



# ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

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



## UV DRYER 2X LAMP + CROSS OVER + IR + FRIO



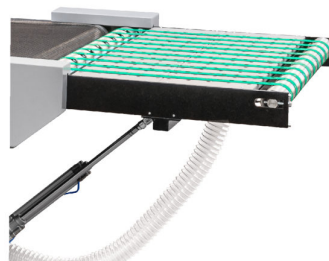
[www.acosgraf.com](http://www.acosgraf.com)

A máquina UVDRYER 2x LAMP + CROSS OVER + IR + FRIO é um túnel de secagem para a secagem de tintas UV. O UVDRYER 2x LAMP + CROSS OVER + IR + FRIO está equipado com duas lâmpada UV de alto rendimento capaz de secar o mais difícil trabalho impresso com tinta UV. O UVDRYER 2x LAMP + CROSS OVER + IR + FRIO vêm equipado de série com CROSS OVER na entrada + caixa de infravermelhos com 3x lâmpadas + 1 Metro de ar ambiente pulsado para arrefecimento da folha.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



Equipado com 2x lâmpadas UV de alto rendimento



"CROSS OVER" na entrada do túnel equipada com vácuo e subida/descida através de cilindros pneumáticos



Painel de comando com TOUCH SCREEN 7 polegadas



Caixa de IR com 3x lâmpadas com ON/OFF individual para fornecer soque térmico ao material

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipado com 2x lâmpadas UV de alto rendimento;
- Sistema de arrefecimento da folha com ar ambiente soprado depois da passagem pelo UV;
- Transformador eletrónico para ajuste de potencia de lâmpada entre 20% até 100%;
- Caixa de IR com 3x lâmpadas com ON/OFF individual para fornecer soque térmico ao material;
- Possibilidade de ajuste entre 20% até 100% da potencia de fornecida pelas lâmpadas IR
- Casulo da lâmpada UV fechado inferiormente através de cristais de quartzo para uma não transição de calor ao material;
- Sistema de lâmpada UV tipo "cassete" para fácil assistência, remoção de lâmpada e limpeza;
- Tapete em malha de Teflon anti estático;
- Variador eletrónico da velocidade do tapete;
- Ventilador de elevado rendimento para arrefecimento da lâmpada UV;
- Touch screen de 7 polegadas para controlo de lâmpada e com menus de serviço que inclui diversas informações para inspeção de funcionamento correto do UV;
- Indicador digital da velocidade real do tapete para fácil ajuste do operador;
- Tabuleiro de vácuo em toda a área do túnel UV;
- "CROSS OVER" na entrada do túnel equipada com vácuo e subida/descida através de cilindros pneumáticos;

UV DRYER 2x Lamp + Cross Over + IR + Frio	Uni	UVDR 2x90 + Cross + IR + 1M	UVDR 2x110 + Cross + IR + 1M
Comprimento da lâmpada UV	Cm	90	110
Dimensão máxima de cura UV	Cm	80	100
Largura do tapete	Cm	90	110
Potência instalada UV	kW	2* 10,8	2* 13,2
Potência instalada no IR	W	3* 2000	3* 2500
Comprimento ar frio	Cm	100	100
Comprimento CROSS OVER	Cm	72	72
Potência total instalada	Kw	30	36
Voltagem	V	3x 400	3x 400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio