

RT PR BV 505 SS SAA SAP SM



**Capa de ar (gravidade)
HVLV Transtec**

Menor consumo de ar proporciona pulverização com menos névoa e acabamento original.



**Capa de ar (sucção)
Convencional**

Aplica a grande maioria das tintas com melhor acabamento.



**Capa de ar (pressão)
HVLV Transtec**

Menor consumo de ar proporciona pulverização com menos névoa e melhor acabamento.



Passagens de tinta no corpo

Passagens de tinta no corpo são de aço inox. Indicadas também para aplicação de tintas à base d'água.



Defletor de ar

Defletor de ar de alumínio anodizado substituível com rosca para o anel da capa. Aumenta a vida útil da pistola.



Gatilho

Acionamento do gatilho é super leve e preciso.



Botões do leque e do fluido

Controles precisos de ar do leque e do fluido com marcas que facilitam o ajuste.



Empunhadura

Estilo inovador com perfeito equilíbrio, oferece empunhadura segura e confortável.



Válvula de ar

Controle preciso para ajustes específicos.



Gancho

Resistente, simples e prático para facilitar o trabalho do pintor.

SGK

NOVAS



Convencional

**HVLV
Transtec**

As pistolas SGK produzem o melhor acabamento com ótimo desempenho. Desenvolvidas e fabricadas no Brasil com ampla disponibilidade de peças. Avançadas, leves, ergonômicas e com o melhor custo-benefício. Gatilho super leve ideal para trabalhos contínuos de produção.

DEVILBISS

DEVILBISS
An Illinois Tool Works Company

Valorize seu trabalho e proteja seu equipamento: UTILIZE PEÇAS ORIGINAIS DeVilbiss.

DeVilbiss Equipamentos para Pintura Ltda.
Rua Carmo do Rio Verde, 144- CEP 04729-010 - São Paulo - SP
Fone: (11) 5641-2776 - Fax: (11) 5641-1256
www.devilbiss.com.br



Pistolas SGK

Retoque

Primer

Base e Verniz

Pressão Premium

Sucção Premium

Alta Econômica

Alta Super econômica

Média Super econômica

600 RT HVLP Transtec

Indicada para pequenos reparos, proporciona melhor acabamento e menor consumo de tinta. O ajuste do tamanho do leque permite a pintura de pequenas a grandes áreas de retoque.

Especificações:

Vazão de tinta: 145 ml/min
Consumo de ar: 4 CFM
Pressão de ar na entrada da pistola: 32 psi
Tamanho do leque à uma distância de 7": 5"

600 PR HVLP Transtec

Desenvolvida para aplicação de primer, inclusive os de alto sólidos. Proporciona ótimo acabamento diminuindo a necessidade de posterior lixamento, reduzindo o tempo e custo de reparação.

Especificações:

Vazão de tinta: 270 ml/min
Consumo de ar: 9,8 CFM
Pressão de ar na entrada da pistola: 32 psi
Tamanho do leque à uma distância de 7": 11"

600 BV HVLP Transtec

Utilizada para aplicação de base e verniz inclusive os de alto sólidos. Reduz o desperdício e a poluição com elevada eficiência de transferência de tinta para a peça. Apresenta a vantagem de consumir menor volume de ar.

Especificações:

Vazão de tinta: 190 ml/min
Consumo de ar: 9,8 CFM
Pressão de ar na entrada da pistola: 32 psi
Tamanho do leque à uma distância de 7": 11"

605-622 HVLP Transtec

Pistola de pressão de alta produção alimentada por tanque de pressão ou bomba. Proporciona economia de tinta reduzindo o desperdício e a poluição com a vantagem de consumir menor volume de ar. Gatilho super leve e preciso. Agulha de aço inox temperada e defletor de ar de alumínio anodizado substituível com rosca para o anel da capa. Passagens de tinta no corpo são de aço inox. Indicadas também para aplicação de tintas à base d'água.

Especificações:

Vazão de tinta: 300 a 840 ml/min
Consumo de ar: 11,0 a 13,5 CFM
Pressão de ar na entrada da pistola: 35 a 45 psi
Tamanho do leque à uma distância de 9": 13" a 16"

600 SS Convencional

Pistola de sucção de alta produção com melhor acabamento para aplicar a grande maioria das tintas industriais e automotivas. Gatilho super leve e preciso. Defletor de ar de alumínio anodizado substituível com rosca para o anel da capa. Passagens de tinta no corpo são de aço inox. Indicadas também para aplicação de tintas à base d'água.

Especificações:

Vazão de tinta: 330 ml/min
Consumo de ar: 11 CFM
Pressão de ar na entrada da pistola: 45 psi
Tamanho do leque à uma distância de 8": 11"

600 SAA Convencional

Pistola de sucção de alta produção com melhor acabamento para uma ampla gama de tintas. Gatilho super leve e preciso. Utiliza caneca de alumínio.

Especificações:

Vazão de tinta: 330 ml/min
Consumo de ar: 11 CFM
Pressão de ar na entrada da pistola: 45 psi
Tamanho do leque à uma distância de 8": 11"

600 SAP Convencional

Pistola de sucção de alta produção com melhor acabamento para uma ampla gama de tintas. Gatilho super leve e preciso. Utiliza caneca de plástico.

Especificações:

Vazão de tinta: 330 ml/min
Consumo de ar: 11 CFM
Pressão de ar na entrada da pistola: 45 psi
Tamanho do leque à uma distância de 8": 11"

600 SM Convencional

Pistola de sucção de média produção com melhor acabamento. Baixo consumo de ar. Gatilho super leve e preciso e corpo pintado. Utiliza caneca de plástico.

Especificações:

Vazão de tinta: 230 ml/min
Consumo de ar: 7 CFM
Pressão de ar na entrada da pistola: 35 psi
Tamanho do leque à uma distância de 8": 9"