

## **DuPont™ Cyrel® 2000 LF**

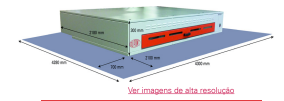
### Moderna Unidade de Acabamento LE



A <u>DuPont Packaging Graphics</u> é uma das líderes globais no desenvolvimento e fornecimento de sistemas para impressão flexográfica. Nosso time de Pesquisa & Desenvolvimento segue desenvolvendo soluções inovadoras para apoiar nossos clientes na expansão de seus negócios no crescente mercado de embalagens flexográficas. O portfólio de produtos da DuPont inclui as chapas de Fotopolímero marca DuPont™ Cyrel® (analógicas e <u>digitais</u>), Equipamento de Processamento de Chapas Cyrel®, Camisas Cyrel® Round, <u>Sistemas Cyrel® de Montagem de Chapas</u> e o revolucionário <u>sistema térmico Cyrel® FAST</u>.

Sistemas DuPont™ Cyrel®: Alta qualidade em alta velocidade

A DuPont<sup>™</sup> Cyrel<sup>®</sup> 2000 LF foi desenvolvida tendo em mente as necessidades dos clientes; é de fácil instalação, suporte, manutenção e operação. É Robusta, confiável e com um alto custo-benefício.



**Dimensões** 

## DuPont™ Cyrel® 2000 LF

#### Benefícios

- Tamanho máximo da chapa: 1,070 x 1,530 mm (42" x 60")
- Excelentes pós-exposição e acabamento com luz
- Configuração independente
- Simples de instalar
- Robusta e de fácil suporte
- Ótima produtividade

### Características do Produto

DuPont™ Cyrel® 2000 LF é capaz de realizar as etapas de pós-exposição e acabamento com luz de chapas de fotopolímero de alta qualidade, no formato de até 1,070 x 1,530 mm (42" x 60"). Os módulos de pós-exposição e acabamento com luz podem ser instalados como unidades independentes ou combinados com a secadora Cyrel® 2000 D.

A seção de acabamento com luz contém 24 lâmpadas UV-C e 25 lâmpadas UV-A. O painel de controle é equipado com temporizador e cronômetro. Garante ao usuário desempenhar a pós-exposição e o acabamento na sequência preferida, ou simultaneamente.

A Cyrel® 2000 LF é entregue em apenas uma peça.





Baixar a última versão



# **DuPont™ Cyrel® 2000 LF**

## Moderna Unidade de Acabamento LF

Dados Técnicos		
Geral	Detalhes	Outras Informações
Nome do Equipamento	DuPont <sup>™</sup> Cyrel® 2000 LF	Unidade de Acabamento LF (Suporte não incluso)
Código do Material	MH7000A	
Espessura da Chapa	0.5 mm a 7.0 mm	0.019" a 0.27"
Largura Máxima da Chapa	1,070 mm (42")	
Comprimento Máximo da Chapa	1,530 mm (60")	
Comprimento de Onda UV-A	360 nm – 380 nm	25 lâmpadas
Comprimento de Onda UV-C	254 nm	24 lâmpadas
Voltagem (Campo Configurável)	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3 Fases / Neutro / Terra 3 Fases / Terra
Potência (Nominal)	5.6 kW	
Corrente (Carga Nominal)	17 Amp @ 400 Volt; 30 Amp @ 230 Volt	
Ligação dos Cabos	400 Volt; 230 Volt	5 x 4 mm²; 4 x 4 mm²
Aterramento	≤ 0.1 Ω	Barra de aterramento para o equipamento e para o fio terra
Exaustão	Ø 140 mm (5.51")	1200 m³ / h-706.3 scfm
Dados do Ambiente	Faixa de temperatura: 15°C a 30°C (59°F a 86°F)	Umidade relativa entre 40% e 60% sem condensação
Ar Comprimido Obrigatório	NA	NA
Dimensões Comp. Larg. Alt.	<b>Não Embalado</b> 1,735 mm (68.4") 2,410 mm (94.9") 203 mm (8")	Embalado 2,130 mm (83.9") 2,680 mm (105.5") 500 mm (19.7")
Peso Líquid	310 kg (683 lbs)	490 kg (1,080 lbs)
Cor	DuPont Cinza & DuPont Vermelho	

Para mais informações sobre DuPont™ Cyrel® e outros produtos da DuPont Packaging Graphics entre em contato com o seu representante de vendas.

www.cyrel.com.br

TeleSolutions:

Argentina: 0800 3338766 Brasil: 0800 17 17 15 Chile: (+562) 362-2423 Colômbia: (+571) 653-8208 México: D.F. e Zona Metropolitana (52-55) 5722 1150 Interior da República 01 800 849 7514

Copyright® 2013 - DuPont. Todos os direitos reservados. DuPont. a logomarca Oval DuPont.\* The miracles of science\*\*e Cyrel® são marcas ou marcas registradas da E.l. du Pont de Nemours and Company e suas afiliadas. Todas as informações técnicas contidas neste manual são gratuitas e baseadas em dados técnicos que a DuPont.\*

The miracles of science\*\*e Cyrel® são marcas ou marcas registradas da E.l. du Pont de Nemours and Company e suas afiliadas técnicas para utilizád-las ficarão astisfeitos por suas condições particulares e uso não a graera utilizád-las por suas condições particulares e uso não a graera utilizád-las ficarão astisfeitos por suas condições particulares e uso não a graera utilizado estás o damos garantias expressas ou implicitadas entre logão a destas informações. Nenhuma das informações como incienção de uso mice apressa ou implicitadas entre logão a destas informações. Nenhuma das informações ou moi carça de uso mice a para infringir alguma patente. EDS-LADIZ-PT (07/13) su destas informações. Venhuma das informações doma das informações destas informações. Venhuma das informações doma das informações doma das informações de considerada como licenção de uso moi locação de uso máo apressa ou implicitadas estas doma seguina da se para infringir alguma patente. EDS-LADIZ-PT (07/13) su destas informações. Venhuma das informações doma das info