



**ACOS**  
**GRAF**

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

[www.acosgraf.com](http://www.acosgraf.com)



# VORTEX



O VORTEX é uma máquina automática de aplicação de pó de transfer utilizado na industria de serigrafia na produção de transferes . O VORTEX aplica automaticamente o pó de transfer na folha que depois através de um sistema de sopra/aspiração removendo o pó excedente sem contaminação do local de trabalho. O VORTEX utiliza o pó de transfer num sistema de circuito fechado fazendo assim a economização do pó excedente.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



**ACOS**  
**GRAF**

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

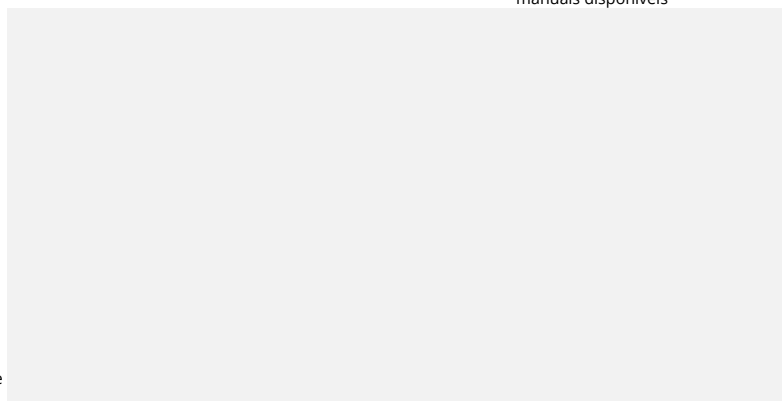
Rua do Castalhão - Canelas (Zona Industrial da Mina), nº320 4410 - 269 Canelas  
VNG - Portugal P.O.Box - 45 -4408 VALADARES CODEX - Portugal  
Tel. +351 227 621 679 / +351 227 621 901 - Fax +351 227 623 375  
[www.acosgraf.com](http://www.acosgraf.com) | [geral@acosgraf.com](mailto:geral@acosgraf.com)



Prensas de transfer automáticas, pneumáticas e manuais disponíveis



Gama de tunéis de secagem de transfer plastisol e base de água disponíveis



## PRODUCT DESCRIPTION

[video width="848" height="480"  
mp4="https://acosgraf.com/wp-content/uploads/2019/10/VORTEX-800-in-Ireland\_high.mp4"][/video]

- Limpeza sem marcas na impressão;
- Limpeza de pó excedentário na parte superior da folha;
- Duplo sopro de ar à saída da folha;
- Variador eletrónico de velocidade da folha a ser transportada;
- Batimento da folha inferior para libertação do pó;
- TOUCH SCREEN de 7 polegadas;
- CROSS OVER com subida e descida feita através de cilindros pneumáticos;
- Sistema anti estático à entrada e saída da folha como opção;

VORTEX	Uni	V 500	V 800	V 1100
Máxima espessura do pó a utilizar	μ	80 a 300	80 a 300	80 a 300
Largura do tapete	Cm	50	80	110
Comprimento exterior	Cm	178	178	178
Largura exterior	Cm	197	227	257
Altura exterior	Cm	155	155	155
Potência	Kw	3,6	3,6	4,5
Peso	Kg	600	710	800
Voltagem	V	400	400	400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio