

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

Unidad Luz de Acabado



[Imagen en alta resolución](#)

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

[DuPont Packaging Graphics](#) sigue consolidando su posición de líder mundial, como proveedor de sistemas de impresión flexográfica. Nuestros nuevos desarrollos se aplican constantemente en nuevas tecnologías para soluciones exclusivas, que facilitan a nuestros clientes la expansión de su negocio, al permitirles sacar partido de oportunidades nuevas y rentables en el mercado de impresión del embalaje. Nuestro catálogo de productos incluye la marca Cyrel® de planchas de fotopolímero ([analógicas y digitales](#)), equipos de confección de planchas Cyrel®, [camisas Cyrel®](#), [sistemas de montaje de planchas Cyrel®](#) y el revolucionario [sistema térmico Cyrel® FAST](#).

DuPont™ Cyrel® Systems: Alta calidad a alta velocidad.

El equipo Cyrel® 2000 LF ha sido diseñado de acuerdo a las necesidades de los clientes, de fácil instalación, mantenimiento y operatividad. Es robusto, tremendamente eficaz en costos y fiable.

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

Principales Beneficios

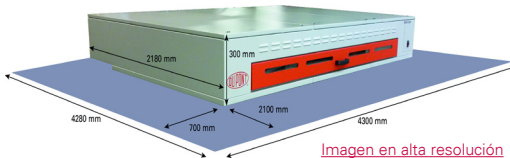
- Máximo tamaño de plancha 1.070 x 1.530 mm (42 x 60 inch)
- Excelente pos insolación y luz de acabado
- Configuración independiente
- Fácil de instalar
- Robusto y de fácil mantenimiento
- Optima productividad

La unidad de acabado por luz contiene 24 tubos UV-C y 25 tubos UV-A. El panel de control esta equipado con un temporizador electrónico y contador de horas. El panel de control permite al usuario realizar la pos exposición y el acabado en la secuencia deseada o simultáneamente.

Cyrel® 2000 LF se suministra en una sola pieza.

Características del Producto

DuPont™ Cyrel® 2000 LF es valido para pos exposición y luz de acabado para fotopolímeros de alta calidad hasta un formato de 1.070 x 1.530 mm (42 x 60 inch). Esta unidad de pos exposición y luz de acabado puede ser instalada como una unidad separada o puede ser combinada con un horno Cyrel® 2000 D.



[Imagen en alta resolución](#)

Plano



Ver Video



Descarga de la última version

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

Unidad Luz de Acabado

Datos Técnicos		
Especificaciones	Detalles	Notas adicionales
Nombre del equipo	DuPont™ Cyrel® 2000 LF	Unidad de Luz de (Soporte no incluido)
Número de artículo en SAP	MH7000A	
Grosor de la plancha	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
Ancho máximo de la plancha	1.070 mm (42 inch)	
Largo máximo de la plancha	1.530 mm (60 inch)	
Tubos Longitud de onda UV-A	360 nm – 380 nm	25 tubos
Tubos Longitud de onda UV-C	254 nm	24 tubos
Alimentación eléctrica	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Potencia (Nominal)	5,6 kW	
Corriente (Nominal)	17 Amp @ 400 Volt; 30 Amp @ 230 Volt	
Conexión de cables	400 Volt configuración; 230 Volt configuración	5 x 4 mm ² ; 4 x 4 mm ²
Toma a tierra	≤ 0.1 Ω	Conexión toma de tierra del equipo y suministro eléctrico
Salida aire	Ø 140 mm (5,51 inch)	1.200 m ³ / h–706,3 scfm
Ambiente	Margen de temperatura: De 15°C a 30°C (59°F a 86°F)	Humedad relativa de 40 % a 60 % sin condensación
Aire comprimido	NA	NA
Dimensiones	Sin embalaje	Con embalaje
Largo	1.735 mm (68,4 inch)	2.130 mm (83,9 inch)
Ancho	2.410 mm (94,9 inch)	2.680 mm (105,5 inch)
Alto	203 mm (8,0 inch)	500 mm (19,7 inch)
Peso	310 kg (683 lbs)	490 kg (1.080 lbs)
Color	DuPont gris y DuPont rojo	

Si desea más información, visite www.cyrel.es o diríjase a su especialista en Cyrel.

www.cyrel.es

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH
DuPont Electronics & Communications
Hugenottenallee 175
63263 Neu-Isenburg
Germany
Tel: +49 (0) 6102 18 1592

Du Pont Iberica SL
DuPont Imaging Technologies
Diagonal 561
08029 Barcelona
España
Teléfono: +34 93 2276183