

SPYDER



A SPYDER é uma máquina de impressão de fotolito diretamente no quadro de serigrafia (CTS - Computer to screen). A SPYDER utiliza a tecnologia de cera e pode ser utilizada com uma emulsão normal DIAZO ou 100% Polimerica num quadro de serigrafia com qualquer tipo de tela.

ACO SRAF





www.acosgraf.com





Tecnologia de impressão através CERA (não utiliza tinteiros, nem tintas, nem cabeçais de impressão)



RIP Harlequim incluido





Registro perfeito com precisão de + - 0,001 mm



Máquinas de emulsionar quadros automáticas disponiveis

Máquinas de exposição de LEDS disponiveis **CARACTERÍSTICAS TECNICAS**

Tecnologia de CERA (não utiliza tinteiros, nem tintas, nem cabeçais de impressão;

Resolução máxima de 1200 dpi real;

RIP Harlequim incluido;

Capaz de produzir 2 metros quadrados de impressão por minuto;

Pode trabalhar quer com PC ou MAC;

Reduz o tempo de SETUP de centragem de fotolito;

Elimina o armazenamento de fotolitos uma vez que deixa de ser necessário;

Aumenta e simplifica o processo de abertura de quadros;

SPYDER	Uni	SPY 76	SPY 137
Resolução de impressão	dpi	600 ou 1200	600 ou 1200
Vel. max. de impressão a 1200dpi	m2/h	13	13
Vel. max. de impressão a 600dpi	m2/h	8	8
Formato máximo de impressão	Cm	63x76	127x102
Formato máximo do quadro	Cm	76x101	137x116
Potencia instalada	Kw	2	2
Profundidade exterior	Cm	76	79
Largura exterior	Cm	124	203
Altura exterior	Cm	155	155
Pressão máxima de ar comprimido	BAR	6	6
Peso	Kg	136	150
Voltagem	V	230	230

Note: As caracteristicas podem ser alteradas sem aviso prévio

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA