



CONCEITO
INOVADOR EM
PINTURA
MECANIZADA

NAUBER[®]
MAQUINAS



NAUBER
NB-100

NAUBER
MPP-600

CATÁLOGO COMPACTO

LINHA TÉCNICA

Equipamentos para pintura, projeção,
acabamento e demarcação viária



Empresa BRASILEIRA com
Certificação de QUALIDADE ISO 9001

Itens inclusos



220V / 50-60Hz

MPP-180

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.000m² de pintura. Indicada para pinturas em geral, acrílicas, esmaltes, látex. Potência de 1,3 hp. Capacidade da bomba de até 1,8 LPM. Incluso kit mangueira de 15m, pistola, extensor, bico para pintura acrílica. (cód. 3706)



MOTOR BRUSHLESS



220V / 50-60Hz

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 1,9 hp. Capacidade da bomba de até 2,4 LPM. Incluso kit mangueira de 15m, pistola, extensor, bico para pintura acrílica. (cód. 3707)



MOTOR BRUSHLESS



220V / 50-60Hz

VERSÃO COM CARRINHO MPP-240XH
(cód. 3708)



Itens inclusos



MPP-500

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.500m² de pintura e de até 1.000m² de massa. Indicada para pinturas em geral, acrílicas, esmaltes, látex, epóxi, massa corrida, acrílica e demais materiais de média densidade. Potência de 2,7 hp. Capacidade da bomba de até 5,0 LPM. Incluso kit mangueira de 15m x 3/8, pistola com filtro, extensor, bico para massa e bico para pintura. (cód. 3709)



COM CONTROLADOR DE TENSÃO



COM CONTROLADOR DE TENSÃO



COM PAINEL DE CONTROLE ELETRÔNICO DE PRESSÃO



MOTOR BRUSHLESS



220V / 50-60Hz

MPP-600

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.500m² de pintura e de até 1.000m² de massa. Indicada para pinturas em geral, acrílicas, esmaltes, látex, epóxi, massa corrida, acrílica e demais materiais de média densidade. Potência de 4,0 hp. Capacidade da bomba de até 6,0 LPM. Incluso kit mangueira de 15m x 3/8, pistola com filtro, extensor, bico para massa e bico para pintura. (cód. 3710)



ASSISTA AO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO



Itens inclusos



COM CONTROLADOR DE TENSÃO



COM PAINEL DE CONTROLE ELETRÔNICO DE PRESSÃO



220V / 50-60Hz

MPP-800

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.500m² de pintura e de até 1.000m² de massa. Indicada para pinturas em geral, acrílicas, esmaltes, látex, epóxi, massa corrida, acrílica e demais materiais de média densidade. Potência de 6,7 hp. Capacidade da bomba de até 8,5 LPM. Incluso kit mangueira de 15m x 3/8, pistola com filtro, extensor, bico para massa e bico para pintura. (cód. 3711)



ASSISTA AO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO



Itens inclusos



ASSISTA AO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO



BICOS PARA PINTURA AIRLESS

BICOS NAUBER LIGHT GREEN

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.: 5.000 PSI (345 bar).



BICOS NAUBER DE BAIXA PRESSÃO (FFLP)

Bicos reversíveis com kit vedação

Os bicos airless da linha de **Baixa Pressão** utilizam 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).

DESIGN INOVADOR
Mesma qualidade de sempre

NOVA MARCAÇÃO
Facilita a leitura do bico

NOVA LINHA DE BICOS AIRLESS NAUBER

L = Tamanho do leque em cm
V = Vazão em litros/min.

PISTOLAS AIRLESS

PRO-X

Pistola leve, com gatilho extremamente macio. Fabricada em 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. Conexão de engate de mangueira de 1/4. Acompanha bico 517 com padrão 11,1mm e porta bico. Ideal para pinturas com jet-roller, bem como pinturas de teto em geral. Pressão máx.: 3.265 PSI / 250 bar. (cód. 690)



PORTA BICOS

PORTA BICO ALUMÍNIO

Pressão: 5.000 PSI. Rosca 7/8". Para bicos airless com diâmetro da haste de 11,1mm. (cód. 969)



PORTA BICO INOX

Pressão: 7.250 PSI. Rosca 7/8". Para bicos airless com diâmetro da haste de 11,1mm. (cód. 968)



MOTOR HONDA 200CC



NB-7900

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.500m² de pintura e massa corrida. Indicada para pinturas em geral, acrílicas, esmaltes, epóxi, massa corrida e acrílica em geral e outros materiais de alta densidade. Potência de 6,5 hp. Capacidade da bomba de até 8,3 LPM. Possibilidade de trabalhar com até 90m de mangueira (horizontal), e duas pistolas para trabalhos de pintura (comercializado separadamente). (cód. 3712)



EQUIPAMENTO AIRLESS (GASOLINA)

EQUIPAMENTOS PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA

MPP-500 LINE

Equipamento airless com sistema de pistão. Indicada para demarcação viária, marcação de estacionamentos, garagens, ciclovias e pavimentações. Equipada com motor Honda 4 tempos à gasolina. Potência de 160CC. Capacidade da bomba de até 5,0 LPM. Incluso kit de mangueira de 15 metros, 2 pistolas e kit de bicos. (cód. 3715)

Este equipamento pode ser utilizado para pintura imobiliária devido à sua mobilidade e também por possuir uma extensão de 15 metros de mangueira.



MPP-500 LINE COM RESERVATÓRIO
(cód. 3716)

MOTOR HONDA 160CC

MONTADO NO BRASIL

MOTOR HONDA 160CC



N-3i LINE

Equipamento airless com sistema de diafragma. Indicada para demarcação viária, marcação de estacionamentos, garagens, ciclovias e pavimentações. Equipada com motor Honda 4 tempos à gasolina. Potência de 160CC. Capacidade da bomba de até 3,0 LPM. (cód. 3715)

Pode ser utilizada para pintura airless convencional

MONTADO NO BRASIL



MOTOR HONDA 160CC



ASSISTA AO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO

D-5X LINE

Equipamento airless com sistema de diafragma. Indicada para demarcação viária, marcação de estacionamentos, garagens, ciclovias e pavimentações. Equipada com motor Honda 4 tempos à gasolina. Potência de 160CC. Capacidade da bomba de até 5,0 LPM. (cód. 3714)

Pode ser utilizada para pintura airless convencional

MONTADO NO BRASIL



MOTOR HONDA 160CC



ASSISTA AO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO



Incluso kit de mangueira de 10 metros, 1 pistola Nauber Ultra e bico 215.

1.500m² de massa por dia!

PROJETORAS DE MASSAS E TEXTURAS



FABRICADO NO BRASIL

MOTORIZAÇÃO E ELETRÔNICA



Acompanha Pistola de Projeção Modelo L1

Itens inclusos

NB-80

Máquina projetora de massas e texturas, com sistema de bomba de parafuso e equipada com sistema de controle remoto. 1,0 hp de potência. Projeta até 8kg de massa/min. Indicada para massas de alta viscosidade, cimentícias, texturas, massas de projeção, massa niveladora, massa corrida, massa acrílica e demais materiais de acabamento. (cód. 2830)

220V / 50-60Hz

NECESSITA DE COMPRESSOR
(Compressor indicado: a partir de 6PCM)

FABRICADO NO BRASIL

MOTORIZAÇÃO E ELETRÔNICA



2.000m² de massa por dia!



SISTEMA DE PROJEÇÃO COMPLETO

3 hp DE POTÊNCIA
Projeta até 12,5kg de massa por minuto. Reservatório para 50kg de material.



COMPRESSOR DE AR A SECO SEM ÓLEO

COM CONTROLE REMOTO
Função LIGA/DESLIGA e aumento ou redução de velocidade.



Acompanha Pistola de Projeção Modelo L1

Itens inclusos



GRADE DE PROTEÇÃO E SENSOR DE SEGURANÇA

NB-100

Máquina projetora para massas de alta viscosidade, texturas, massas de projeção, massa niveladora, massa corrida e acrílica. Sistema completo, com compressor embutido. (cód. 83)

220V / 50-60Hz

MONTADO NO BRASIL



N-BOX 60

Reservatório para acoplamento em Equipamentos Airless Nauber MPP-500 / MPP-600 / MPP-800. Proporciona mais praticidade e autonomia no abastecimento do seu equipamento airless. Confeccionado em PVC de alta qualidade. Capacidade de até 60 litros. Com rodas para transporte. (cód. 11)

PARA EQUIPAMENTO SÉRIE MPP 500/600/800



ASSISTA AO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO

PISTOLAS DE PROJEÇÃO

PISTOLA L1

Fabricada em alumínio, acompanha bico leque (opções 61, 62, 63, 64) e bicos 04, 06 e 08mm. Ideal para aplicação de massas (camadas finas). (cód. 1875)



PISTOLA T1 ABS

Corpo fabricado em ABS. Opções de capa nos tamanhos 06, 08 e 10mm. Indicada para sistemas de projeção mecanizados. (cód. 1941)



PISTOLA TI

Sistema de bico agulha de fácil ajuste. Acompanha 3 capas de projeção nos tamanhos 06, 08 e 10mm. Indicada especialmente para texturas médias e grossas. (cód. 1874)



PISTOLA NB-100

03 BICOS
Fabricada com ferro fundido de alta resistência com fino acabamento. Sistema de gatilho de dois dedos. Com registro de ar embutido. Acompanha 03 opções de bico: 04, 06 e 08mm. (cód. 324)

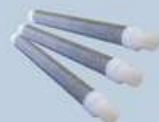


FILTROS AIRLESS



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 laca.



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)



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)

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. 1598)



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)



ANGULADOR

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

GUIA PINTURA AIRLESS

Ideal para recortes e pintura de cantos com diferenças de tonalidade. (cód. 158)



NOVIDADE!

VÁLVULA ANTI-RESPIGO

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. (cód. 2189)

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	107	207	307						0,20	0,007	0,18	μ	150 Mesh Vermelha
Laca	108	208	308						0,26	0,008	0,20	μ +	
Esmalte Sintético	109	209	309						0,33	0,009	0,23	μ ++	
PU	110	210	310	410					0,41	0,010	0,25	μ +++	
Esmalte Base Água	111	211	311	411	511				0,47	0,011	0,28	μ	100 Mesh Amarelo
Epóxi *	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	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 +	
Látex	117	217	317	417	517	617	817		1,17	0,017	0,43	μ ++	
					518	618			1,32	0,018	0,46	μ +++	
Emborrachada	119	219	319	419	519		819	1219	1,45	0,019	0,48	μ ++++	
							620		1,63	0,020	0,51	μ +++++	
Seladores	121	221	321	421	521		821	1221	1,78	0,021	0,53	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			327		527				2,95	0,027	0,69	μ	30 Mesh Verde
			329		529				3,41	0,029	0,74	μ +	
			331		531				3,90	0,031	0,79	μ ++	
Massa Corrida					533				4,43	0,033	0,84	μ +++	
					535				4,96	0,035	0,89	μ ++++	
					543				7,51	0,043	1,09	μ +++++	
Materiais de Alta Densidade					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

Acesse
nosso canal



YouTube

Nauber Máquinas



@naubermaquinas



naubermaquinas



@naubermaquinas



@Naubermaquinas



+55 (47) 3374-5969



atendimento@nauber.com.br

WWW.NAUBER.COM