

W WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

25 ANOS

CATÁLOGO DE PRODUTOS LINHA GERAL

*Pintou com
Wimpel tá Novo!*

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

www.wimpel.com.br





WIMPEL

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA

25 ANOS

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.

E hoje, 25 anos depois, temos orgulho em continuar oferecendo qualidade e confiança com a mesma dedicação com a qual começamos.

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-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
Código: 02409 (Maleta)
Código: 02407 (Caixa Black)



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

**HVLP****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-260 CAIXA****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: 16 pcm
 Pressão de trabalho: 20-35 psi
 Compressor sugerido: 10 pés cúbicos
 Código: 01795 (Caixa Azul)

**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: 16 pcm
 Pressão de trabalho: 20-35 psi
 Compressor sugerido: 10 pés cúbicos
 Código: 01797 (Maleta)





HVLP

MP-570

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: 03415



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-350

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
Código: 03416



HVLP

MP-250

ALTA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 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: 01748



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: 25-35 psi
Compressor sugerido: 10 pés cúbicos
Código: 02098 (Maleta)
Código: 03436 (Caixa Black)

**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
Código: 01417

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

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável: 1,4 mm
Capacidade da caneca: 600 ml
Consumo de ar: 5,2 pcm
Pressão de trabalho: 25-35 psi
Compressor sugerido: 5,2 pés cúbicos
Código: 02635



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)



HVLP

MP-201

BAIXA PRODUÇÃO GRAVIDADE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de alimentação: gravidade
Bico original em aço inoxidável:
0,8 mm ou 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)



HVLP**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

**HVLP****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: 01511

**REGULADOR DE LEQUE
NA CAPA DE AR****CAPA DE AR HORIZONTAL
LEQUE ABERTO****CAPA DE AR VERTICAL
LEQUE FECHADO**



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
Código: 00279



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
Código: 02129



MP-781

BAIXA PRODUÇÃO SUÇÃO

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 PRODUÇÃO SUÇÃO

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
Código: 02567

**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
Código: 00714 (1,0 mm)
Código: 00716 (1,4 mm)

**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
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
Código: 02164





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 trabalho: 15-25 psi
Compressor sugerido: Ar Direto COMP-2
Código: 01655 (1,0 mm)
Código: 01656 (0,8 mm)



MP-21

AR DIRETO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bico original em aço inoxidável: 1,4 mm
Capacidade da caneca: 650 ml
Consumo de ar: 3 pcm
Pressão de trabalho: 10-30 psi
Compressor sugerido: Ar Direto COMP-2
Código: 01677



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



JV-10

AR DIRETO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bico original em aço inoxidável: 1,4 mm
Capacidade da caneca: 650 ml
Consumo de ar: 3 pcm
Pressão de trabalho: 10-30 psi
Compressor sugerido: Ar Direto COMP-2
Código: 00688

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)
Código: 03336 (Tampa com Pescador)

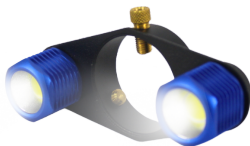
**MP-19****SUCÇÃO
EMBORRACHAMENTO****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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 Pequenos
de 22 mm até 34 mm:
MP-105, MP-201, MP-201 AD, MP-2010,
MP-262, MP-781.
Código: 03291 (22/34)

Grande de 35 até 47 mm:
CP-10, MP-61, MP-2011, 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)





STANDARD HVLP

VD-250

**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
Código: 03417



VD-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: 03419 (1,4 mm)
Código: 03420 (1,8 mm)

HVLP

VD-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: 03435

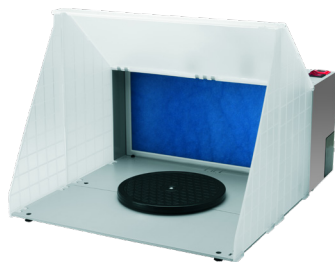


CABINE PORTÁTIL PARA AEROGRAFIA CABMP-2**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Motor: 12V DC 1,6A
Alimentação: AC 100-240V 50/60Hz
Fluxo de ar 4m³/min.
Nível de ruído: 47 db.
Dimensões (cabine montada): 48 x 42 x 36 cm
Dimensões (cabine desmontada): 42 x 15 x 24 cm
Peso líquido: 3,5 Kg
FÁCIL DE MANUSEAR E TRANSPORTAR

- Acompanha uma placa giratória para facilitar o manuseio das peças a serem pintadas
- Conector fácil de manusear

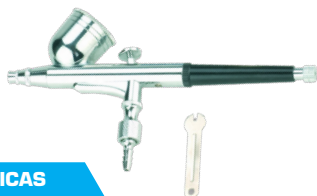
Código: 00138 (sem duto)
Código: 00141 (com duto)

**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): 12V
Fluxo Luminoso: 2340 LM
Potência (Luz de LED): 12W
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: 10 cm
Código: 000139



MP-1001



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 10 ml
 Bico e agulha: 0,35 mm
 Compressor sugerido: COMP-1 e COMP-3
 Código: 01205



MP-1002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 10 ml
 Bico e agulha: 0,35 mm
 Compressor sugerido: COMP-1 e COMP-3
 Código: 01237



MP-1003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 10 ml
 Bico e agulha: 0,35 mm
 Compressor sugerido: COMP-1 e COMP-3
 Código: 01268 (gravidade com regulagem)
 Código: 01304 (gravidade com regulagem e caneca de sucção)



MP-1004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 20 ml e 30 ml
 Bico e agulha: 0,35 mm
 Compressor sugerido: COMP-1 e COMP-3
 Código: 01305



MP-1005

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade da caneca: 7 ml
 Bico e agulha: 0,35 mm
 Compressor sugerido: COMP-1 e COMP-3
 Código: 01309

ENGATE RÁPIDO PARA AERÓGRAFO

Engate rápido
 Pino fêmea para engate rápido
 Código: 00377



**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
Código: 00178

**COMP-2****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 de trabalho: 15-20 psi
Código: 00239

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

Saída de ar 1/4
Pressão máxima (3,5 bar)
Bivolt (127 e 220 V)
Código (00262)

**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

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

Tipo de alimentação: gravidade
 Bico 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-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

**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 (110 V)
 Código: 00267 (220 V)

LXMP-5**LIXADEIRA PNEUMÁTICA****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Disco da lixa: 5 ou 6 polegadas
Rotação: 10.000 rpm
Compressor sugerido: 15 pcm
Entrada de ar: 1/4" npt
Pressão de trabalho: 90 psi
Código: 00943

**LINHA IMOBILIÁRIA****CW-10****AIRLESS****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Vazão: 1,1 L/min
Pressão máxima: 3.000 psi
Bico máximo: 0,17
Voltagem: 220 V

Itens inclusos:

- 1 Bomba CW-10
 - 1 Pistola Airless
 - 1 Bico 515
 - 1 Mangueira 7,5 mts
- Código: 00333



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
 Código: 00991



MP-506

ASPIRADOR DE PÓ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem: 220 V
 Potência: 1.000 W
 Código: 02294



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

Código: 02947 (20P)

Código: 03051 (40P)

Código: 03146 (60P)

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-2**

Capacidade: 2 litros

Código: 03002

**MANUAL**

Pressão máxima: 40 psi

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: 1/3 hp - 220 V

Altura: 60 cm

Largura: 50 cm

Profundidade: 55 cm

Diâmetro de saída: 4"

Código: 00137

**CABINE DE PINTURA CT****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CAB-CT

Desenvolvida em chapa de aço

carbono com pintura eletrostática

Motor: 1/3 hp - 220 V

Medidas: 50 x 50 x 50 cm

Diâmetro de saída: 4"

Iluminação em LED

Suporte para pistolas de

gravidade e sucção

Tomadas de 220 V

Código: 03400



FILTRO REGULADOR

FRMP-4

Vazão: 800 L/min
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/min
Conexão de entrada: 3/8 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra
Código: 00618



FILTRO REGULADOR

FRMP-6

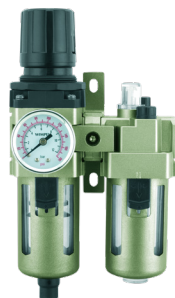
Vazão: 1800 L/min
Conexão de entrada: 1/2 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra
Código: 00658



FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR

FRLMP-4

Vazão: 800 L/min
Conexão de entrada: 1/4 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra
Código: 00446



FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR

FRLMP-5

Vazão: 2.100 L/min
Conexão de entrada: 3/4 bsp
Pressão máxima de trabalho: 10 bar
Elemento filtrante: 5-10 micra
Código: 00470



BLMP-1

Código: 00120

**BLMP-2**

Código: 00121

**BLMP-2L**

Código: 00122

**BLMP-3**

Código: 00123

**PULVERIZADORES****PVMP-1**Corpo em alumínio
Código: 02833**PVMP-2**Corpo em náilon
Código: 02834

**ADAPTADOR PARA
CANECA 3 MP**

Código: 00010



SPW CANECA COMPLETA

Código: 02853



SPW ANEL DA CANECA

Código: 02851



SPW CANECA 600 ML

Código: 02852



SPW REFIL 600 ML

Código: 02854



SPW TAMPA DA CANECA

Código: 02855



CANECA PLÁSTICA 250 ML

Código: 00155

**CANECA PLÁSTICA 600 ML**

Código: 00157

**CANECA PLÁSTICA UV 120 ML**

Código: 00154

**CANECA PLÁSTICA UV 600 ML**

Código: 00158

**CANECA DE ALUMÍNIO 600 ML**

Código: 00159



KIT ABRAÇADEIRAS

6 Abraçadeiras 12 x 16
Código: 00764



KIT ENGATE RÁPIDO FÊMEA 1/4"

1 Engate rápido 1/4"
1 Abraçadeira 12 x 16
1 Espigão fixo 1/4" x 5/16"
Código: 00766



KIT ESPIGÃO FIXO PARA FILTROS LUBRIFICADORES FRLMP-1 E FRLMP4

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



KIT PARA FILTRO REGULADOR FRMP-4

1 União giratória 1/4" x 5/16"
1 Espigão fixo 1/4" x 5/16"
2 Abraçadeiras 12 x 12
Código: 00769



KIT PARA FILTRO REGULADOR FRMP-5

2 Uniões giratórias 1/4" x 5/16"
3 Abraçadeiras 12 x 16
Código: 00770



KIT UNIÃO GIRATÓRIA 5/16"

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



ENGATE RÁPIDO DE VAZÃO PLENA E OS PINOS

Engate rápido de vazão plena 1/4" x 1/4"
Código: 00127
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: 00130



KIT PINO ENGATE RÁPIDO MACHO

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

**PINO ENGATE RÁPIDO FÊMEA**

2 Pinos fêmeas 1/4"
Código: 00773

**MÁSCARA SEMI FACIAL**

Respirador semi facial Mastt 2401
Filtro químico VO
Filtro mecânico P2 Azul
Código: 03395

**MÁSCARA SEMI FACIAL DUPLA**

Respirador semi facial Mastt 2402
Filtro químico VO
Filtro mecânico P2 Azul
Código: 003382

**MÁSCARA SEMI FACIAL FILTRO E ACESSÓRIOS**

Filtro químico - VO
Código: 00177



Filtro mecânico
Código: 02842



Tampa do filtro químico
Código: 02865

MÁSCARA PFF1 P1 VALVULADA

Código: 02806



VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO DE AR COM MANÔMETRO

VR-3

Código: 03286



VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO DE AR COM MANÔMETRO

VR-4

Código: 03287



BASE PARA LIXADEIRA

5" ou 6"

Código: 00117 (5")

Código: 00118 (6")



KIT MANGUEIRA PARA AERÓGRAFO

1,5 metros de mangueira, com união giratória

1/8 x 1/4 para COMP-1

1/8 x 1/8 para COMP-3

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: 01166

**OP-1**

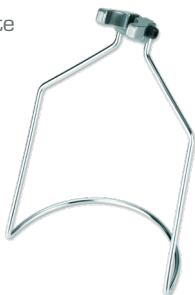
Oleador para equipamento pneumático 1/4"

Código: 02802

**SUPORE PARA PISTOLA DE GRAVIDADE**

2 Posições de ajuste

Código: 02856



MANÔMETRO HORIZONTAL

1/4" 150 lbs
Código: 01006



1/8" 140 lbs
Código: 01007



KIT FILTRO DE TINTA PLÁSTICO PARA PISTOLA DE GRAVIDADE

Filtro em náilon para pistolas de gravidade
5 peças
Código: 00768



KIT MANGUEIRA DE NYLON

Com conexões de 3/8"

OPÇÕES

- 5 metros
- 10 metros
- 15 metros
- 20 metros

Código: 00669 (5 metros)

Código: 00670 (10 metros)

Código: 00671 (15 metros)

Código: 00672 (20 metros)

Código: 00272 (conexões 3/8")



KIT MANGUEIRA DE BORRACHA

Com conexões de 1/4"

OPÇÕES

- 5 metros
- 10 metros
- 15 metros
- 20 metros

Código: 00664 (5 metros)

Código: 00665 (10 metros)

Código: 00666 (15 metros)

Código: 00667 (20 metros)

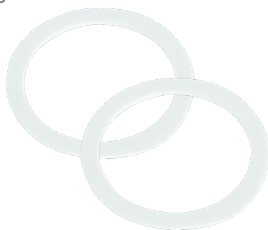


KIT GUARNIÇÃO

MODELOS: CP-10, MP-410S, MP-741,
MP-781 e MP-10

2 guarnições

Código: 00321



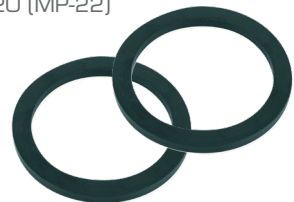
KIT GUARNIÇÃO

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

2 guarnições

Código: 01697 (JV-10/MP-21)

Código: 01720 (MP-22)



25 ANOS

Pintou com Wimpel tá Novo!



www.wimpel.com.br

Tel.: (11) 2023-6299 - (11) 2296-6311

03/25