



WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

EQUIPAMENTOS
COMPATÍVEIS
COM TINTAS
À BASE D'ÁGUA
DESDE 2000

CATÁLOGO DE PRODUTOS LINHA GERAL 2018

*Pintar com
Wimpel tá Novo!*



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

www.wimpel.com.br

W WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA



CENTRO DE TREINAMENTO
WIMPEL



CENTRO DE TESTE E GARANTIA
WIMPEL



CENTRO DE TREINAMENTO
DE PINTURA WIMPEL

Há dezessete anos 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.

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-260

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-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



LANÇAMENTO**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

**LANÇAMENTO****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-710****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



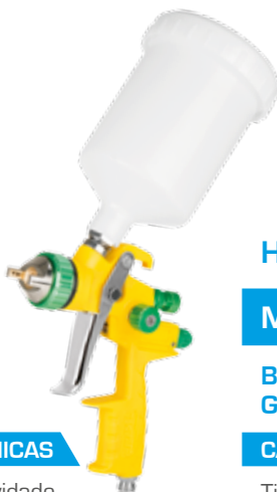
HVLP

MP-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-2014

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: 2,5 pcm
 Pressão de trabalho: 15-25 psi
 Compressor sugerido: 2,6 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: 5,2 pcm
Pressão de trabalho: 25-35 psi
Consumo de ar: 10 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-10**ALTA PRODUÇÃO
SUCCÃO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: sucção
Bico original: 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-400-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

MP-18**SUCCÃO
EMBORRACHAMENTO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: sucção
Capacidade da caneca: 900 ml
Consumo de ar: 10 pcm
Pressão de trabalho: 70-90 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos



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



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)



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-400-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

**PNEUMÁTICO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelos:

- **TPMP-20M**

Capacidade: 20 litros

Agitação: manual

- **TPMP-40M**

Capacidade: 40 litros

Agitação: manual

- **TPMP-60M**

Capacidade: 60 litros

Agitação: manual

**MANUAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo:

- **TPMP-10**

Capacidade: 10 litros

**MANUAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo:

- **TPMP-2**

Capacidade: 2 litros

**MANUAL****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo:

- **TPMP-10-CH**

Capacidade: 10 litros

**MANUAL**

CABINE PORTÁTIL PARA AEROGRAFIA

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): 48x42x36 cm

Dimensões (cabine desmontada): 42x15x24 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.



MP-1000**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Capacidade da caneca: 25 ml
Compressor sugerido: COMP-1

**MP-1001****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

**MP-1002****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Capacidade da caneca: 10 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-1004****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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



A.D

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: 15-25 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-3000

LIXADEIRA DE PAREDE/TETO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem – 220 v
Potência – 800 w
RPM – 800 a 1000
Disco de 10 polegadas

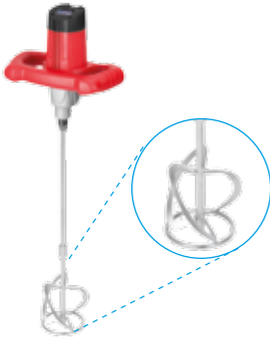


Acompanha:
Tubo com saco coletor
para aspiração



modo fechado:
para transporte



**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

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"**



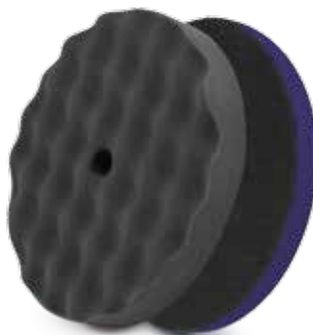
**PINO
ADAPTADOR
3/8**



**PINO
ADAPTADOR
5/8**

BOINAS 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 ESPUMA
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 Espiões 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****SUPORE PARA PISTOLA
DE GRAVIDADE**

2 Posições de ajuste

**MÁSCARA
SEMI FACIAL**

Respirador 1/4 Facial Mastt 2001
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



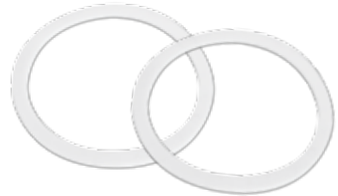
MANÔMETRO HORIZONTAL

1/4" 150 lbs

**KIT MANGUEIRA DE BORRACHA**OPÇÕES
5 metros
10 metros
15 metros
20 metros**KIT MANGUEIRA NÁILON**

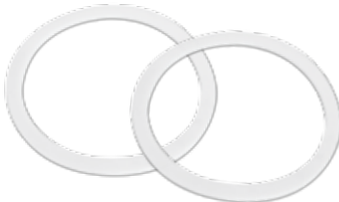
Com conexões 1/4" ou 3/8"

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



MINI FILTRO PARA AERÓGRAFO



CANECA PLÁSTICA 300 ml



SPRAY JET

Pistola plástica para spray



OP-1

Oleador para equipamento
pneumático 1/4"



CANECA PLÁSTICA 600 ml



CANECA DE ALUMÍNIO 600 ml



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

Corpo em alumínio

PVMP-2

Corpo em náilon

FILTRO REGULADOR 1 SAÍDA

FRMP-1

Vazão: 800 L/mim
 Conexão de entrada: ¼ bsp
 Pressão máxima de trabalho: 10 bar
 Copo: Policarbonato
 Elemento filtrante: 5-10 microns



FILTRO REGULADOR 2 SAÍDAS

FRMP-2

Vazão: 1.800 L/mim
 Conexão de entrada: ½ bsp
 Pressão máxima de trabalho: 10 bar
 Copo: Policarbonato
 Elemento filtrante: 5-10 microns



FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR

FRLMP-1

Vazão: 800 L/mim
 Conexão de entrada: ¼ bsp
 Pressão máxima de trabalho: 10 bar
 Copo: Policarbonato
 Elemento filtrante: 5-10 microns



FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR

FRLMP-2

Vazão: 1.800 L/mim
 Conexão de entrada: ½ bsp
 Pressão máxima de trabalho: 10 bar
 Copo: Policarbonato
 Elemento filtrante: 5-10 microns



FILTRO REGULADOR**FRMP-4**

Vazão: 800 L/mim
Conexão de entrada: ¼ bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 microns

**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 microns

**FILTRO REGULADOR
E LUBRIFICADOR****FRLMP-4**

Vazão: 800 L/mim
Conexão de entrada: ¼ bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 microns

**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 microns



Pintou com Wimpel tá Novo!



W WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

www.wimpel.com.br

Tel.: (11) 2023-6299 • (11) 2296-6311