



# WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

EQUIPAMENTOS  
COMPATÍVEIS  
COM TINTAS  
À BASE D'ÁGUA  
DESDE 2000

CATÁLOGO DE PRODUTOS  
LINHA GERAL

*Pintou 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](http://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](http://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: 250 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: 250 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: 250 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  
SUÇÃO****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  
SUÇÃO****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****SUÇÃO  
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 LVLP,  
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/cm<sup>2</sup> (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/cm<sup>2</sup> (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/cm<sup>2</sup> (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



## 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



## MANUAL

Pressão Máxima: 40 psi

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:

- **TPMP-2**

Capacidade: 2 litros



## 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 9m<sup>3</sup>/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: 250 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

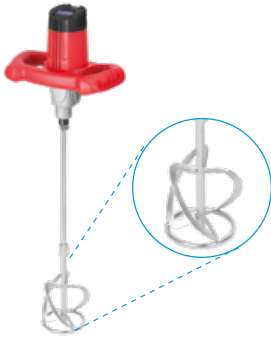


## COMP-5

### 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 250 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



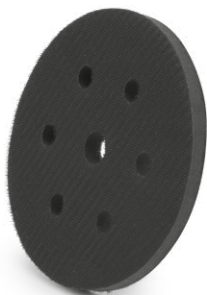
**BOINA AMARELA  
MACIA: 5"**



**BOINA BRANCA  
NORMAL: 5"**



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



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



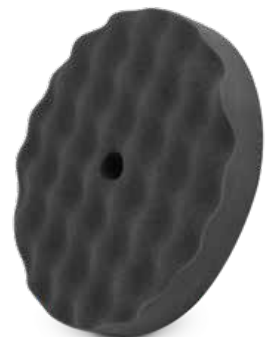
**PINO  
ADAPTADOR  
3/8**



**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

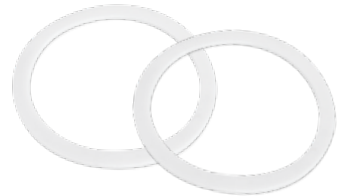
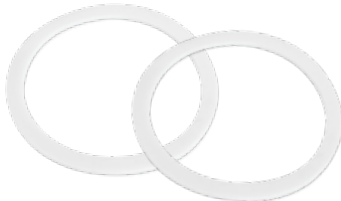


**MANÔMETRO HORIZONTAL**

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"



**SUPORTE 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](http://www.wimpel.com.br)

Tel.: (11) 2023-6299 • (11) 2296-6311