



EMPRESA
BRASILEIRA

LINHA INDUSTRIAL



NAUBER[®]

 **MAQUINAS** AIRLESS INDUSTRIAL



2022

CATÁLOGO COMPACTO



N-30i

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



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. Equipada com filtro regulador e lubrificador. Taxa de compressão: 70:1 Vazão máx.: 15 Litros/min. (cód. 1484)



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. Equipada com filtro regulador e lubrificador. Taxa de compressão: 80:1 Vazão máx.: 25 Litros/min. (cód. 1532)

AIRLESS DIAFRAGMA



Itens inclusos



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)

220 Volts / 60Hz



Itens inclusos

220 Volts / 60Hz

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)



220 Volts / 60Hz



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, extensor, bico para pintura n° 517. (cód. 1986)

Itens inclusos



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)



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 Litros/min (cód. 795)



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 Litros/min (cód. 796)



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 Litros/min (cód. 797)

AIRLESS BRUSHLESS



MOTOR BRUSHLESS (sem escovas)

Itens inclusos



VERSÃO COMPACTA MPP-240X

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)

VERSÃO COM CARRINHO MPP-240XH

(cód. 1427)



MOTOR BRUSHLESS (sem escovas)

Itens inclusos



PISTOLAS 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)



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)

ASPIRADOR INTERMEDIÁRIO

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)



TURBINA MULTIUSO

NOVIDADE!

220 Volts / 60Hz

TBN-750

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 do ar: 5,5 kPa. Volume de ar máx.: 3,5m³/min. Velocidade sem carga: 15.000 min⁻¹. (cód. 2229)



TURBO ASPIRAÇÃO

NOVIDADE!

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)



220 Volts / 60Hz

UNIDADE DE AR

ELE VOLTOU!!!!

220 Volts / 60Hz

RAPTOR CAR

Compressor sem óleo, equipado com motor de 2HP, 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

MX-1

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

Com 01 haste

220 Volts / 60Hz



PISTOLA AUTOMÁTICA

A-300

A NAUBER A-300 é uma 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.

PISTOLA AUTOMÁTICA A300 0.8MM (cód. 1974)

PISTOLA AUTOMÁTICA A300 1.0MM (cód. 1975)

PISTOLA AUTOMÁTICA A300 1.3MM (cód. 1976)



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)



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)



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)



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)



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)



LINHA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS COMPLETA



NAUBER
MÁQUINAS
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)



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)



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.

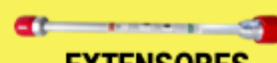
Disponíveis fracos de: 300ml (cód. 279), 500ml (cód. 280) e 1.000ml (cód. 281).



ACESSÓRIOS

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)



ANGULADOR

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



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 3/8MF (cód. 1598)



CONDENSADOR DE AR

FILMES DE MASCARAMENTO

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

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)



Com fita de alta qualidade para fixação da parte superior

SUPOORTE PARA FILMES DE MASCARAMENTO

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

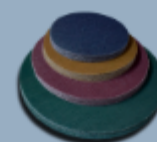


Tamanho pequeno (para filme 45cm x 20mts) (cód. 686)

Tamanho grande para filmes:
110cm x 20mts;
170cm x 20mts;
240cm x 20mts (cód. 687)



LIXAS TELADAS PRO-NET



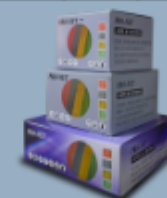
Lixas teladas de alto rendimento. Indicada para lixamento em superfícies de massa acrílica, massa corrida, de alvenaria, madeira, metal e fibras.



SISTEMA DE AUTO-RESFRIAMENTO E PASSAGEM LIVRE PARA A ASPIRAÇÃO

CÓDIGOS LIXAS TELADAS PRO-NET

	125MM (5")	152MM (6")	185MM (7")	225MM (9")
G80	1188	1193	1198	1203
G100	1189	1194	1199	1204
G120	1190	1195	1200	1205
G180	1191	1196	1201	1206
G240	1192	1197	1202	1207
G400	2523	2527	2531	
G600	2524	2528	2532	
G1000	2525	2529	2533	
G2000	2526	2530	2534	



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

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".

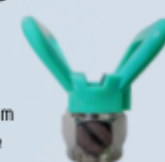
Para bicos airless com diâmetro da haste de 11,1mm. (cód. 1514)



PORTA BICO INOX

Pressão: 7.250 PSI. Rosca 7/8".

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



FILTROS AIRLESS

30 MESH
(cód. 53)

Indicado para uso em material elastomérica, 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
	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	Latex, Acrílicas e Seladores	60 mesh branco
	0,015	0,38	115	215	315	415	515	615			0,24	0,91		
	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	Látex pesada e Tintas Emborrachadas	60 mesh branco ou 30 mesh verde
	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		
	0,023	0,58		223	323	423	523	623			0,57	2,16	Elastomérica, Primer, Massas e materiais de maior densidade	30 mesh verde
	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		
	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 ■



Nauber Máquinas



naubermaquinas



naubermaquinas



www.nauber.com.br



atendimento@nauber.com.br

