



ACOS GRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



UV DRYER



A máquina UVDRYER é um túnel de secagem para a secagem de tintas UV. O UVDRYER está equipado com uma lâmpada UV de alto rendimento capaz de secar o mais difícil trabalho impresso com tinta UV. O UVDRYER têm a possibilidade de ser equipado com 1,2 ou 3 lâmpadas num só sistema; obturador automático para fecho de lâmpada; regulação de potencia de lâmpada electrónico; etc..

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio

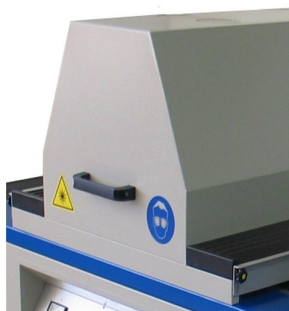


**ACOS
GRAF**
FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

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 | geral@acosgraf.com



Tapete em malha de Teflon anti estático



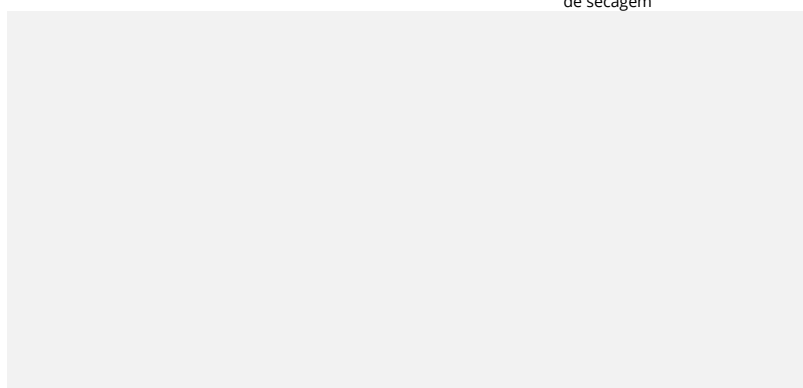
Fácil acesso à lâmpada UV para que manutenção da lâmpada UV seja fácil para o operador



Lâmpada UV com possibilidade de trabalhar com diversas potências para atingir um resultado ótimo de secagem



Sistema UV de laboratório disponíveis



PRODUCT DESCRIPTION

- Equipado com 1x lâmpadas UV de alto rendimento;
- Transformador electrónico para ajuste de potência de lâmpada entre 20% até 100%;
- 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 electrónico da velocidade do tapete;
- Ventilador de elevado rendimento para arrefecimento da lâmpada UV;
- Indicador digital da velocidade real do tapete para fácil ajuste do operador;
- Tabuleiro de vácuo em toda a área do túnel UV;
- Possibilidade de ser instalada 1x ou 2x lâmpadas UV como opção;
- Diversas opções disponíveis tais como: Ponte IR; corpo de ar frio; TOUCH SCREEN, etc..

UV DRYER	Uni	UV DR 40	UV DR 50	UV DR 60	UV DR 70	UV DR 80	UV DR 90	UV DR 100	UV DR 110	UV DR 120
Comprimento da lâmpada UV	Cm	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Dimensão máxima de cura UV	Cm	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Altura máxima objeto a curar	Cm	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Largura do tapete	Cm	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Potência instalada	W/cm	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Comprimento exterior	Cm	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Largura exterior	Cm	90	110	130	150	160	180	190	200	210
Altura exterior	Cm	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Peso	Kg	250	300	330	330	350	400	500	540	590
Voltagem	V	3x 400	3x 400	3x 400	3x 400	3x 400	3x 400	3x400	3x400	3x400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio