

IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN DE TINTA  
*Texart™ XT-640*

INDUSTRIA TEXTIL

ROLAND XT-640

mod. 04-2019

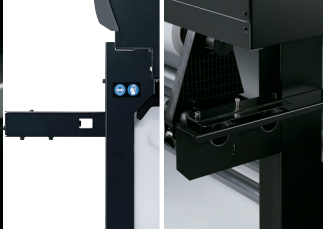
**Texart XT-640**  
**IMPRESIÓN DE SUBLIMACIÓN**  
**SIMPLEMENTE POTENTE**



 **Roland®**

imevi





## Impresora de sublimación de ALTA VELOCIDAD

- Estructura durable con mayor estabilidad. Construida para largos procesos de impresión y producción sin interrupciones
- Doble cabezal con tecnología de siete microgotas que captura detalles nítidos y gradaciones de colores suaves
- Operación de alta velocidad para una producción de alto volumen
- Impresión de alta velocidad de cuatro colores, o impresión de ocho colores para una gama de colores más amplia y gradientes suaves
- Sistema de tinta a granel con bolsas de un litro para una impresión sin atender en procesos prolongados de producción
- Avanzado sistema de aspirado y sistema de calefacción para mantener plano al papel de transferencia y así asegurar impresiones libres de errores.
- Nuevo sistema ajustador de alimentación para una tensión pareja que evita desviaciones
- Software RIP ErgoSoft Versión Roland de fácil uso incluido
- Certificación P producto de Clase 1 por el Estándar 100 de OEKO-TEX® para una impresión segura de poliéster con la tinta Texart™ y XT-640



## Especificaciones Texart XT-640

Tecnología de impresión		Inyección piezoeléctrica de tinta
Materiales de Impresión	Ancho	259 mm a 1.625 mm (10,2 plg a 64 plg)
	Grosor	Máximo de 39 mil (1 mm)
	Diámetro externo de rollo	Máximo de 210 mm (8,3 plg)
	Peso de rollo	Máximo de 40 kg (88 lb)
	Diámetro del núcleo	76,2 mm (3 plg) ó 50,8 mm (2 plg)
Ancho de impresión		Máximo de 1.615 mm (63,6 plg)
Tinta	Tipos	Tinta Texart™ (bolsa de un litro)
	Colores	Cuatro colores (cyan, magenta, amarillo y negro); y Ocho Colores (cyan, magenta, amarillo, negro, cyan ligero, magenta ligero, naranja y violeta)
Resolución de impresión (puntos por pulgada o dpi)		Máxima de 1.440 dpi
Precisión de distancia		Error de menos del $\pm 0,3$ % de distancia recorrida, ó $\pm 0,3$ mm, lo que sea mayor
Secador		Rango de ajuste para temperatura predeterminada: 30°C a 40°C (86°F a 104°F)
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)
Función de ahorro de energía		Función de suspendido automático
Requisitos de alimentación		De 100 V a 120V CA $\pm 10\%$ , 5,5 A, 50/60 Hz; ó de 220 V a 240 V CA $\pm 10\%$ , 2,8 A, 50/60 Hz
Consumo de potencia	Durante la operación	Aproximadamente 750 W
	Modo inactivo	Aproximadamente 70 W
Nivel de ruido acústico	Durante la operación	62 dB(A) o menos
	Durante el modo de espera	45 dB(A) o menos
Dimensiones (con soporte)		2.835 mm (ancho) x 830 mm (profundidad) x 1.650 mm (alto)
Peso (con soporte)		214 kg (471,8 lb)
Entorno operativo	Encendido	Temperatura: de 18°C a 25°C (de 64,4°F a 77°C), humedad relativa: de 35% a 65% (sin condensación)
	Apagado	Temperatura: de 15°C a 30°C (de 59°F a 86°F), humedad relativa: de 20% a 80% (sin condensación)
Artículos incluidos		Soportes exclusivos, cable de alimentación abrazaderas para materiales de impresión, sujetador de materiales de impresión, cuchilla de reemplazo para separador, Software RIP ErgoSoft versión Roland, Manual del Usuario, etc.

Encuétranos en:

imevi



- f Imevi
- @imevicuador
- www.imevi.com.ec