

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

MP 560

EQUIPAMENTOS
COMPATIVEIS
COM TINTAS
À BASE D'ÁGUA
DESDE 2000

CATÁLOGO DE PRODUTOS LINHA GERAL

> Pinton com Wimpel tá Nova!

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

www.wimpel.com.br

WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA









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.



HVLP

MP-201

BAIXA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade Bico original em aco 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 aco 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



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 PRODUCÃO 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







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



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

1,3 11111

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

1,0 111111

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 aco 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

MÉDIA PRODUÇÃO GRAVIDADE CONVENCIONAL

Tipo de alimentação: gravidade Bico em aco 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







GRAVIDADE CONVENCIONAL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bico em aco inoxidável: 0.7 mm Capacidade da caneca: 300 ml Consumo de ar: 2,5 pcm Pressão de trabalho: 25-35 psi

Tipo de alimentação: gravidade

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 PRODUCÃO SUCCÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: sucção Bico original em aco 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





PISTOLAS DE SUCÇÃO



CP-10

ALTA PRODUÇÃO SUCÇÃO

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



SUCÇÃO EMBORRACHAMENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



ILUMINAÇÃO AUXILIAR







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 LVLP, MP-600, MP-610, MP-700, MP-710, MP-741, MP-800



LIXADEIRAS

LXMP-1



LXMP-4



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)

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



LIXADEIRA GIRAFA DE PAREDE/TETO













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



PISTOLAS PARA TANQUE DE PRESSÃO



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



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

TANQUES DE PRESSÃO



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

Pressão Máxima: 40 psi



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

Pressão Máxima: 40 psi



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:

TPMP-10

Capacidade: 10 litros



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:

TPMP-2

Capacidade: 2 litros

WIMPEL

MANUAL

Pressão Máxima: 40 psi



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:

TPMP-10-CH

Capacidade: 10 litros



MANUAL

Pressão Máxima: 40 psi



CABINE DE PINTURA PORTÁTIL

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 liquido: 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 liquido: 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



AERÓGRAFOS





MP-1002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 10 ml Bico e agulha: 0,35 mm

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 10 ml Bico e agulha: 0,35 mm

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3



MP-1004

Capacidade das Canecas: 20 ml e 30 ml

Bico e Agulha: 0,35 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da Caneca: 10 ml Bico e agulha: 0,35 mm

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade das Canecas: 7ml

Bico e Agulha: 0,35 mm

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3



PISTOLAS DE AR DIRETO

MP-201 AD

AR DIRETO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade Bico em aco 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



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

COMPRESSORES





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



COMPRESSOR DE AR DIRETO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



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)



EQUIPAMENTOS DE PINTURA



MP-206

MISTURADOR DE TINTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



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



Tipo de alimentação: Gravidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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-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

FILTROS



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 Flemento filtrante: 5-10 micra



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 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











PULVERIZADORES









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



ACESSÓRIOS



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"



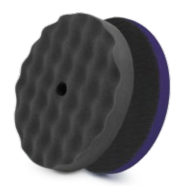
BOINA BEGE AGRESSIVA: 8"



BOINA BRANCA NORMAL: 8"



BOINA DUPLA FACE DE ESPUMA: 8"



BOINA DE ESPU-MA COM VELCRO E DISCO: 8"



BOINA DE ESPUMA: 8



KIT ABRACADEIRAS

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"





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 pecas



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" OPCÕES

5 metros 10 metros 15 metros 20 metros



KIT GUARNICÃO

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 GUARNICÃO

MODELOS: MP-21 E JV-10

2 guarnições



ACESSÓRIOS



KIT GUARNICÃO

MODELOS: MP-22 2 guarnições



SPRAY JET

Pistola plástica para spray



MINI FILTRO PARA AERÓGRAFO



OP-1

Oleador para equipamento pneumático 1/4"



SUPORTE PARA PISTOLA DE GRAVIDADE

2 Posições de ajuste



ENGATE RÁPIDO PARA AERÓGRAFO

Engate Rápido Pino fêmea para engate rápido



Pinton com Wimpel tá Novo!





www.wimpel.com.br Tel.: (11) 2023-6299 • (11) 2296-6311