

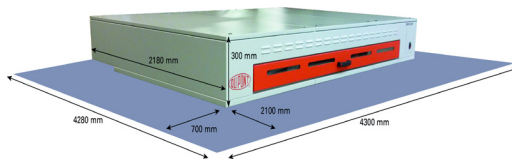
# DuPont™ Cyrel® 2000 LF

## Unidad de Finalización Avanzada



[Ver imágenes en alta resolución](#)

DuPont™ Cyrel® 2000 LF



[Ver imágenes en alta resolución](#)

Dimensiones

[DuPont Packaging Graphics](#) es uno de los líderes mundiales en el desarrollo y suministro de sistemas para la impresión Flexográfica. Nuestro equipo de investigación y desarrollo sigue desarrollando soluciones innovadoras para apoyar a nuestros clientes en la expansión de su negocio en el creciente mercado de envases flexibles. El portafolio de productos de DuPont incluye la marca de planchas de fotopolímeros DuPont™ Cyrel® con su oferta [digital](#) y analógica, Cyrel® ITR (Round), [Sistemas de Montaje Cyrel®](#) y el revolucionario [sistema térmico de procesamiento Cyrel® FAST](#).

Sistemas DuPont™ Cyrel®: Mayor calidad en Alta Velocidad

**DuPont™ Cyrel® 2000 LF está diseñado teniendo en cuenta las necesidades del cliente; es fácil de instalar y asistir técnicamente, mantener y operar. Es robusto, económico y confiable.**

### DuPont™ Cyrel® 2000 LF

#### Beneficios

- Tamaño máximo de la plancha: 1,070 x 1,530 mm (42" x 60")
- Excelente pos-exposición y finalización
- Configuración independiente
- Fácil de instalar
- Es robusta y fácil de dar asistencia técnica
- Productividad óptima

La sección de finalización contiene 24 tubos UV-C y 25 tubos UV-A. La pantalla digital tiene incorporado un temporizador electrónico y un contador de horas. El equipo le permite al usuario realizar la pos-exposición y la finalización en la secuencia que desee ó de forma simultánea.

El Cyrel® 2000 LF se despacha en una sola pieza.

#### Características del producto

DuPont™ Cyrel® 2000 LF tiene capacidad para la exposición y finalización de planchas de fotopolímero de alta calidad, con dimensiones máximas hasta de 1,070 x 1,530 mm (42" x 60"). La unidad de exposición y el módulo de finalizado con luz se pueden instalar como una unidad independiente o combinada con una unidad de secado Cyrel® 2000 D.



Video



Baje la última versión

# DuPont™ Cyrel® 2000 LF

## Unidad de Finalización Avanzada

Datos Técnicos		
General	Detalles	Otras notas
<b>Nombre del Equipo</b>	DuPont™ Cyrel® 2000 LF	Unidad de Finalización
<b>Número de Artículo en SAP</b>	MH7000A	
<b>Espesor de la Plancha</b>	0.5 mm – 7.0 mm	0.019" – 0.27"
<b>Ancho Nominal Máximo de la Plancha</b>	1,070 mm (42")	
<b>Largo Nominal Máximo de la Plancha</b>	1,530 mm (60")	
<b>Longitud de Onda de los Tubos UV-A</b>	360 nm – 380 nm	24 tubos
<b>Longitud de Onda de los Tubos UV-C</b>	254 nm	25 tubos
<b>Alimentación Eléctrica (Configurable en el Sitio)</b>	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3 PH / N / PE 3 PH / PE
<b>Potencia (Nominal)</b>	5.6 kW	
<b>Corriente (Carga Nominal)</b>	17 Amp @ 400 Volt; 30 Amp @ 230 Volt	
<b>Conexión de los Cables</b>	400 Volt; 230 Volt	5 x 4 mm <sup>2</sup> ; 4 x 4 mm <sup>2</sup>
<b>Descarga a Tierra</b>	≤ 0.1 Ω	Es necesaria la instalación de una barra coperswell que asegure tierra física para el equipo. Adicional la tomacorriente debe tener habilitado la conexión de polo a tierra del cableado del circuito para suministro de corriente eléctrica.
<b>Extracción (Finalización)</b>	Ø 140 mm (5.5")	1200 m <sup>3</sup> / 706.3 scfm
<b>Condiciones Ambientales</b>	Margen de temperatura: 15°C a 30°C (59°F a 86°F)	Humedad relativa de 40% a 60% sin condensación
<b>Suministro de Aire Comprimido</b>	NA	NA
<b>Dimensiones</b>	<b>Sin Guacal</b>	<b>Con Guacal</b>
L	1,735 mm (68.4")	2,130 mm (83.9")
A	2,410 mm (94.9")	2,680 mm (105.5")
A	230 mm (8")	500 mm (19.7")
<b>Peso Neto</b>	310 kg (683 lbs)	490 kg (1,080 lbs)
<b>Color</b>	DuPont Gris y DuPont Rojo	

Para más información sobre DuPont™ Cyrel® y otros productos de DuPont Packaging Graphics contacte su representante de ventas.

[www.cyrel-la.dupont.com](http://www.cyrel-la.dupont.com)

TeleSolutions:

Argentina: 0800 3338766  
Brasil: 0800 17 17 15

Chile: (+562) 362-2423  
Colombia: (+571) 653-8208

México: D.F. e Zona Metropolitana (52-55) 5722 1150  
Interior de la República 01 800 849 7514