



# ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

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



## LUXDRYER LED CTS



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

A LUXDRYER LED CTS é um prensa de serigrafia controlada por micro processador que tem como finalidade a insolação de quadros de serigrafia impressos em CTS (computer to screen). A LUXDRYER LED CTS está equipada com LEDS especiais de ultima geração para uma exposição do quadro rápida e precisa e com estufa de secagem de quadros de serigrafia.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



Modelos mais economicos disponiveis



Unidades de exposiçao de quadros com fonte de luz halogenea disponiveis



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Painel de comando digital;
- Temporizador para controlo dos tempos de exposiçao;
- Fonte de luz feita através de LED especiais de alta potencia;
- Perfeita moldagem do quadro com borracha especial;
- Luz amarela para preparaçao do trabalho;
- Capaz de memorizar 10 tempos de programaçao diferentes;
- Controlo de temperatura da estufa de 0° - 50°C;
- Estufa com ventilaçao forçada;

LUXDRYER LED CTS	Un	LUX DR LED CTS 0608	LUX DR LED CTS 0811	LUX DR LED CTS 1010	LUX DR LED CTS 1012	LUX DR LED CTS 1215
Formato máximo do quadro	Cm	60 x 80	80 x 110	100 x 100	100 x 125	120 x 150
Profundidade exterior	Cm	86	106	130	126	146
Largura exterior	Cm	99	135	123	145	170
Altura exterior	Cm	103	103	103	103	103
Potência	Kw	2,3	2,8	2,8	2,8	3,3
Peso	Kg	150	210	250	250	350
Voltagem	V	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Dimensões de envio (larg*prof*alt.)	Cm	120*90*120	140*120*120	140*130*120	150*130*120	180*150*120

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio