





Empresa BRASILEIRA com Certificação de QUALIDADE ISO 9001





# LINHA INDUSTRIAL

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

2023



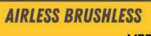
Equipamento de pintura airless com motor pneumático. Indicada para aplicações de pintura com tintas industriais, sintéticas ou acrílicas, com alta concentração em sólidos.

Taxa de compressão: 70:1 Vazão máx.: 15 Litros/min. (cód. 1484)



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)





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 1,5 HP. Capacidade da bomba de até 2,4 LPM. Incluso kit mangueira de 15m, pistola, extensor, bico para pintura acrilica. (cód. 1426)

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



TANQUES DE PRESSÃO

**TP10SA** 

sem agitador.

Tanque de pintura com capacidade de 10 litros,

Confeccionado em aço,

Pinturas de grande porte,

estruturas de aço, pintura

com pintura de resistência.

Indicação de uso:

AIRLESS DIAFRAGMA

**BOMBAS DE MEMBRANA** 

N-3i

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)



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 nº 517. (cód. 1988)



220V / 50-60Hz

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 nº 517. (cód. 1987)

Itens inclusos



NAUB

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

### 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 nº 517.





### de parede, etc. (cód. 14)

TAKAMATSU



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.

Pinturas de grande porte, estruturas de aço, pintura

## 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)





### 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)

### 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.

220V / 50-60Hz

Tamanho máx. grãos: 1,5mm Consumo de ar: 200 LPM. (cód. 796)



Capacidade máxima de transferência: 40 Litros/min. Pressão de ar máx.: 7 BAR Entrada e saída de material:

N-40

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, materias molhados e também para trabalhos de limpeza pesada. (cód. 970)



Função sopro e aspiração.

### TBN-750

(cód. 2229)

220V / 50-60Hz

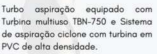
Turbina de aspiração multiuso extremamente leve e compacta, pesando apenas 1,9Kg. Função sopro e aspiração. Motor de 750 Watts. 15.000RPM de rotação. Acompanha saco coletor de pó com capacidade para até 70 litros. Pressão do ar: 5,5 kPa. Volume de ar máx.: 3,5m³/min.

Velocidade sem carga: 15.000 min 1.





### TCA-50



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)

PISTOLAS TAKAMATSU

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 decibeis, 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

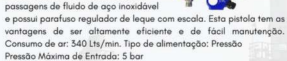
Trabalha com até 3.920PSI. Com agulha de cerâmica, oferecendo alta resistência.

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

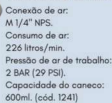




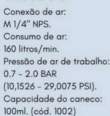
Indicação de Uso: Pintura automotiva, industrial, etc. A300 0.8MM (cód. 1974) / A300 1.0MM (cód. 1975) A300 1.3MM (cód. 1976)



### **TK200CG NYLON**



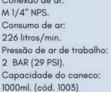
### TK302CG



### TK200CG MP

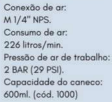
Conexão de ar: M 1/4" NPS. Consumo de ar: 226 litros/min. Pressão de ar de trabalho: 2 BAR (29 PSI). Capacidade do caneco: 600ml. (cód. 1004)







### TK200CG LVLP



### LINHA DE PECAS E ACESSÓRIOS CÓMPLETA



SOPAINT





## NAUBER® 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)

220V / 50-60Hz



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)



### Disponível nos tamanhos:

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



**TECNOLOGIA JAPONESA** 

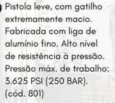
PRÁTICO E **ECONÔMICO** 



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



## PRO-X





(250 BAR) (cód. 690)



### ULTRA

Pistola com agulha de cerâmica e vedação de tungstênio, rosca padrão 7/8, rosca de entrada do naterial 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)



### AGORA TAMBÉM COM FITA 48MM!

### Disponível nos tamanhos: 45cm x 20mts (cód. 2634)

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

### SUPORTES PARA FILMES DE MASCARAMENTO

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

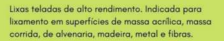


Tamanho pequeno para filme: 45cm x 20mts - fita 17mm). (cód. 686)



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)







### CÓDIGOS LIXAS TELADAS PRO-NET

	125MM (5")	150MM (6")	185MM (7")	225MM (9")	
G80	1188		1198	1203	
G100	1189	1194	1199	1204	
G120	1190	1195		1205	
G150	2639	2643	2647		
	1191		1201	1206	
G240	1192	1197	1202	1207	
G400	2523				
G600	2524	2528	2532		
G1000	2525	2529	2533		
G1200	2526	2530	2534		
	2640	2644	2648	11	
G3000	2641	2645	2649		





### **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)



A ASPIRAÇÃO

### **PORTA BICO** INOX

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





### **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 antidesgaste 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).



### 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)



Acessório para pistola de

pintura airless. Peça em aço

INOX e alumínio. Facilita a

pintura em ângulos mais

difíceis. (côd. 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)

Control of 1D

### **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, acrilicas e esmaltes.



150 MESH (cód. 50)

Indicado para uso em stain e lacas

## Tabela de Orientação Bicos Airless

polegadas	Tamanho Orificio 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		
0,023	0,58		223	323	423	523	623			0,57	2,16		60 mesh branco ou 30 mesh verde
0,025	0,63			325	425	525	625			0,67	2,54	Látex pesada e Tintas Emborrachadas	
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



















