

**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.

## **PISTOLAS DE GRAVIDADE**



#### **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

Código: 02298





## **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-600 PLUS

#### **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

Código: 02333



## **MP-700 PLUS**

#### **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

Código: 02477



**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

Código: 02637



**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: 20-35 psi Compressor sugerido: 10 pés cúbicos Código: O1797 (com manômetro)

## **PISTOLAS DE GRAVIDADE**





## 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



## 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-250-KIT**

#### **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

Código: O1747

## 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

Código: 01759 (1.4 mm) Código: 01748 (1.7 mm



## **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: 25-35 psi

Compressor sugerido: 10 pés cúbicos





## **PISTOLAS DE GRAVIDADE**





## 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

Código: 01847



## **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 Código: 01492 (1.0 mm) Código: 01489 (0.8 mm)



## **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

Códiao: 01417

## MP-791

# MÉDIA PRODUÇÃO GRAVIDADE CONVENCIONAL

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos





## **PISTOLAS DE GRAVIDADE**

## **MP-269**

# ALTA PRODUÇÃO GRAVIDADE CONVENCIONAL

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade Bico original em aço inoxidável: 1,4 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

Código: 01886 (4.0 mm) Código: 01885 (2.5 mm) Código: 01881 (1.4 mm)

## **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

Código: 02439 (1.4 mm) Código: 02440 (1.8 mm)

## **MP-2010**

# MÉDIA PRODUÇÃO GRAVIDADE CONVENCIONAL

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original 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

Código: 01498

## 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 pcm

Pressão de trabalho: 30-40 psi Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos

Código: O1511



## PISTOLAS DE SUCCÃO





## **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

Código: 00279



#### **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

Código: 02129



## **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 Código: 02605



## **MP-741-S**

### **MÉDIA PRODUCÃO** 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





## **PISTOLA DE EMBORRACHAMENTO**

## **MP-18**

#### SUCÇÃO EMBORRACHAMENTO

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tipo de alimentação: sucção Consumo de ar: 10 pcm Pressão de trabalho: 70-90 psi Compressor sugerido: 10 pés cúbicos Código: 01451 (pistola)

Codigo: U1451 (pistola)

Código: O3336 (tampa com pescador)



FÁCIL DE MONTAR E DESMONTAR



#### SUCÇÃO EMBORRACHAMENTO

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

Código: 01468



## **ILUMINAÇÃO AUXILIAR**

## **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.

Código: 03291 (22/34)

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.

Código: 03292 (35/47)







## **LIXADEIRAS**





## LXMP-4



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disco da lixa: 5 ou 6 polegadas Rotação em: 9.000 rpm Compressor sugerido: 15 pcm Entrada de ar: 1/4" npt

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

Código: 00834

LXMP-1

#### 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)

Código: 00890

## **LIXADEIRAS**

## 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)

Código: 00943

## **ASPIRADOR DE PÓ**

## **MP-506**

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voltagem: 220 V Potência: 1.000 W Código: 02294





## LIXADEIRA GIRAFA DE PAREDE / TETO

## LXMP-3000

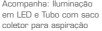
## **LIXADEIRA DE PAREDE/TETO**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem – 220 V Potência – 800 W RPM – 800 a 1000 Disco de 9 polegadas Lanterna de LED: 3.8 W Regulagem de velocidade: 6 Prolongador de cabo: 65 cm Cabo + prolongador: 1,50 mt

Código: 00835













## **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

Diametro da lixa: 190 mm



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



## **CW-10**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Vazão – 1,1 L/pm

Pressão máxima: 3.000 psi

Bico Máximo: 0,17 Voltagem: 220 V

#### Itens inclusos:

1 Romba CW-10

1 Pistola Airless

1 Bico 515

1 Mangueira 7,5 mts

Código: 00333



## **MACAÇÃO WIMPEL EM TNT**

Macação de segurança, confeccionado em não tecido, fechamento em zíper, elástico nos punhos e tornozelos, manga longa e capuz acoplado.

Código: 02799 (GG) Código: 02800 (XGG)









#### **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

Código: 00714 (1.0 mm) Código: 00716 (1.4 mm)



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

Código: 00330



#### 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



WIMPEL

## **PNEUMÁTICO**

Pressão Máxima: 40 psi Código: 02947 (20P) Código: 03051 (40P) Código: 03146 (60P)

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo:

#### TPMP-2

Capacidade: 2 litros Código: 03002



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 Código: 02900 (20M) Código: 03004 (40M) Código: 03105 (60M)

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:

#### TPMP-10-CH

Capacidade: 10 litros Código: 02870

#### MANUAL

Pressão Máxima: 40 psi



#### **CABINE DE PINTURA**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CABMP-1

Desenvolvida em polietileno Motor: 1/3hp - 220V

Altura: 60 cm Largura: 50 cm Profundidade: 55 cm Diâmetro de saída: 4"





#### **CABINE DE PINTURA CT**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CAB-CT

Desenvolvida em chapa de aço carbono com pintura eletrostática

Motor: 1/3hp - 220V

Medidas de 500x500x500 mm

Filtro manta sintética 500x500x50 mm

Diâmetro da saída: 4"

lluminação de LED

Suporte para pistolas de Gravidade

e Sucção

Tomadas de 220 voltz Código: 03400







## **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.

Código: 00138 (sem duto) Código: 00141 (com duto)







## 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-1001

## **MP-1002**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Capacidade da caneca: 10 ml Bico e agulha: 0.35 mm

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3

Código: 01237

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3

Código: 01205



# 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

Código: 01305

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3 Código: O1268 (gravidade com regulagem)

Código: O13O4 (gravidade com regulagem e caneca de succão)



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade das Canecas: 7ml

Bico e Agulha: 0,35 mm

Compressor Sugerido: COMP-1 e COMP-3

Código: O1309



## **PISTOLAS DE AR DIRETO**

## **MP-201 AD**

#### **AR DIRETO**

#### **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 uso: 15-25 psi

Compressor sugerido: ar direto COMP-2

Código: 01655 (1.0 mm) Código: 01656 (0.8 mm)



## **MP-22**

#### **AR DIRETO**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Bico original em aço inoxidável: 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

Código: 01698



## **MP-21**

#### **AR DIRETO**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 650 ml Bico original em aco inoxidável: 1,4 mm

Consumo de ar: 3 pcm

Pressão de trabalho: 10-30 pcm

Compressor sugerido: ar direto COMP-2

Código: O1677



## JV-10

#### **AR DIRETO**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Capacidade da caneca: 650 ml Bico original em aço inoxidável: 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

Código: 00178



#### **COMPRESSOR DE AR DIRETO**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

Código: 00210



## COMP-3

#### **MINI COMPRESSOR DE AERÓGRAFO**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Função de desligamento automático Pressão máxima de trabalho: 15-20 psi Código: 00239



## COMP-5

Código: 00262

#### **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)

magens ilustrativas



## **EQUIPAMENTOS DE PINTURA**



## MP-207

#### **MISTURADOR DE TINTA**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voltagem- 220 V – 60 Hz Potência – 1250 w RPM – 0 a 800

Comprimento da haste 60 cm

Código: 03332



## **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 Código: 00253



## 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

Código: 01481



## **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 Código: 00265 (110v) Código: 00267 (220v)

## **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 Código: 00577



#### **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 Código: 00618



#### 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 Código: 00658



#### 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

C. ...

Código: 00446



#### 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 Código: 00470









## **BLMP-2L**



## **PULVERIZADORES**







## ADAPTADOR PARA CANECA 3 MP

Código: OOO10



## **SPW CANECA COMPLETA**

Código: 02853



## **SPW ANEL DA CANECA**

Código: O2851



## **SPW CANECA 600 ML**

Código: 02852



## **SPW REFIL 600 ML**

Código: 02854



## SPW TAMPA DA CANECA





## **CANECA PLÁSTICA 250 ml**

Código: 00155



## **CANECA PLÁSTICA 600 ml**

Código: 00157



## **CANECA PLÁSTICA UV 120 ml**

Código: OO154



## **CANECA PLÁSTICA UV 600 ml**

Código: OO158



## **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" Código: 00021



BOINA BRANCA NORMAL: 5" Código: 00020



BOINA DUPLA FACE DE ESPUMA: 5" Código: 00015



REDUTOR DE IMPACTO (INTERFACE) 6 FUROS: 6" Código: 00017



PINO ADAPTADOR 3/8

Código: 00001



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" Código: 00014



BOINA BEGE AGRESSIVA: 8" Código: 00018



BOINA BRANCA NORMAL: 8" Código: 00013



BOINA DUPLA FACE DE ESPUMA: 8" Código: 00019



BOINA DE ESPUMA COM VELCRO E DISCO: 8"

Código: OOO16



BOINA
DE ESPUMA: 8
Código: 00022

## **ACESSÓRIOS**



## KIT ABRAÇADEIRAS

6 Abraçadeiras 12 x 16

Código: 00764



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

2 Espigões fixos 1/4" x 5/16" Código: 00767



# KIT PARA FILTROS REGULADORES FRMP-2 E FRMP-5

2 Uniões giratórias 14" x 5/16"

3 Abraçadeiras 12 x 16

**PLENA E OS PINOS** 



Engate rápido de vazão plena 1/4" x 1/4"

**ENGATE RÁPIDO DE VAZÃO** 

Código: OO127

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

Código: 00128

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

Código: OO130







## **KIT ENGATE RÁPIDO FÊMEA 1/4"**

1 Engate rápido 1/4"

1 Abracadeira 12 x 16

1 Espigão fixo 1/4" x 5/16"

Código: 00766



## KIT PINO PARA FILTRO LUBRIFICADOR FRLMP-2

1 Espigão 1/2" x 5/16" 1 Abraçadeira 12 x 16 Código: 00431



# 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 Abracadeiras 12 x 12

Código: 00769



## <u>KIT UNIÃO GIRATÓRIA 5/16"</u>

2 Uniões Giratórias 1/4" x 5/16" Código: 03262





## KIT PINO ENGATE RÁPIDO MACHO

2 Pinos de latão machos 1/4" Código: 00774



## **MÁSCARA SEMI FACIAL**

RESPIRADOR SEMI FACIAL MASTT 2401 FILTRO QUÍMICO VO FILTRO MECÂNICO P2 AZUL CÓDIGO: 03395



## MÁSCARA SEMI FACIAL FILTRO E ACESSÓRIOS







Filtro químico - VO Código: OO177



## KIT PINO ENGATE RÁPIDO FÊMEA

2 Pinos fêmeas 1/4" Código: 00773



## MÁSCARA SEMI FACIAL DUPLA

RESPIRADOR SEMI FACIAL MASTT 2402 FILTRO QUÍMICO VO FILTRO MECÂNICO P2 AZUL CÓDIGO: 03382



## MÁSCARA PFF1 P1 VÁLVULADA



## **ACESSÓRIOS**



## VÁLVULA REGULADORA DE AR "HVLP" COM MANÔMETRO



**VR-1**Código: 03284

## VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO DE AR COM MANÔMETRO



#### **BASE PARA LIXADEIRA**

5" ou 6" Código: 00117 (5") Código: 00118 (6")



## VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO DE AR COM MANÔMETRO



Código: 03285

## VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO DE AR COM MANÔMETRO



Código: 03287

## 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 Código: 00771 (comp-1) Código: 00772 (comp-3)





## MINI FILTRO PARA PISTOLA DE PINTURA

Código: 02792



## **SPRAY JET**

Pistola plástica para spray Código: 02850



## MINI FILTRO PARA AERÓGRAFO

Código: O1166



## OP-1

Oleador para equipamento pneumático 1/4" Código: 02802



## SUPORTE PARA PISTOLA DE GRAVIDADE

2 Posições de ajuste Código: 02856



## ENGATE RÁPIDO PARA AERÓGRAFO

Engate Rápido Pino fêmea para engate rápido Código: 00377





#### **MANÔMETRO HORIZONTAL**

1/4" 150 lbs 1/8" 140 lbs Código: 01006 Código: O1007





## KIT FILTRO DE TINTA PLÁSTICO **PARA PISTOLA DE GRAVIDADE**

Filtro em náilon para pistolas de gravidade 5 pecas

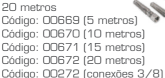
Código: 00768



#### KIT MANGUEIRA DE NYLON

Com conexões de 3/8"

**OPCÕES** 5 metros 10 metros 15 metros



## KIT MANGUEIRA DE BORRACHA

Com conexões de 1/4 OPCÕES:

5 metros 10 metros

15 metros 20 metros

Código: 00664 (5 metros) Código: 00665 (10 metros) Código: 00666 (15 metros)



## KIT GUARNICÃO

MODELOS: CP-10, MP-410S, MP-741,

MP-781 E MP-10 2 quarnicões Código: 00321



## **KIT GUARNICÃO**

MODELOS: MP-21, MP-22 E JV-10

2 quarnicões

Código: 01697 (JV-10/MP-21)

Código: 01720 (MP-22)



Pintou com Wimpel tá Novo!





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

01/23