## Placas directas de inyección de tinta Presstek JT™

Calidad de impresión ófset ecológica con simplicidad digital

- Producción sencilla y de bajo costo
- Sin sustancias químicas; sin procesamiento
- Para usar con impresoras de inyección de tinta Epson
- Sustrato de aluminio
- Tramado AM (patrón de roseta) de 175 lpi

DIRECT INKJET PLATE

- Tramado FM (estocástico)
- Hasta 20.000 impresiones por original

# Placas ecológicas a base de aluminio para impresoras de inyección de tinta Epson

Presentamos las placas directas de inyección de tinta Presstek JT™, las revolucionarias placas sin sustancias químicas y sin procesamiento diseñadas para el uso con impresoras de inyección de tinta Epson® y con tintas estándares a base de pigmentos.

Presstek ha aprovechado sus numerosos años de investigación en las tecnologías de impresión directa de imágenes digitales para crear una solución asequible directa a placa (Computer-to-Plate, CTP) a través de un método rentable y simple que permite usar las impresoras estándares de inyección de tinta pequeñas y medianas para imprimir imágenes con calidad ófset.

### **Asequibilidad**

Las placas directas de inyección de tinta Presstek JT™ tienen el costo más bajo, en comparación con los demás sistemas actuales de CTP. El costo es, simplemente, el de una impresora de inyección de tinta de alta calidad Epson Stylus Pro®¹ estándar con tinta UltraChrome K3®/ HDR® y el software JT-RIP.

#### Facilidad de uso

JT™ son fáciles de usar, no modifican el flujo de trabajo de la impresora y emplean los cartuchos originales de la impresora de inyección de tinta. Además, como el sistema no contiene sustancias químicas, no se producen desechos peligrosos.

#### Eficacia

Se pueden imprimir afiches, calcomanías, impresiones de prueba e imágenes con la misma impresora de inyección de tinta y los mismos cartuchos.

### Diseño compacto

JT™ permiten crear una solución de CTP que ocupa un espacio sumamente reducido, ya sea que elija una impresora de escritorio o una autónoma.





PRESSTEK

PRESSTEK

A SMARTER WAY TO PRINT

# Placas directas de inyección de tinta Presstek JT™

Calidad de impresión ófset ecológica con simplicidad digital

### Flujo de trabajo optimizado

Una vez que se copian los archivos y se reciben las separaciones en la impresora de inyección de tinta, se imprimen las imágenes con las placas directas de inyección de tinta Presstek JT™. Si se realizan menos de 5.000 impresiones, las placas pueden usarse para imprimir de forma directa. Se requiere cocción en horno estándar si se desea realizar entre 5.000 y 20.000 impresiones.





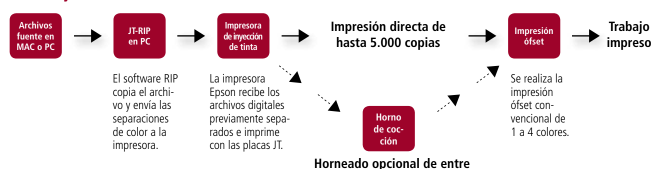
### Flujo de trabajo

Tino de placa

Tamaños de las placas

Entorno de almacenamiento

Dispositivos de impresión de imágenes<sup>2</sup>



5.000 y 20.000 impresiones

# Opciones de paquetes que se adaptan a sus necesidad<u>es</u>

Elija entre una gran variedad de paquetes completos, que van desde juegos con una impresora Epson, el JT-RIP, una computadora, un horno y un kit básico, hasta juegos medianos o básicos en los que se puede incluir, prácticamente, cualquiera de estos artículos.

Placas directas de inyección de tinta PRESSTEK JT™

### Servicio y asistencia

Presstek se compromete a ofrecer el más alto nivel de servicio y asistencia para sus soluciones de impresión. Entre su experiencia incomparable en una gran variedad de equipos y placas y su red de especialistas en atención al cliente, técnicos e ingenieros de campo, Presstek ofrece el nivel de asistencia líder en el sector.

Ancho máximo de las placas	Placas de 43 cm (17 in) para las impresoras Epson 3880/4880/4900, placas de 61 cm (24 in) para la impresora Epson 7900 y placas de 112 cm (44 in) para la impresora Epson 9900
Espesor	0,15 mm/6 mil; 0,20 mm/8 mil; 0,30 mm/12 mil Para la impresora Epson 3880, existe un límite de grosor de 0,15 mm/6 mil
Procesamiento	Sin sustancias químicas; sin procesamiento
Tramado	AM estándar (patrón de roseta) de hasta 175 lpi y FM (estocástico)
Plataforma de imprenta	Ófset convencional
Cantidad de impresiones por original <sup>1</sup>	Hasta 5.000 impresiones sin horneado o 20.000 con horneado
Sensibilidad a la luz	Manejo de luz solar
Vida útil	Aproximadamente 30 meses desde la fecha de producción

Placas de tamaño estándar disponibles

Placa directa para impresión de imágenes de inyección con sustrato de aluminio

Temperatura ambiente de 4 °C a 28 °C (40 °F a 83 °F)/30 % a 70 % de

Impresoras de inyección de tinta Epson: 3880/4880/4900/7900/9900

Tinta de la impresora de inyección Epson® UltraChrome K3®/HDR®

<sup>1</sup>La cantidad de impresiones por original puede variar según las condiciones de impresión, la tinta y el papel; si la humedad es excesiva, es posible que se requiera el uso de un horno.

<sup>2</sup>Una amplia variedad de dispositivos de impresión por inyección de tinta de Epson son compatibles. Consulte con el representante para obtener más información.

Las especificaciones de los productos están sujetas a modificaciones.

### **Presstek LLC**

55 Executive Drive, Hudson, NH 03051 (EE. UU.).
Número gratuito de ventas: 800-422-3616, opción 7.
Número gratuito de servicio: 800-422-3616, opción 3.
Número directo: 603-595-7000.
info@presstek.com
www.presstek.com | store.presstek.com

