

DEVILBISS. Ransburg® ms. BGK. BINKS®

PRODUTOS PARA MADEIRA



Os produtos de
acabamento para madeira
que os fabricantes de
móveis precisam

PISTOLAS DE PRESSÃO

FLG HVLP-Transtec



Modelo FLG-515-P11

Modelo FLG-515-P14

Bico / Agulha:	1.1 mm	1.4 mm
Consumo de Ar:	11 a 13,5 cfm a 45 psi	11 a 13,5 cfm a 45 psi
Vazão de tinta:	300 a 840 ml/minuto	300 a 840 ml/minuto
Pressão na entrada da pistola:	35 a 45 psi	35 a 45 psi
Tamanho do leque:	13" a 16" a uma distância de 9"	13" a 16" a uma distância de 9"

SGK



Modelo SGK-505-622-11

Modelos SGK-505-622-14 /18

Bico / Agulha:	1.1 mm	1.4 mm / 1.8 mm
Consumo de Ar:	11 a 13,5 cfm	11 a 13,5 cfm
Vazão de tinta:	300 a 840 ml/minuto	300 a 840 ml/minuto
Pressão na entrada da pistola:	35 a 45 psi	35 a 45 psi
Tamanho do leque:	13" a 16" a uma distância de 9"	13" a 16" a uma distância de 9"

PISTOLAS ELETROSTÁTICAS

RansFlex



65 kV RansFlex RFX

45 kV RansFlex RX

Tensão de operação:	65 kV	45 kV
Comprimento:	273 mm	254 mm
Peso sem tubos:	620 g	599 g
Corrente máxima:	120 mA	140 mA
Entrada de pressão min:	2,8 bar (entrada dinâmica no aberto)	2,8 bar (entrada dinâmica no aberto)
Taxa de fluxo de fluido:	1000 ml / min	1000 ml / min
Consumo de ar com tensão:	438 lpm (na entrada da alça)	438 lpm (na entrada da alça)
Material / Pintura:	base solvente	base solvente

Vector Cascade R70



Tip Voltage:	65 kV	Pressão de ar no operação:	7,0 bar (máx.)
Comprimento:	240 mm	Taxa de fluxo de fluido:	1000 ml / min (max)
Peso:	555 g	Entrada de pressão min:	6,9 bar (max)
Corrente máxima:	140 µA (max)	Atomização:	Ar Convencional
		Temperatura do fluido:	65 ° C (max)

PISTOLAS DE SUCÇÃO

FLG-515-S18



Bico / Agulha:	1.8 cfm
Consumo de Ar:	11 cfm a 45 psi
Vazão de tinta:	310 ml/minuto
Pressão na entrada da pistola:	Até 45 psi
Tamanho do leque:	11" a uma distância de 8"

JGA-600



Bico / Agulha:	1.8 mm
Consumo de Ar:	9-11 cfm a 40-50 psi
Vazão de tinta:	300 a 840 ml/minuto
Pressão na entrada da pistola:	Até 300 ml/min
Tamanho do leque:	9" a 12" - distância de 8"

SGK-600-SAA



Bico / Agulha:	1.8 mm
Consumo de Ar:	11 cfm a 45 psi
Vazão de tinta:	330 ml/minuto
Pressão na entrada da pistola:	Até 45 psi
Tamanho do leque:	11" à uma distância de 8"

SLG-500S



Tamanho do leque:	11" à distância de 7"
Bico:	1,8 mm
Pressão na entrada da pistola:	até 45 psi
Capacidade da copo:	1000 ml
Consumo de Ar:	13 CFM a 45 psi
Entrada de ar:	1/4" NPS macho
Vazão de tinta:	284 ml / minuto

PISTOLAS DE GRAVIDADE

FLG HVLP-Transtec



Bico / Agulha:	1.3 mm	2.0 mm
Consumo de Ar:	9.8 cfm a 32 psi	9.8 cfm a 32 psi
Vazão de tinta:	190 a 270 ml/min	190 a 270 ml/min
Pressão na entrada da pistola:	Até 32 psi	Até 32 psi
Tamanho do leque:	11" a uma distância de 7"	11" a uma distância de 7"

FLG-515-G13

FLG-515-G20

SGK-600-BV



Bico / Agulha:	1.4 mm
Consumo de Ar:	9,8 cfm a 32 psi
Vazão de tinta:	190 ml/minuto
Pressão na entrada da pistola:	Até 32 psi
Tamanho do leque:	11" à uma distância de 7"

SLG-520G HVLP-Transtec



Tamanho do leque (polegadas):	11" à distância de 7"
Bico:	1.3 mm (kit 2.0 mm vendido separadamente)
Pressão na entrada da pistola:	Até 30 psi
Capacidade da copo:	600 ml
Consumo de Ar:	14 CFM a 30 psi
Entrada de ar:	1/4" NPS macho
Vazão de tinta:	200 ml / minuto

TEKNA PROLITE G



Bico / Agulha:	1.3 e 1.4
Consumo de Ar:	9 - 12 cfm
Vazão de tinta:	175 - 250 ml
Pressão de Ar na entrada da pistola:	16 - 26 psi
Tamanho do leque:	330 mm

EQUIPAMENTOS

Conjunto MX412 Airless Assistido



Razão: 12:1
Pressão max. de entrada: 8 Bar (116 psi)
Vazão do fluido nominal: 1,4 litros / min
Vazão max. do fluido: 4,0 litros / min
Ciclo: 24 cm³

Max. pressão do fluido: 96 Bar (1390 PSI)
Diâmetro de cilindro: 55 mm
Curso do pistão: 75 mm
Consumo de ar @ 20 ciclos / min: 62,5 litros / min

Bomba DX70

Proporção da Bomba: 1:1
Max pressão de ar: 7 Bar / 100 psi
Max pressão de fluido: 7 Bar / 100 psi
Vazão por ciclo: 0,07 litros
Vazão de fluido @ 60 ciclos / min: 4,2 litros/min
Ciclo max. recomendado para trabalho contínuo: 10 ciclos/min
Ciclo max. recomendado para trabalho intermitente: 30 ciclos/min



Conjunto Binks DX70



- Alimenta até 2 pistolas simultaneamente
- Corpo da bomba em Acetal. Possui esferas de aço inoxidável de encaixe perfeito e preciso
- Reguladores de ar precisos e de fácil leitura
- Válvula de re-circulação / purga para mudanças de cor mais rápidas
- Conjunto completos já montados
- Válvula de ar anti-travamento que prove um funcionamento macio, silencioso e livre de pulsação até 1000 cc/min

PISTOLAS AIRLESS ASSISTIDO

BINKS AA4400

Max pressão de fluido: 303 Bar (4400 psi)
Max pressão de ar: 6,8 Bar (100 psi)
Corpo em alumínio forjado
Entrada de ar e fluido: 1/4" NPS (M)
Várias Opções de bicos de vários diâmetros
Peso: 494 gm.



PRODUTOS PARA ADESIVOS

MACH 1 PCX BINKS – Pistola para Adesivos Bi-Componentes



- Pistola com dupla atomização com mistura externa
- Ideal para aplicação de fluídos e adesivos Bi-componentes com curto pot life
- Opções de bicos com diâmetros de 1,0mm a 2,3mm

JGA-504-67HD-EX – Pistola para aplicação de Adesivos de Contato



- Pistola Heavy duty para uso pesado em indústrias. Ideal para aplicação de colas, adesivos de contato e materiais similares.
- Bico 1,8 mm

TANQUE DE PRESSÃO AÇO INOX – 2 GALÕES DEVILBISS p/ Adesivos Base Água



- Eliminam paradas para reabastecimento de canecas
- Permitem pintar com a pistola em qualquer posição sem derramar tinta
- Reduzem peso da pistola
- Requerem apenas pequeno volume de ar
- Tem longa durabilidade, não possuem peças móveis
- Maiores quantidades de tinta podem ser preparadas para manter uniformidade de cores e viscosidade
- Mínima perda de tinta e solvente por evaporação
- Maior vazão de tinta

PISTOLAS AUTOMÁTICAS

LINHA AG360

Com uma grande variedade de CAPAS de AR Convencionais, HVLP e HVLP-Transtec (de Alta Eficiência) fornece uma alternativa de conformidade ambiental combinada com eficiência de transferência, potência de atomização e requisitos da aplicação.

Suas características básicas são:

- Construção simples e de fácil manutenção para um mínimo tempo ocioso
- Passagens de Fluidos de Aço Inoxidável para aplicações de revestimentos à base de água e de solvente
- Manifolds de montagem e desconexão rápida fornecem uma rápida e fácil manutenção
- Tamanho e peso compactos para fácil posicionamento e alinhamento preciso
- Múltiplas opções e formatos para permitir todo tipo de necessidades de aplicação
- Ar do leque, atomização e do gatilho independente – vitais para aplicações com robôs e máquinas totalmente automáticas



AG361 HVLP-Transtec

- Pistola de pintura automática de baixa pressão para acabamento fino e aplicações industriais gerais
- As AG-361 são projetadas para serem pistolas com bom custo-benefício, com máximo controle e facilidade de manutenção
- Opções de bicos com diâmetros de 0,85 a 2,2mm com opção de versão para materiais abrasivos

AG363 HVLP-Transtec

- A tecnologia de capa de ar HVLP e LVMP produz excelente atomização com acabamento superior e eficiência de transferência
- Cabeça de pistola de aço inoxidável e passagens de fluido para compatibilidade com revestimento à base de água e solvente
- Agulha de carboneto de tungstênio e assento para maior resistência à abrasão e longa vida útil

AG362 HVLP-Transtec

- Igual que as AG-361, mas com a adição de uma base com desconexão rápida. Isto permite que a pistola seja removida fácil e rapidamente para manutenção, limpeza ou substituição sem prejudicar os ajustes posicionais
- Na reinstalação, os fluxos de fluido e o ar podem ser ligados de volta e a pistola estará instantaneamente na posição correta pronta para a operação
- Opções de bicos com diâmetros de 0,85 a 1,8mm com opção de versão com recirculação

ACESSÓRIOS



Mangueiras de Ar e Tinta DeVilbiss / Binks



Filtro Regulador Finishing Line



**Conexões com Mola
72-1687 e 72-1689**



Filtro de Tinta PVS-606



**Canecas Descartáveis
DeVilbiss DeKups**



**Válvula Ajuste de Ar 1/4"
HAV-0500**



**Válvula Ajuste de Ar 1/4"
c/ Manômetro HAV-0501**

ONDE COMPRAR

www.devilbissnobrasil.com.br/onde-comprar/

DEVILBISS

Ransburg

ms

BGK

BINKS