



### Características

- Sistema de ajuste de fluxo de ar e spray separados que permite ajustes finos e precisos;
- Bico de 1,7mm;
- Agulha e bico em bronze;
- Caneco em alumínio de 1.000ml.



**Agulha e bico de alta resistência.**  
Performance e durabilidade por longo período



**Alimentação por sucção.**  
Caneco de 1000ml



**Corpo e caneca de alumínio.**  
Equipamento mais leve e design ergonômico



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

### Aplicações

Indicada para pinturas em geral.



### Acessórios Disponíveis para Compra

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



### 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.

CÓDIGO	QTD. CAIXA
0701311221	1

DIÂMETRO DO BICO	ABERTURA DO LEQUE	CAPACIDADE DA CANECA	CONSUMO DE AR	PRESSÃO DE TRABALHO
<b>1,7mm</b>	<b>14-18cm</b>	<b>1000ml</b>	<b>3-4pcm</b>	<b>43-58psi</b>

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Diâmetro furo bico interno (mm)	1,7
Consumo de ar (pcm)	3 a 4
Pressão de trabalho (psi)	43 a 58
Abertura de leque (cm)	14 a 18
Capacidade da caneca (ml)	1000
Material do corpo	Alumínio
Material do bico e agulha	Bronze
Material da caneca	Alumínio
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol / mm)	3/8" / 10
Dimensões aproximada (C x L x A) (mm)	140 x 100 x 355
Peso aproximado (Kg)	0,490