# Versaart RS-640 Nadie te lo había puesto tan fácil Roland



## Productividad y rendimiento superiores

Presentamos la nueva serie Versa Art RS de impresoras de inyección de tinta de gran formato CMYK de cuatro colores. Con la incorporación de los últimos avances en la tecnología de inyección de tinta eco-solvent de Roland, la serie VersaArt ofrece calidad de imagen, productividad y rendimiento superiores a la de cualquier otra línea de impresoras de su clase. La VersaArt es una herramienta de producción flexible para una amplia gama de aplicaciones (pósters, composiciones de diseño de precisión, rótulos, pancartas duraderos para exteriores...). La VersaArt es compatible con nuevos soportes en papel y tejido respetuosos con el medio ambiente, para permitir también otras aplicaciones especializadas y rentables.



## Equipada con la tecnología más avanzada

La VersaArt RS-640 juntamente con la tinta EcoSolMax han sido diseñadas para aprovechar el liderazgo tecnológico de Roland en la impresión digital en gran formato y poder así dar a su negocio una ventaja competitiva. Explore nuevas y rentables aplicaciones, desde diseños en alta calidad para aplicaciones de interior, reproducciones fotográficas y pósters hasta cartelería para exterior, rótulos y gráficos para vehículos y flotas, todo producido con un solo dispositivo. Las impresiones de la VersaArt RS-640 tienen una calidad de imagen excepcional gracias a la tecnología Roland Intelligent Pass Control™, un sistema de suministro de tintas que controla de forma precisa el tamaño de la gota y su colocación consiguiendo unos excelentes resultados en todo momento. Lleve su productividad a otro nivel gracias a su velocidad de hasta 12.7 m²/h en modo standard.

Banner				
Pancarta	21,4	Vinilo		
Velocidad alta	16	Velocidad alta	13	
Standard	12,7	Standard	10,4	
Alta calidad	4.9	Alta calidad	4.9	







# Rápida puesta en marcha y fácil de manejar 🧢



La serie VersaArt ha sido diseñada para que su uso sea fácil y sin complicaciones. Tanto aquellos que empiecen como los profesionales más experimentados apreciarán su rápida puesta en marcha y su facilidad en el uso. El nuevo diseño de los media Shaft y media flange permiten trabajar con rollos de hasta 40 Kg para largas producciones. La VersaArt también tiene un mantenimiento mínimo consiguiendo así una simplicidad y productividad aún mayor. Gracias a sus dimensiones de 2.6 m de ancho y a su 1.1 m de altura la RS-640 cabe en cualquier espacio.







# Respetuosa con el medio ambiente y fácil de usar

Energy Star y funciona sin fuentes de alimentación adicionales o equipos externos de potencia. Gracias a su tecnología la VersArt optimiza el consumo de tinta y minimiza los costes de operación. Certificada con sistema Eco Label de Roland para normativas medio ambientales, la serie VersaArt ha sido valorada por su compromiso con el medio ambiente.







### Incluye el potente RIP de Roland VersaWorks

- Con la última tecnología de Adobe: Adobe PostScript Engine
- ◆ Con la tecnología Roland Intelligent Pass Control™ máxima calidad de imagen a la más alta velocidad de impresión.
- Con el sistema Roland Color alta precisión de los colores planos.
- Impresión de Datos Variables
- Con Maximpact para un contraste de color más rico.
- Soporte de perfiles ICC
- Herramientas de ajuste del nivel de tinta

Se pueden controlar hasta 4 impresoras Roland desde el mismo ordenador y gracias a la Roland@NET puedes descargarte los últimos perfiles ICC y actualizaciones de forma automática.







### VERSA ART RS-640 Inyección de tinta piezo Especificaciones 259 a 1.625 mm Ancho 1.0 mm como máximo con liner Grosor 210 mm como máximo Diámetro exterior del rollo Media 40 kg como máximo Peso del rollo 50,8 mm Diámetro interior 1.615 mm como máximo Área imprimible Roland Eco-Sol MAX Tipo 220 cc ó 440 cc Capacidad Tintas 4 colores (cián, magenta, amarillo, negro) Colores 1440 dpi como máximo Error inferior al +/-0,3% de la distancia recorrida, o a 0,3 mm, el valor mayor Resolución Precalentador y calentador de impresión, gama de ajustes para la temperatura predefinida: de 30° a 45°C Rango de calentador de cabezal de 30°C a 45°C Rango de secador de 30°C a 50°C Precisión en distancia (1-2) Sistema de Secador de material (\*3) Ethernet (10BASE-T/1000BASE-TX, cambio automático) Conectividad Función sleep automática Función de ahorro de energía CA de 200 a 240 V +/- 10%; 4,0 A; 50/60Hz Voltaje y frecuencia Alimentación Aproximadamente 1030W En funcionamiento Aproximadamente 16W Consumo En modo sleep 63dB (A) o inferior (de acuerdo con ISO 7779) En funcionamiento 44dB (A) o inferior (de acuerdo con ISO 7779) Nivel de ruido En standby 44dB (A) o inferior (de acuerdo con ISO 7779) Con patas **Dimensiones** 2.570 (Anch.) x 1.000 (Prof.) x 1.103 (Alt.) in.) Con bandeja de cartuchos y patas Peso Temperatura: de 15 a 32°C (recomendado 20°C o mas) Activado Humedad: de 35 a 80 % (sin condensación) Entorno Temperatura: de 5 a 40°C Desactivado Humedad: de 20 a 80 % (sin condensación) Patas, cable alimentación, abrazaderas del material, pinzas de agarre material Recambio de cuchilla, Kit de limpieza, Software RIP (Roland VersaWorks), Accesorios incluidos Manual de usuario, etc.

- \*1 La duración de la impresión está sujeta a limitaciones del programaial específico Roland, recorrido de impresión: 1 m., temperatura: 25°C, humedad: 50%
- « nu acquirate en unitar en distante de distante de distante de distante de distante de distante de la material, no se debe alcanzar temperatura preprogramada.
  "3 Un calentamiento es necesario antes del annanque. Este debe durar entre 5 y 20 minutos, en función del entorno. Dependiendo de la temperatura ambiente y el ancho del material, no se debe alcanzar temperatura preprogramada.

### Requisitos del sistema para Roland VersaWorks

Sistema operativo	Windows VistaTM Ultimate o Business (edición de 32-bit) o Windows® XP Professional Service Pack 2, o Windows®2000 Service Pack 4	
СРИ	Se recomienda un ordenador con Pentium 4 2.0 GHz o más rápido	
RAM	1 Gb o más recomendados	
Espacio libre en disco duro	40 Gb o más recomendados	
Tarjeta de video y monitor	Espacio libre en disco duro	
Disquetera optica	DVD-ROM	

### **DDD** Opciones

hhi obereses		DESCRIPCIÓN
	MODELO	
Tintas Eco- Sol MAX	ESL3-MG	Magenta, 220 cc
	ESL3-YE	Amarillo, 220 cc
	ESL3-CY	Cián, 220 cc
	ESL3-BK	Negro, 220 cc
	ESL3-4MG	Magenta, 440 cc
	ESL3-4YE	Amarillo, 440 cc
	ESL3-4CY	Cián, 440 cc
	ESL3-4BK	Negro, 440 cc
Líquido de Iimpieza	SL-CL	1 u.
Sistema de recogida	TU2-64	Recogedor de bobinas hasta de 30 Kg.
	TUC-2	Controlador del sistema recogedor

Los productos Roland DG donde figura esta etiqueta responden los valores de la empresa para la concienciación medioambiental, una serie de estándares basados en el certificado ISO-14021 del tipo II. Para más información, visite www.rolanddg.com



### Certificados ISO 14001 e ISO 9001:2000.

Los objetivos de Roland son la protección medicambiental y la continua mejora de la calidad. Bajo la filosofía de preservar el medic ambiente y la salud, Roland DG trabaja activamente para abolir los disolventes orgánicos en la producción, reducir y reciciar residuos, reducir el consumo y adquirir productos reciciados. Roland DG se esfuerza constantemente para ofrecer los productos más fiables del mercado.



Roland se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones, los materiales o los accesorios sin previo aviso. El resultado final puede variar. Para conseguir una calidad óptima, debe realizarse un mantenimiento periódico de los componentes críticos. Para más detalles, contacte con su distribuidor Roland. No se cubren otras garantías a excepción de las explicitamente indicadas. Roland no será responsable de los daños o incidentes, previsibles o no, causados por defectos en tales productos. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

DATOS DE CONTACTO: 93 591 84 00 - 351 226 080 060

DIBCORS1008E

