



# Pistolas Manuais

*Excelente acabamento e economia de tinta nas mais variadas aplicações.*

## **Pistola Manual Optima**

### **Aplicação:**

- Repintura automotiva, indústria automotiva, moveleira, metal mecânica, coureira calçadista, entre outras;

- Trabalha com a maioria dos produtos existentes no mercado (esmaltes, lacas, tintas, tintas a base de água, fundos, vernizes, adesivos, desmoldantes, óleos e outros líquidos abrasivos).

### **Diferencial Multimaq:**

- Empunhadura e gatilho com design anatômico;
- Peso reduzido;
- Válvula de regulação de ar de pulverização;
- Bico e agulha em aço inox AISI 303;
- Calibração das passagens de ar garantidas por máquina de controle numérico;
- Tratamento de superfície resistente aos solventes mais agressivos;
- Válvula de regulação do ar de pulverização;
- Fácil manutenção.
- Reduzido consumo de ar (aprox. 160 L/min.).

### **Benefícios**

Qualidade de acabamento superior;  
Economia de até 30%;  
Redução da névoa;  
Ajuste fino do leque;  
Leque estável e uniforme;  
Grande velocidade de aplicação;  
Produto nacional;  
Amortização rápida.



*Bico/Agulha em aço inox AISI 303*

*Corpo em alumínio*

*A pistola Optima é ideal para equipamentos Airless Assistido, garantindo uma alta eficiência de transferência e superior qualidade de acabamento. Possui regulação de abertura do leque e vazão de ar possibilitando um melhor ajuste.*

<b>Características Técnicas</b>	<b>Optima</b>
Pressão de trabalho Ar de Pulverização	1,5 - 3 Bar
Pressão de trabalho do Fluido	4 Bar
Conexão de Ar e Produto	1/4" BSP
Bicos de Fluido Ø (mm)	0,18 - 0,43
Consumo de ar máx.	158 L/min.
Peso	480 g

  
**MULTIMAQ**  
sprayway

### **Pistolas e Equipamentos para Pintura**

Av. Bernardino Silveira Amorim, 1.056 | Sarandi | 91140-410  
Porto Alegre | RS | Brasil | vendas@multimaq.com.br  
Fone/Fax: (51) 3364.5757 | Celular: (51) 9151.7020



TECNOLOGIA ECOLÓGICA

www.multimaq.com.br

A Multimaq reserva-se o direito de alterar sem prévio aviso as especificações técnicas, layout e componentes dos produtos inseridos neste folheto, sem que isso acarrete qualquer alteração em seus desempenhos.

Mar/2009(1.000 unid.)

**Airless Assistido**