



WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

EQUIPAMENTOS
COMPATÍVEIS
COM TINTAS
À BASE D'ÁGUA
DESDE 2000

CATÁLOGO DE PRODUTOS LINHA GERAL

*Pintar com
Wimpel tá Novo!*

PISTOLAS DE PINTURA • PULVERIZADORES • AERÓGRAFOS • LIXADEIRAS • COMPRESSORES
CABINE DE PINTURA • FILTROS REGULADORES DE AR • TANGUES DE PRESSÃO • ACESSÓRIOS

www.wimpel.com.br





WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA



CENTRO DE TREINAMENTO
WIMPEL



CENTRO DE TESTE E GARANTIA
WIMPEL



CENTRO DE TREINAMENTO
DE PINTURA WIMPEL

Desde o ano 2000 a WIMPEL investe seus recursos na produção, comercialização e distribuição de pistolas e equipamentos de pintura em nível nacional.

Buscamos sempre acompanhar os avanços tecnológicos do mercado para oferecer cada vez mais qualidade e garantia em nossos produtos, que são encontrados nas melhores lojas do ramo.

Nossa política:

Excelência, qualidade e busca constante pela inovação de infraestrutura e tecnologia, bem como o investimento em nossos profissionais, a fim de oferecer equipamentos de qualidade e fidelizar clientes.

www.wimpel.com.br



HVLP

MP-201

BAIXA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,0 mm
Capacidade da caneca: 300 ml
Consumo de ar: 2,6 pcm
Pressão de trabalho: 15-25 psi
Compressor sugerido: 2,6 pés cúbicos



HVLP

MP-250

ALTA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,4 mm e 1,7 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



STANDARD HVLP

MP-250

ALTA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,4 mm ou 1,7 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



HVLP

MP-800 - MALETA

ALTA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,3 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-35 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



HVLP**MP-262 - MALETA****BAIXA PRODUÇÃO
GRAVIDADE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,2 mm
Capacidade da caneca: 120 ml
Consumo de ar: 4,5 pcm
Pressão de trabalho: 15-25 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos

**HVLP****MP-260 - MALETA****ALTA PRODUÇÃO
GRAVIDADE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico e agulha em aço inoxidável: 1.3 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



HVLP

MP-262 - MALETA

BAIXA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,2 mm
Capacidade da caneca: 120 ml
Consumo de ar: 4,5 pcm
Pressão de trabalho: 15-25 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos



HVLP

MP-260 - MALETA

ALTA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,3 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-35 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



HVLP**MP-600 PLUS****ALTA PRODUÇÃO
GRAVIDADE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de Alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável:
1,3 mm ou 1,6 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos

**HVLP****MP-700 PLUS****ALTA PRODUÇÃO
GRAVIDADE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de Alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável:
1,3 mm ou 1,7 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos

**HVLP****MP-610****ALTA PRODUÇÃO
GRAVIDADE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável:
1,3 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos

**HVLP****MP-2012****ALTA PRODUÇÃO
GRAVIDADE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável:
1,4 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



HVLP

MP-560

ALTA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: Gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,3 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



LVLP

MP-410

ALTA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,3 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 7 pcm
Pressão de trabalho: 20 a 25 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



**MP-105****BAIXA PRODUÇÃO
GRAVIDADE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,2 mm
Capacidade da caneca: 300 ml
Consumo de ar: 4,5 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos

**MP-269****ALTA PRODUÇÃO
GRAVIDADE CONVENCIONAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável:
1,4 mm, 1,7 mm, 2,5 mm ou 4,0 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 30-40 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos

**MP-61****MÉDIA PRODUÇÃO
GRAVIDADE CONVENCIONAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável:
1,4 mm ou 1,8 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 5,2 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos

**MP-791****MÉDIA PRODUÇÃO
GRAVIDADE CONVENCIONAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico em aço inoxidável: 1,4 mm
Capacidade da caneca: 400 ml
Consumo de ar: 4,5 pcm
Pressão de trabalho: 25-35 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos



MP-2010

**MÉDIA PRODUÇÃO
GRAVIDADE CONVENCIONAL**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico em aço inoxidável: 0,7 mm
Capacidade da caneca: 300 ml
Consumo de ar: 2,5 pcm
Pressão de trabalho: 25-35 psi
Compressor sugerido: 2,6 pés cúbicos



MP-2011

**MÉDIA PRODUÇÃO
GRAVIDADE CONVENCIONAL**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,5 mm
Capacidade da caneca: 450 ml
Consumo de ar: 4 pés cúbicos
Pressão de trabalho: 30-40 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos

PISTOLAS DE SUCCÃO



MP-781

**BAIXA PRODUÇÃO
SUCCÃO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: sucção
Bico original em aço inoxidável: 1,4 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 2,5 pcm
Pressão de trabalho: 25-35 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos



MP-741-S

**MÉDIA PRODUÇÃO
SUCCÃO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: sucção
Bico original em aço inoxidável: 1,5 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 2,5 pcm
Pressão de trabalho: 25-35 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos

CP-10**ALTA PRODUÇÃO
SUCCÃO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: sucção
Bico original em aço inoxidável: 1,8 mm
Capacidade da caneca: 1 L
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 35-50 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos

MP-410 S**ALTA PRODUÇÃO
SUCCÃO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: sucção
Bico original em aço inoxidável: 1,8 mm
Capacidade da caneca: 1 L
Consumo de ar: 7 pcm
Pressão de trabalho: 30-40 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos

PISTOLA DE EMBORRACHAMENTO**MP-19****SUCCÃO
EMBORRACHAMENTO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: sucção
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 70-90 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos





WIMLED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro da Capa de Ar Modelos

Pequeno de 22 mm à 34 mm:

MP-105, MP-201, MP-201 AD, MP-2010,
MP-262, MP-781.

Grande de 35 à 47 mm:

CP-10, MP-61, MP-2011, MP-2012, MP-250,
MP-260, MP-269, MP-410 S, MP-410 LVLV,
MP-600, MP-610, MP-700, MP-710, MP-741,
MP-800.



LIXADEIRAS

LXMP-1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disco da lixa: 5 ou 6 polegadas

Rotação em: 9000 rpm

Compressor sugerido: 15 pcm

Entrada de ar: 1/4" npt

Pressão de trabalho: 6,3 kg/cm² (90 psi)

LXMP-4



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disco de lixa: 5 ou 6 polegadas

Rotação sem carga: 10.000 rpm

Compressor sugerido: 15 pcm

Entrada de ar: 1/4" npt

Pressão de trabalho: 6,3 kg/cm² (90 psi)

**LXMP-5****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Disco de lixa: 5 ou 6 polegadas
Rotação sem carga: 10.000 rpm
Compressor sugerido: 15 pcm
Entrada de ar: 1/4" npt
Pressão de trabalho: 6,3 kg/cm² (90 psi)

ASPIRADOR DE PÓ**MP-506****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voltagem: 220 V
Potência: 1.000 W



LXMP-3000

LIXADEIRA DE PAREDE/TETO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem - 220 V
Potência - 800 W
RPM - 800 a 1000
Disco de 9 polegadas



Acompanha: Iluminação em LED e Tubo com saco coletor para aspiração



LXMP-700

LIXADEIRA DE PAREDE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem - 220 V
Potência - 800 W
Velocidade sem carga: 1200-2300 / Min.
Diâmetro da base da lixa: 180 mm
Diâmetro da lixa: 190 mm



Acompanha: Iluminação em LED e Tubo com saco coletor para aspiração

**K-591-T HVLP****ALTA PRODUÇÃO
TANQUE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: pressão
Bico original em aço inoxidável:
1,0 mm ou 1,4 mm
Consumo de ar: 7 pcm
Pressão de trabalho: 20-30 psi
Compressor sugerido: 15 pés cúbicos

**CP-10-T****ALTA PRODUÇÃO
TANQUE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: pressão
Bico original em aço inoxidável: 1,0 mm
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 35-50 psi
Compressor sugerido: 15 pés cúbicos

**MP-410-T****ALTA PRODUÇÃO
TANQUE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: pressão
Bico original em aço inoxidável: 1,0 mm
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 30-50 psi
Compressor sugerido: 15 pés cúbicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos:

- **TPMP-20P**

Capacidade: 20 litros

Agitação: pneumática

- **TPMP-40P**

Capacidade: 40 litros

Agitação: pneumática

- **TPMP-60P**

Capacidade: 60 litros

Agitação: pneumática



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos:

- **TPMP-20M**

Capacidade: 20 litros

Agitação: manual

- **TPMP-40M**

Capacidade: 40 litros

Agitação: manual

- **TPMP-60M**

Capacidade: 60 litros

Agitação: manual



PNEUMÁTICO

Pressão Máxima: 40 psi

MANUAL

Pressão Máxima: 40 psi

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:

- **TPMP-10**

Capacidade: 10 litros



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:

- **TPMP-2**

Capacidade: 2 litros



MANUAL

Pressão Máxima: 40 psi

MANUAL

Pressão Máxima: 40 psi

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:

- **TPMP-10-CH**

Capacidade: 10 litros



MANUAL

Pressão Máxima: 40 psi

CABINE PORTÁTIL PARA AEROGRAFIA CABMP-2**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Motor: 12V DC 1,6A
Alimentação: AC 100-240V 50/60Hz
Fluxo de ar 4 m/min.
Nível de ruído: 47 db.
Dimensões (cabine montada): 48 x 42 x 36 cm
Dimensões (cabine desmontada): 42 x 15x 24 cm
Peso líquido: 3,5 Kg

FÁCIL DE MANUSEAR E TRANSPORTAR

- Baixa taxa de ruído, cerca de 47db.
- Acompanha uma placa giratória para facilitar o manuseio das peças a serem pintadas.
- Conector fácil de manusear, adequado para tensão de 100-240V 50/60/HZ.

**MINI CABINE COM LED E EXAUSTÃO CABMP-3****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Motor: DC 12V 5A
Alimentação: AC 100-240V 50/60HZ
Fluxo de ar 9m³/min.
Tensão de trabalho (Luz de LED): 12 V
Fluxo luminoso: 2340 LM
Potência (Luz de LED): 12 W
Dimensões (Cabine montada): 55 x 47.8 x 35.8 cm
Dimensões (Cabine desmontada): 55 x 27 x 32 cm
Peso líquido: 3,8 Kg
Nível de ruído: 53 db.
Duto de ar expansível fechado: 30 cm.
Duto de ar expansível aberto: 125 cm.
Diâmetro do duto de ar expansível: 10cm





MP-1002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 10 ml
 Bico e agulha: 0,35 mm
 Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3



MP-1001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 10 ml
 Bico e agulha: 0,35 mm
 Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3



MP-1004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade das Canecas: 20 ml e 30 ml
 Bico e Agulha: 0,35 mm
 Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3



MP-1003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da Caneca: 10 ml
 Bico e agulha: 0,35 mm
 Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3



MP-1005

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade das Canecas: 7ml
 Bico e Agulha: 0,35 mm
 Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3

**MP-201 AD****AR DIRETO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico em aço inoxidável: 1,0 mm
Capacidade da caneca: 300 ml
Consumo de ar: 2,6 pcm
Pressão de uso: 15-25 psi
Compressor sugerido: ar direto COMP-2

**MP-21****AR DIRETO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Capacidade da caneca: 650 ml
Bico original: 1,4 mm
Consumo de ar: 3 pcm
Pressão de trabalho: 10-30 pcm
Compressor sugerido: ar direto COMP-2

**MP-22****AR DIRETO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Bico original em aço inox: 1,2 mm
Capacidade da caneca: 650 ml
Consumo de ar: 3 pcm
Pressão de trabalho: 10-30 psi
Compressor sugerido: ar direto COMP-2

**JV-10****AR DIRETO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Capacidade da caneca: 650 ml
Bico original 1.4 mm
Consumo de ar: 3 pcm
Pressão de trabalho: 10-30 psi
Compressor sugerido: ar direto COMP-2



COMP-1

COMPRESSOR PARA AERÓGRAFO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor elétrico (bivolt): 1/6 hp
Pressão máxima acumulada: 60 libras
Função de desligamento automático.
Pressão de trabalho: 20-45 psi



COMP-2

COMPRESSOR DE AR DIRETO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor elétrico (bivolt): 1/3 hp
Pressão de trabalho: 35 psi



COMP-3

MINI COMPRESSOR DE AERÓGRAFO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Função de desligamento automático
Pressão máxima de trabalho: 15-20 psi

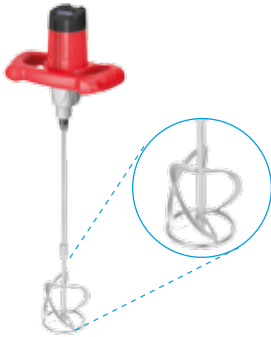


COMP-5

COMP-5 MINI COMPRESSOR DE AR DIRETO COM PISTOLA MP-22

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Saída de ar 1/4
Pressão máxima (3,5 bar)
Cabo elétrico 1,8 mts
Bivolt (127 e 220 v)

**MP-206****MISTURADOR DE TINTA****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voltagem- 220 V – 60 Hz
 Potência – 1400 w
 RPM – 0 a 800
 Comprimento da haste 60 cm

**MP-2000****GRAVIDADE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: Gravidade
 Bicos de vazão 4 mm/6 mm e 8 mm
 Capacidade da caneca: 4 L
 Consumo de ar: 15 pcm
 pressão de trabalho: 50-70 psi
 Compressor sugerido: 15 pés cúbicos

**COMP-4 HVLP****PISTOLA PULVERIZADORA ELÉTRICA PORTÁTIL - LINHA HOBBY**

Completo sistema de pulverização fina de pintura. Tecnologia HVLP, alto volume de ar com baixa pressão, para pintar com pouca névoa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência: 600 W
 Caneca: 450 ml
 Bico: 0,8 mm
 Voltagem: 110 V ou 220 V

**COMP-6 HVLP****PISTOLA PULVERIZADORA ELÉTRICA PORTÁTIL - LINHA HOBBY**

Completo sistema de pulverização fina de pintura. Tecnologia HVLP, alto volume de ar com baixa pressão, para pintar com pouca névoa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência: 600 W
 Caneca: 800 ml
 Bico: 2,5 mm
 Voltagem: 110 V ou 220 V

FILTRO REGULADOR

FRMP-4

Vazão: 800 L/mim
Conexão de entrada: 1/4 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra



FILTRO REGULADOR

FRMP-5

Vazão: 1.050 L/mim
Conexão de entrada: 3/8 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra



FILTRO REGULADOR

FRMP-6

Vazão: 1.050 L/mim
Conexão de entrada: 1/2 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra



FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR

FRLMP-4

Vazão: 800 L/mim
Conexão de entrada: 1/4 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra



FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR

FRLMP-5

Vazão: 2.100 L/mim
Conexão de entrada: 3/4 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra



BLMP-1**BLMP-2****BLMP-2L****BLMP-3****PULVERIZADORES****PVMP-1**

Corpo em alumínio

PVMP-2

Corpo em náilon

**ADAPTADOR PARA
CANECA 3 MP**



SPW CANECA COMPLETA



SPW ANEL DA CANECA



SPW CANECA 600 ML



SPW REFIL 600 ML



SPW TAMPA DA CANECA



CANECA PLÁSTICA 300 ml**CANECA PLÁSTICA 600 ml****CANECA PLÁSTICA UV 120 ml****CANECA PLÁSTICA UV 600 ml****CANECA DE ALUMÍNIO 600 ml**

BOINAS DUPLA FACE PARA POLIMENTO: 5"

BOINA DUPLA FACE DE ESPUMA: 5"

REDUTOR DE IMPACTO (INTERFACE) 6 FUROS: 6"

- ✓ *Alto rendimento*
- ✓ *Excelente acabamento*
- ✓ *Super resistente*
- ✓ *Melhor performance*



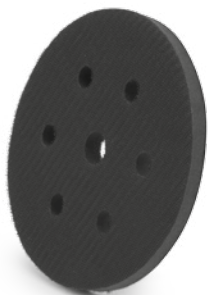
**BOINA AMARELA
MACIA: 5"**



**BOINA BRANCA
NORMAL: 5"**



**BOINA DUPLA FACE
DE ESPUMA: 5"**



**REDUTOR DE IMPACTO
(INTERFACE) 6 FUROS: 6"**



**PINO
ADAPTADOR
3/8**

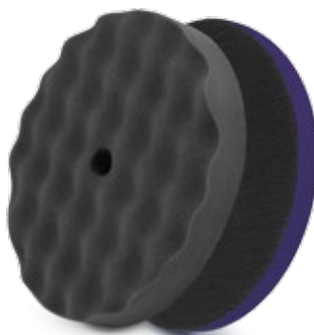


**PINO
ADAPTADOR
5/8**

POLIMENTO • CRISTALIZAÇÃO • ESPELHAMENTO

BOINA DUPLA FACE PARA POLIMENTO: 8"**BOINA DUPLA FACE DE ESPUMA: 8"****BOINA DE ESPUMA COM VELCRO: 8"**

- ✓ *Alto rendimento*
- ✓ *Excelente acabamento*
- ✓ *Super resistente*
- ✓ *Melhor performance*

**BOINA AMARELA
MACIA: 8"****BOINA BEGE
AGRESSIVA: 8"****BOINA BRANCA
NORMAL: 8"****BOINA DUPLA FACE
DE ESPUMA: 8"****BOINA DE ESPU-
MA COM VELCRO
E DISCO: 8"****BOINA
DE ESPUMA: 8"**

KIT ABRAÇADEIRAS

6 Abraçadeiras 12 x 16



KIT ESPIGÃO FIXO PARA FILTROS LUBRIFICADORES FRLMP-1 E FRLMP-4

2 Espigões fixos
1/4" x 5/16"



KIT PARA FILTROS REGULADORES FRMP-2 E FRMP-5

2 Uniões giratórias 14" x 5/16"
3 Abraçadeiras 12 x 16



KIT ENGATE RÁPIDO FÊMEA 1/4"

1 Engate rápido 1/4"
1 Abraçadeira 12 x 16
1 Espigão fixo 1/4" x 5/16"



KIT PINO PARA FILTRO LUBRIFICADOR FRLMP-2

1 Espigão 1/2" x 5/16"
1 Abraçadeira 12 x 16



KIT PARA FILTRO REGULADORES FRMP-1 E FRMP-4

1 União giratória 1/4" x 5/16"
1 Espigão fixo 1/4" x 5/16"
2 Abraçadeiras 12 x 12



ENGATE RÁPIDO DE VAZÃO PLENA E OS PINOS

Engate rápido de vazão plena 1/4" x 1/4"
Pino de engate rápido de vazão plena fêmea 1/4" x 1/4"
Pino de engate rápido de vazão plena macho 1/4" x 1/4"



**KIT PINO
ENGATE RÁPIDO MACHO**

2 Pinos de latão machos 1/4"

**KIT PINO ENGATE RÁPIDO FÊMEA**

2 Pinos fêmeas 1/4"

**KIT UNIÃO GIRATÓRIA 5/16"**

2 Uniões Giratórias
1/4" x 5/16"

**MÁSCARA PFF1 P1
VÁLVULADA****MÁSCARA SEMI FACIAL**

RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT 2001
FILTRO QUÍMICO VO
FILTRO MECÂNICO P2 AZUL

**MÁSCARA SEMI
FACIAL DUPLA**

RESPIRADOR 1/4 FACIAL MASTT 2002
FILTRO QUÍMICO VO
FILTRO MECÂNICO P2 AZUL



VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO DE AR COM MANÔMETRO



VÁLVULA REGULADORA DE AR "HVLP" COM MANÔMETRO



BASE PARA LIXADEIRA

5" ou 6"



KIT FILTRO DE TINTA PLÁSTICO PARA PISTOLA DE GRAVIDADE

Filtro em náilon para pistolas de gravidade
5 peças



MANÔMETRO HORIZONTAL

1/8" 140 lbs



KIT MANGUEIRA PARA AERÓGRAFO

1.5 metros de mangueira, Com união giratória

1/8 x 1/8 para COMP-3
1/8 x 1/4 para COMP-1



MANÔMETRO HORIZONTAL

1/4" 150 lbs

**KIT MANGUEIRA DE BORRACHA**OPÇÕES:
5 metros
10 metros
15 metros
20 metros**KIT MANGUEIRA NÃILON**

Com conexões 1/4" ou 3/8"

OPÇÕES
5 metros
10 metros
15 metros
20 metros**KIT GUARNIÇÃO**MODELOS: CP-10, MP-10, MP-400S,
MP-81, MP-41 S
2 guarnições**KIT GUARNIÇÃO**MODELOS: MP-741 e MP-781
2 guarnições**KIT GUARNIÇÃO**MODELOS: MP-21 E JV-10
2 guarnições

KIT GUARNIÇÃO

MODELOS: MP-22
2 guarnições



SPRAY JET

Pistola plástica para spray



MINI FILTRO PARA AERÓGRAFO



OP-1

Oleador para equipamento pneumático 1/4"



SUPORE PARA PISTOLA DE GRAVIDADE

2 Posições de ajuste



ENGATE RÁPIDO PARA AERÓGRAFO

Engate Rápido
Pino fêmea para engate rápido



Pintou com Wimpel tá Novo!



W WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

www.wimpel.com.br

Tel.: (11) 2023-6299 • (11) 2296-6311