

Roland

SolJet ProIII XJ-640 y XJ-740

Máxima precisión y lujo de detalles

Para talleres que quieren crecer en su negocio con un mayor ancho y productividad manteniendo la misma calidad, velocidad, y todas las prestaciones de una impresora Roland.



Las Roland SolJet ProIII XJ-640 y XJ-740 imprimen con una resolución de hasta 1440x1440 dpi con reales e intensos colores tanto gráficos de exteriores como de interiores con una extraordinaria calidad.

Sobre Moras & Cía.

Moras como proveedor integral de la industria gráfica brinda las más avanzadas soluciones en tecnología, insumos, tintas, servicio técnico y financiación.

Y como es su costumbre, Moras & Cía. asesora con la mayor solvencia y experiencia técnica desde la pre-venta, puesta en marcha y servicio pos-venta de los equipos que importa y comercializa, presentando en esta oportunidad dos nuevas impresoras Roland, la SolJet ProIII XJ-640 y la XJ-740.

Extraordinario impacto visual

La serie XJ imprime con una resolución de hasta 1440x1440 dpi con reales e intensos colores tanto gráficos de exteriores como de interiores con una extraordinaria calidad. Dicha calidad es apreciable tanto si se observa el gráfico de cerca como desde lejos.

La serie XJ ha sido optimizada para conseguir una

excelente calidad de impresión en cada modo; produciendo perfectos tonos de piel, imágenes de alto contraste y colores sólidos sin rastro de banding incluso en los modos de impresión más rápidos.

El sistema integrado de tres calentadores de la serie XJ seca rápidamente una gran variedad de materiales consiguiendo un acabado, instalación o recogida del rodillo de forma inmediata, incluso en el modo de impresión de alta velocidad.

Excepcional calidad de impresión

La serie XJ disponible en seis colores (CMYKLcLm) y cuatro colores (CMYK) utiliza la tinta Eco-Sol Max y tintas solventes TechINK (especialmente su línea Advantage) que proporciona un tiempo de secado más rápido, más densidad de color y una gama de colores más amplia para conseguir una calidad de impresión excepcional. La tinta Eco-Sol Max es compatible con una extensa gama de materiales con o sin recubrimiento, dotando a los trabajos de una gran

Óptima productividad con bajo costo de producción

Disponible en modelos de 1615 mm y 1879 mm, la Serie SolJet ProIII XJ, basada en la renombrada tecnología de la gama Soljet de Roland, consigue calidades de imagen excepcionales y a velocidad de impresión muy alta. Con una velocidad máxima de hasta 42,6 m²/hora, la serie XJ ha sido diseñada para imprimir gráficos tanto para interiores como para exteriores, incluyendo lonas, rótulos, displays para PLVs, gráficos para vehículos, gráficos para eventos y muchas más opciones de impresión.

La serie XJ soporta una amplia variedad de materiales: vinilo, lonas, papel de foto, póster, papel y canvas. Para conseguir una productividad aún mayor, la serie XJ dispone de un sistema automático de mantenimiento que ahorra tanto tinta como tiempo, consiguiendo así costos de producción muy bajos. Además, la configuración en línea de los cabezales de impresión de la serie XJ evita la necesidad de una larga calibración.



Los equipos Roland Serie SolJet ProIII XJ imprimen con una velocidad máxima de hasta 42,6 m²/hora una amplia variedad de materiales, como ser vinilo, lonas, papel de foto, póster, papel y canvas, etcétera.

versatilidad. Gracias a su secado rápido y resistencia a los rayones la tinta Eco-Sol Max produce impresiones de gran calidad en un tiempo reducido, presentándose en cartuchos de 220 cc y 440 cc. Eco-Sol Max es prácticamente inolora, permitiéndole al operador del equipo estar en un ambiente ideal para el desarrollo de trabajos de impresión. Para el caso de la línea de tintas solventes TechINK, proporcionan un menor costo de impresión conservando la calidad final.

Nuevas características para un rendimiento total

La serie XJ ofrece numerosas y avanzadas características para impresiones de gran volumen. Su construcción rígida y su robusto sistema de avance y recogida soporta rollos de material de hasta 47Kg.,

y sus nuevos ejes facilitan la carga de los materiales más pesados. También fueron incorporadas otras mejoras, como los nuevos pinch y grid rollers que proporcionan un mejor avance del material. Además, los nuevos media clamps, más largos que los anteriores, impiden que el material se deforme así como evita también la aparición de irregularidades en los bordes. Su tarjeta de red posibilita una rápida transferencia de datos, y una unidad de secado opcional permite aumentar la productividad.

Potente Software RIP VersaWorks

Incluido en la serie XJ, el software RIP de Roland VersaWorks ha sido desarrollado desde un inicio para poder utilizarse de forma fácil y a su vez ofrecer avanzadas posibilidades. Entre estas posibilidades se

COLPRINT AHORA ES...

DAMPPER
IMPRESIONES AL SOLVENTE

- VINILO
- LONA FRONT
- MICROPERFORADO
- BLACKOUT
- PAPEL FOTOGRAFICO
- TELA BANDERA
- LONA MESH
- CALCOS TROQUELADAS



**IMPRESION AL RUBRO
ENTREGA EN 24 HS**

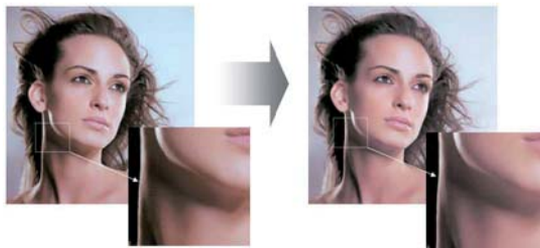
Pavón N° 3077 Capital Federal / Te: 011 4941-9748
info@dampper.com.ar / www.dampper.com.ar

Además de los servicios de siempre te ofrecemos...
**impresión de telas por...
sublimación directa y papel transfer!!**



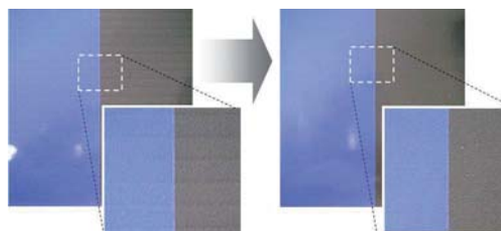
Sistema Antibanding Intelligent Pass Control

La tecnología **Intelligent Pass Control** de **Roland** desarrollada por los ingenieros de software de Roland permite una importante evolución en estos sistemas de impresión. Éste sistema de 3 dimensiones combinado con patrones de máscara optimizados está diseñado para controlar el disparo de la tinta en la orilla de cada pasada y entregar un diagnóstico por imágenes sin precedente en todas las resoluciones. Dicha tecnología logra un máximo de calidad de la imagen a través de la colocación precisa del punto y de la alimentación exacta del medio, produciendo degradés suaves y colores nítidos con un rendimiento mucho más rápido y ningún signo de efecto de banding en todos los modos de impresión. Roland Intelligent Pass Control realza la riqueza de los colores en imágenes claras que requieren de una perfecta definición para ser vistas a una cierta distancia, como las vallas publicitarias. Además, con la incorporación de la tinta Eco-Sol Max y de la tecnología Roland Intelligent Pass Control, las impresiones tienen un resultado de colores intensos, calidad de imagen en alta velocidad.



Sin el Intelligent Pass Control de Roland

Con el Intelligent Pass Control de Roland



destacan el nuevo sistema de administración del color **Max Impact**; el avanzado sistema **Roland Color** para una máxima correspondencia de colores y la posibilidad de personalizar las impresiones con la nueva característica de **Impresión de Datos Variables**. Preseleccionando la opción de **Max Impact** se consiguen variedad en azules y rojos, colores fundamentales para gráficos en exteriores, más intensos y vivos; preservando el balance general de los colores y garantizando extraordinarias y realistas imágenes fotográficas. También se puede trabajar con la preselección por defecto consiguiendo así la correcta reproducción de las tonalidades de piel y pastel, así como colores naturales y superficies metálicas con unos degradados impresionantes. Compatible con el genuino Adobe Postscript, **VersaWorks** incluye una gran variedad de layouts, y funciones de impresión, además de permitir la importación de archivos desde los más populares programas de diseño y previsualizar siempre los trabajos en la pantalla. **VersaWorks** también incluye más de 150 perfiles ICC para obtener resultados confiables desde el primer momento. Gracias a la **Roland@Net**, el software **Roland VersaWorks** se actualiza automáticamente con las últimas versiones y perfiles disponibles en www.rolanddg.com ■

Informes: Moras & Cia.
info@moras.com.ar
www.moras.com.ar





PAPPA®
LETREROS SRL
IMPRESION DIGITAL

TRABAJOS AL GREMIO
ASESORAMIENTO
ENVIOS AL INTERIOR



Av. CENTENERA 2449/51
E-mail: pappalettreros@ciudad.com.ar
4918-1613/1853/8740