

CATÁLOGO COMPACTO



Empresa BRASILEIRA com
Certificação de QUALIDADE ISO 9001



NAUBER[®]
 **MAQUINAS**



LINHA INDUSTRIAL

Airless de Diafragma / Equipamentos Pneumáticos
Bombas de Membrana / Tanques de Pressão
e muito mais

2023

AIRLESS PNEUMÁTICAS



EQUIPADA
COM FILTRO
REGULADOR E
LUBRIFICADOR

N-30i

Equipamento de pintura airless com motor pneumático. Indicada para aplicações de pintura com tintas industriais, sintéticas ou acrílicas. **Taxa de compressão: 30:1**
Vazão máx.: 6,0 Litros/min. (cód. 1048)



EQUIPADA
COM FILTRO
REGULADOR E
LUBRIFICADOR

N-70i

Equipamento de pintura airless com motor pneumático. Indicada para aplicações de pintura com tintas industriais, sintéticas ou acrílicas, com alta concentração em sólidos. **Taxa de compressão: 70:1**
Vazão máx.: 15 Litros/min. (cód. 1484)



EQUIPADA
COM FILTRO
REGULADOR E
LUBRIFICADOR

N-80i

Equipamento de pintura airless com motor pneumático. Indicada para aplicações de pintura com tintas industriais, sintéticas ou acrílicas, com alta concentração em sólidos. **Taxa de compressão: 80:1**
Vazão máx.: 25 Litros/min. (cód. 1532)



Itens inclusos



MOTOR
SEM
ESCOVAS

N-3i

Equipamento de pintura airless com sistema de diafragma, com potência de 1,8 HP. Capacidade da bomba de até 3,0 Litros/min. Incluso kit mangueira de 15 metros, pistola Ultra, extensor, bico para pintura n° 517. (cód. 1988)

220V / 50-60Hz

Itens inclusos



N-4i

Equipamento de pintura airless com sistema de diafragma, com potência de 1,8 HP. Capacidade da bomba de até 3,8 Litros/min. Incluso kit mangueira de 15 metros, pistola Ultra, extensor, bico para pintura n° 517. (cód. 1987)



MOTOR
SEM
ESCOVAS



220V / 50-60Hz



Itens inclusos



N-4i MAX

Equipamento de pintura airless com sistema de diafragma, com potência de 1,8 HP. Capacidade da bomba de até 3,8 Litros/min. Reservatório em PVC, com sistema de filtro na parte superior. Capacidade do reservatório de 30 litros. Conexão de acoplamento com a máquina em aço INOX. Com tela para coagem de tinta.

VANTAGENS:

- Facilidade de sucção;
- Tela superior que facilita na preparação do material com qualidade;
- Possibilidade de trabalhar simultaneamente com 2 pistolas. Incluso kit mangueira de 15 metros, pistola Ultra Industrial, extensor, bico para pintura n° 517. (cód. 1986)

AIRLESS BRUSHLESS



MOTOR
BRUSHLESS

VERSÃO COMPACTA MPP-240X

220V / 50-60Hz

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.300m² de pintura. Indicada para pinturas em geral, acrílicas, esmaltes, látex e epóxi. Potência de 1,5 HP. Capacidade da bomba de até 2,4 LPM. Incluso kit mangueira de 15m, pistola, extensor, bico para pintura acrílica. (cód. 1426)



MOTOR
BRUSHLESS



220V / 50-60Hz

VERSÃO COM CARRINHO MPP-240XH (cód. 1427)

TANQUES DE PRESSÃO

TP10SA

Tanque de pintura com capacidade de 10 litros, sem agitador. Confeccionado em aço, com pintura de alta resistência.

Indicação de uso:

Pinturas de grande porte, estruturas de aço, pintura de parede, etc. (cód. 14)



TP10AM

Tanque de pintura com capacidade de 10 litros, com agitador manual. Confeccionado em aço, com pintura de alta resistência.

Indicação de uso:

Pinturas de grande porte, estruturas de aço, pintura de parede, etc. (cód. 814)



TP10AP

Tanque de pintura com capacidade de 10 litros, com agitador pneumático. Confeccionado em aço, com pintura de alta resistência.

Indicação de uso:

Pinturas de grande porte, estruturas de aço, pintura de parede, etc. (cód. 15)



CONDENSADOR DE AR

NSA-365

Equipamento desenvolvido para remoção eficiente de condensados de água. Trabalha por efeito tripla coalescência. Aplicação em redes de ar comprimido e entradas de consumo. (cód. 1775)



18
LITROS/MIN.

N-18

Capacidade máxima de transferência: **18 Litros/min.**
Pressão de ar máx.: 7 BAR.
Entrada e saída de material: 3/8" NPT.
Entrada de ar e tamanho da saída: 1/4" NPT.
Tamanho máx. grãos: 1,5mm.
Consumo de ar: 150 LPM.
(cód. 795)



25
LITROS/MIN.

N-25

Capacidade máxima de transferência: **25 Litros/min.**
Pressão de ar máx.: 7 BAR.
Entrada e saída de material: 3/8" NPT.
Entrada de ar e tamanho da saída: 1/4" NPT.
Tamanho máx. grãos: 1,5mm.
Consumo de ar: 200 LPM.
(cód. 796)



40
LITROS/MIN.

N-40

Capacidade máxima de transferência: **40 Litros/min.**
Pressão de ar máx.: 7 BAR.
Entrada e saída de material: 1/2" NPT.
Entrada de ar e tamanho da saída: 1/4" NPT.
Tamanho máx. grãos: 3,0mm.
Consumo de ar: 350 LPM.
(cód. 797)

**CICLONE**

Sistema de aspiração ciclone com turbina em PVC de alta densidade. Capacidade do reservatório de 50 Lts. Tampa de vedação com trava. Diâmetro de entrada de sucção e aspiração de 45mm. Elaborado para acoplar em aspiradores que realizam trabalhos de sucção de pós finos, como o de massa corrida, materiais molhados e também para trabalhos de limpeza pesada. (cód. 970)

**TBN-750**

Função sopra e aspiração.

220V / 50-60Hz

Turbina de aspiração multiuso extremamente leve e compacta, pesando apenas 1,9Kg. Função sopra e aspiração. Motor de 750 Watts. 15.000RPM de rotação. Acompanha saco coletor de pó com capacidade para até 70 litros. Pressão de ar: 5,5 kPa. Volume de ar máx.: 3,5m³/min. Velocidade sem carga: 15.000 min⁻¹. (cód. 2229)

**TCA-50**

Turbo aspiração equipado com Turbina multiuso TBN-750 e Sistema de aspiração ciclone com turbina em PVC de alta densidade. Elaborado para acoplar em aspiradores que realizam trabalhos de sucção de pós finos, como o de massa corrida, materiais molhados e também para trabalhos de limpeza pesada. (cód. 2479)

220V / 50-60Hz

**RAPTOR CAR**

220V / 50-60Hz

Unidade de ar sem óleo, equipado com motor de 2 HP, vazão de 226LPM, ruído de apenas 65 decibéis, 140lbs, com duplo cabeçote e sistema de engate rápido universal. Com módulo controlador de tensão e válvula de despressurização do cabeçote. (cód. 2347)

MISTURADOR**PISTOLAS AUTOMÁTICAS****NAP-16**

Trabalha com até 3.920PSI. Com agulha de cerâmica, oferecendo alta resistência. Possibilidade de trabalhar em série. Acionamento rápido. Ponto de fixação versátil. Frontal em INOX. Indicada para aplicações de pintura com tintas industriais, sintéticas, acrílicas, PU, laca, etc. (cód. 1575)

**A-300**

Pistola de pintura automática com passagens de fluido de aço inoxidável e possui parafuso regulador de leque com escala. Esta pistola tem as vantagens de ser altamente eficiente e de fácil manutenção. Consumo de ar: 340 Lts/min. Tipo de alimentação: Pressão Pressão Máxima de Entrada: 5 bar Indicação de Uso: Pintura automotiva, industrial, etc. A300 0.8MM (cód. 1974) / A300 1.0MM (cód. 1975) A300 1.3MM (cód. 1976)

**MX-1**

Misturador eletrônico, com potência de 1.400W. Com função soft start. 600rpm. (cód. 68)

COM 01 HASTE

220V / 50-60Hz

PISTOLAS TAKAMATSU**TK200CG NYLON**

Conexão de ar: M 1/4" NPS. Consumo de ar: 226 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 2 BAR (29 PSI). Capacidade do caneco: 600ml. (cód. 1241)

TK302CG

Conexão de ar: M 1/4" NPS. Consumo de ar: 160 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 0.7 - 2.0 BAR (10,1526 - 29,0075 PSI). Capacidade do caneco: 100ml. (cód. 1002)

**TK200CG MP**

Conexão de ar: M 1/4" NPS. Consumo de ar: 226 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 2 BAR (29 PSI). Capacidade do caneco: 600ml. (cód. 1004)

TK200CS

Conexão de ar: M 1/4" NPS. Consumo de ar: 226 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 2 BAR (29 PSI). Capacidade do caneco: 1000ml. (cód. 1003)

**TK200CG LVLP**

Conexão de ar: M 1/4" NPS. Consumo de ar: 226 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 2 BAR (29 PSI). Capacidade do caneco: 600ml. (cód. 1000)

**LINHA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS COMPLETA****NAUBER® PISTOLAS NAUBER**

MAQUINAS AIRLESS INDUSTRIAL

TK100P

1.2/1.4MM

Conexão de ar: 1/4" NPS. Consumo de ar: 392 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 3.9 - 4.9 BAR (56 - 71 PSI). 1.2mm (cód. 2161) 1.4mm (cód. 2162)

**TK200P**

Conexão de ar: M 1/4" NPS. Consumo de ar: 226 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 2 BAR (29 PSI). (cód. 2164)

**TK200P 3/8**

Conexão de ar: M 1/4" NPS. Consumo de ar: 226 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 2 BAR (29 PSI). (cód. 1001)

**PRO-X**

Pistola leve, com gatilho extremamente macio. Fabricada com liga de alumínio fino. Alto nível de resistência à pressão. Pressão máx. de trabalho: 3.625 PSI (250 BAR). (cód. 801)

**ULTRA**

Pistola com agulha de cerâmica e vedação de tungstênio, rosca padrão 7/8, rosca de entrada do material padrão 1/4. Suporta pressão de até 3.600 PSI (248) BAR. (cód. 1769)

**HORIZONTAL**

Sistema de filtro interno com encaixe. Ideal para pinturas com jet-roller, bem como pinturas de teto em geral. Pressão máx.: 3.265 PSI (250 BAR) (cód. 690)

**GOLD**

Pistola com alojamento inferior para filtro airless, rosca padrão 7/8, suporta pressão de até 7.250 PSI (500 BAR). Com destorcedor de mangueira. (cód. 1168)

FILMES DE MASCARAMENTO

Filmes de Mascaramento
ISOPAINT



Disponível nos tamanhos:

45cm x 20mts (cód. 667)
110cm x 20mts (cód. 668)
170cm x 20mts (cód. 669)
240cm x 20mts (cód. 670)
300cm x 20mts (cód. 1089)

TECNOLOGIA JAPONESA

PRÁTICO E ECONÔMICO



Com fita de 17mm alta qualidade para fixação da parte superior



NOVIDADE!

AGORA TAMBÉM COM FITA 48MM!



Disponível nos tamanhos:

45cm x 20mts (cód. 2634)
110cm x 20mts (cód. 2635)
170cm x 20mts (cód. 2636)
240cm x 20mts (cód. 2637)
300cm x 20mts (cód. 2638)



Tamanho **pequeno** para filme: 45cm x 20mts - fita 17mm. (cód. 686)



Tamanho **grande** para filmes: 45cm x 20mts - fitas 48mm; 110cm x 20mts - fitas 17 e 48mm; 170cm x 20mts - fitas 17 e 48mm; 240cm x 20mts - fita 17mm; (cód. 687)

SUPORTES PARA FILMES DE MASCARAMENTO

Material plástico na cor azul, com lâmina metálica para destaque do filme.

LIXAS TELADAS PRO-NET

Lixas teladas de alto rendimento. Indicada para lixamento em superfícies de massa acrílica, massa corrida, de alvenaria, madeira, metal e fibras.



SISTEMA DE AUTO-RESFRIAMENTO E PASSAGEM LIVRE PARA A ASPIRAÇÃO

CÓDIGOS LIXAS TELADAS PRO-NET

	125MM (5")	150MM (6")	185MM (7")	225MM (9")
G80	1188	1193	1198	1203
G100	1189	1194	1199	1204
G120	1190	1195	1200	1205
G150	2639	2643	2647	
G180	1191	1196	1201	1206
G240	1192	1197	1202	1207
G400	2523	2527	2531	
G600	2524	2528	2532	
G1000	2525	2529	2533	
G1200	2526	2530	2534	
G2000	2640	2644	2648	
G3000	2641	2645	2649	

BICOS PARA PINTURA AIRLESS



BICOS NAUBER DE ALTA RESISTÊNCIA (UHD)

Bicos reversíveis com kit vedação

Haste em aço INOX, e orifício em carboneto de tungstênio, suporte em nylon. Durável e de fácil reversão para limpeza.

Diâmetro da haste: 11,1mm.

Pressão Máx.: 7.250 PSI (500 BAR).



BICOS NAUBER DE BAIXA PRESSÃO

Bicos reversíveis com kit vedação

Os bicos airless da linha de Baixa Pressão diferem dos bicos comuns por utilizarem menos pressão de trabalho, o que permite uma pintura mais padronizada e menos geração de névoa (overspray). Durável e de fácil reversão para limpeza. Diâmetro da haste: 11,1mm. Pressão Máx.: 5.000 PSI (345 BAR).

PORTA BICOS



PORTA BICO UHD

Pressão: 7.250 PSI.

Rosca 7/8".

Para bicos airless com diâmetro da haste de 11,1mm. (cód. 1514)



PORTA BICO INOX

Pressão: 7.250 PSI.

Rosca 7/8".

Para bicos airless com diâmetro da haste de 11,1mm. (cód. 968)

ACESSÓRIOS



MANGUEIRAS

para sistema airless de alta pressão, com camada dupla em fibra.

Pressão Máx. 3.300 PSI:

1/4 15 metros (cód. 104) / 1/4 20 metros (cód. 19)

Pressão Máx. 3.625 PSI:

3/8 15 metros (cód. 688) / 3/8 20 metros. (cód. 20)



ÓLEO LUBRIFICANTE

Contém básicos minerais e aditivos anti-desgaste para a lubrificação de sistemas hidráulicos. Oferece proteção contra ferrugem e corrosão. Opera em pressões de até 5.000 PSI. Disponíveis frascos de: 500ml (cód. 279), 500ml (cód. 280) e 1.000ml (cód. 281).



DESTORCEDOR

PARA MANGUEIRA AIRLESS

Peça em aço INOX. Leve.

Destorcedor Nauber 1/4 x 1/4 MF (cód. 685)

Destorcedor Nauber 1/4 x 3/8 MF (cód. 1599)

Destorcedor Nauber 3/8 x 3/8 MF (cód. 1598)



ANGULADOR

Acessório para pistola de pintura airless. Peça em aço INOX e alumínio. Facilita a pintura em ângulos mais difíceis. (cód. 329)



EXTENSORES

para pistolas airless, fabricados em alumínio. Disponíveis nos tamanhos: 30cm (cód. 54) / 50cm (cód. 55) 75cm (cód. 105) / 100cm (cód. 56) 150cm. (cód. 57)

FILTROS AIRLESS



30 MESH
(cód. 53)

Indicado para uso em material elastomérico, primer, massas e materiais de maior densidade.



60 MESH
(cód. 52)

Indicado para uso em material látex pesada.



100 MESH
(cód. 51)

Indicado para uso em material à base de óleo, látex, acrílicas e esmaltes.



150 MESH
(cód. 50)

Indicado para uso em stain e lacas.

Tabela de Orientação Bicos Airless

Tam. Orifício em polegadas	Tamanho Orifício em milímetros	Abertura do leque em centímetros								Vazão		Aplicação	Filtro
saída	saída	5-10cm	10-15cm	15-20cm	20-25cm	25-30cm	30-35cm	40-45cm	60-65cm	gpm	L/min		
0,007	0,17	107	207	307						0,5	0,2	Stein e Tintas Industriais Finas	150 mesh vermelho
0,008	0,20	108	208	308						0,7	0,26		
0,009	0,22	109	209	309						0,9	0,33		
0,010	0,25	110	210	310	410					0,11	0,41		
0,011	0,28	111	211	311	411	511				0,12	0,45	Esmalte Sintético e a Base de Água	100 mesh amarelo
0,012	0,30	112	212	312	412	512				0,15	0,59		
0,013	0,33	113	213	313	413	513	613			0,18	0,68		
0,014	0,35	114	214	314	414	514				0,21	0,80		
0,015	0,38	115	215	315	415	515	615			0,24	0,91	Latex, Acrílicas e Seladores	60 mesh branco
0,016	0,40	116				516				0,27	1,04		
0,017	0,43	117	217	317	417	517	617	817		0,31	1,17		
0,018	0,45					518	618			0,35	1,32		
0,019	0,48	119	219	319	419	519		819	1219	0,38	1,44		
0,020	0,50						620			0,43	1,63		
0,021	0,53	121	221	321	421	521		821	1221	0,47	1,78	Látex pesada e Tintas Emborrachadas	60 mesh branco ou 30 mesh verde
0,023	0,58		223	323	423	523	623			0,57	2,16		
0,025	0,63			325	425	525	625			0,67	2,54		
0,027	0,68			327		527				0,77	2,91		
0,029	0,73			329		529				0,9	3,41	Elastomérica, Primer, Massas e materiais de maior densidade	30 mesh verde
0,031	0,78			331		531				1,03	3,9		
0,033	0,83					533				1,17	4,43		
0,035	0,89					535				1,31	4,96		

Legenda: BICOS DE BAIXA PRESSÃO ■ BICOS NAUBER DE ALTA RESISTÊNCIA ■



YouTube
Nauber Máquinas



www.nauber.com



naubermaquinas



naubermaquinas



atendimento@nauber.com.br