

CATÁLOGO GERAL



REV. 10/2025

QUALIDADE, EFICIÊNCIA E INOVAÇÃO

 **Pressure**
COMPRESSORES

PAIXÃO PELO TRABALHO



Desde a fundação da Pressure em 1993, cultivamos habilidades que nos levaram a ser mestres do ar. Carregamos em nossa trajetória muito mais do que conquistas de selos e certificações, levamos Qualidade, Eficiência e Inovação.

O percurso ao longo desses 30 anos foi nossa inspiração para seguir em direção ao futuro e alcançar 60, 90, 100 anos e continuar com o objetivo de entregar o

melhor para os nossos clientes impactando de forma real o mundo, trabalhando com a sustentabilidade transcendendo os nossos objetivos e de todos ao nosso redor. É dessa forma que seguimos, apaixonados por inovação. Trabalhamos para ser reconhecidos como uma marca provedora da tecnologia de pistão que ajuda os usuários profissionais a realizar seu trabalho corretamente, no prazo certo e alimentar suas aplicações com uma fonte de energia



Além de desenvolver compressores e ferramentas de altíssimo desempenho, a Pressure se preocupa em oferecer conteúdos de qualidade e gerar conversas verdadeiras com seus clientes e pessoas interessadas no universo do ar comprimido.

Por isso, mantém todas as suas redes sociais atualizadas e blog abastecido! Por lá trazemos conteúdos relevantes sobre compressores de ar, ferramentas pneumáticas, dicas de manutenção, economia e você ainda conhece um pouco mais a Pressure, acessa todos os lançamentos e novidades em primeira mão, e muito mais!

Queremos estar pertinho de quem realmente importa. E nos preocupamos com a sua opinião! Venha interagir com a gente nas redes sociais e ainda ficar por dentro de assuntos importantes que com certeza ajudarão na rotina do seu trabalho!



@PRESSURECOMPRESSORES



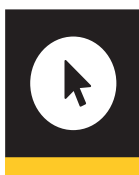
PRESSURE COMPRESSORES



PRESSURE COMPRESSORES



WWW.PRESSURECOMPRESSORES.COM/BLOG/



WWW.PRESSURECOMPRESSORES.COM



CONECTE-SE COM
A PRESSURE



ENCONTRE EQUIPAMENTOS QUE ATENDAM AS DEMANDAS DO SEU DIA A DIA





Os compressores da Pressure conseguem oferecer uma alta performance para atividades feitas por hobby, trabalhos profissionais e demandas industriais.

Temos linhas pensadas para auxiliar profissionais em diferentes intensidades e necessidades.

Dessa forma, garantimos atendimento e suporte para quem precisa realizar manutenções residenciais, para quem é autônomo ou possui uma oficina, e para as indústrias no geral.

Além disso, estamos prontos para esclarecer dúvidas e oferecer dicas

que podem ser úteis para o seu dia a dia. Em nosso site, preparamos um blog com conteúdos para te ajudar com o uso do seu compressor.

Para acessar, basta utilizar a câmera do seu celular para ler o QR Code abaixo:



COMPRESSORES PRA DIFERENTES APLICAÇÕES E NECESSIDADES!

Pintar, inflar, limpar, acionar, pulverizar, cortar... essas são só algumas das aplicações que são possíveis ao utilizar o ar comprimido. Com o compressor de ar certo e a ferramenta indicada para cada atividade, é possível terminar uma tarefa em menos tempo, com um resultado profissional, além de conseguir economizar nos materiais.

A vantagem na utilização dos compressores vale para hobbystas, profissionais e indústrias. Em cada cenário, é possível atingir boas performances. Para o hobby, por exemplo, há a possibilidade de ter mais qualidade na conclusão de cada atividade.



Já para oficinas e profissionais autônomos, o benefício está em conseguir atender uma quantidade maior de clientes sem perder a qualidade. Outra vantagem é disponibilizar mais serviços, já que um compressor de ar permite a realização de diversas aplicações. Para as indústrias, os compressores são praticamente indispensáveis para a realização de demandas pesadas, que não podem ser feitas com ferramentas elétricas,

Orgulho **em Inovar**

ÍNDICE

LINHA AIR PRESS	09	LINHA SUPER AR	21	LINHA AGRO	36
LINHA AQUA	11	LINHA SUPER AR EVO	23	TRATAMENTO DE AR	38
LINHA STORM	14	LINHA BOLT	26	UNIDADE COMPRESSORA E	42
LINHA VORTEX	17	LINHA RESERVATÓRIOS E SEPARADORES	28	DÚVIDAS	44
LINHA NOTUS	19	LINHA SECADORES	30		



LINHA

AIR PRESS



A linha Air Press foi pensada para auxiliar em atividades leves, como manutenções residenciais e hobbies. Com o MotoPress, é possível pintar, pulverizar, limpar, inflar, entre tantas outras opções de uso.



AIR PRESS



ESCANEIE PARA
SABER MAIS:



MODELO	POTÊNCIA (HP)	TEÓRICO (PCM/M)	RPM - Nº EST./CILINDRO	PSI - BAR	CAPACIDADE (L)	DB(A)	CxLxA (MM)	PESO (KG)		CÓDIGO
MOTO PRESS 24L	2	8,2 - 232L	3420 - 1/1	116 - 8,0	24L	75	500 - 600 - 250	25	110V 220V	1129740175 1129740176
MOTO PRESS 50L	2	8,2 - 232L	3420 - 1/1	116 - 8,0	50L	75	500 - 760 - 272	35	110V 220V	1129740179 1129740180



LINHA

AQUA

A linha de lavadoras da Pressure possui alto volume de água e está disponível com modelos diversificados, que buscam atender diferentes necessidades. Além disso, podem ser utilizadas para lavar grandes áreas com precisão e agilidade.



LINHA AQUA



ESCANEE PARA
SABER MAIS:



MONOFÁSICA

DESCRIÇÃO	MOTOR	VAZÃO	PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL	PRESSÃO DE TRABALHO NOMINAL	Nº DE PISTÕES	CARRINHO	MANGUEIRA DE SAÍDA	MANGUEIRA DE ENTRADA	KIT DE REPARO	ACOMPANHA	OBSERVAÇÃO	CÓDIGO
LAVAD AQUA 2400M	2HP MONO. 2POLOS	28 L / MIN	400 LBS	360 LBS	3	SIM	8 MTS C/ ESGUICHO	2,30 MTS C/ PENEIRA	NÃO	MOTOR COM FIAÇÃO, PROTETOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM	MOTOR COM FIAÇÃO	8975701141
LAVAD AQUA 3400M	3HP MONO. 2POLOS	28 L / MIN	400 LBS	360 LBS	3	SIM	8 MTS C/ ESGUICHO	2,30 MTS C/ PENEIRA	NÃO	MOTOR COM FIAÇÃO, PROTETOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM	MOTOR COM FIAÇÃO	8975701144

TRIFÁSICA

DESCRIÇÃO	MOTOR	VAZÃO	PRESSÃO DE TRABALHO ADMISSÍVEL	PRESSÃO DE TRABALHO NOMINAL	Nº DE PISTÕES	CARRINHO	MANGUEIRA DE SAÍDA	MANGUEIRA DE ENTRADA	KIT DE REPARO	ACOMPANHA	OBSERVAÇÃO	CÓDIGO
LAVAD AQUA 2400T	2HP TRIF. 2POLOS	28 L / MIN	400 LBS	360 LBS	3	SIM	8 MTS C/ ESGUICHO	2,30 MTS C/ PENEIRA	NÃO	MOTOR COM FIAÇÃO, PROTETOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM	MOTOR COM FIAÇÃO	8975701140
LAVAD AQUA 3400T	3HP TRIF. 2POLOS	28 L / MIN	400 LBS	360 LBS	3	SIM	8 MTS C/ ESGUICHO	2,30 MTS C/ PENEIRA	NÃO	MOTOR COM FIAÇÃO, PROTETOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM	MOTOR COM FIAÇÃO	8975701143

LAVADORAS AD

(SOBREBASE)



MODELO	POTÊNCIA (HP) - POLOS	VAZÃO	PRESSÃO ADMISSÍVEL	PRESSÃO NOMINAL	Nº DE PISTÕES	MANGUEIRA DE SAÍDA	MANGUEIRA DE ENTRADA	ACOMPANHA	CxLxA (MM)	PESO (KG)	CÓDIGO
LAVAD AQUA 2400M AD MONOF	2 - 2	28 L/MIN	400 LBS	360 LBS	3	8 MTS C/ ESGUICHO	2,30 MTS C/ PENEIRA	MOTOR COM FIAÇÃO, PROTECTOR DE CORREIAS, POLIA, ESGUICHO 3,2MM	500 380 560	36	8975701290

ACESSÓRIOS



MODELO	ESGUICHO	CORREIA	POLIA	MANGUEIRAS DE SAÍDA
DESCRIÇÃO	3,2MM	A36	50MM	8M
CÓDIGO	8975707612	8975707205	8975707625	8975707620



LINHA

STORM



A linha Storm possui quatro modelos de compressores semiprofissionais, a linha é excelente para inflar, limpar, pintar, pulverizar e ser utilizados por profissionais autônomos em seu dia a dia de trabalho.





LINHA

STORM



ESCANEE PARA
SABER MAIS:



MODELO	POTÊNCIA (HP)	PCM /L/MIN	RPM - Nº EST. CILINDRO	PSI - BAR	CAPACIDADE (L)	DB(A)	DIÂMETRO DE SAÍDA	CxLxA (C/ EMBALAGEM) - (S/ EMBALAGEM)	PESO (KG)	⚠	CÓDIGO
STORM 300	2	10 - 283	1283 - 1/2	140 - 9,7	100	82	5/16"	1100-520-900 MM 1040-380-760 MM	90	MONOF IP21 110/220V TRIF IP21 220/380V MONOF IP21 220V	8975703011 8975703069 8975703142
STORM 450	3	15 - 425	1400 - 1/2	140 - 9,7	175	83	5/16"	1450 - 650 - 1040 MM 1365 - 460 - 890 MM	95	MONOF IP21 110/220V TRIF IP21 220/380V	8975703012 8975703070
STORM 600	5	20 - 566	1217 - 1/2	140 - 9,7	200	83	1/2"	1550 - 650 - 1200 MM 1445 - 460 - 940 MM	105	TRIF IP21 220/380V	8975703015



STORM

HEAVY DUTY



ESCANEE PARA
SABER MAIS:



MODELO	POTÊNCIA (HP)	PCM /L/MIN	RPM - Nº EST. CILINDRO	PSI - BAR	CAPACIDADE (L)	DB(A)	DIÂMETRO DE SAÍDA	CxLxA (C/ EMBALAGEM) - (S/ EMBALAGEM)	PESO (KG)		CÓDIGO
STORM 450 HEAVY DUTY 200L	3	15 - 425	1400 - 1/2	175 - 12,07	200	83	1/2"	1100-520-900 MM 1040-380-760 MM	105	MONOF IP21 110/220V	8975701360
STORM 600 HEAVY DUTY 200L	5	20 - 566	1256 - 1/2	175 - 12,07	200	83	1/2"	1450 - 650 - 1040 MM 1365 - 460 - 890 MM	110	TRIF IP21 220/380V	8975703029
STORM 600 HEAVY DUTY 250L	5	20 - 566	1256 - 1/2	175 - 12,07	250	83	1/2"	1550 - 650 - 1200 MM 1445 - 460 - 940 MM	110	TRIF IP21 220/380V	8975701359

LINHA

VORTEX



A linha Vortex foi pensada para auxiliar em aplicações de alta intensidade, principalmente em oficinas. O lançamento da Pressure conta com quatro compressores robustos, indicados para atividades que exigem uma maior quantidade de ar comprimido.






LINHA VORTEX



ESCANEIE PARA
SABER MAIS:



MODELO	POTÊNCIA	DESLOCAMENTO DE AR	ROTAÇÃO	PRESSÃO	CAPACIDADE	RUÍDO	DIÂMETRO DE SAÍDA	PESO (KG)	CxLxA (C/ EMBALAGEM) - (S/ EMBALAGEM)		CÓDIGO
VORTEX 300 100 L	2 HP	10PCM - 283L/MIN	1400 RPM	140 PSI - 9,7 BAR	100 LITROS	82 DB(A)	5/16"	68 KGS	1100 - 520 - 900 (MM) 1080 - 475 - 750 (MM)	MONOF IP21 110/220V TRIF IP21 220/380V MONOF IP21 220V	8975701241 8975701242 8975701383
VORTEX 300 175L	2 HP	10PCM - 283L/MIN	1400 RPM	140 PSI - 9,7 BAR	175 LITROS	82 DB(A)	5/16"	89 KGS	1450 - 650 - 1040 (MM) 1365 - 460 - 840 (MM)	MONOF IP21 110/220V TRIF IP21 220/380V MONOF IP21 220V	8975701244 8975701247 8975701384
VORTEX 450	3 HP	15PCM - 425L/MIN	1283 RPM	140 PSI - 9,7 BAR	175 LITROS	83 DB(A)	5/16"	125 KGS	1450 - 650 - 1040 (MM) 1370 - 450 - 890 (MM)	MONOF IP21 110/220V TRIF IP21 220/380V	8975701262 8975701263

LINHA

NOTUS



Para profissionais que não possuem tanto espaço em casa ou na oficina, a linha Notus é a mais indicada. Por conter compressores verticais e profissionais, a linha é perfeita para pequenas oficinas ou profissionais autônomos.





LINHA NOTUS



ESCANEE PARA
SABER MAIS:



MODELO	POTÊNCIA (HP)	PCM /L/MIN	RPM - Nº EST./CILINDRO	PSI - BAR	CAPACIDADE (L)	DB(A)	DIÂMETRO DE SAÍDA	CxLxA (C/ EMBALAGEM) - (S/ EMBALAGEM)	PESO (KG)	⚠	CÓDIGO
NOTUS 10/100V	2	10 - 283	1500 - 1/2	140 - 9,7	100	82	5/16"	550 - 500 - 1500 (MM) 490 - 440 - 1380 (MM)	68	IP21 110/220 MONOF IP21 220V	8975701254 8975701385
NOTUS 20/200V	5	20 - 566	973 - 2/2	175 - 12,1	200	83	1/2"	700 - 515 - 1780 (MM)	146	IP21 220/380	8975701073

LINHA SUPER AR

A linha Super Ar foi pensada para atender as mais diversas demandas industriais. São equipamentos robustos e de alta potência, que entregam ótima performance e resultados de qualidade.





LINHA SUPER AR



ESCANEE PARA
SABER MAIS:



MODELO	POTÊNCIA (HP)	PCH /L/MIN	RPM - Nº EST./CILINDRO	PSI - BAR	CAPACIDADE (L)	DB(A)	DIÂMETRO DE SAÍDA	CxLxA (C/ EMBALAGEM) - (S/ EMBALAGEM)	PESO (KG)		CÓDIGO
SUPER AR 10/175V	2	10 - 283	808 - 1/2	175 - 12,07	175	83	5/16"	1450 - 650 - 1040 (MM) 1370 - 420 - 890 (MM)	125	IP21 220/380	8975701032
SUPER AR 15/200V	3	15 - 425	656 - 2/2	175 - 12,07	200	83	1/2"	1550 - 650 - 1200 (MM) 1460 - 486 - 960 (MM)	170	IP21 110/220 IP21 220/380	8975701046 8975701047
SUPER AR 20/200V	5	20 - 566	973 - 2/2	175 - 12,07	200	83	1/2"	1550 - 650 - 1200 (MM) 1460 - 486 - 960 (MM)	140	IP21 220 IP21 220/380	8975701061 8975701062
SUPER AR 20/250V	5	20 - 566	973 - 2/2	175 - 12,07	250	83	3/4"	1700 - 700 - 1250 (MM) 1630 - 560 - 1010 (MM)	175	IP21 110/220 IP21 220/440 IP55 220/380	8975701067 8975701068 8975701069



LINHA SUPER AR



MODELO	POTÊNCIA (HP)	PCM / L/MIN	RPM - Nº EST./CILINDRO	PSI - BAR	CAPACIDADE (L)	DB(A)	DIÂMETRO DE SAÍDA	CxLxA (C/ EMBALAGEM) - (S/ EMBALAGEM)	PESO (KG)		CÓDIGO
SUPER AR 25/250V	5	25 - 708	901 - 2/2	175 - 12,07	250	83	3/4"	1700 - 700 - 1250 (MM) 1630 - 560 - 1040 (MM)	186	IP21 220/380	8975701075
SUPER AR 30/250V	7,5	30 - 850	963 - 2/2	175 - 12,07	250	83	3/4"	1700 - 700 - 1250 (MM) 1630 - 560 - 1040 (MM)	195	IP21 220/380	8975701079
SUPER AR 40/425W	10	40 - 1133	713 - 2/3	175 - 12,07	425	83	3/4"	1960 - 650 - 1305 (MM) 2040 - 850 - 1600 (MM)	350	IP21 220/380 IP55 220/380 IP55 380/660 IP55 220/380/440/760	8975701088 8975701089 8975701090 8975701091
SUPER AR 60/425W	15	60 - 1699	713 - 2/5	175 - 12,07	425	83	3/4"	1960 - 640 - 1420 (MM) 2040 - 850 - 1600 (MM)	400	IP21 220/380 IP55 220/380 IP55 380/660 IP55 220/380/440/760	8975701098 8975701099 8975701100 8975701101
SUPER AR 80/425W	20	80 - 2265	907 - 2/5	175 - 12,07	425	83	3/4"	1960 - 640 - 1420 (MM) 2040 - 850 - 1600 (MM)	443	IP55 220/380 IP55 380/660 IP55 220/380/440/760	8975701103 8975701104 8975701105
SUPER AR 120/500W	30	120 - 3398	713 - 2/5	175 - 12,07	500	83	3/4"	1960 - 640 - 1420 (MM) 2040 - 850 - 1600 (MM)	710	IP55 380/660 IP55 220/380/440/760	9875701108 9875701109
SUPER AR 20/200VE	7	20 - 566	1050 - 2/2	175 - 12,07	200	86	1/2"	1460 - 490 - 1100 (MM) 1550 - 650 - 1200 (MM)	185	DIESEL SEM MOTOR	8975701059 8975701065



LINHA

SUPER AR EVO



MODELO	POTÊNCIA (HP)	PCM / L/MIN	RPM - Nº EST./CILINDRO	PSI - BAR	CAPACIDADE (L)	DB(A)	DIÂMETRO DE SAÍDA	CxLxA (C/ EMBALAGEM) - (S/ EMBALAGEM)	PESO (KG)		CÓDIGO
SUPER AR EVO 25/250	5	25 - 708	814 - 2/2	175 - 12,07	250	83	3/4"	1700 - 700 - 1360 (MM) 1630 - 530 - 1140 (MM)	230	IP21 220/380	8975701370
SUPER AR EVO 30/250	7,5	30 - 850	977 - 2/2	175 - 12,07	250	83	3/4"	1700 - 700 - 1360 (MM) 1630 - 530 - 1140 (MM)	240	IP21 220/380	8975701371
SUPER AR EVO 40/425	10	40 - 1133	725 - 2/4	175 - 12,07	425	83	3/4"	2040 - 850 - 1600 (MM) 1960 - 580 - 1180 (MM)	370	IP21 220/380 IP55 220/380V IP55 380/660V IP55 220/380/440/760V IP21 380/660V	8975701372 8975701373 8975701378 8975701379 8975701380
SUPER AR EVO 60/425	15	60 - 1699	1014 - 2/4	175 - 12,07	425	88	3/4"	2040 - 850 - 1600 (MM) 1960 - 580 - 1180 (MM)	370	IP21 220/380V IP55 220/380V IP55 380/660V IP55 220/380/440/760V	8975701374 8975701375 8975701381 8975701382

LINHA BOLT



Os compressores de parafuso da linha Bolt são ideais para uso profissional e industrial, oferecendo compactação eficiente (100%), baixo ruído e baixo consumo de energia. São compactos, silenciosos, fáceis de instalar e compatíveis com os secadores de ar Pressure. A linha conta com diversos modelos e potências, atendendo diferentes necessidades com economia e sustentabilidade.



ESCANEIE PARA
SABER MAIS:



Pressure





MODELO	BOLT 5.5		BOLT 7		BOLT 10		BOLT 15		
POTÊNCIA HP (KW)	5,5 (4)		7 (5,5)		10 (7,5)		15 (11)		
PRESSÃO DE TRABALHO (BAR)	8	10	8	10	8	10	9,1	10,8	12,5
VAZÃO PCM (L/MIN)	21,2 (600)	17,8 (504)	27,4 (775)	23,1 (654)	33,3 (942)	29,8 (843)	51,7 (1.464)	47 (1332)	42 (1.188)
TANQUE (LITROS)	100		100		100		100		265
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V)	220 / 380 / 440		220 / 380 / 440		220 / 380 / 440		220 / 380 / 440		
FATOR DE PROTEÇÃO	IP55		IP55		IP55		IP55		
NÍVEL DE RUÍDO DB(A)	62		64		69		68		
DIMENSÕES (CXLXA)	1367 X 610 X 1194		1367 X 610 X 1194		1367 X 610 X 1194		1293 X 640 X 1194		1533 X 640 X 1332
PESO (KG)	150		151		180		207		1533 X 640 X 1332

MODELO	BOLT 20			BOLT 25			BOLT 30		
POTÊNCIA HP (KW)	20 (15)			25 (18)			30 (22)		
PRESSÃO DE TRABALHO (BAR)	7,4	9,1	10,8	7,4	9,1	10,8	7,4	9,1	10,8
VAZÃO PCM (L/MIN)	90,5 (2.563)	82,7 (2342)	76 (2154)	109,1 (3090)	100,1 (2835)	88,16 (2496,5)	125,6 (3556)	112,8 (3194,81)	102,2 (2894)
TANQUE (LITROS)	265			265			265		
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V)	220 / 380 / 440			220 / 380 / 440			220 / 380 / 440		
FATOR DE PROTEÇÃO	IP55			IP55			IP55		
NÍVEL DE RUÍDO DB(A)	74			74			76		
DIMENSÕES (CXLXA)	1568 X 756 X 1707			1568 X 756 X 1707			1568 X 756 X 1707		
PESO (KG)	544			580			582		

LINHA

RESERVATÓRIOS E SEPARADORES



Os reservatórios e separadores de condensado funcionam como um "pulmão", armazenando o ar comprimido necessário para indústrias com alto ciclo de trabalho. Essenciais em indústrias que precisam de um ciclo de trabalho mais elevado.



RESERVATÓRIOS E SEPARADORES



ESCANEIE PARA
SABER MAIS:



MODELO	DESCRIÇÃO	PSI	BAR	(L)	CxLxA mm	PESO (KG)	CÓDIGO
RH 50	RESERVATÓRIO HORIZONTAL	140	9,7	50	830 - 320 - 420	22	8975706502
RH 100	RESERVATÓRIO HORIZONTAL	140	9,7	100	995 - 370 - 470	35	8975706548
RH 175	RESERVATÓRIO HORIZONTAL	140	9,7	175	1330 - 450 - 560	46	8975706504
RH 200	RESERVATÓRIO HORIZONTAL	175	12,07	200	1450 - 450 - 570	66	8975706505
RH 250	RESERVATÓRIO HORIZONTAL	175	12,07	250	1575 - 500 - 620	96	8975706506
RH 425	RESERVATÓRIO HORIZONTAL	175	12,07	425	2000 - 570 - 680	142	8975706508
RH 500	RESERVATÓRIO HORIZONTAL	175	12,07	500	2380 - 570 - 680	203	8975706509
SC 250	SEPARADOR DE CONDENSADO VERTICAL	175	12,07	250	560 - 540 - 1615	90	8975706510
SC 350	SEPARADOR DE CONDENSADO VERTICAL	175	12,07	350	630 - 620 - 1685	110	8975706511
SC 425	SEPARADOR DE CONDENSADO VERTICAL	175	12,07	425	630 - 620 - 1990	139	8975706512
SC 475	SEPARADOR DE CONDENSADO VERTICAL	175	12,07	475	650 - 650 - 2000	141	8975706554

LINHA

SECADORES



Pressure



Durante o processo de compressão de ar, partículas de água se espalham pelo ar, o que pode causar danos às ferramentas, mangueiras e demais componentes do compressor. Na indústria, o secador de ar é responsável por eliminar essa umidade, protegendo o sistema e as demais ferramentas que estiverem no local.

Os secadores da Pressure são potentes e podem ser encontrados em diferentes versões, a fim de atender diferentes intensidades e necessidades.













LINHA SUPRA



ESCANEIE PARA
SABER MAIS:



MODELO	PCM	 L/MIN	 M³/H	 Max (BAR)	 kW	 V / Hz / Fase	 BSP	GÁS	 CxLxA mm	 Kg	FILTROS	CÓDIGO
SUPRA DRYAIR 20	20	567	34	12.3	0.3	220/60/1	3/4"	R 134 A	380 - 318 - 661	27	-	8969005228
SUPRA DRYAIR 40	40	1134	68	12.3	0.3	220/60/1	3/4"	R 134 A	484 - 315 - 661	34	G & C	8969005229
SUPRA DRYAIR 70	70	1984	119	12.3	0.5	220/60/1	3/4"	R 134 A	534 - 365 - 751	40	G & C	8969005230
SUPRA DRYAIR 110	110	3117	187	12.3	0.6	220/60/1	3/4"	R 134 A	554 - 365 - 806	45	G & C	8969005231
SUPRA DYAIR 150	150	4250	255	12.3	1.1	220/60/1	1"	R 404 A	557 - 656 - 713	68	G & C	8969005232
SUPRA DYAIR 200	200	5667	340	12.3	1.3	220/60/1	1"	R 404 A	557 - 656 - 713	72	G & C	8969005233
SUPRA DYAIR 250	250	7084	425	12.3	1.5	220/60/1	2"	R 404 A	561 - 656 - 760	82	G & C	8969005234

LINHA SECADORES



ESCANEIE PARA
SABER MAIS:



MODELO	PCM	L/MIN	M³/H	Max (BAR)	kW	V / Hz / Fase	BSP	GÁS	GÁS g	DB	CxLxA mm	Kg	CÓDIGO
DRYER-10	10	350	21	16	0,14	220/60/1	1/2"	R 513 A	120	50	230 - 560 - 560	19	4102002230
DRYER-30	30	850	51	16	0,174	220/60/1	1/2"	R 513 A	170	50	230 - 566 - 560	26	4102002232
DRYER-40	42	1200	72	16	0,188	220/60/1	1/2"	R 513 A	290	47	230 - 566 - 560	27	4102002233
DRYER-60	65	1825	110	16	0,302	220/60/1	1/2"	R 513 A	430	53	230 - 566 - 560	32	4102002234
DRYER-75	76	2150	129	16	0,458	220/60/1	3/4"	R 513 A	430	53	230 - 566 - 560	32	4102002235
DRYER-100	106	3000	180	16	0,451	220/60/1	1"	R 513 A	370	53	230 - 566 - 560	36	4102002236
DRYER-230	230	6500	390	13	1,102	220/60/1	1 1/2"	R 410 A	1050	59	310 - 706 - 994	71	4102005158
DRYER-270	272	7700	462	13	1,292	220/60/1	1 1/2"	R 410 A	1000	59	310 - 706 - 994	80	4102005159



LINHA



AGRO



 **AGRO**



NOVA LINHA PROFISSIONAL

CONHEÇA AGORA

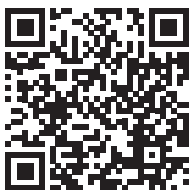
+ liberdade e autonomia para você



LINHA
AGRO



ESCANEE PARA
SABER MAIS:



MODELO	POTÊNCIA (HP)	PCM / L/MIN	RPM	PSI - BAR	CAPACIDADE (L)	DIÂMETRO DE SAÍDA	CxLxA (MM)	PESO (KG)		CÓDIGO
AGRO 20PCM 160L 175PSI PARTIDA ELÉTRICA - GASOLINA	7	20 - 566	1256	175 - 12,07	160	1/2"	1170 460 980	100	PARTIDA ELÉTRICA GASOLINA	8975701349
AGRO PARTIDA MANUAL - GASOLINA	7	20 - 566	1256	175 - 12,07	160	1/2"	1170 460 980	100	PARTIDA MANUAL GASOLINA	8975701353
AGRO SEM MOTOR	7	20 - 566	1256	175 - 12,07	160	1/2"	1170 460 980	100	SEM MOTOR COMBUSTÃO	8975701356
AGRO 15/100	5.5	15 - 425	1633	140 - 9,7	100	5/16"	1150 520 1000	100	PARTIDA MANUAL GASOLINA	8975701368

LINHA

TRATAMENTO DE AR



A linha de tratamento de ar da Pressure é composta por filtros, reguladores de pressão e lubrificador. São produtos importantes para regular a pressão do ar, tratar a umidade e purificar o ar comprimido dos compressores. Conheça os detalhes das nossas linhas!



FILTROS E REGULADORES DE PRESSÃO



ESCANEE PARA
SABER MAIS:



MODELO	L/MIN - PCM	ENTRADA - SAÍDA	BAR - PSI	GRANULAÇÃO EM MICRAS	MATERIAL DO COPO	CxLxA (mm)	PESO (G)	CÓDIGO
FILTRO REGULADOR MINI C/ MANÔMETRO	1230 - 43	1/4 - 1/4	12,07 - 175	20	POLICARBONATO	76X42X185	278	8975707052
FILTRO REGULADOR MÉDIO C/ MAN	3250 - 115	1/2 - 1/2	12,07 - 175	20	POLICARBONATO	70X62X275	871	8975707053
CJ. LUBREFIL MINI C/ MANÔMETRO	1110 - 39	1/4 - 1/4	12,07 - 175	20	POLICARBONATO	97X55X195	371	8975707032
CJ. LUBREFIL MÉDIO C/ MANÔMETRO	3330 - 118	1/2 - 1/2	12,07 - 175	20	POLICARBONATO	136X80X275	1185	8975707033



FILTROS COALESCENTES

LINHA PARAFUSO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VAZÃO (L/S)	VAZÃO (L/M)	VAZÃO (PCM)	PRESSÃO (BAR)		TEMP. AMBIENTE (C°)		TEMP. ADM. AR (C°)		CLASSIF. CONFORME ISO 8573-1:2010		CONEXÃO DE ENTRADA	PESO (KG)
					MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	PART.	OLÉO		
8102 8552 80	FILTRO PRÉ 5,9 PCM - 10M³/H	3	180	5,90	1,5	16	-20	50	0	80	4	3	1/8"	0,25
8102 8552 81	FILTRO PRÉ 14,7 PCM - 25M³/H	7	420	15									1/4"	0,25
8102 8552 82	FILTRO PRÉ 24,7 PCM / 42M³/H	12	720	25									1/4"	0,6
8102 8552 83	FILTRO PRÉ 32 PCM - 54M³/H	15	900	32									3/8"	0,6
8102 8552 84	FILTRO PRÉ 50 PCM - 85M³/H	24	1440	50									1/2"	0,6
8102 8552 85	FILTRO PRÉ 70 PCM - 119M³/H	33	1980	70									1/2"	1,7
8102 8552 86	FILTRO PRÉ 85 PCM - 144M³/H	40	2400	85									3/4"	1,7
8102 8552 87	FILTRO PRÉ 105 PCM - 178M³/H	49	2940	105									1"	1,7
8102 8552 88	FILTRO PRÉ 125 PCM - 212M³/H	59	3540	125									3/4"	2
8102 8552 89	FILTRO PRÉ 175 PCM - 297M³/H	83	4980	175									1"	2
8102 8552 90	FILTRO PRÉ 280 PCM - 476M³/H	132	7920	280									1 1/4"	3
8102 8552 91	FILTRO PRÉ 400 PCM - 680M³/H	189	11340	400									1 1/2"	3
8102 8552 92	FILTRO PRÉ 450 PCM - 765M³/H	213	12780	450									2"	4,9
8102 8570 36	FILTRO PRÉ 700 PCM - 1189M³/H	330	19800	700									2"	5,5
8102 8570 37	FILTRO PRÉ 850 PCM - 1444M³/H	401	24060	850									2 1/2"	10,5
8102 8570 38	FILTRO PRÉ 900 PCM - 1529M³/H	425	25500	900									3"	10,5
8102 8570 39	FILTRO PRÉ 1250 PCM - 2125M³/H	590	35400	1250									3"	11,5
8102 8570 40	FILTRO PRÉ 1500 PCM - 2550M³/H	708	42480	1500									3"	12,5
8102 8552 93	FILTRO PÓS 5,9 PCM - 10M³/H	3	180	5,90	1,5	16	-20	50	0	80	-	2	1/8"	0,25
8102 8552 94	FILTRO PÓS 14,7 PCM - 25M³/H	7	420	15									1/4"	0,25
8102 8552 95	FILTRO PÓS 24,7 PCM / 42M³/H	12	720	25									1/4"	0,6
8102 8552 96	FILTRO PÓS 32 PCM - 54M³/H	15	900	32									3/8"	0,6
8102 8552 97	FILTRO PÓS 50 PCM - 85M³/H	24	1440	50									1/2"	0,6
8102 8552 98	FILTRO PÓS 70 PCM - 119M³/H	33	1980	70									1/2"	1,7
8102 8552 99	FILTRO PÓS 85 PCM - 144M³/H	40	2400	85									3/4"	1,7
8102 8553 00	FILTRO PÓS 105 PCM - 178M³/H	49	2940	105									1"	1,7
8102 8553 01	FILTRO PÓS 125 PCM - 212M³/H	59	3540	125									3/4"	2
8102 8553 02	FILTRO PÓS 175 PCM - 297M³/H	83	4980	175									1"	2
8102 8553 03	FILTRO PÓS 280 PCM - 476M³/H	132	7920	280									1 1/4"	3
8102 8553 04	FILTRO PÓS 400 PCM - 680M³/H	189	11340	400									1 1/2"	3

FILTROS COALESCENTES

LINHA PARAFUSO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VAZÃO (L/S)	VAZÃO (L/M)	VAZÃO (PCM)	PRESSÃO (BAR)		TEMP. AMBIENTE (C°)		TEMP. ADM. AR (C°)		CLASSIF. CONFORME ISO 8573-1:2010		CONEXÃO DE ENTRADA	PESO (KG)
					MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	PART.	OLÉO		
8102 8553 05	FILTRO PÓS 450 PCM - 765M³/H	213	12780	450	1,5	16	-20	50	0	80	-	2	2"	4,9
8102 8570 41	FILTRO PÓS 700 PCM - 1189M³/H	330	19800	700									2"	5,5
8102 8570 42	FILTRO PÓS 850 PCM - 1444M³/H	401	24060	850									2 1/2"	10,5
8102 8570 43	FILTRO PÓS 900 PCM - 1529M³/H	425	25500	900									3"	10,5
8102 8570 44	FILTRO PÓS 1250 PCM - 2125M³/H	590	35400	1250									3"	11,5
8102 8570 45	FILTRO PÓS 1500 PCM - 2550M³/H	708	42480	1500									3"	12,5
8102 8553 06	FILTRO CARVÃO ATIVADO 5,9 PCM - 10M³/H	3	180	5,90	1,5	21	-20	50	0	50	-	1	1/8"	0,25
8102 8553 07	FILTRO CARVÃO ATIVADO 14,7 PCM - 25M³/H	7	420	15									1/4"	0,25
8102 8553 08	FILTRO CARVÃO ATIVADO 24,7 PCM / 42M³/H	12	720	25									1/4"	0,6
8102 8553 09	FILTRO CARVÃO ATIVADO 32 PCM - 54M³/H	15	900	32									3/8"	0,6
8102 8553 10	FILTRO CARVÃO ATIVADO 50 PCM - 85M³/H	24	1440	50									1/2"	0,6
8102 8553 11	FILTRO CARVÃO ATIVADO 70 PCM - 119M³/H	33	1980	70									1/2"	1,7
8102 8553 12	FILTRO CARVÃO ATIVADO 85 PCM - 144M³/H	40	2400	85									3/4"	1,7
8102 8553 13	FILTRO CARVÃO ATIVADO 105 PCM - 178M³/H	49	2940	105									1"	1,7
8102 8553 14	FILTRO CARVÃO ATIVADO 125 PCM - 212M³/H	59	3540	125									3/4"	2
8102 8553 16	FILTRO CARVÃO ATIVADO 280 PCM - 476M³/H	132	7920	280									1 1/4"	3
8102 8553 17	FILTRO CARVÃO ATIVADO 400 PCM - 680M³/H	189	11340	400									1 1/2"	3
8102 8553 18	FILTRO CARVÃO ATIVADO 450 PCM - 765M³/H	213	12780	450									2"	4,9
8102 8570 46	FILTRO CARVÃO ATIVADO 700 PCM - 1189M³/H	330	19800	700									2"	5,5
8102 8570 47	FILTRO CARVÃO ATIVADO 850 PCM - 1444M³/H	401	24060	850									2 1/2"	10,5
8102 8570 48	FILTRO CARVÃO ATIVADO 900 PCM - 1529M³/H	425	25500	900									3"	10,5
8102 8570 49	FILTRO CARVÃO ATIVADO 1250 PCM - 2125M³/H	590	35400	1250									3"	11,5
8102 8570 50	FILTRO CARVÃO ATIVADO 1500 PCM - 2550M³/H	708	42480	1500										12,5

UNIDADES

COMPRESSORAS



As unidades compressoras são responsáveis por captar o ar da atmosfera e aumentar a sua pressão, transformando este gás em energia. Essa peça é essencial para o funcionamento do compressor de ar. A Pressure produz unidades compressoras com alta qualidade para que nossos clientes ofereçam um excelente desempenho.

ESCANEIE PARA
SABER MAIS:





UNIDADES COMPRESSORAS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO (PSI)	DESLOCAMENTO DE AR (PCM)	CxLxA (MM)	PESO (KG)
8975700045	FF7IP - UNID COMPRESSORA AR 7PCM I 120PSI - VORTEX			350 - 300 - 390	12,5
8975700030	FF10VP - UNID COMPRESSORA 10PCM V 140PSI - VORTEX	140	10	450 - 350 - 350	16
8975700031	FF15VP - UNID COMPRESSORA AR 15PCM V 140PSI - VORTEX	140	15	540 - 450 - 450	37
8975700007	FF15VIAP - UNID COMPRESSORA 15PCM V 175PSI	175	15	620 - 540 - 600	62
8975700009	FF20VI - UNID COMPRESSORA 20PCM V 175PSI - CANAL 4PK	175	20	620 - 540 - 600	55
8975700079	FF20VI - UNID COMPRESSORA 20PCM V 175PSI - CANAL A	175	20	620 - 540 - 600	55
8975700012	FF40WI - UNID COMPRESSORA 40PCM W 175PSI	175	40	900 - 700 - 850	164
8975700013	FF60WI - UNID COMPRESSORA 60PCM W 175PSI	175	60	900 - 700 - 850	206
8975700014	FF80WI - UNID COMPRESSORA 80PCM W 175PSI	175	80	900 - 700 - 850	206
8975707990	UNID COMPRESSORA STORM 300	140	10	317 - 305 - 515	11
8975707991	UNID COMPRESSORA STORM 450/900	140	15/30	317 - 305 - 515	12
8975707993	UNID COMPRESSORA STORM 600/600HP/1200	140/175	20/40	317 - 305 - 515	13

AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO

ESCANEIE PARA
SABER MAIS:



DESCRIÇÃO	CONJUNTO	PARAFUSO	CÓDIGO
AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO	KIT COM 4 PEÇAS, SUPORTA ATÉ 1500KG	1/2"-13 UNC X 40MM DE COMPRIMENTO	8975707000

ÓLEO LUB AW 150

ESCANEIE PARA
SABER MAIS:



DESCRIÇÃO	MODELO	CÓDIGO
ÓLEO PRESSURE 1L	PS LUB AW 150 (1 LITRO)	8975707647
ÓLEO PRESSURE 5L	PS LUB AW 150 (5 LITROS)	8975707648



TEM ALGUMA DÚVIDA?

A Pressure quer estar ao seu lado para esclarecer suas dúvidas! Por isso, separamos algumas perguntas frequentes que podem facilitar o seu dia a dia:

Qual a diferença entre um compressor de baixa, média e alta pressão? Compressores de baixa pressão trabalham em pressão máxima de 120 PSI, média pressão são 140 PSI e alta pressão 175 PSI.

Quando efetuar a troca de óleo? A cada 200 horas ou bimestralmente. Para saber mais, basta consultar a página 22 do nosso manual.

Como fazer a troca de óleo? Consultar passo a passo disponível na página 25 do manual de instruções.

Como e quando devemos drenar o reservatório? O reservatório precisa ser drenado todos os dias. Basta abrir o purgador, que fica localizado na parte de baixo do reservatório, deixar escorrer toda a água e depois fechá-lo novamente.

Qual óleo e qual a quantidade que devo colocar? A quantidade varia de acordo com cada modelo de compressor. Para saber mais, você pode consultar a tabela disponível na seção 3 – Características Técnicas na página 13 do nosso manual.

Quando devo fazer a limpeza e a troca dos filtros? Recomendamos que a limpeza seja feita semanalmente. Já a troca, a cada 600 horas ou semestralmente. Se quiser saber mais informações, basta consultar a página 22 do nosso manual!



Qual a diferença entre vazão e pressão? Vazão é a quantidade de ar que o compressor aspira da atmosfera e comprime em um determinado tempo. Já a pressão é a força que o ar comprimido exerce sobre uma determinada área.

Meu compressor funciona ininterruptamente, quais as possíveis causas? Algumas causas podem ser:

- Demanda do sistema acima da capacidade do compressor
- Vazamentos
- Os filtros podem estar obstruídos e assim não há admissão de ar
- Instalação elétrica incorreta (pressostato não está conectado à rede elétrica)

A cada hora, quantas vezes o compressor deve ligar?

O normal é o compressor ligar em torno de 6 vezes por hora. Caso o número esteja acima disso, é possível que haja superaquecimento, e caso esteja abaixo de 6 partidas, pode ocorrer o excesso de água no interior do cabeçote.

Quando devo verificar o tensionamento da correia? Recomendamos que a verificação seja feita todo mês. Para saber mais, confira a página 22 do nosso manual.

Meu compressor está fazendo muito barulho, o que pode ser? Algumas causas podem ser:

- Falta de lubrificação das peças internas da unidade compressora
- Correia frouxa
- Parafusos soltos

Quais são os itens obrigatórios para manter a garantia do equipamento? Existem algumas obrigatoriedades que você deve seguir para manter a garantia do seu compressor. São elas:

- Realizar a instalação da chave de partida para a ligação dos compressores
- Realizar a instalação de pés de borracha anti vibração
- Fazer a drenagem do reservatório diariamente
- Fazer a primeira troca de óleo após 50 horas trabalhadas ou 30 dias
- Fazer a troca de óleo periodicamente a cada 200 horas ou a cada 2 meses
- Fazer a troca do filtro de ar a cada 600 horas ou a cada 6 meses
- Utilizar somente peças e componentes originais Pressure
- Buscar apenas nossos agentes credenciados em caso de manutenção.

A PRESSURE NA PALMA DA SUA MÃO

- Manuais
- Catálogos
- Guias de Instalação



Press
COMPRES

Pressure



EX-T 5.5



