



AUMENTA EL VOLUMEN DE TU PRODUCCIÓN

Con la impresora de producción SOLJET EJ-640 de Roland DG y las nuevas tintas EJ, tu empresa disfrutará de una elevada productividad, unas impresiones de calidad y unos reducidos costes operativos.

El sólido diseño de la EJ-640 ofrece unos excepcionales resultados de calidad constante, con unas altas velocidades de producción y para una amplia gama de aplicaciones, como la rotulación exterior e interior, pancartas, murales y rotulaciones para vehículos.

Gracias a sus avanzadas características como el sistema de triple calentador integrado, una excelente compatibilidad con materiales y un eje de ajuste de gran diámetro que facilita el avance uniforme y preciso del material, podrás dedicar menos tiempo a vigilar la impresora y dedicarte a hacer prosperar tu negocio.

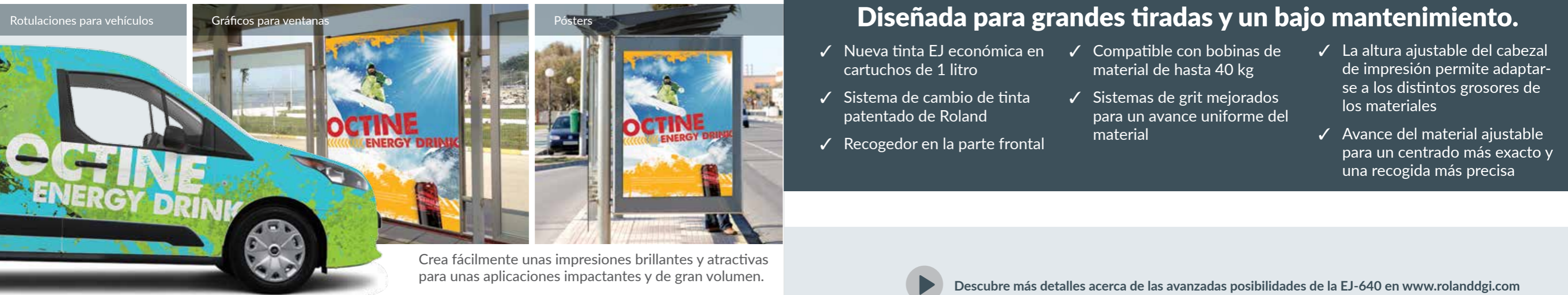
La EJ-640 ofrece un elevado rendimiento con una baja inversión y es la impresora de producción ideal, ya sea como dispositivo independiente o como parte integral de tu grupo de equipos.

Como era de esperar de la fiable tecnología de Roland DG, cada una de las características ha sido diseñada para garantizar unos resultados óptimos:

- Dos cabezales de inyección de tinta Piezo de ocho canales, con 180 inyectores por canal
- Los cabezales de impresión escalonados permiten abarcar una mayor anchura de impresión y aumentar la producción. La formación especular reduce la posibilidad de que aparezca banding
- Las nuevas tintas EJ de secado rápido de Roland DG en cartuchos de un litro ofrecen un bajo consumo y unos reducidos costes de funcionamiento
- Disponible en dos configuraciones de tinta: 4 colores (doble CMYK) o 7 colores (CMYKLcLmLk)
- El sistema de cambio de tinta patentado de Roland garantiza una impresión desatendida continua en el modo de 4 colores
- El depósito secundario permite cambiar los cartuchos de tinta sin necesidad de interrumpir el trabajo en curso
- Incluye el nuevo software RIP VersaWorks Dual para optimizar aún más la productividad y la calidad
- El control de punto variable permite conseguir unos degradados uniformes y una profunda saturación de la imagen en una amplia gama de materiales
- El nuevo sistema de avance del material es más uniforme y preciso
- El sólido diseño garantiza la estabilidad

Gracias a los dos cabezales de impresión escalonados y a un diseño industrial estable, nunca ha sido tan sencillo conseguir un volumen de impresión tan elevado y de tanta calidad.

EL NUEVO DISEÑO DE LA
SOLJET EJ-640



Crea fácilmente unas impresiones brillantes y atractivas para unas aplicaciones impactantes y de gran volumen.

Diseñada para grandes tiradas y un bajo mantenimiento.

- ✓ Nueva tinta EJ económica en cartuchos de 1 litro
- ✓ Sistema de cambio de tinta patentado de Roland
- ✓ Recogedor en la parte frontal
- ✓ Compatible con bobinas de material de hasta 40 kg
- ✓ Sistemas de grit mejorados para un avance uniforme del material
- ✓ La altura ajustable del cabezal de impresión permite adaptarse a los distintos grosores de los materiales
- ✓ Avance del material ajustable para un centrado más exacto y una recogida más precisa



Descubre más detalles acerca de las avanzadas posibilidades de la EJ-640 en www.rolanddgi.com

— NUEVAS TINTAS EJ —

MENORES COSTES DE FUNCIONAMIENTO PARA IMPRESIONES DE GRAN VOLUMEN

La EJ-640 funciona de manera óptima con la exclusiva gama de tintas Roland EJ, que ofrecen una impresión de calidad constante, con unos colores llamativos e impactantes y un menor coste operativo. Disponibles en cartuchos de 1 litro y en configuraciones de 4 ó 7 colores: doble CMYK o CMYKLcLmLk.

Compatible con VersaWorks Dual

Con la SOLJET EJ-640 se entrega el nuevo software RIP VersaWorks Dual, que incluye las últimas versiones de los motores PDF y PostScript nativos para conseguir unas mejores traslaciones de imagen cuando se utilizan capas y transparencias. El motor PDF nativo permite a VersaWorks Dual trasladar con precisión y eficiencia las complejas imágenes de los paquetes de diseño. VersaWorks Dual también utiliza la última versión del motor Postscript, que permite a los usuarios aprovechar las ventajas de la mejor traslación para cada tipo de diseño y mantener la compatibilidad con archivos antiguos.

Características y especificaciones de la SOLJET EJ-640

- Compatible con bobinas de hasta 1625 mm de ancho y 40 kg de peso
- Dos cabezales de impresión escalonados
- Diseño industrial estable
- Tintas EJ de secado rápido en cartuchos de alta capacidad de 1 litro
- Resolución máxima de 1440 ppp
- Requisitos de alimentación - De 100 a 120 V CA $\pm 10\%$, 11 A, 50/60 Hz o de 220 a 240 V CA $\pm 10\%$, 5,5 A, 50/60 Hz
- Consumo - En funcionamiento: aprox. 1450 W
Modo de ahorro de energía: aprox. 75 W
- Dimensiones (con soporte) - 2750 (anch.) x 785 (prof.) x 1520 (alt.) mm
- Sistema de triple calentador integrado
Calentador/ventilador opcional ampliado (DU2)
- El sistema de wipers protege los cabezales de impresión y prolonga la vida útil
- Software RIP VersaWorks Dual incluido
- Roland OnSupport™ permite realizar un seguimiento remoto del estado de la producción, con notificaciones de correo electrónico automatizadas
- La aplicación Roland Printer Assist para iPad* permite gestionar a distancia las funciones más habituales de la impresora
- Puede utilizarse junto con la gama de cortadores GX de Roland DG para optimizar la impresión y el corte

* iPad es una marca comercial de Apple, Inc.

Para más detalles acerca de las características y especificaciones, visita

www.rolanddgi.com

Imagine.  Roland

AUMENTA EL VOLUMEN

SOLJET EJ-640



Imagine.  Roland