



CÓDIGO	QTD. CAIXA
0701381122	1

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Diâmetro furo bico interno (mm)	1.3
Consumo de ar (pcm)	6 a 10
Pressão de trabalho (psi)	29 a 50,8
Abertura de leque (cm)	25 a 30
Capacidade da caneca (ml)	600ml
Material do corpo	Alumínio
Material do bico e agulha	Aço Inox
Material da caneca	Polipropileno
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol / mm)	3/8" / 10
Peso líquido (Kg)	0,920

### Características

- Sistema de ajuste de fluxo de ar e spray separados que permite ajustes finos e precisos;
- Bico de 1,3mm;
- Agulha e bico em aço Inox;
- Caneco plástico de 600ml.



**Agulha e bico de aço inox.**  
Aceita ampla variedade de fluidos sem oxidar



**Alimentação por gravidade.**  
Caneco de 600ml com gancho móvel de metal



**Corpo de alumínio e acabamento cromado.**  
Equipamento mais leve e design ergonômico



**Regulagem de fluido, leque e ar separados.**  
Permite ajustes finos e precisos

### Aplicações

Indicada para acabamento de superfícies.



### Acessórios Disponíveis para Compra

RPP-05 - Regulador de Pressão para Pistola de Pintura com Manômetro 1/4" - Cód.: 0761080005



RPP-06 - Regulador de Pressão Digital 1/4" com Manômetro para Pistola de Pintura - Cód.: 0761080006



### Importante:

- Mantenha a rede de ar sempre limpa e livre de água;
- Para um melhor desempenho da ferramenta utilizar niples e engates rápidos de alta vazão;
- Para uma pressão de 90 PSI é recomendada a utilização de uma mangueira de ar com 3/8" (10mm) de diâmetro interno e no máximo 8 metros de comprimento para cada equipamento.
- Consumo medido utilizando-se engates rápidos de alta vazão e mangueira espiral de 3/8" com 8 metros.