

# SGT-3012A

## PISTOLA DE PINTURA 1.7 HVLP GRAVIDADE 600ML

Alto Volume - Baixa Pressão



### 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 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.**  
Caneco 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



### 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 |
|------------|------------|
| 0701301221 | 1          |

| DIÂMETRO DO BICO | ABERTURA DO LEQUE | CAPACIDADE DA CANECA | CONSUMO DE AR | PRESSÃO DE TRABALHO |
|------------------|-------------------|----------------------|---------------|---------------------|
| 1,7mm            | 18-25cm           | 600ml                | 2,5-3,5pcm    | 29-50,8psi          |

| INFORMAÇÕES TÉCNICAS            |                |
|---------------------------------|----------------|
| Diâmetro furo bico interno (mm) | 1,7            |
| Consumo de ar (pcm)             | 2,5 a 3,5      |
| Pressão de trabalho (psi)       | 29 a 50,8      |
| Abertura de leque (cm)          | 18 a 25        |
| Capacidade da caneca (ml)       | 600            |
| 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 A) (mm)      | 150 x 90 x 340 |
| Peso aproximado (Kg)            | 0,570          |