

CATÁLOGO GERAL



REV. 02/2026

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 NOTUS | 20 | LINHA AGRO | 35 |
| LINHA AQUA | 11 | LINHA SUPER AR | 22 | TRATAMENTO DE AR | 37 |
| LINHA VORTEX | 14 | LINHA SUPER AR EVO | 23 | UNIDADE COMPRESSORA E ACESSÓRIOS | |
| LINHA STORM | 16 | LINHA RESERVATÓRIOS E SEPARADORES | 28 | DÚVIDAS | |
| STORM PREMIUM | 17 | LINHA SUPRA DRYAIR | 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



ESCANEE 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.

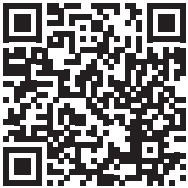


LINHA

AQUA



ESCANEEI 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, PROTETOR 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

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 | 8975701246 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

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



ESCANEIE 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 |



PLUG N
PLAY



STORM

PREMIUM



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 PREMIUM MONOF IP21 220V | 2 | 10 - 283 | 1283 - 1/2 | 140 - 9,7 | 100 | 82 | 5/16" | 1100-520-900 MM 1040-380-760 MM | 90 | MONOF IP21 220V | 8975701389 |
| STORM PREMIUM MONOF IP21 110V | 2 | 10 - 283 | 1283 - 1/2 | 140 - 9,7 | 175 | 82 | 5/16" | 1100-520-900 MM 1040-380-760 MM | 90 | MONOF IP21 110 | 8975701390 |

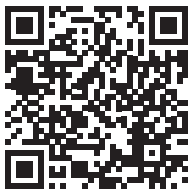


STORM

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

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.

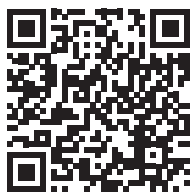




LINHA SUPER AR



ESCANEIE 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 |
|-------------------|---------------|------------|------------------------|-------------|----------------|-------|-------------------|--------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 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 220/440 IP21 220/380 MONOF IP21 220V | 8975701061 8975701062 8975701351 |
| 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 220/440 IP21 220/380 IP55 220/380 | 8975701067 8975701068 8975701069 |
| 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

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.



Pressure
COMPRESSORES

RESERVATÓRIOS E SEPARADORES



ESCANEIE PARA SABER MAIS:



| MODELO | DESCRIÇÃO | PSI | BAR | (L) | CxLxA mm | PESO (KG) | CÓDIGO |
|--------|----------------------------------|-----|-------|-----|------------------|-----------|------------|
| RH 100 | RESERVATÓRIO HORIZONTAL | 140 | 9,7 | 100 | 995 - 370 - 470 | 35 | 8975706548 |
| 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 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

SUPRA



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 |  |  |  |  |  |  | GÁS | CxLxA mm |  | FILTROS | CÓDIGO | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|------------|
| | PCM | L/MIN | M ³ /H | Max (BAR) | kW | V / Hz / Fase | BSP | | Kg | | | |
| 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



AGRO



 **AGRO**

NOVA LINHA PROFISSIONAL

CONHEÇA AGORA

+ liberdade e autonomia para você



LINHA

AGRO



ESCANEIE PARA SABER MAIS:



| MODELO | POTÊNCIA (HP) | PCH /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 20PCM 160L 175PSI PARTIDA MANUAL - GASOLINA | 7 | 20 - 566 | 1256 | 175 - 12,07 | 160 | 1/2" | 1170 460 980 | 100 | PARTIDA MANUAL GASOLINA | 8975701353 |
| AGRO 20PCM 160L 175PSI SEM MOTOR | 7 | 20 - 566 | 1256 | 175 - 12,07 | 160 | 1/2" | 1170 460 980 | 100 | SEM MOTOR | 8975701356 |
| AGRO 15PCM 100L 140PSI - PARTIDA MANUAL | 5.5 | 15 - 425 | 1633 | 140 - 9,7 | 100 | 5/16" | 1150 520 1000 | 100 | PARTIDA MANUAL GASOLINA | 8975701368 |
| AGRO 15PCM 100L 140PSI - SEM MOTOR | 5.5 | 15 - 425 | 1633 | 140 - 9,7 | 100 | 5/16" | 1150 520 1000 | 100 | SEM MOTOR | 8975701386 |

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



ESCANEEI 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 - 765M ³ /H | 213 | 12780 | 450 | 1,5 | 16 | -20 | 50 | 0 | 80 | - | 2 | 2" | 4,9 |
| 8102 8570 41 | FILTRO PÓS 700 PCM - 1189M ³ /H | 330 | 19800 | 700 | | | | | | | | | 2" | 5,5 |
| 8102 8570 42 | FILTRO PÓS 850 PCM - 1444M ³ /H | 401 | 24060 | 850 | | | | | | | | | 2 1/2" | 10,5 |
| 8102 8570 43 | FILTRO PÓS 900 PCM - 1529M ³ /H | 425 | 25500 | 900 | | | | | | | | | 3" | 10,5 |
| 8102 8570 44 | FILTRO PÓS 1250 PCM - 2125M ³ /H | 590 | 35400 | 1250 | | | | | | | | | 3" | 11,5 |
| 8102 8570 45 | FILTRO PÓS 1500 PCM - 2550M ³ /H | 708 | 42480 | 1500 | | | | | | | | | 3" | 12,5 |
| 8102 8553 06 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 5,9 PCM - 10M ³ /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 - 25M ³ /H | 7 | 420 | 15 | | | | | | | | | 1/4" | 0,25 |
| 8102 8553 08 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 24,7 PCM / 42M ³ /H | 12 | 720 | 25 | | | | | | | | | 1/4" | 0,6 |
| 8102 8553 09 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 32 PCM - 54M ³ /H | 15 | 900 | 32 | | | | | | | | | 3/8" | 0,6 |
| 8102 8553 10 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 50 PCM - 85M ³ /H | 24 | 1440 | 50 | | | | | | | | | 1/2" | 0,6 |
| 8102 8553 11 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 70 PCM - 119M ³ /H | 33 | 1980 | 70 | | | | | | | | | 1/2" | 1,7 |
| 8102 8553 12 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 85 PCM - 144M ³ /H | 40 | 2400 | 85 | | | | | | | | | 3/4" | 1,7 |
| 8102 8553 13 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 105 PCM - 178M ³ /H | 49 | 2940 | 105 | | | | | | | | | 1" | 1,7 |
| 8102 8553 14 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 125 PCM - 212M ³ /H | 59 | 3540 | 125 | | | | | | | | | 3/4" | 2 |
| 8102 8553 16 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 280 PCM - 476M ³ /H | 132 | 7920 | 280 | | | | | | | | | 1 1/4" | 3 |
| 8102 8553 17 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 400 PCM - 680M ³ /H | 189 | 11340 | 400 | | | | | | | | | 1 1/2" | 3 |
| 8102 8553 18 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 450 PCM - 765M ³ /H | 213 | 12780 | 450 | | | | | | | | | 2" | 4,9 |
| 8102 8570 46 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 700 PCM - 1189M ³ /H | 330 | 19800 | 700 | | | | | | | | | 2" | 5,5 |
| 8102 8570 47 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 850 PCM - 1444M ³ /H | 401 | 24060 | 850 | 2 1/2" | 10,5 | | | | | | | | |
| 8102 8570 48 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 900 PCM - 1529M ³ /H | 425 | 25500 | 900 | 3" | 10,5 | | | | | | | | |
| 8102 8570 49 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 1250 PCM - 2125M ³ /H | 590 | 35400 | 1250 | 3" | 11,5 | | | | | | | | |
| 8102 8570 50 | FILTRO CARVÃO ATIVADO 1500 PCM - 2550M ³ /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) |
|------------|------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|-----------|
| 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 |
| 8975700079 | FF20VI - UNID COMPRESSORA 20PCM V 175PSI - CANAL A | 175 | 20 | 620 - 540 - 600 | 55 |
| 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 |
| 1830098920 | UNID COMPRESSORA SUPER AR EVO 25/30PCM | 175 | 25/30 | 470 - 459 - 522 | 82 |
| 1830098921 | UNID COMPRESSORA SUPER AR EVO 40/60PCM | 175 | 40/60 | 709 - 520 - 566 | 110 |

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

QR Code com
todas as
documentações



Certificado de teste
hidrostático de acordo
com a norma NR13

Certificado INMETRO
e teste hidrostático



SUPERAR EVO
Pressure
INDUSTRIAL



40 PCM | 175 LBF/PDL* | 12.07 BAR | 425 L | 10 HP

