



CERTIFIED  
ISO 9001



Empresa BRASILEIRA com  
Certificação de QUALIDADE ISO 9001

# Linha INDUSTRIAL

**NAUBER<sup>®</sup>**  
**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



MOTOR  
BRUSHLESS

## VERSÃO COMPACTA MPP-240X

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até **1.300m<sup>2</sup>** 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)



MOTOR  
BRUSHLESS



220V / 50-60Hz

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

220V / 50-60Hz

# AIRLESS DIAFRAGMA



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 nº 517. (cód. 4491)



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)



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 nº 517. (cód. 3875)



220V / 50-60Hz

## 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 nº 517. (cód. 3349)

Confeccionados em aço,  
com pintura de alta  
resistência.



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



## TP10AM

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)

## TP10AP

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)

# EQUIPAMENTOS PARA ASPIRAÇÃO



## 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)



**TBN-750** 220V / 50-60Hz

Turbina de aspiração multiuso extremamente leve e compacta. Função sopro 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)



220V / 50-60Hz



220V / 50-60Hz

## 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)



## MX-1

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

220V / 50-60Hz

## 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/cm<sup>2</sup>**;

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)



## 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)



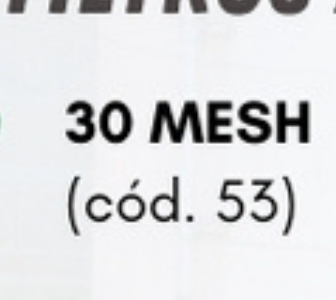
## BICOS NAUBER DE ALTA RESISTÊNCIA (UHD)

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** 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)**.



**30 MESH** (cód. 53)

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



**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.



## 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



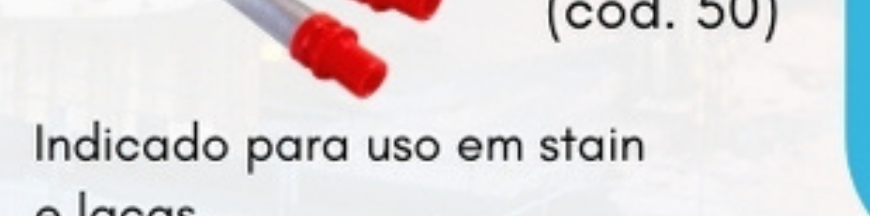
**30 MESH** (cód. 53)

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



**100 MESH** (cód. 51)

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



**150 MESH** (cód. 50)

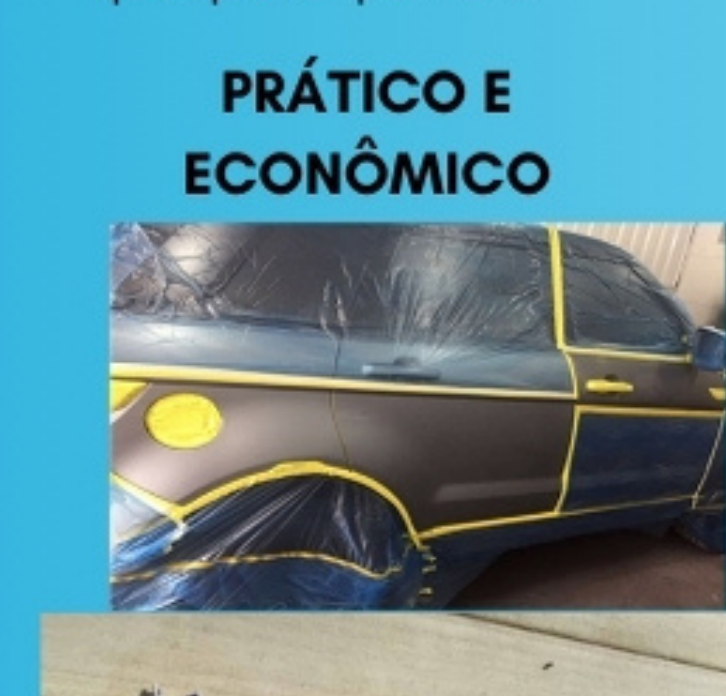
Indicado para uso em stain e lacas.

## FILMES DE MASCARAMENTO ISOPAIN

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



ASSISTA AO VÍDEO DE APRESENTAÇÃO



## 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)

## SUPORTES PARA FILMES DE MASCARAMENTO

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



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)

## 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)

## 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.



### 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	

SISTEMA DE AUTO-REFRIAMENTO E PASSAGEM LIVRE PARA A ASPIRAÇÃO

## ACESSÓRIOS



### 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)

### DESTORCEDOR PARA MANGUEIRA AIRLESS

Peça em aço INOX. Leve.

Destorcedor Nauber 1/4 x 1/4 MF

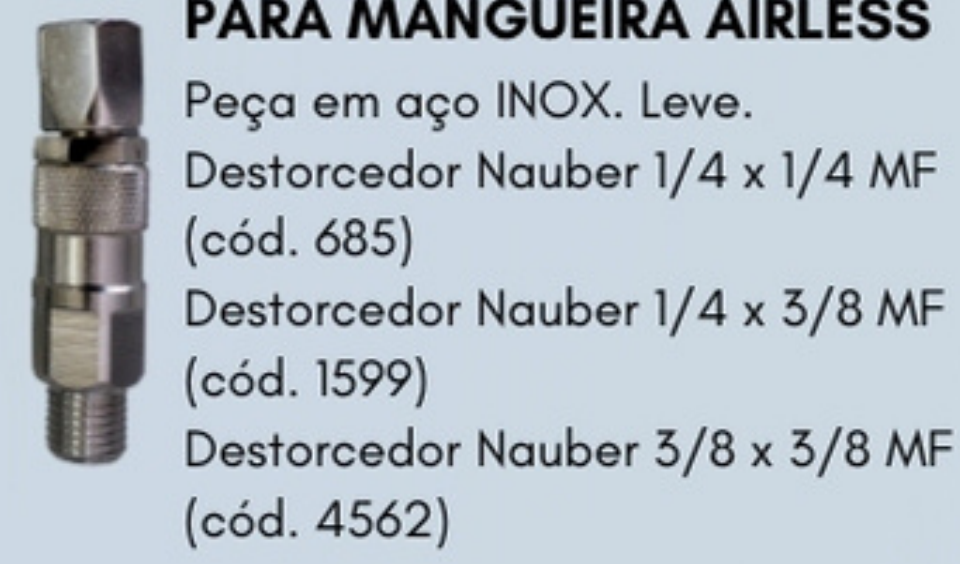
(cód. 685)

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)



### 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).

### 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	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 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 Sintético	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+++	
Esmalte Base Água	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++	
					518	618			1,32	0,018	0,46	μ+++	
Epóxi *	119	219	319	419	519		819	1219	1,45	0,019	0,48	μ++++	60 Mesh Branco
						620			1,63	0,020	0,51	μ+++++	
	121	221	321	421	521		821	1221	1,78	0,021	0,53	μ++++++	
		223	323	423	523	623			2,16	0,023	0,58	μ	
Emborrachamento Líquido		325	425	525	625				2,54	0,025	0,64	μ+	60 Mesh Branco ou 30 Mesh Verde
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++	
				533					4,43	0,033	0,84	μ+++	
Massa Corrida				535					4,96	0,035	0,89	μ++++	30 Mesh Verde
				543					7,51	0,043	1,09	μ+++++	
				545					8,23	0,045	1,14	μ++++++	
				547					8,98	0,047	1,19	μ++++++	
Materiais de Alta Densidade													

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

Nota sobre a tabela de vazão:  
Números indicados de vazão são estimados e sujeitos a variação

**NAUBER LTDA**  
CNPJ: 20.633.257/0001-98

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

+55 (47) 3374-5969

