

**DEVILBISS®**

**PRODUTOS  
PARA  
REPINTURA  
AUTOMOTIVA**



**RAPIDEZ E QUALIDADE  
NA PINTURA COM OS  
MELHORES PRODUTOS**



## DV1 Base Coat

A DV1 Base Coat é um amor à primeira vista. É otimizada para pintar os revestimentos mais desafiadores do mercado atualmente. Redesenhada a partir do zero. Engenharia de precisão. Oferece velocidade máxima, acabamento final de qualidade, precisão de cor e o menor consumo possível de energia e material.

### Características Básicas

- Menos ruído
- Tamanho da partícula menor
  - Reduz a turbulência, minimizando manchas e opacificação
- Sensibilidade de precisão 12X maior, para um controle de ar mais suave
- Melhor controle do padrão de pulverização, consistência da atomização e maior eficiência de transferência

### Dados Técnicos

Bico / Agulha: 1.3 mm  
Consumo de Ar: 10,5 CFM  
Vazão de tinta: 140-190 g/min  
Pressão na entrada: 2.0 Bar (na entrada), 1.5 Bar (no manômetro)  
Tamanho do leque: 325 mm



## DV1 Clear Coat

A DV1 Clear Coat é a nova geração de pistolas para aplicação de verniz. Fornece consistência e otimização na aplicação dos vernizes líderes no mercado atual. Oferece desempenho superior de alta eficiência para um acabamento impecável.

### Características Básicas

- Capa de ar revolucionária
- Acabamento preto fosco
- Design inovador do bico de fluido
- Capa de ar de liberação rápida
- Gatilho redesenhado
- Medidor digital de precisão
- Válvula de ar simplificada
- Corpo da pistola com design de vanguarda



### Dados Técnicos

Bico / Agulha: 1.3 mm  
Consumo de Ar: 11,3 CFM  
Vazão de tinta: 140-190 g/min  
Pressão na entrada: 2.0 Bar (na entrada), 1.5 Bar (no manômetro)  
Tamanho do leque: 325 mm



# PISTOLAS DE GRAVIDADE

## SLG-520G / SLG-510-G



Pistolas HVLP / HVLP Transtec com alimentação por gravidade ideal para começar a pintar ou para uso geral, com o melhor custo-benefício.

### Dados Técnicos

	SLG-520-G	SLG-510-G
Bico / Agulha:	1.3 mm	1.3 mm
Consumo de Ar:	14 CFM a 30 PSI	9,5 CFM a 30 PSI
Vazão de tinta:	200 ml / minuto	200 ml / minuto
Pressão na entrada:	Até 30 PSI	Até 30 PSI
Tamanho do leque:	11" a distância de 7"	11" a distância de 7"
Tecnologia:	HVLP	HVLP Transtec

## FLG 515 G13 / G20 (opção com maleta)

O Kit Maleta HVLP-Transtec Gravidade DeVilbiss FLG-515 G13 é um conjunto da pistola FLG-515-G13 com bico e agulha 1,3mm e mais um extra 2,0mm, mais regulador de ar com manômetro e escova macia para limpeza.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha:	1.3mm / 2.0mm
Consumo de Ar:	9.8 CFM a 32 PSI
Vazão de tinta:	190 a 270 ml / minuto
Pressão na entrada:	Até 32 PSI
Tamanho do leque:	11" a uma distância de 7"



## SGK-600-BV / PR



Pistola de gravidade moderna, leve e confortável, para aqueles que necessitam de qualidade profissional premium e um acabamento mais fino, a um preço econômico.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha:	1.4mm / 2.0 mm
Consumo de Ar:	9,8 CFM a 32 PSI
Vazão de tinta:	190 ml/min / 270 ml/min
Pressão na entrada:	Até 32 PSI
Tamanho do leque:	11" a uma distância de 7"

## GTi Pro Lite

A GTi Pro Lite é a pistola ideal para todos os tipos de revestimentos à base de água e à base de solvente. Em particular, a GTi Pro Lite é a pistola de gravidade de alto desempenho escolhida pelos pintores de automóveis.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha:	1.3 mm
Consumo de Ar:	12-13 cfm
Vazão de tinta:	150 a 350 ml / minuto
Pressão na entrada:	2 bar (29 PSI)
Tamanho do leque:	250 a 305 mm



# PISTOLAS PRESSÃO

## SGK-505-622-11 / 14

As SGK-505-622 vêm em 2 versões: 1.1 e 1.4. Elas são pistolas de pressão de alta produção alimentada por tanque ou bomba.



### Dados Técnicos

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

## FLG-515 P11 / P14

São pistolas de pintura de alta produção com tecnologia HVLP Transtec alimentadas por tanque de pressão ou por bomba de duplo diafragma.



### Dados Técnicos

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



## TEKNA Pro Lite (TKNP-TE40)

A Tekna Prolite TKNP-TE40 tem tecnologia de atomização avançada para aplicações de fino acabamento e uma alta eficiência de transferência.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha: 1.0 mm e 1.4 mm  
Consumo de Ar: 13 - 19 CFM  
Vazão de tinta: 150 a 480 ml / minuto  
Pressão na entrada: 29 - 50 PSI  
Tamanho do leque: 330 mm

# PISTOLAS SUÇÃO



## SLG-500S

A SLG-500S é uma pistola de pintura convencional alimentada por sucção, projetada para economizar tinta e melhorar o desempenho.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha: 1,8 mm  
Consumo de Ar: 13 CFM a 45 PSI  
Vazão de tinta: 284 ml / minuto  
Pressão na entrada: Até 45 PSI  
Tamanho do leque: 11" à uma distância de 7"



## FLG-515-S18

Pistola convencional de sucção de alta produção, que possui gatilho leve e preciso e é fornecida com caneca de alumínio.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha: 1.8 mm  
Consumo de Ar: 11 CFM a 45 PSI  
Vazão de tinta: 310 ml / minuto  
Pressão na entrada: Até 45 PSI  
Tamanho do leque: 11" à uma distância de 8"



## SGK-600-SAA

A SGK-600-SAA é uma pistola convencional alimentada por sucção de alta produção para uma ampla gama de tintas.

### Dados Técnicos

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

# LINHA DE RETOQUES

## SLG-530RT (Gravidade)



Pistola HVLP de gravidade, de tamanho pequeno, ideal para retoques no repintura de veículos. Inclui válvula de ajuste e caneca de plástico de gravidade de 125 ml.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha: 1.0 mm  
Consumo de Ar: 4,5 CFM a 30 PSI  
Vazão de tinta: 110 ml / minuto  
Pressão na entrada: Até 30 PSI  
Tamanho do leque: 5" à distância de 7"  
Capacidade da Caneca: 125 ml

## SRI Pro Lite Touch-up (Gravidade)

Pistola de alta precisão da pequena escala com muitos usos práticos em toda a indústria automotiva e geral, com estilo ergonômico para maior conforto.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha: 0.8 mm e 1.0mm  
Consumo de Ar: 3-4 cfm  
Vazão de tinta: 5 a 100 ml / minuto  
Pressão na entrada: 2 bar (29 PSI)  
Tamanho do leque: 180 mm  
Capacidade da Caneca: 125 ml



## Aerógrafo Profissional DAGR (Case Studio Kit)

O aerógrafo DeVilbiss DAGR DGR-501G-35 é leve e bem equilibrado com o seu gatilho suave de dupla ação. Fabricado na Inglaterra.



### Dados Técnicos

Bocal de fluido: 0.35 mm  
Pressão de serviço: 1,3-3,5 bar (20-50 PSI) max.  
Pressão de entrada: 12 bar (175 PSI)  
Acoplamento do tubo de ar: 1,4" NPS (M)  
Acoplamento de fluido com rosca universal: 3/8"  
Capacidade da Caneca: 9 ml (1/3 fl / oz)

## EGA-530-390F - Convencional (Pressão/Sucção)

Pistola pequena, de fácil manuseio, super leve. É ideal para retoques industriais e detalhes de decoração. Caneca de sucção disponível como opcional.

### Dados Técnicos

Bico / Agulha: 0.042" / 1.1 mm  
Consumo de Ar: 3 CFM @ 30 PSI  
Entrada de ar: 1/4" NPS (M)  
Entrada de fluido: 1/4" NPS (M)  
Alimentação: Sucção ou pressão  
Tamanho do leque: 10"  
Capacidade da Caneca: 8 oz. / 237 ml  
Peso: 190 gr



# FILTROS



## HAR-680 – Filtro Regulador FinishingLine

Filtro de ar de 80 CFM com regulador de 50 CFM. Filtro de partículas de 5 microns remove partículas e umidade.

Desenvolvido especificamente para pintura.



## Camair by Devilbiss Air Filter 2-Stage

130523

Compacto e eficaz, é ideal para espaços pequenos. Remove das linhas de ar partículas de até 0,01 microns, água e óleo, garantindo acabamentos superiores. Tem manutenção fácil e rápida.



## DS20 – Mangueira Dessecante Coalescente

130502

Mangueira dessecante descartável para linha de ar. Design exclusivo que combina ação dessecante com filtração de partículas e óleo. Eficaz com pistolas HVLP e Convencional.

# VALVULAS

## de Ajuste de Ar com Manômetro



## HAV-501 Analógico Devilbiss

São válvulas de ajuste de pressão de ar com manômetro de uso geral para utilização em linhas ou como reguladores integrados em bombas, tanques de pressão e outros dispositivos a ar.



## HAV-555 Digital Devilbiss

A HAV-555 é uma válvula de ajuste de ar de alto rendimento e precisão.



## CAV-501 Extreme – Codinter

Válvulas de ajuste de pressão de ar com manômetro de uso geral. Leve e compacto.

# TANQUES



## Tanque de pressão 2 Galões PQNB-6002

Com o tanque de pressão PQNB-6002 maiores quantidades de tinta podem ser preparadas para manter uniformidade de cores e viscosidade e são eliminadas as paradas para reabastecimento de canecas.

LBR-4022-1: Conjunto Tanque 2 GL + pistola FLG 515  
LBR-4022-1: Conjunto Tanque 2 GL + pistola SGK-505-622



## KB-555 - KBI 2-Quart Pressure Cup

São fabricados em alumínio de alta resistência.  
Capacidade 2,2 Litros.

# DEKUPS



Sistema de caneca descartável para uso automobilístico/industrial. Este sistema evita o desperdício de tintas e solventes de limpeza e pode ser usado em aplicações até com a caneca invertida de cabeça para baixo. Apresenta excelente fluxo de pintura.

# SECADORES



## Conjunto DMG-620 (Paint Dryer System - UK)

Suporte para secadores contendo 2 unidades Dryer Gun. Ideal para secagem de tinta à base água. Confeccionado em alumínio. Leve e durável.



## Dryer Gun DMG-501 (UK)

Ideal para secagem de tinta à base água. Reduz o tempo de secagem, aumentando a produtividade. Amplifica o ar insuflado em até 7 vezes, tem baixo ruído e peso reduzido.

## CANECAS DESCARTÁVEIS E SAFETY

# SNAP-N-FLOW

Sistema revolucionário de mistura e aplicação de tintas catalisadas (2K), é ideal para oficinas de reparação automotiva. Facilita a limpeza e economiza solventes.

Este sistema permite que a preparação da tinta seja feita na própria caneca.

Disponível nas quantidades de 950 e 450 ml para uso com tintas e vernizes.



## Devilbiss CLEAN

### Macacão reutilizável



Confeccionado em material leve e confortável. Lavável, possui zíper frontal, fechos ajustáveis nos punhos e tornozelos e capuz completo para manter o pintor limpo e livre de contato com a tinta.

### PRO-650



Sistema completo de proteção respiratória de ar mandado. Foi projetado com um design avançado para combinar perfeitamente segurança e conforto permitindo excelente liberdade de movimento dentro da cabine de pintura. Evitando o embaçamento, a viseira envolvente fornece uma visão periférica excelente e ampla. Alerta sonoro avisa o operador sobre baixa pressão de ar.



## DÓNDE COMPRAR

[devilbissnobrasil.com.br/onde-comprar/](http://devilbissnobrasil.com.br/onde-comprar/)

**DEVILBISS**

**Ransburg**

**ms**

**BGK**

**BINKS**