

Pistolas para Pintura

BAIXA PRODUÇÃO

Indicada para uso industrial e serralheria.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Super leve - peso = 640 gramas
- Volume da Caneca = 820 ml
- Pressão de trabalho = 35 PSI
- Consumo de ar = 2,5 PCM a 35 PSI
- Bico com furo = 1,2 mm

MS 25-01



TIPO GRAVIDADE

Indicada para pintura de pequenas superfícies: sapatos, grades e portões, artesanatos, bicicletas, modelismo e retoques em geral.

Permite regulagem do fluxo de tinta e da abertura do jato.



MS 30

Modelo convencional para compressor com reservatório

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Material = corpo em alumínio, agulha em aço inox
- Pressão de trabalho = 20 a 60 PSI
- Consumo de ar = 2,4 PCM a 60 PSI (*)
- Peso = 278 gramas (*)
- Entrada de ar = 1/4 BSP

(*) Dados válidos para o modelo MS 30-200-07

| CÓDIGO | VOLUME CANECA (ml) | FURO BICO INTERNO (mm) |
|--------------|--------------------|------------------------|
| MS 30-125-04 | 125 | 0,4 |
| MS 30-125-07 | (plástico pp) | 0,7 |
| MS 30-200-04 | | 0,4 |
| MS 30-200-07 | 200 (alumínio) | 0,7 |
| MS 30-200-10 | | 1,0 |
| MS 30-250-07 | 250 | 0,7 |
| MS 30-250-10 | (plástico pp) | 1,0 |
| MS 30-300-04 | | 0,4 |
| MS 30-300-07 | 300 (alumínio) | 0,7 |
| MS 30-300-10 | | 1,0 |

TECNOLOGIA HVLP

A BC 75 é uma pistola indicada para acabamento em pintura automotiva.

A tecnologia HVLP proporciona alta eficiência em termos de qualidade de pintura e economia de tinta, por operar em baixa pressão.

- taxa de transferência de tinta mais elevada que nas pistolas tradicionais.
- névoa reduzida, com melhoria do ambiente de trabalho
- o modelo BC 75-17 é apropriado para aplicação da maioria dos "primers".
- Muito usada para aplicação de cola em tapeçaria.

A BC 75 é uma das pistolas de melhor custo-benefício disponíveis no mercado!

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Material = corpo em alumínio, agulha em aço inox
- Pressão de trabalho = 36 a 50 PSI
- Consumo de ar = 8,6 PCM a 40 PSI (com bico 1,4 mm)
9,5 PCM a 40 PSI (com bico 1,7 mm)
- Peso = 660 gramas
- Entrada de ar = 1/4 BSP
- Taxa de transferência de tinta = 60% ou mais

IMPORTANTE:
Recomendamos o uso de uma válvula de controle de pressão (VCP-10) junto desta pistola.
No caso de instalar sem essa válvula use mangueiras e conexões com diâmetro mínimo de 7,0 mm para aproveitamento de todos os benefícios de uma pistola HVLP.



BC 75

| CÓDIGO | VOLUME CANECA (ml) | FURO BICO INTERNO (mm) |
|----------|--------------------|------------------------|
| BC 75-14 | 600 (plástico pp) | 1,4 |
| BC 75-17 | 600 (plástico pp) | 1,7 |