

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Unidad Luz de Acabado



[Imagen en alta resolución](#)

DuPont™ Cyrel® 3000 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 fotorpolímero ([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® 3000 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® 3000 LF

Principales Beneficios

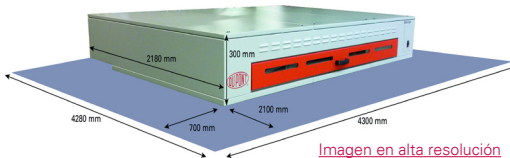
- Máximo tamaño de plancha 1.320 x 2.030 mm (52 x 80 inch)
- Excelente pos insolación y luz de acabado
- Configuración independiente
- Fácil de instalar
- Robusto y de fácil mantenimiento
- Óptima productividad

La unidad de acabado por luz contiene 30 tubos UV-C y 31 tubos UV-A. El panel de control está 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® 3000 LF se suministra en una sola pieza.

Características del Producto

DuPont™ Cyrel® 3000 LF es válido para pos exposición y luz de acabado para fotorpolímeros de alta calidad hasta un formato de 1.320 x 2.030 mm (52 x 80 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® 3000 D.



[Imagen en alta resolución](#)

Plano



Ver Video



Descarga de la última versión

DuPont™ Cyrel® 3000 LF

Unidad Luz de Acabado

Datos Técnicos		
Especificaciones	Detalles	Notas adicionales
Nombre del equipo	DuPont™ Cyrel® 3000 LF	Unidad de Luz de (Soporte no incluido)
Número de artículo en SAP	M154334	
Grosor de la plancha	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
Ancho máximo de la plancha	1.320 mm (52 inch)	
Largo máximo de la plancha	2.030 mm (80 inch)	
Tubos Longitud de onda UV-A	360 nm – 380 nm	31 tubos
Tubos Longitud de onda UV-C	254 nm	30 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)	8 Amp @ 400 Volt; 17 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 120 mm (4,72 inch)	2 x 1.290 m ³ / h-759 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	2.000 mm (78,73 inch)	2.310 mm (90,94 inch)
Ancho	2.900 mm (114,17 inch)	3.060 mm (120,47 inch)
Alto	300 mm (11,81 inch)	600 mm (23,62 inch)
Peso	380 kg (387 lbs)	600 kg (1.323 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