

## FUERZA Y ESTILO

# ROLAND DG TEXART XT-640 IMPRESIÓN POR SUBLIMACIÓN SIMPLEMENTE POTENTE

Desarrollada específicamente para la impresión por sublimación, la Texart XT-640 ofrece una excepcional productividad, una excelente calidad de impresión y una reconocida fiabilidad. Maximiza la fuerza y el estilo de tus impresiones en una amplia gama de aplicaciones, como ropa deportiva, moda, rotulación textil, decoración interior, artículos promocionales y mucho más.

## **Texart**

XT-640







### EL EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD.

Gracias a su diseño robusto y a sus dos cabezales dispuestos en escalera, la XT-640 está fabricada para satisfacer las exigentes necesidades de producción de la industria textil, ofreciendo estabilidad, una excepcional calidad de impresión y una impresionante velocidad. Para capturar todas las gradaciones y detalles, cada uno de los cabezales dispara con gran precisión gotas de hasta siete tamaños distintos para adaptarse a las características de los materiales y a la calidad de impresión deseada.



Dos cabezales de impresión dispuestos

#### IMPRESIÓN DESATENDIDA Y MAYOR TRANQUILIDAD.

El sistema de tinta Roland XT-640 garantiza una impresión fiable incluso en grandes tiradas gracias a las bolsas de un litro envasadas al vacío. En el modo de cuatro colores las tintas están disponibles en dos bolsas por color, el Sistema de cambio de tinta patentado de Roland cambia automáticamente a la bolsa de reserva cuando se agota la bolsa principal, lo que te permite sustituir una bolsa vacía sin detener la impresora. Y si no puedes estar pendiente de la impresora, la aplicación Roland Printer Assist para iPad\* te permite gestionar a distancia sus funciones más habituales.



Sistema de tinta Rolano

\* iPad es una marca comercial de Apple. Inc

#### **FUERZA EN LA PRECISIÓN.**

La XT-640 garantiza un ajuste preciso del material para la impresión de grandes tiradas. Un avanzado sistema de aspiración mantiene el papel de transferencia plano durante la impresión, mientras que el nuevo y práctico estabilizador de avance del material situado en la parte frontal y posterior de la impresora genera una tensión uniforme y evita que el material quede mal alineado, mejorando la precisión de la recogida del rollo en el recogedor y facilitando la transición hacia el proceso de transferencia térmica.



avance del mater en la parte fronta

Estabilizador de avance del material en la parte posterior

#### MAGNÍFICA CALIDAD Y COLORES VIBRANTES.

La avanzada tecnología de control de impresión de la XT-640, combinada con la tinta Texart, ofrece una asombrosa nitidez en las imágenes y unos colores intensos y brillantes. Para conseguir la máxima producción, la configuración de tinta en 4 colores ofrece unos detalles precisos y un magnífico contraste con una espectacular velocidad de impresión. Para optimizar la ya amplia gama de colores, la configuración en 8 colores incluye las tintas naranja y violeta o las tintas amarillo y rosa florescente para conseguir el máximo impacto en tus impresiones.



Colores naranja y violeta para unas impresiones brillantes. Colores amarillo y rosa fluorescente para más impacto. Tinta negra para unos detalles más precisos. Tinta light cian y light magenta para unas gradaciones más uniformes.

#### RIP ERGOSOFT ROLAND EDITION INCLUIDO PARA UNOS MEJORES RESULTADOS.

ErgoSoft, el principal desarrollador de software RIP de la industria textil, ha desarrollado especialmente para Roland DG su software ErgoSoft Roland Edition 2. Este software RIP repleto de funciones ofrece una excepcional productividad y calidad de imagen, permitiendo un potente procesamiento RIP y una impresión de alta densidad con un mínimo consumo de tinta. La producción textil digital se optimiza gracias a útiles funciones como Repetición de patrones, Sustitución de color y Corrección de escala y contracción.

Roland Edition 2



ErgoSoft RIP
Roland Edition 2 Texart ink
Roland Intelligent Intell









İ		or
00′		ىك
tive Center	Roland DG Academy	Bollens Dia Ca

Especificaciones			
Tecnología de impresión		Inyección de tinta Piezoelectric	
Material	Ancho	De 259 a 1625 mm	
	Grosor	1,0 mm como máximo	
	Diámetro exterior del rollo	210 mm como máximo	
	Peso del rollo	40 kg como máximo	
	Diámetro del núcleo*1	76,2 mm ó 50,8 mm	
Ancho de impresión*2		1615 mm como máximo	
Bolsas de tinta	Tipos	Bolsa exclusiva de tinta de sublimación	
	Colores	Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro) Ocho colores (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, naranja y violeta)	
Resolución de impresión (puntos por pulgada)		1440 ppp como máximo	
Precisión Avance del Material*3		Error inferior al ±0,3 % de la distancia recorrida, o ±0,3 mm, el valor mayor	
Secador*4		Gama de ajustes para la temperatura predefinida: De 30 a 40 °C	
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, cambio automático)	
Función de ahorro de energía		Función sleep automática	
Requisitos de alimentación		De 100 a 120 V CA ±10%, 5,5 A, 50/60 Hz o de 220 a 240 V CA ±10%, 2,8A, 50/60 Hz	
Consumo	En funcionamiento	Aprox. 750 W	
	Modo ahorro energía	Aprox. 70 W	
Nivel de ruido acústico	En funcionamiento	62 dB (A) como máximo	
	En modo de espera	45 dB (A) como máximo	
Dimensiones (con el soporte)		2835 (Anchura) x 830 (Profundidad) x 1650 (Altura) mm	
Peso (con el soporte)		214 kg	
Entorno	Activado	Temperatura: de 18 a 25°C, humedad: del 35% al 65% (sin condensación)	
	Desactivado	Temperatura: de 15 a 30°C, humedad: del 20% al 80% HR (sin condensación)	
Accesorios incluidos		Soportes exclusivos, cable de alimentación, abrazaderas del material, soporte del material, cuchilla de separación de recambio, software ErgoSoft Roland Edition RIP, Manual del Usuario, etc.	

Especificaciones		
Modelo		Capacidad
	SBL3-CY	Cian, 1000 cc
	SBL3-MG	Magenta, 1000 cc
	SBL3-YE	Amarillo, 1000 cc
	SBL3-BK	Negro, 1000 cc
Tinta Texart	SBL3-LC	Light Cian, 1000 cc
(Bolsas de 1 l)	SBL3-LM	Light Magenta, 1000 cc
	SBL3-OR	Naranja, 1000 cc
	SBL3-VI	Violeta, 1000 cc
	SBL3-FY	Amarillo fluorescente, 1000 cc
	SBL3-FP	Rosa fluorescente, 1000 cc

Requisitos del sistema ErgoSoft Roland Edition 2				
Sistema operativo	Windows® 10 (32/64-bit) Windows® 8/8.1 (32/64-bit) Windows® 7 Professional (32/64-bit) Windows® 7 Home (32/64-bit)			
CPU	Intel® Core™ i3; 3 GHz o más rápido recomendado			
RAM	8 GB mínimo recomendados			
Tarjeta de vídeo y monitor	Resolución mínima de 1.600 x 900 recomendada			
Espacio libre en disco duro	100 GB mínimo recomendados			
Unidad óptica	Unidad de DVD-ROM			

#### Diagrama de la velocidad de impresión de la XT-640





- \*1 El soporte del material para este equipo está diseñado para utilizarse únicamente con rollos de material con un diámetro del tubo de papel de 3 pulgadas. Para utilizar rollos de material de 2 pulgadas, son necesarios los topes de material oncionales.
- \*2 La longitud de impresión posible depende de las limitaciones del programa de software.
- \*3 Tipo de material: Material especificado por Roland DG Corp. Temperatura: 25 °C, humedad: 50%. El rollo de material debe cargarse correctamente.
- Excluvendo la dilatación/contracción del material, Todas las correcciones o funciones de ajuste de este equipo se han realizado correctamente, Recorrido de impresión: 1 m.
- \*4 Es necesario el calentamiento después de activar el equipo. El tiempo requerido dependerá del entorno operativo.
- La temperartura máxima estará influenciada por la temperatura ambiente.
- Es posible que se requiera una unidad de secado externa, dependiendo del tipo de impresión y de las condiciones ambientales.

Roland DG se reserva el derecho a 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 más importantes. Para más detalles, contacte con su distribuidor Roland DG. No se establece ninguna otra garantía excepto las indicadas de manera expresa. Roland DG no será responsable de los daños fortuitos o indirectos, sean o no previsibles, causados por defectos en dichos productos. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. La reproducción o el uso de materiales sujetos a copyright se rige por las leyes locales, nacionales e internacionales. Los clientes deberán cumplir todas las leyes aplicables, y serán responsables de cualquier infracción. Roland DG Corporation dispone de la licencia del TPL Group para la tecnología MMP.

