

# SGT-3011 - PISTOLA DE PINTURA 1.4 HVLP

## Alto Volume - Baixa Pressão



### 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 pinturas e retoques em superfícies menores.



### 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
07 01 30 1120	1

<b>DIÂMETRO DO BICO</b>	<b>ABERTURA DO LEQUE</b>	<b>CAPACIDADE DA CANECA</b>	<b>CONSUMO DE AR</b>	<b>PRESSÃO DE TRABALHO</b>
<b>1,4mm</b>	<b>18-25cm</b>	<b>600ml</b>	<b>4-7pcm</b>	<b>29-51psi</b>

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	4,2 a 7,1 / 118,9 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)	18 a 25
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