



# ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

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



## VORTEX + CROSS OVER



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

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

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



Prensas de transfer automáticas, pneumáticas e manuais disponíveis



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



Máquinas de impressão de transfer 1/2 e 3/4 automáticas disponíveis

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

[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 + CROSS OVER	Uni	V CO 500	V CO 800	V CO 1100
Largura do tapete	Cm	50	80	110
Comprimento exterior	Cm	247	247	247
Largura exterior	Cm	197	227	257
Altura exterior	Cm	155	155	155
Potência	Kw	3,6	3,6	4,5
Peso	Kg		710	850
Dimensões de envio (larg*prof*alt.)	Cm		230*200*180	260*200*180

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio