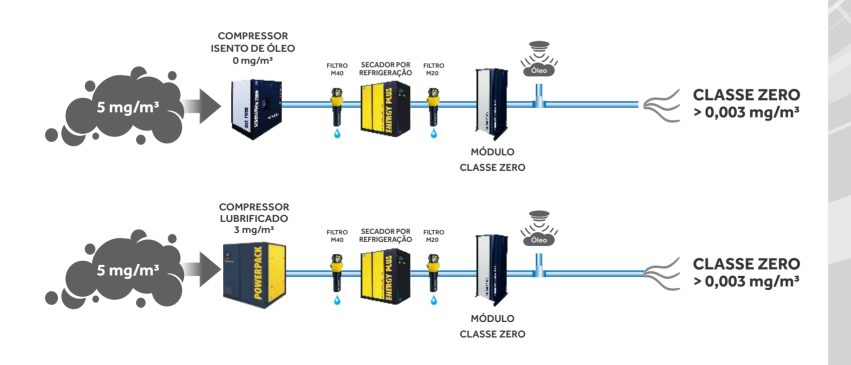
Já vimos que a presença de óleo no ar ambiente impede que se fale em "risco zero de contaminação" do sistema de ar comprimido, mesmo com a utilização de compressores oil free.

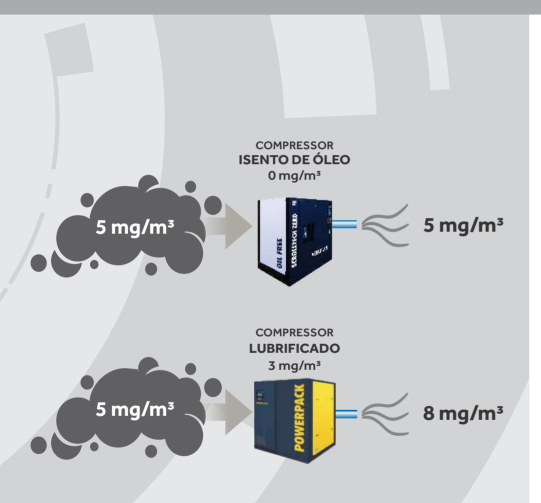
Para que esse risco seja completamente mitigado, há equipamentos que garantem a retenção de todo e qualquer volume de óleo, seja na forma líquida ou gasosa.

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/m (*).

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 qinástica retórica.

*residual padrão para compressor de parafuso oil injected.

MARCAS DA NOSSA HISTÓRIA









FILAT Panasonic



Nestlé



SÍRIO-LIBANÊS































































































































Braskem







































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.

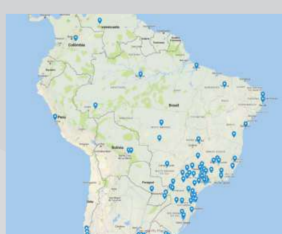




Fachada típica



EFICIÊNCIA MÁXIMA NO PÓS-VENDA





NOSSAS SOLUÇÕES



AR COMPRIMIDO

COMPRESSORES
 SECADORES E FILTROS
 RESERVATÓRIOS
 TUBULAÇÃO 100% EM ALUMÍNIO
 GERADORES DE NITROGÊNIO
 E OXIGÊNIO



REFRIGERAÇÃO INDUSTRIAL

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



BIOGÁS & GNV

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







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



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

