



NAUBER®  
MAQUINAS

# LINHA COMPLETA

Equipamentos para construção civil  
e linha industrial



2023

MUITAS NOVIDADES  
PARA VOCÊ



# EQUIPAMENTOS PARA PINTURA



## MPP-180

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.000m<sup>2</sup> 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. 2)



**220V / 50-60Hz**



## 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 1,9 HP. Capacidade da bomba de até 2,4 LPM. Incluso kit mangueira de 15m, pistola, extensor, bico para pintura acrílica. (cód. 1426)



MOTOR  
BRUSHLESS



MONTADO  
NO BRASIL



## VERSÃO COM CARRINHO MPP-240XH

(cód. 1427)

Itens inclusos



**220V / 50-60Hz**

MOTOR  
BRUSHLESS



Itens inclusos



**220V / 50-60Hz**



Itens inclusos



## MPP-500

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.500m<sup>2</sup> de pintura e de até 1.000m<sup>2</sup> 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. 10)



**220V / 50-60Hz**



COM  
CONTROLADOR DE TENSÃO



Itens inclusos



COM PAINEL DE  
CONTROLE ELETRÔNICO DE PRESSÃO

**NOVIDADE!**

**220V / 50-60Hz**



**NOVIDADE!**

COM PAINEL DE CONTROLE ELETRÔNICO DE PRESSÃO

COM  
CONTROLADOR DE TENSÃO

## MPP-600

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.500m<sup>2</sup> de pintura e de até 1.000m<sup>2</sup> 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. 2918)

Itens inclusos



MOTOR  
HONDA  
200CC

## NB-7900

Sistema Airless com capacidade de produção diária de até 1.500m<sup>2</sup> 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. 94)



PINTURA E MASSA CORRIDA

# EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

**D-3.0X**

Equipamento de pintura airless indicado para pintura na construção civil com tintas acrílicas, látex, esmaltes, vernizes e seladores à base de água. Permite o uso eventual em tintas a base de solvente.

**Não indicada para uso de produtos industriais.**

Equipada com motor elétrico de indução de 220 volts.

Potência: 1300 Watts - 1,8 HP; Vazão - 3,0 LPM;

Tamanho máximo do bico: 0,027";

Comprimento máximo da mangueira: 60m (horizontal);

Pressão Máxima: 3.000 PSI. (cód. 1638)

**220V / 50-60Hz**

**D-3.0**

Sistema Airless de diafragma com capacidade de produção diária de até 1.300m<sup>2</sup> de pintura. Indicada para projetos residenciais e comerciais.

Potência de 1,8 HP.

Capacidade da bomba de até 3,0LPM. Incluso kit mangueira de 15m, pistola, extensor, bico para pintura acrílica. (cód. 793)

**220V / 50-60Hz**

**D-5X**

Equipamento de pintura airless indicado para pintura na construção civil com tintas acrílicas, látex, esmaltes, vernizes e seladores à base de água. Para uso eventual em tintas a base de solvente.

**Não indicada para uso de produtos industriais.** Equipada com motor elétrico de indução de 220 volts.

Potência: 3,0 HP; Vazão - 5,0 LPM;

Tamanho máximo do bico: 0,029";

Comprimento máximo da mangueira: 60m (horizontal);

Pressão Máxima: 3.000 PSI; (cód. 2916)

**220V / 50-60Hz**

**D-3.0X MAX**

Equipamento de pintura airless indicado para pintura na construção civil com tintas acrílicas, látex, esmaltes, vernizes e seladores à base de água. Para uso eventual em tintas a base de solvente. Reservatório fabricado em PVC, com capacidade de até 30 litros.

**Não indicada para uso de produtos industriais.**

**VANTAGENS:**

- Facilidade de sucção;
- Possibilita trabalhar com até 2 pistolas simultaneamente (pintura).

(cód. 2914)

**220V / 50-60Hz**

**D-3.0 MAX**

Reservatório fabricado em PVC, com sistema de filtro na parte superior. Capacidade do reservatório de 30 litros. Conexão de acoplamento com máquina em aço INOX.

Com tela para coagem de tinta.

**VANTAGENS:**

- Facilidade de sucção;
- Tela superior que facilita na preparação do material com qualidade;
- Possibilita trabalhar com até 2 pistolas simultaneamente (pintura).

(cód. 2100)

**220V / 50-60Hz**

**D-5X MAX**

Equipamento de pintura airless indicado para pintura na construção civil com tintas acrílicas, látex, esmaltes, vernizes e seladores à base de água. Para uso eventual em tintas a base de solvente. Reservatório fabricado em PVC, com capacidade de até 30 litros.

**Não indicada para uso de produtos industriais.**

**VANTAGENS:**

- Facilidade de sucção;
- Possibilita trabalhar com até 2 pistolas simultaneamente (pintura). (cód. 2917)

**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. 1988)

**220V / 50-60Hz**

**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 nº 517. (cód. 1987)

**220V / 50-60Hz**

**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 Industrial, extensor, bico para pintura nº 517. (cód. 1986)

**220V / 50-60Hz**

# 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 5,0LPM. Incluso kit de mangueira de 15 metros, 2 pistolas e kit de bicos. (cód. 120)

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

NOVIDADE!



Pode ser utilizada para pintura airless convencional



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 3,0LPM. (cód. 2550)

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



## 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 5,0LPM. (cód. 2549)

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

Pode ser utilizada para pintura airless convencional

# DEMARCACÃO VIÁRIA



# EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

## 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)

## TANQUES DE PRESSÃO



### 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)



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. 795)



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. 796)



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. 797)

# EQUIPAMENTOS DE PROJEÇÃO

## 2.000m<sup>2</sup> de massa por dia!



### NB-100

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



MOTORIZAÇÃO E  
ELETRÔNICA



GRADE DE PROTEÇÃO E  
SENSOR DE SEGURANÇA



COMPRESSOR DE AR  
Sem óleo      A SECO SEM ÓLEO

SISTEMA DE PROJEÇÃO  
COMPLETO

3 HP DE POTÊNCIA

Projeta até 12,5Kg de massa por minuto.  
Reservatório para 50Kg de material.



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



Itens inclusos



NOVIDADE!

### NB-80

Máquina projetora de massas e texturas, com sistema de bomba de parafuso e equipada com sistema de controle remoto.

1,5 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)



RESERVATÓRIO COM  
CAPACIDADE PARA ATÉ  
30KG DE MATERIAL



MOTORIZAÇÃO E  
ELETRÔNICA



RODAS PARA FACILITAR  
O TRANSPORTE



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



# PROJEÇÃO DE MASSAS E TEXTURAS

# RESERVATÓRIO

# ARGAMASSEIRA

# MISTURADOR



## 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)



## AN-50

Com capacidade de até 50Kg de massa. Motor de 01 HP. Possui chave seletora do sentido de giro, opera também no modo automático, alterando no sentido de giro de acordo com o tempo determinado. Ajuste de velocidade, botão de emergência e sensor de segurança, que desliga automaticamente a máquina quando a tampa é aberta. (cód. 1174)

220V / 50-60Hz



## MX-1

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

220V / 50-60Hz

## EQUIPAMENTOS PARA ASPIRAÇÃO



## TURBINA MULTIUSO TBN-750



## SOPRO E ASPIRAÇÃO



## 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)



## 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)

220V / 50-60Hz



Função sopro e aspiração.

## TBN-750

220V / 50-60Hz

Turbina de sopro e aspiração multiuso extremamente leve e compacta. Motor de 750 Watts. 15.000RPM de rotação. Acompanha saco coletor de pó. (cód. 2229)

## COMPRESSOR



## 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. Com módulo controlador de tensão e válvula de despressurização do cabeçote. (cód. 2347)

220V / 50-60Hz



# lixadeiras



**LX850-CS**

Lixadeira tipo girafa, extensível até 1,65 metros. Disco de 225mm com sistema de aspiração de pó, dispensando o uso de aspirador (mangueira inclusa). Com luz de led. Motor de 850W. Ajuste de velocidade de 800 a 1.700rpm. (cód. 1107)



**LXR850-CS**

Lixadeira tipo girafa, extensível até 1,65 metros. Disco de 225mm com sistema de aspiração de pó, dispensando o uso de aspirador (mangueira inclusa). Com luz de led. Motor de 850W. Ajuste de velocidade de 800 a 1.700rpm. (cód. 1166)



**LXM-CS**

Lixadeira versátil, leve e com disco de 180mm, com sistema de aspiração de pó, dispensando o uso de aspirador de pó. Motor de 800W. Ajuste de velocidade de 1.200 a 2.300rpm. (cód. 72)



**LIXADOR MANUAL PRO-NET ASPIRADO 70X198MM**

Lixador com base de velcro e múltipla furação, com conexão para aspiração de pó de 22mm e base de 70x198mm. (cód. 2025)

## lixadeiras com sistema eficiente de AUTO-ASPIRAÇÃO, LUZ LED REGULÁVEL

# FRESADORA



**FRESADORA DE PAREDE FN-1650**



**FN-1650**

Fresadora de concreto leve e compacta. Insubstituível para realização de reparos em paredes que necessitam de remoção de superfície. Equipada com disco de fresa de 125mm de diâmetro. Motorização brushless (sem escovas) com potência de 1650 W. Acompanha cabo extensor de 1m. (cód. 2242)



# PISTOLAS AUTOMÁTICAS



**A-300**



**NAP-16**

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. A300 0.8MM (cód. 1974) / A300 1.0MM (cód. 1975) A300 1.3MM (cód. 1976)

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)

# PISTOLAS INDUSTRIAS 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 INDUSTRIAS TAKAMATSU

# 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)



**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)



**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)

## LINHA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS COMPLETA



## 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)

## PISTOLAS AIRLESS PROFISSIONAIS

### ALTA RESISTÊNCIA À PRESSÃO



NAUBER & MAQUINAS  
WWW.NAUBER.COM

# PISTOLAS DE PROJEÇÃO



## PRO-JECT

Para realizar trabalhos de massa projetada. Reservatório em PVC, capacidade de 5 litros. Incluso bico 4, 6 e 8mm. Pressão de trabalho: 3,5 a 5,0 Bar. (cód. 325)



## 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

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 T1 ABS

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



## 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)

# DESEMPENADEIRAS/ESPÁTULAS

## DESEMPENADEIRAS NAUBER FLEX

Desempenadeiras com lâminas flexíveis de aço INOX que possibilitam um alto rendimento e qualidade no acabamento final.

### DISPONÍVEL NOS TAMANHOS:

16CM (cód. 3018) / 25CM (cód. 1369)  
40CM (cód. 1034) / 60CM (cód. 1035)  
80CM (cód. 1036) / 100CM (cód. 1370)  
120CM (cód. 1371)



**NOVIDADE!**



## SUporte PARA DESEMPENADEIRAS NAUBER FLEX

Suporte para desempenadeira NAUBER. Com rosca universal. (cód. 1399)



## ESPÁTULA INOX NAUBER MULTIUSO

(cód. 2005)

## DESEMPENADEIRA INOX NAUBER LISA 24CM X 10CM

(cód. 1998)



## DESEMPENADEIRA INOX NAUBER TRAPEZOIDAL 23X5CM X 13CM

(cód. 2000)



## DESEMPENADEIRA INOX NAUBER LISA 35CM X 11CM

(cód. 1999)



## DESEMPENADEIRA INOX NAUBER LISA 24CM X 10CM

(cód. 1998)



**NOVIDADE!**

## DESEMPENADEIRA INOX NAUBER CANTO INTERNO

(cód. 2028)



**NOVIDADE!**

## ESPÁTULA INOX NAUBER LISA 60MM

(cód. 2001)



**NOVIDADE!**

## DESEMPENADEIRA INOX NAUBER CANTO EXTERNO

(cód. 2029)



**NOVIDADE!**

## ESPÁTULA INOX NAUBER LISA 100MM

(cód. 2003)



**NOVIDADE!**

## ESPÁTULA INOX NAUBER LISA 75MM

(cód. 2002)



**NOVIDADE!**

## ESPÁTULA INOX NAUBER LISA 125MM

(cód. 2004)



## DESEMPENADEIRA INOX NAUBER CANTO EXTERNO

(cód. 2029)

# LIXAS

## LIXAS TELADAS PRO-NET



### CÓDIGOS LIXAS TELADAS PRO-NET

	125MM (5")	150MM (6")	185MM (7")	225MM (9")
G80	1188	1193	1198	1203
G100	1189	1194	1199	1204
G120	1190	1195	1200	1205
G150	2639	2643	2647	
G180	1191	1196	1201	1206
G240	1192	1197	1202	1207
G400	2523	2527	2531	
G600	2524	2528	2532	
G1000	2525	2529	2533	
G1200	2526	2530	2534	
G2000	2640	2644	2648	
G3000	2641	2645	2649	

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

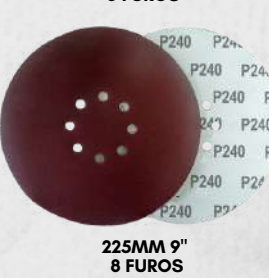


### CÓDIGOS LIXAS DE PAPEL

	180MM 8 FUROS	225MM 6 FUROS	225MM 8 FUROS
G80	101	112	93
G100	96	121	23
G120	97	122	25
G150	90	114	24
G180	89	115	26
G220	91	115	22
G240	124	123	21

185 MM 7"  
8 FUROS

225MM 9"  
6 FUROS



225MM 9"  
8 FUROS

## LIXAS TELADAS 70X198MM



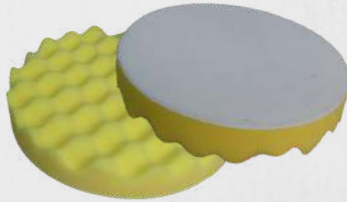
LIXAS COMPATÍVEIS COM LIXADOR MANUAL ASPIRADO NAUBER PRO-NET 70X198MM

### CÓDIGOS LIXAS 70X198MM

LIXAS 70 X 198MM
G80 2021
G120 2022
G180 2023
G240 2024



## DISCOS DE POLIMENTO



125MM 5"  
30MM DE ALTURA  
(cód. 2543)



150MM 6"  
30MM DE ALTURA  
(cód. 2544)



185MM 7"  
30MM DE ALTURA  
(cód. 2545)



Discos de polimento com velcro em uma das faces e espuma para polimento na outra face. Velcro de alta aderência, permitindo trabalhar em altas rotações. Espuma para polimento de média densidade com 30mm de altura, proporcionando excelentes resultados. Indicado para uso no polimento de superfícies decorativas e uso automotivo.



OS DISCOS INTERFACE NAUBER OFERECEM ALTA PROTEÇÃO AO PRATO BASE DE SUA LIXADEIRA

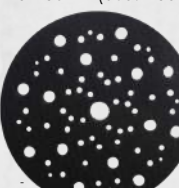
## DISCOS DE INTERFACE

Disco interface com velcro macho em uma face e velcro fêmea na outra face.

Indicados para proteção do prato base do equipamento e para aumento da altura do prato.

### DISCOS MULTIFUROS

**Espessura de 3mm sem espuma.** Padrão multifuros, sendo compatível com lixadeiras do mercado. Indicado para proteção do prato base do equipamento e para aumento da altura do prato em 3mm. (cód. 2536)



5" 125mm (cód. 2536)

6" 150mm (cód. 2537)



### DISCOS 8 FUROS

**Espessura de 3mm sem espuma.** Diâmetro de 7" e com padrão 8 furos, sendo compatível com lixadeiras do mercado. Indicado para proteção do prato base do equipamento e para aumento da altura do prato em 3mm. (cód. 2539)



**Espessura de 3mm sem espuma.** Diâmetro de 9" e com padrão 6 furos, sendo compatível com lixadeiras do mercado. Indicado para proteção do prato base do equipamento e para aumento da altura do prato em 3mm. (cód. 2540)



**Espessura de 10mm com espuma.** Diâmetro de 7" e com padrão 8 furos, sendo compatível com lixadeiras do mercado. Indicado para proteção do prato base do equipamento e para aumento da altura do prato em 10mm. (cód. 2541)

### DISCOS 6 FUROS

**Espessura de 10mm com espuma.** Diâmetro de 9" e com padrão 6 furos, sendo compatível com lixadeiras do mercado. Indicado para proteção do prato base do equipamento e para aumento da altura do prato em 10mm.. (cód. 2542)



# FILMES DE MASCARAMENTO

## FILMES DE MASCARAMENTO

Para pintura Automotiva, Residencial, Imobiliária e Industrial. Praticidade e economia.

Com carga eletrostática, facilitando a aderência do filme em qualquer superfície.



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

### TECNOLOGIA JAPONESA

#### 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)



### NOVIDADE!

#### 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 **grande** para filmes:  
45cm x 20mts (fitas 48mm);  
110cm x 20mts (fitas 18 e 48mm);  
170cm x 20mts (fitas 18 e 48mm);  
240cm x 20mts (fita 18mm). (cód. 687)



Tamanho **pequeno**  
(para filme 45cm x 20mts - fita 18mm). (cód. 686)

## FILTROS AIRLESS



**30 MESH**  
(cód. 53)

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



**60 MESH**  
(cód. 52)

Indicado para uso em material latex pesada.



**100 MESH**  
(cód. 51)

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



**150 MESH**  
(cód. 50)

Indicado para uso em stain e lacas.

## 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)



### PORTA BICO UHD

Pressão: 7.250 PSI.  
Rosca 7/8".  
Para bicos airless com  
diâmetro da haste de  
11,1mm. (cód. 1514)



## 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 alço 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)



### GUIA PARA PINTURA AIRLESS

Ideal para recortes e pintura de cantos  
com diferenças de tonalidade.  
(cód. 138)



### 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).



### PERNAS MECÂNICAS

#### ST 15-23

Perna mecânica  
de elevação de  
38cm a 60cm,  
em alumínio,  
versátil e segura.  
Suporta até  
102Kg.  
(cód. 128)



#### ST 24-40

Perna mecânica  
de elevação de  
60cm a 100cm,  
em alumínio,  
versátil e segura.  
Suporta até  
102Kg.  
(cód. 67)

### MACACÃO DE PINTURA

Macacão de segurança  
confeccionado em não tecido  
de fibra de prolipropileno  
microporoso respirável, de  
alta densidade com tratamento  
antiestático.

Tamanhos disponíveis:  
G (cód. 269), XG (cód. 268) e  
XXG. (cód. 267)

# BICOS AIRLESS



### **BICOS AIRLESS DE ALTA QUALIDADE**

## **PARA UM PADRÃO DE PINTURA DE ALTO NÍVEL**

## **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

#### **Bicos reversíveis com kit vedação**

Os bicos airless da linha de Baixa Pressão permitem 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).

## **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).

# Tabela de Orientação Bicos Airless

Tam. Orifício em polegadas	Tam. Orifício em milímetros	Abertura do leque em centímetros								Vazão		Aplicação	Filtro
outlet	outlet	5-10cm	10-15cm	15-20cm	20-25cm	25-30cm	30-35cm	40-45cm	60-65cm	gpm	Litros/min.		
0,007	0,17	107	207	307						0,05	0,2	Stein e Tintas Industriais Finas	150 mesh vermelho
0,008	0,20	108	208	308						0,07	0,26		
0,009	0,22	109	209	309						0,09	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		
0,012	0,30	112	212	312	412	512				0,15	0,59	Esmalte Sintético e à Base de Água	100 mesh amarelo
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	0,8		
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	Látex, Acrílicas e Seladores	60 mesh branco
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	Látex Pesada e Tintas Emborrachadas	60 mesh branco ou 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	Elastomérica, Primer, Massas e materiais de maior densidade	30 mesh verde
0,035	0,89					535				1,31	4,96		

Legenda: BICOS DE BAIXA PRESSÃO

BICOS NAUBER DE ALTA RESISTÊNCIA



“A **evolução** é o que **nos move**,  
o **resultado** é o que **nos inspira**”



Rua Marechal Castelo Branco, nº 2477  
Centro - Schroeder - SC / CEP: 89275-000  
Fone: (47) 3374-5969  
[atendimento@nauber.com.br](mailto:atendimento@nauber.com.br)



Nauber Máquinas



naubermaquinas



naubermaquinas



[www.nauber.com.br](http://www.nauber.com.br) [atendimento@nauber.com.br](mailto:atendimento@nauber.com.br)

2023

[www.nauber.com.br](http://www.nauber.com.br)