

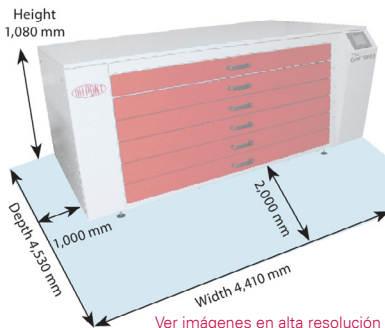
DuPont™ Cyrel® 1000 D

Avanzado secador de seis cajones



[Ver imágenes en alta resolución](#)

DuPont™ Cyrel® 1000 D



[Ver imágenes en alta resolución](#)

Diseño Técnico



Video



Baje la última versión

[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 ftopolímeros 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® 1000 D está diseñado teniendo en cuenta las necesidades del cliente; es fácil de instalar, fácil para darle asistencia técnica, fácil de mantener y operar. Es robusto, económico e confiable.

DuPont™ Cyrel® 1000 D

Beneficios

- Tamaño máximo de la plancha 914 x 1,194 mm (36" x 47")
- Temperatura estable de secado
- Mejor uniformidad de secado de la plancha
- Simples de instalar
- Robusto y fácil asistencia técnica
- Óptima productividad

Características del producto

DuPont™ Cyrel® 1000 D es capaz de secar planchas de ftopolímeros de alta calidad en el formato de hasta 914 x 1,194 mm (36" x 47"). La unidad es fácil de instalar, fácil para darle asistencia y mantenimiento, simple de operar y extremadamente confiable. Cada uno de los seis cajones tiene tres módulos que se pueden controlar individualmente por medio del panel de controle con una pantalla sensible al tacto. Esto permite elegir el tiempo de secado para cada

cajón y hacer la cuenta regresiva segundo a segundo. Esta función también permite que el usuario defina el tiempo de secado más apropiado, dependiendo del tipo y del espesor de la plancha utilizada.

La temperatura consistente de secado y el flujo de aire en los seis cajones separados de Cyrel® 1000 D garantiza uniformidad de secado y estabilidad dimensional de la plancha. El operador puede abrir el cajón para examinar visualmente la plancha y verificar su estado en cualquier momento durante la operación. El control automático (circuito cerrado) entre el ajuste de la temperatura definida en PLC e los elementos de calefacción evita el sobrecalentamiento en el cajón.

Cyrel® 1000 D se provee en una pieza.

DuPont™ Cyrel® 1000 D

Avanzado secador de seis cajones

Datos Técnicos		
General	Detalles	Notas Adicionales
Nombre del Equipo	DuPont™ Cyrel® 1000 D	Secador con 6 cajones
Número del Artículo en SAP	D14527491	
Espesor de la Plancha	0,5 mm a 7 mm	0,019" a 0,27"
Maximo Ancho Nominal de la Plancha	914 mm (36")	
Máxima Longitud Nominal de la Plancha	1,194 mm (47")	
Alimentación Eléctrica	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Potencia Nominal	30 Amp	
Corriente Nominal	17 Amp @ 400 Volt; 20 Amp @ 230 Volt	
Cabos de Conexión	400 V; 230 V	5 x 6 mm ² ; 5 x 6 mm ²
Toma a Tierra	≤ 0.1 Ω	Toma de tierra para el equipo y para calle de tierra
Nivel de Ruído	< 70 dB	
Ex raccion	Ø 100 mm (3.9")	150 m ³ / h–88.29 scfm a; 165 m ³ / h–97.11 scfm
Datos del Ambiente	Rango de Temperatura 15° hasta 30°C (59°F hasta 86°F)	Humedad relativa entre 40% y 60% sin condensación
Abastecimiento de Aire Comprimido	N/A	N/A
Dimensiones	Sin Embalaje	Con Embalaje
Longitud	1,530 mm (60.2")	1,650 mm (64.9")
Ancho	2,110 mm (83.0")	2,230 mm (87.8")
Altura	1,080 mm (42.5")	1,450 mm (57.0")
Peso	620 kg (1,360 lbs)	940 kg (2,072 lbs)
Color	DuPont Gris & DuPont Rojo	

Para más información sobre DuPont™ Cyrel® y otros productos de DuPont Packaging Graphics por favor entre en contacto con su representante de ventas.

www.cyrel-la.com

TeleSolutions

Argentina: 0800 3338766

Brasil: 0800 17 17 15

Chile: (+564) 362-2423

Colombia: (+571) 653-8208

México: D.F. e Zona Metropolitana (52-55) 5722 1150

Interior da República 01 800 849 7514