



**TECNOAVANCE**  
SISTEMAS PARA PINTURA



**LINHA 454**  
ALTO VOLUME E  
BAIXA PRESSÃO



**LINHA 4101**  
MÉDIA PRESSÃO



**LINHA 404**  
ALTOS SÓLIDOS



**LINHA 658 e 807**  
ALTÍSSIMA  
EFICIÊNCIA

**SISTEMAS DE PINTURA**

## LINHA 4101 - PISTOLA DE PINTURA LÍQUIDA MÉDIA PRESSÃO

Eficiência de aplicação - 50%

Usado na indústria em geral, madeira, esmalte cerâmico, automobilística e repintura.



### Mod. 4101.G

Código 1011

Agulha Ø1,4 mm em aço inox

Capa de ar nº96

Caneca Superior 650 cm<sup>3</sup>

\*Sistema anti-gotejamento



### Mod. 4101.S

Código 1003

Agulha Ø1,75 mm em aço inox

Capa de ar nº96

## CARACTERÍSTICA TÉCNICA

- Corpo estampado em alumínio com acabamento anodizado

- Regulador de fluxo de ar, Regulador de tinta e leque, Consumo de ar a 2,5 Bar - 190 l/min.



### Mod. 4101.B / B-CT

Código 1030 para agulha em aço inox.

Código 1031 para agulha e capa em carbeto de tungstênio (indústria cerâmica)

Agulha Ø1,75 mm a 2,5 mm



### Mod. 4101.A

Código 1040

Aplicada na automação da pintura, com bicos e agulhas em aço inox ou carbeto de tungstênio.

## CARACTERÍSTICA TÉCNICA PARA ESMALTE CERÂMICO

Em função da alta abrasividade do esmalte cerâmico ou tinta latex (na construção civil) utilizamos a pistola 4101 - B - CT

**Distribuidor:**



**TECNOAVANCE**  
SISTEMAS PARA PINTURA

INDÚSTRIA E COMÉRCIO TECNOAVANCE LTDA  
TECNOAVANCE@TECNOAVANCE.COM.BR - WWW.TECNOAVANCE.COM.BR  
TELEFONE / FAX: (11) 4533-0097

**TCA MIRASSOL**  
WWW.TCAMIRASSOL.COM.BR  
TEL: (17) 3243-1885  
FAX: (17) 3243-1882

## LINHA 454 - SISTEMA HVLP (ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO)

Eficiência de aplicação: 72%

Usado na indústria em geral, madeira, esmalte, automobilístico, enfim onde requeira alto acabamento.



### Mod. 454.G

Código 1012

Agulha Ø1,4mm em aço inox

Capa de ar nº 01

Caneca superior 650 cm<sup>3</sup>

\* Sistema anti-gotejamento



### Mod. 454.S

Código 1004

Agulha Ø1,6 mm em aço inox.

Capa de ar nº 01

\* Com membrana anti-gotejamento.

\* Caneca inferior com 900 cm<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICA TÉCNICA

- Corpo estampado em alumínio com acabamento anodizado.

- Regulador de fluxo de ar, Regulador de tinta e leque, Consumo de ar a 2,5 Bar - 280 l/min



### Mod. 454.B

Código 1032

Agulha em aço inox e vários diâmetros.

Capa de ar nº 01



### Mod. 454.A

Código 1041

Aplicada na automação da pintura, com agulha e bico em aço inox ou carbeto de tungstênio.

## LINHA 404 - HVLP - ALTOS SÓLIDOS

Eficiência de aplicação - 85%

Aplicação de médio e altos sólidos, resinas (gel coat).



### Mod. 404.G

|            | Primer | Primer | Resina |
|------------|--------|--------|--------|
| Sólidos    | médio  | médio  | Alto   |
| Código     | 1014   | 1015   | 1016   |
| Agulha     | Ø1,8mm | Ø2,2mm | Ø3,0mm |
| Capa de ar | nº 03  | nº 03  | nº 07  |

\*agulha em aço inox.

## CARACTERÍSTICA TÉCNICA

- Corpo estampado em alumínio com acabamento anodizado

- Regulador de fluxo de ar

- Regulador de tinta e leque.

- Caneca superior de 650 cm<sup>3</sup>

- Consumo de ar a 2,5 Bar - 280 l/min



### Mod. 404.GL

Código 1017

Agulha Ø2,0mm em aço inox

Caneca superior em nylon capacidade 5 l  
Peso 930 g

Corpo em alumínio estampado e acabamento arodizado.



### Bomba de Alimentação

Bomba de dupla membrana para alimentação de tinta para as pistolas de pintura ou para transferência.

vazão: até 20 l/min

## LINHA 807 MAX - ACABAMENTO TINTA A BASE D'ÁGUA

Eficiência de aplicação - 65%

Acabamento de altíssima qualidade com uso de tinta a base d'água.



### Mod. 807

Código 1022

Agulha Ø1,3 mm em aço inox.

Capa de ar nº 87

Pressão da aplicação: 2 bar (29 psi)

Caneca superior: 650 cm<sup>3</sup>

Uso na indústria metal-mecânica, madeira e acabamento de altíssima qualidade na indústria automobilística.

### CARACTERÍSTICA TÉCNICA

- Corpo estampado em alumínio com acabamento arodizado.
- Regulador de fluxo de ar com manômetro
- Regulador de tinta e leque.
- Sistema anti-gotejamento e filtro
- Bico e agulha em aço inox.
- Consumo de ar a 2 bar - 190 l/min
- Peso 680g.

## LINHA 658 - SISTEMA DE ALTA TRANSFERÊNCIA

Eficiência de aplicação - 65%. Acabamento de altíssima qualidade em metal e madeira.



### Mod. 658.G

Código: 1013

Agulha: Ø1,3 mm em aço inox.

Capa de ar: nº 58

Caneca superior: 650 cm<sup>3</sup>

\*com sistema anti-gotejamento e filtro.



### Mod. 658.S

Código 1005

Agulha Ø1,75 mm em aço inox.

Capa de ar nº 58

Caneca inferior: 900 cm<sup>3</sup>

\* com membrana anti-gotejamento e filtro.

### CARACTERÍSTICA TÉCNICA

- Corpo estampado em alumínio com acabamento anodizado
- Regulador de fluxo de ar com manômetro, Regulador de leque e fluido, Consumo de ar a 2,5 Bar - 250 l/min

## CABINA PARA PINTURA LÍQUIDA



### Cabina Cortina D'água

As cabinas poderão ser fabricadas em aço carbono, galvanizado ou aço inox, sendo estacionária ou contínua em várias medidas.



### Cabina Filtro Seco

Fabricada em aço carbono ou galvanizada com elemento filtrante plissado e pós-filtro manta expandida - classe de filtragem G3 - ABNT NBR6401

Estacionário ou contínuo em várias medidas.