

**LINHA PROFISSIONAL**



### Características

- Sistema de ajuste de fluxo de ar e spray separados que permite ajustes finos e precisos;
- Bico de 1,4mm;
- Agulha e bico em aço Inox;
- Caneco plástico de 600ml com coador interno.



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



**Alimentação por gravidade.**  
Caneca de 600ml com coador interno e 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.

CÓDIGO	QTD. CAIXA
07 01 37 1100	1

DIÂMETRO DO BICO	ABERTURA DO LEQUE	CAPACIDADE DA CANECA	CONSUMO DE AR	PRESSÃO DE TRABALHO
1,4mm	25-30cm	600ml	6-10pcm	29-51psi

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	6 a 10/169,8 a 201
Pressão de trabalho (Bar / psi)	2,0 a 3,5/29 a 50,8
Diâmetro furo bico interno (mm)	1,4
Capacidade da caneca (ml)	600
Abertura de leque (cm)	25 a 30
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
Dimensões (C x L x H) (mm)	190 x 100 x 330
Peso (kg)	0,640