

VersaArt RS-640



**Nadie te lo había
puesto tan fácil**



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.

PRODUCCIÓN m ² /h			
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

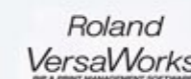
La tecnología VersaArt tiene el **certificado Energy Star** y funciona sin fuentes de alimentación adicionales o equipos externos de potencia. Gracias a su tecnología la VersaArt **optimiza el consumo de tinta y minimiza los costes de operación**. Certificada con **sistema Eco Label de Roland** para 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.



RS-640 con sistema de recogida de material opcional, TU2-64 y TUC-2



Especificaciones

VERSA ART RS-640

Especificaciones		Inyección de tinta piezo
Media	Ancho	259 a 1.625 mm
	Grosor	1,0 mm como máximo con liner
	Diámetro exterior del rollo	210 mm como máximo
	Peso del rollo	40 kg como máximo
	Diámetro interior	50,8 mm
Área imprimible		1,615 mm como máximo
Tintas	Tipo	Roland Eco-Sol MAX
	Capacidad	220 cc ó 440 cc
	Colores	4 colores (cián, magenta, amarillo, negro)
Resolución		1440 dpi como máximo
Precisión en distancia (1-2)		Error inferior al +/-0,3% de la distancia recorrida, o a 0,3 mm, el valor mayor
Sistema de Secador de material (*3)		Pre calentador 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
Conectividad		Ethernet (10BASE-T/1000BASE-TX, cambio automático)
Función de ahorro de energía		Función sleep automática
Alimentación	Voltaje y frecuencia	CA de 200 a 240 V +/- 10%; 4,0 A; 50/60Hz
Consumo	En funcionamiento	Aproximadamente 1030W
	En modo sleep	Aproximadamente 16W
Nivel de ruido	En funcionamiento	63dB (A) o inferior (de acuerdo con ISO 7779)
	En standby	44dB (A) o inferior (de acuerdo con ISO 7779)
Dimensiones	Con patas	44dB (A) o inferior (de acuerdo con ISO 7779)
	Con bandeja de cartuchos y patas	2.570 (Anch.) x 1.000 (Prof.) x 1.103 (Alt.) in.)
Peso		133 kg.
Entorno	Activado	Temperatura: de 15 a 32°C (recomendado 20°C o mas) Humedad: de 35 a 80 % (sin condensación)
	Desactivado	Temperatura: de 5 a 40°C Humedad: de 20 a 80 % (sin condensación)
Accesorios incluidos		Patatas, cable alimentación, abrazaderas del material, pinzas de agarre material Recambio de cuchilla, Kit de limpieza, Software RIP (Roland VersaWorks). Manual de usuario, etc.

*1 La duración de la impresión está sujeta a limitaciones del programa específico Roland, recorrido de impresión: 1 m., temperatura: 25°C, humedad: 50%.

*2 No asegurada al utilizar el sistema de calentamiento del material

*3 Un calentamiento es necesario antes del arranque. 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 Vista™ Ultimate o Business (edición de 32-bit) o Windows® XP Professional Service Pack 2, o Windows®2000 Service Pack 4
CPU	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 vídeo y monitor	Espacio libre en disco duro
Disquete óptica	DVD-ROM

Opciones

	MODELO	DESCRIPCIÓN
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
Líquido de limpieza	SL-CL	1 u.
	TU2-64	Recogedor de bobinas hasta de 30 Kg.
Sistema de recogida	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 medioambiental y la continua mejora de la calidad. Bajo la filosofía de preservar el medio ambiente y la salud, Roland DG trabaja activamente para abolir los disolventes orgánicos en la producción, reducir y reciclar residuos, reducir el consumo y adquirir productos reciclados. 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 explícitamente 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