

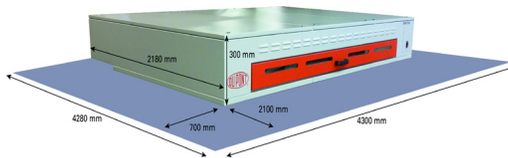
DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Moderna Unidade de Acabamento LF



[Ver imagens de alta resolução](#)

DuPont™ Cyrel® 3000 LF



[Ver imagens de alta resolução](#)

Dimensões



Ver Vídeo



Baixar a última versão

A [DuPont Packaging Graphics](#) 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 [digitais](#)), Equipamento de Processamento de Chapas Cyrel®, Camisas Cyrel® Round, [Sistemas Cyrel® de Montagem de Chapas](#) e o revolucionário [sistema térmico Cyrel® FAST](#).

Sistemas DuPont™ Cyrel®: Alta qualidade em alta velocidade

A DuPont™ Cyrel® 3000 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.

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Benefícios

- Tamanho máximo da chapa: 1,320 x 2,030 mm (52" x 80")
- Excelentes pós-exposição e acabamento com luz
- Configuração independente
- Simples de instalar
- Robusta e de fácil suporte
- Ótima produtividade

Características do Produto

DuPont™ Cyrel® 3000 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 1,320 x 2,030 mm (52" x 80"). Os módulos de pós-exposição e acabamento com luz podem ser instalados como unidades independentes ou combinados com a secadora Cyrel® 3000 D.

A seção de acabamento com luz contém 30 lâmpadas UV-C e 31 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® 3000 LF é entregue em apenas uma peça.

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Moderna Unidade de Acabamento LF

Dados Técnicos		
Geral	Detalhes	Outras Informações
Nome do Equipamento	DuPont™ Cyrel® 3000 LF	Unidade de Acabamento LF (Suporte não incluso)
Código do Material	M154334	
Espessura da Chapa	0.5 mm a 7.0 mm	0.019" a 0.27"
Largura Máxima da Chapa	1,320 mm (52")	
Comprimento Máximo da Chapa	2,030 mm (80")	
Comprimento de Onda UV-A	360 nm – 380 nm	31 lâmpadas
Comprimento de Onda UV-C	254 nm	30 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)	8 Amp @ 400 Volt; 17 Amp @ 230 Volt	
Ligação dos Cabos	400 Volt; 230 Volt	5 x 4 mm ² ; 4 x 4 mm ²
Aterramento	≤ 0.1 Ω	Barra de aterramento para o equipamento e para o fio terra
Exaustão	Ø 120 mm (4.72")	2 x 1290 m ³ / 759 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	Não Embalado	Embalado
Comp.	2,000 mm (78.73")	2,310 mm (90.94")
Larg.	2,900 mm (114.17")	3,060 mm (120.47")
Alt.	300 mm (11.81")	600 mm (23.62")
Peso Líquid	380 kg (837 lbs)	600 kg (1,323 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