



**ACOS**  
**GRAF**

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

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



# LIBERATOR



**1200 DPI**  
**Resolução**  
**Real**

Gravação directa no fotolito  
Não necessita de camera escura  
Não necessita de revelação  
Não necessita de quimicos

Solução ideal para a criação  
de fotolitos para a

A LIBERATOR é uma máquina de criação de fotolitos profissional. A LIBERATOR pode atingir uma resolução máxima 120 linhas por polegada e com uma densidade de UV 4. A LIBERATOR pode fazer fotólitos até 136 cm de largura.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



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

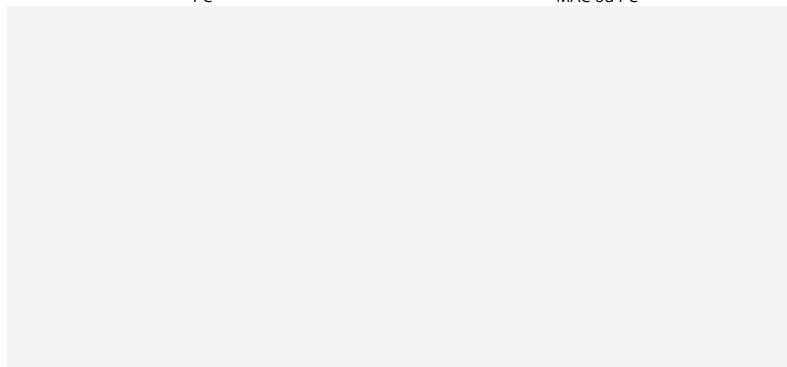
Rua do Castalhão - Canelas (Zona Industrial da Mina), nº320 4410 - 269 Canelas  
VNG - Portugal P.O.Box - 45 -4408 VALADARES CODEX - Portugal  
Tel. +351 227 621 679 / +351 227 621 901 - Fax +351 227 623 375  
[www.acosgraf.com](http://www.acosgraf.com) | [geral@acosgraf.com](mailto:geral@acosgraf.com)



Máquina equipada com RIP HARLEQUIM quer para PC

Máquina equipada com RIP HARLEQUIM quer para PC

Máquina equipada com RIP HARLEQUIM quer para MAC ou PC



## PRODUCT DESCRIPTION

- Resolução máxima de 1200x1200 dpi - 120 Linhas por polegadas reais;
- Não necessita de químicos de revelação nem outros acessórios para a realização do filme;
- Corte do filme automático caso assim o deseje;
- Interface com a máquina através de porta USB;
- Densidade de negro - UV 4;
- Utiliza um RIP HARLEQUIM;
- RIP disponível para utilização em PC ou MAC;
- Baixo custo de manutenção devido a não utilização de mais nenhum consumível;
- RIP de máquina com várias possibilidades tais como: mudar ângulos de cores; forma do ponto; frequência da lineatura; várias paginas pre definidas para vários tipos de trabalho; pastas de spool manager com diferentes configurações.

| LIBERATOR                     | Uni    | OYO LIB 45 | OYO LIB 71 | OYO LIB 91 | OYO LIB 106 | OYO LIB 136 |
|-------------------------------|--------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Largura do rolo do filme      | Cm     | 46,35      | 72,4       | 91,44      | 106,68      | 137,16      |
| Resolução máxima do fotolito  | dpi    | 1200x1200  | 1200x1200  | 1200x1200  | 1200x1200   | 1200x1200   |
| Largura máxima do fotolito    | Cm     | 45,52      | 71,53      | 91,04      | 106,20      | 136,55      |
| Vel. max. imp. resolução max. | mm/min | 78         | 78         | 78         | 78          | 78          |
| Profundidade exterior         | Cm     | 53,3       | 53,3       | 53,3       | 53,3        | 53,3        |
| Largura exterior              | Cm     | 73,7       | 95,3       | 114        | 135         | 160         |
| Altura exterior               | Cm     | 27,9       | 27,9       | 27,9       | 27,9        | 27,9        |
| Peso                          | Kg     | 50         | 59         | 70         | 84          | 105         |
| Voltagem                      | V      | 230/50     | 230/50     | 230/50     | 230/50      | 230/50      |

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio