

SGK

NOVAS

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.

600 SS

HVLP
Transtec

Convencional

505-622

DEVILBISS



Capa de ar (pressão) HVLP 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.



Botões do leque e do fluido

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



Gancho

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



Capa de ar (sucção) Convencional

Aplica a grande maioria das tintas com melhor acabamento.



Gatilho

Acionamento do gatilho é super leve e preciso ideal para trabalhos contínuos de produção.



Empunhadura

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



Válvula de ar

Controle preciso para ajustes específicos.

Fabricada com materiais de alta qualidade e durabilidade resulta em maior vida útil e menor manutenção.

SGK

600 SS

Pistola de sucção de alta produção. A tecnologia convencional em pistola de sucção tem a vantagem de aplicar a grande maioria das tintas industriais e automotivas com melhor acabamento.

Especificações:

Vazão de tinta:	310 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"



SGK

505-622

Pistola de pressão HVLP Transtec 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. Agulha de aço inox temperada.

Especificações:

	bico ø 1,1 mm	bico ø 1,4 mm
Vazão de tinta (ml/min):	300 a 600	400 a 840
Consumo de ar (CFM):	11,0 a 13,5	11,0 a 13,5
Pressão de ar na entrada da pistola (psi):	35 a 45	35 a 45
Tamanho do leque - à uma distância de 9":	13" a 16"	13" a 16"



Nota: Valores obtidos com base poliéster metálico à viscosidade de 15 a 16 segundos copo Ford #4

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