



## 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**



Rotulaciones para vehículos



Gráficos para ventanas



Pósters



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](http://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 CMYKLCmLk.

## 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.

# AUMENTA EL VOLUMEN

## SOLJET EJ-640

