

Sistema Silver DigiPlate

*La clave para su conexión
de computadora a plancha*



Rendimiento comprobado

*El estándar en la industria
de las planchas de poliéster*

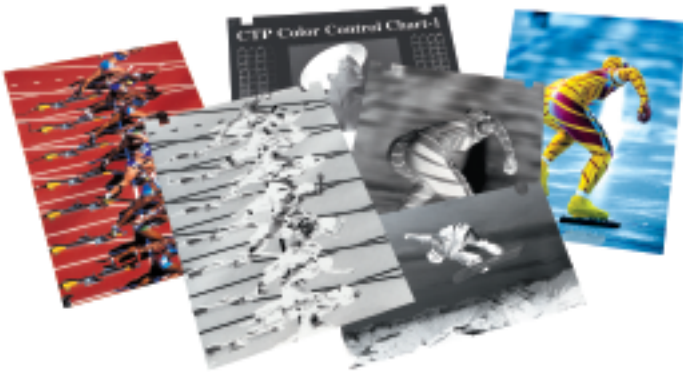
Alta calidad

Primera generación

Silver DigiPlate System™

Su conexión CTP con buena relación entre costo y beneficio

Ahora existe un modo de conexión con todas las ventajas en tiempo y dinero del sistema de computadora a plancha (CTP), pero con menos problemas y más beneficios. Se trata del sistema Silver DigiPlate™ de Mitsubishi, la clave para obtener más trabajo y aumentar sus ganancias en el mundo de las tiradas más cortas y los márgenes más ajustados.



Ahorro considerable, mayor versatilidad de tiempo

El sistema Silver DigiPlate elimina los pasos convencionales de elaboración de planchas tales como las películas y su procesamiento, pegado, remoción y grabado de planchas. Puede transferir la imagen a la plancha directamente desde su computadora y listo. Eso le ahorra tiempo, costos de mano de obra y gastos de equipamiento.

Y Silver DigiPlate es la elección correcta para el tipo de trabajo que realiza. Se puede utilizar para todo tipo de trabajos, ya sea con un único color o hasta cuatro. . . para impresión comercial o producción de libros y más.

La línea de materiales Silver DigiPlate de Mitsubishi produce planchas de impresión de primera generación directamente desde la mayoría de las filmadoras CTP de poliéster o compositores de imagen láser. De manera que es posible que ya disponga del equipo que necesita para implementar CTP. Consulte la tabla de compatibilidad al dorso.

Rendimiento comprobado

Silver DigiPlate ha estado en producción durante más de 20 años y se ha convertido en la norma industrial para materiales de planchas de alta calidad. En realidad, Silver DigiPlate contribuyó a mejorar la tecnología pionera de CTP, y actualmente más de la mitad de todas las instalaciones de CTP trabajan sin metal.*

Sólo en Norteamérica, Mitsubishi Imaging ha instalado más de 1000 filmadoras digitales que están utilizando Silver DigiPlate y existen además otras miles de empresas que utilizan Silver DigiPlate con filmadoras y compositores de imagen de otros fabricantes. De manera que puede optar por el uso de CTP en poliéster con la certeza de que estará utilizando tecnología probada y redituable.

*Basado en el estudio de la Asociación de Proveedores de Tecnologías de Impresión (NPES) de 2005, titulado "Lifecycle of the Analog and Digital Lithographic Printing Plate" (El ciclo de vida de la plancha de impresión litográfica analógica y digital)

“En realidad, Silver DigiPlate contribuyó a mejorar la tecnología pionera de CTP”.

Excelente calidad de impresión

Silver DigiPlate es igualmente eficaz para la etapa de impresión como para la de preimpresión. Utilice nuestras planchas a base de papel para tiradas inferiores a 10.000 hojas u opte por nuestro material a base de poliéster para tiradas de hasta 25.000.

Durante la impresión, Silver DigiPlate ofrece una excelente receptividad y respuesta al agua, mayor resolución e imágenes más nítidas. Logrará resoluciones de hasta 175 líneas en pantalla.

Además, el sistema Silver DigiPlate no interferirá con su estilo. Ya sea que utilice un equipo con alimentación por hojas o un equipo web, Silver DigiPlate mejorará la relación entre costo y beneficio del flujo de su producción. Si la impresión es su pasión, ésta es la plancha para usted. Silver DigiPlate es ideal para impresiones de entre uno y cuatro colores, como correo directo, folletos, libros, periódicos, papelería, formularios comerciales, cupones, cheques y etiquetas.

La ventaja del sistema

Como indica su nombre completo, Silver DigiPlate es un sistema que puede optimizar todo el proceso de preimpresión. Mitsubishi Imaging le ofrece una amplia gama de opciones digitales y diversas posibilidades de filmadoras de 2+ y 4+ especialmente diseñadas para optimizar los resultados obtenidos con Silver DigiPlate. Muchas vienen con procesadores incorporados que permiten crear una plancha en forma totalmente automática y en un único paso, directamente desde su computadora.

Eco Solutions impulsa un mayor rendimiento durante la impresión

Nuestro sistema de activación y estabilización ha sido formulado específicamente para optimizar el rendimiento de Silver DigiPlate. Las fórmulas concentradas de nuestras normas industriales SLM-AC y SLM-ST le permiten ahorrar dinero y ofrecen planchas con un rendimiento en el que usted y sus clientes pueden confiar. Y dado que Mitsubishi Imaging sabe que a usted le interesa el medio ambiente, le ofrecemos nuestros modelos SLM-EAC y SLM-EST para utilizar con nuestro sistema Eco Processing. Con este exclusivo sistema, el procesamiento de planchas se efectúa en forma ecológica, sin afectar el entorno de su empresa ni el medio ambiente, y con la calidad esperada de los productos Silver DigiPlate.

La prueba más efectiva de las planchas es probarlas en la sala de impresión. Es por eso que el sistema Silver DigiPlate le ofrece además una completa línea de soluciones de fuente, aditivos para fuente y limpieza de planchas que le permiten obtener resultados incomparables en la sala de impresión, con un importante ahorro en tiempo y dinero durante todo el proceso de producción.

Color para tiradas cortas, calidad para beneficio prolongado

El sistema Silver DigiPlate de Mitsubishi Imaging es uno de los métodos con mejor relación entre costo y beneficio para lograr un flujo de producción que permita satisfacer los pedidos de tiradas cortas a color. Comuníquese con nosotros si desea conocer más razones por las que Silver DigiPlate es la conexión a CTP con mejor relación entre costo y beneficio.

Silver DigiPlate	Espesor/Base	Fuente luminosa	Filmadora de fotolitos/planchas (Platesetter/Imagesetter)
SDP-RR175	0,020 mm (0,008 pulg.) Papel	HN/Diodo de láser rojo	Eco1630, DPX System,DPX 4, DPX5080, Dotmate, Katana
SDP-FR100	0,010 mm (0,004 pulg.) Poliéster	HN/Diodo de láser rojo	Phoenix, Avantra, Selectset, Accuset, Herkules, ECRM VRL
SDP-FRs175	0,020 mm (0,008 pulg.) Poliéster	HN/Diodo de láser rojo	Mako, Stingray, Quasar, Panther 34P, Panther Pro 62P, Exxtrasetter, Speedsetter, Dolev, Ulte 5400, 5800, Quicksetter, Linotronic 100, 101, 300, 330, 500, 530, 560, Platestream
SDP-RD175	0,020 mm (0,008 pulg.) Papel	Diodo de láser infrarrojo	DPX Genesis, SDP-1800, CG 9400, Proset, ECRM VR Series
SDP-FD100	0,010 mm (0,004 pulg.) Poliéster	Diodo de láser infrarrojo	Mako, Linotronic 170, 190, 200, 230, 260, Panther, Panther Plus
SDP-FD175	0,020 mm (0,008 pulg.) Poliéster	Diodo de láser infrarrojo	Maverick, Maestro, Igememaker, Ultresetter, RIPit Speedsetter, Platestream

Valor para la imagen

El sistema Silver DigiPlate es una de las diversas innovaciones que ofrece Mitsubishi Imaging. Somos la industria líder en tecnología de planchas de poliéster. Nuestra completa línea de filmadoras de planchas e insumos le permiten mejorar el flujo de su producción. Y nuestros papeles de prueba establecen la norma para uniformidad de color. En resumen, todo lo que hacemos está diseñado para agregar valor a sus imágenes.



555 Theodore Fremd Ave.
Rye, NY 10580-1451
914.925.3200
www.mitsubishiimaging.com



Fuji Building
2-3 Marunouchi 3-chome
Chiyodaku, Tokyo 100-0005, Japón
+81-3-3213-3741