



CERTIFIED
ISO 9001



Empresa BRASILEIRA com
Certificação de QUALIDADE ISO 9001

Linha
INDUSTRIAL

NAUBER[®]
MAQUINAS AIRLESS INDUSTRIAL



A escolha dos Profissionais

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)

AIRLESS BRUSHLESS

VERSÃO COM CARRINHO MPP-240XH

(cód. 3708)

220V / 50-60Hz



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. 3707)



AIRLESS DIAFRAGMA



Itens inclusos

MONTADO NO BRASIL

MOTOR SEM ESCOVAS



220V / 50-60Hz

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. 4491)



Itens inclusos

MONTADO NO BRASIL

MOTOR SEM ESCOVAS



220V / 50-60Hz

N-3i MAX

Equipamento de pintura airless com sistema de diafragma, com potência de **1,8 hp**. Capacidade da bomba de até **3,0 Litros/min**. Reservatório em PVC, com sistema de filtro na parte superior. Capacidade do reservatório de **30 litros**. Com tela para coagem de tinta. Possibilidade de trabalhar simultaneamente com **2 pistolas**. (cód. 2261)



Itens inclusos

MONTADO NO BRASIL

MOTOR SEM ESCOVAS



LANÇAMENTO!

N-5i

Equipamento de pintura airless com sistema de diafragma, com potência de **3,0 hp**. Capacidade da bomba de até **5,0 Litros/min**. Incluso kit mangueira de 15 metros, pistola Ultra, extensor, bico para pintura n° 517. (cód. 3875)



LANÇAMENTO!

220V / 50-60Hz

MONTADO NO BRASIL

MOTOR SEM ESCOVAS



Itens inclusos

N-5i MAX

Equipamento de pintura airless com sistema de diafragma, com potência de **3,0 hp**. Capacidade da bomba de até **5,0 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. 3349)

BOMBAS DE MEMBRANA



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. 4373)



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. 4374)



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. 4375)

TANQUES DE PRESSÃO

Confeccionados em aço, com pintura de alta resistência.



TPI0SA

Tanque de pintura com capacidade de **10 litros, sem agitador**. Indicação de uso: Pinturas de grande porte, estruturas de aço, pintura de parede, etc. (cód. 14)



TPI0AM

Tanque de pintura com capacidade de **10 litros, com agitador manual**. Indicação de uso: Pinturas de grande porte, estruturas de aço, pintura de parede, etc. (cód. 814)



TPI0AP

Tanque de pintura com capacidade de **10 litros, com agitador pneumático**. Indicação de uso: Pinturas de grande porte, estruturas de aço, pintura de parede, etc. (cód. 15)



CICLONE TCA

Sistema de aspiração ciclone com turbina em PVC de alta densidade. Elaborado para acoplar em aspiradores que realizam trabalhos de sucção de pós finos e também para trabalhos de limpeza pesada. Capacidade de até **50 litros**. (cód. 3492)

Função sopra e aspiração.

TBN-750

Turbina de aspiração multiuso extremamente leve e compacta. Função sopra e aspiração. Motor de **750W. 15.000 RPM** de rotação. Acompanha saco coletor de pó com capacidade para até **70 litros**. (cód. 4552)

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 e também para trabalhos de limpeza pesada. (cód. 2479)



RAPTOR CAR

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. (cód. 2347)

220V / 50-60Hz

220V / 50-60Hz

220V / 50-60Hz

MX-1

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

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)

PRESSÃO MÁXIMA: **12,0 Kgf/cm²**;
TEMPERATURA: **-10°C +60°C**;
FLUIDO: **Ar comprimido**;
MATERIAL: **Alumínio, Plástico Engenharia e Buna-N**;
VAZÃO TRIPLA: **5250 Litros/min**.

PISTOLAS AUTOMÁTICAS

NAP-16

Trabalha com até **3.920 PSI**. Com agulha de cerâmica. 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. Altamente eficiente e de fácil manutenção. Consumo de ar: **340 Litros/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)

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)

REGULADOR DE PRESSÃO

Regulador de ar com manômetro essencial para otimizar a aplicação de tinta em trabalhos de pintura convencional, permitindo que o operador ajuste facilmente as configurações conforme necessário. Assegura uma distribuição consistente de ar, resultando em pulverização uniforme da tinta e acabamento de alta qualidade. (cód. 1274)

LINHA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS COMPLETA



PISTOLAS NAUBER

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)

PISTOLAS AIRLESS

BICOS PARA PINTURA AIRLESS

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)

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)

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)

POWER UHD

Pistola fabricada em corpo de alumínio, com agulha de aço inoxidável, ponta de esfera de cerâmica e assento de tungstênio. Pressão Máx.: **7.200 PSI (500 bar)**. Indicada para pintura industriais que exigem maior pressão de trabalho. (cód. 3260)

PORTA BICOS

PORTA BICO UHD

Pressão: **7.250 PSI**. Rosca **7/8"**. Para bicos airless com diâmetro da haste de **11,1mm**. (cód. 4229)

PORTA BICO INOX

Pressão: **7.250 PSI**. Rosca **7/8"**. Para bicos airless com diâmetro da haste de **11,1mm**. (cód. 4230)

FILTROS AIRLESS

30 MESH (cód. 53)

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

100 MESH (cód. 51)

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

60 MESH (cód. 52)

150 MESH (cód. 50)

Indicado para uso em material látex pesada.

Indicado para uso em stain e lacas.

FILMES DE MASCARAMENTO ISOPAINT

Para pintura Automotiva, Residencial, Imobiliária e Industrial. Com carga eletrostática, facilitando a aderência do filme em qualquer superfície.



ASSISTA AO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO

PRÁTICO E ECONÔMICO



FITA 18mm
Disponível nos tamanhos:
45cm x 20m (cód. 4339)
110cm x 20m (cód. 668)
170cm x 20m (cód. 4341)
240cm x 20m (cód. 4342)
300cm x 20m (cód. 4343)

FITA 48mm
Disponível nos tamanhos:
45cm x 20m (cód. 4346)
110cm x 20m (cód. 4347)
170cm x 20m (cód. 4348)
240cm x 20m (cód. 4349)
300cm x 20m (cód. 4350)

SUPORTES PARA FILMES DE MASCARAMENTO

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



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



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

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	4571	1198	4662
G100	1189	1194	1199	1204
G120	1190	4573	4652	1205
G150	2639	4574	2647	4665
G180	1191	4649	4654	4666
G240	1192	4575	1202	4667
G400	2523	4576	2531	
G600	2524	2528	2532	
G1000	2525	2529	2533	
G1200	2526	2530	2534	
G2000	2640	2644	2648	
G3000	2641	2645	2649	



MANGUEIRAS

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

Pressão Máx. 3.620 PSI:

1/4 15 metros (cód. 104)

1/4 20 metros (cód. 19)



ANGULADOR

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



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: 300ml (cód. 279), 500ml (cód. 280) e 1.000ml (cód. 281).

ACESSÓRIOS

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. 4562)



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)



VÁLVULA ANTI-RESPINGO

Acessório projetado para melhorar a eficiência e a facilidade de uso do equipamento de pintura.

Fabricada em alumínio leve e de alta resistência, a válvula Anti- respingo permite uma angulação de até 180°, proporcionando maior flexibilidade durante o processo de pintura. Rosca com padrão 7/8. (cód. 4561)



Tabela de Orientação de Bicos Airless - NAUBER MÁQUINAS

Aplicações	Largura do LEQUE								Vazão Litros/Minuto	Diâmetro do Furo (Pol.)	Diâmetro do Furo (mm)	Grau de Absorção de Superfície / Espessura de Camada	Filtros
	05 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm	40 cm	60 cm					
Stein Laca Esmalte Sintético PU	107	207	307						0,20	0,007	0,18	μ	150 Mesh Vermelho
	108	208	308						0,26	0,008	0,20	μ+	
	109	209	309						0,33	0,009	0,23	μ++	
	110	210	310	410					0,41	0,010	0,25	μ+++	
Esmalte Base Água Epóxi *	111	211	311	411	511				0,47	0,011	0,28	μ	100 Mesh Amarelo
	112	212	312	412	512				0,59	0,012	0,30	μ+	
	113	213	313	413	513	613			0,68	0,013	0,33	μ++	
	114	214	314	414	514				0,80	0,014	0,36	μ+++	
Acrílicas Látex Emborrachada Seladores	115	215	315	415	515	615			0,91	0,015	0,38	μ	60 Mesh Branco
	116				516				1,04	0,016	0,41	μ+	
	117	217	317	417	517	617	817		1,17	0,017	0,43	μ++	
	118				518	618			1,32	0,018	0,46	μ+++	
	119	219	319	419	519		819	1219	1,45	0,019	0,48	μ++++	
Emborrachamento Líquido		223	323	423	523	623			2,16	0,023	0,58	μ	60 Mesh Branco ou 30 Mesh Verde
			325	425	525	625			2,54	0,025	0,64	μ+	
Massa Acrílica Massa Corrida Materiais de Alta Densidade			327		527				2,95	0,027	0,69	μ	30 Mesh Verde
					529				3,41	0,029	0,74	μ+	
					531				3,90	0,031	0,79	μ++	
					533				4,43	0,033	0,84	μ+++	
					535				4,96	0,035	0,89	μ++++	
					543				7,51	0,043	1,09	μ+++++	
				545				8,23	0,045	1,14	μ+++++		
				547				8,98	0,047	1,19	μ+++++		

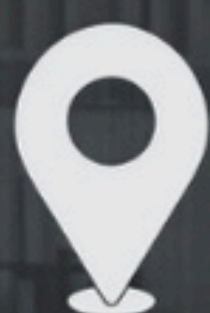
Legenda: BICOS DE BAIXA PRESSÃO ■ BICOS NAUBER DE ALTA RESISTÊNCIA ■
 *Necessário conhecimento técnico sobre o produto - consulte o fabricante do material



ASSISTA A COMO ESCOLHER O BICO AIRLESS DA FORMA CORRETA

Para mais informações, visite o site: www.nauber.com.br ou ligue para: 0800 30 3374

NAUBER LTDA
CNPJ: 20.633.257/0001-98



Rua Marechal Castelo Branco, 2477
Centro - Schroeder - SC / CEP: 89275-000
BRASIL



+55 (47) 3374-5969



www.nauber.com

Acesse nosso canal



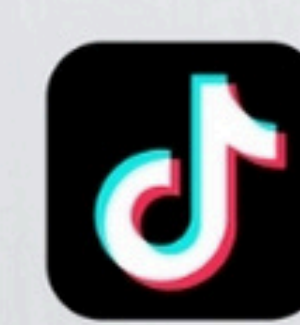
Nauber Máquinas



@naubermaquinas



naubermaquinas



@naubermaquinas