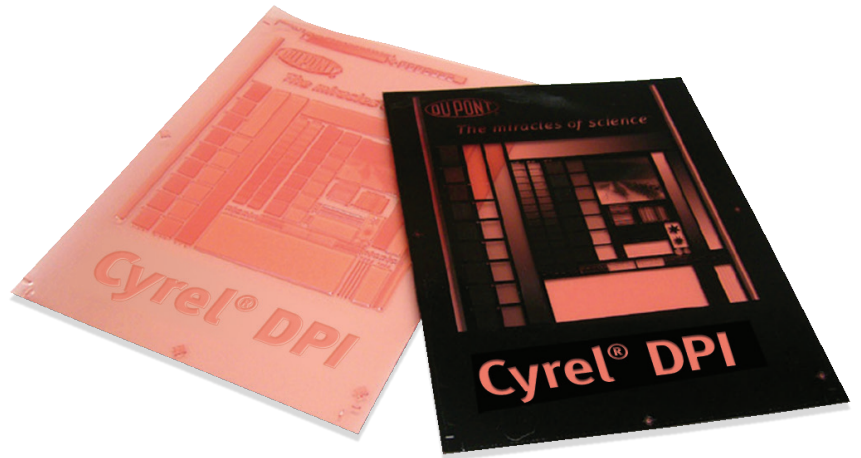


# DuPont™ Cyrel® DPI

Plancha Digital de Alta Dureza para la Impresión de Embalajes de Alta Calidad

## Aplicaciones

- Embalaje flexible
- Etiquetas
- Cartoncillo plegable
- Envases de cartón para bebidas



**Cyrel® DPI es la plancha preferida para la impresión de alta calidad en los distintos segmentos del embalaje, diseñada para cubrir las necesidades de la moderna impresión flexo.**

## Características del producto

- Excelente rango tonal
- Paredes perfiladas y reversos abiertos
- Baja ganancia de punto
- Alta resolución de la exposición y mayor calidad de la reproducción
- Relieve de la imagen clara y nítida
- Su alta resistencia al ozono y a la luz blanca aporta una excelente capacidad de almacenamiento

## Compatibilidad con solventes y tintas de impresión

Cyrel® DPI ofrece una excelente compatibilidad con tintas base agua, solvente y muchas tintas de secado UV.

## Proceso de uso

Exponga la parte posterior de la plancha para establecer la base y elevar al máximo su sensibilidad. La exposición dorsal dependerá del relieve que se requiera. Retire la lámina protectora y filme la plancha con el sistema Cyrel® Digital Imager (CDI). Exponga la parte superior de la plancha. Procese la plancha en el equipo de procesado con solventes Cyrel®. Termine la plancha en la unidad de acabado con luz, para eliminar la pegajosidad superficial.

## Montaje

Los sistemas de montaje Cyrel® Microflex son los recomendados para las planchas Cyrel® DPI. En primer lugar debe aplicarse un adhesivo doble-cara al cilindro o a la camisa, no a la plancha, para asegurar una precisa adaptación del adhesivo al cilindro ó camisa. La base de poliéster tiene la capacidad para mantener un registro preciso incluso con planchas más grandes.

## Almacenamiento, material virgen

Almacene las planchas no expuestas en un lugar fresco (4-32° C), alejado de fuentes de calor directo. No se requiere un control de la humedad. Las planchas Cyrel® DPI llevan intercaladas láminas de espuma para ofrecer una protección máxima, después de su fabricación, durante su transporte y almacenamiento. No exponga las planchas a la luz solar directa ni a un exceso de luz blanca. Evite la exposición continua a concentraciones de ozono muy altas.

## Manipulación, material virgen

Las planchas Cyrel® DPI deben manipularse con luz que no contenga rayos UV, por ejemplo, tubos fluorescentes cubiertos con filtros ámbar.

# DuPont™ Cyrel® DPI

Plancha Digital de Alta Dureza para la Impresión de Embalajes de Alta Calidad

## Almacenamiento, planchas acabadas

Después de la impresión y antes de almacenarlas, las planchas deben limpiarse cuidadosamente con un solvente compatible. Pueden almacenarse en sus propios cilindros, camisas o desmontarse y depositarse en posición horizontal.

## Datos Técnicos

	Espesor	Dureza	Reproducción de imagen	Ancho mínimo de línea positiva	Tamaño mínimo de punto aislado	Profundidad de relieve
<b>Cyrel® DPI 30</b>	0,76 mm / 0,030"	82 Sh A	1 – 98% 60 L/cm	0,050 mm / 2 mil	200 µm	0,50 mm / 0,020"
<b>Cyrel® DPI 45</b>	1,14 mm / 0,045"	76 Sh A	1 – 98% 60 L/cm	0,050 mm / 2 mil	200 µm	0,60 mm / 0,024"
<b>Cyrel® DPI 67</b>	1,70 mm / 0,067"	70 Sh A	1 – 98% 60 L/cm	0,050 mm / 2 mil	200 µm	0,70 mm / 0,028"

DuPont Advanced Printing reúne tecnologías y productos líderes para los sectores de la impresión y la industria del embalaje. DuPont™ Cyrel® es uno de los líderes mundiales en sistemas de elaboración de planchas flexográficas en formatos digital y convencional, incluyendo las planchas de fotopolímero DuPont™ Cyrel®, equipos de confección de planchas Cyrel®, camisas Cyrel®, sistemas de montaje de planchas Cyrel® y el revolucionario sistema térmico Cyrel® FAST.



[cyrel.es](http://cyrel.es)

Si desea más información sobre DuPont™ Cyrel® u otros productos DuPont, visite nuestro sitio web.

La información proporcionada en esta hoja de datos corresponde a nuestro conocimiento sobre el tema en la fecha de su publicación. Puede estar sujeto a revisión a medida que se disponga de nuevos conocimientos y experiencias. Esta información no pretende sustituir ninguna prueba que deba realizar para determinar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para sus fines particulares. Como no podemos anticipar todas las variaciones en el uso final y las condiciones de eliminación, DuPont no ofrece ninguna garantía ni asume ninguna responsabilidad en relación con el uso de esta información. Está destinado a ser utilizado por personas con habilidades técnicas, a su propia discreción y riesgo. Nada en esta publicación debe considerarse como una licencia para operar o una recomendación para infringir cualquier derecho de patente.

DuPont™, el logotipo de DuPont y Cyrel® son marcas comerciales registradas de DuPont o sus afiliados. Copyright © 2020 DuPont de Nemours Inc.

PDS-EU0006-ES (11/20)