

IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN DE TINTA

INDUSTRIA TEXTIL

ROLAND RT-640

mod. 04-2019

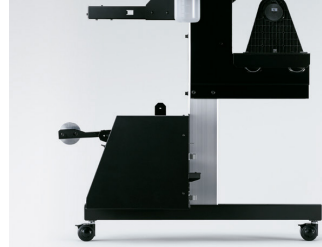
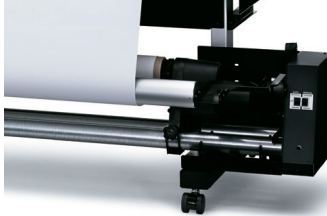
TEXART™ RT-640

Simplemente brillante.



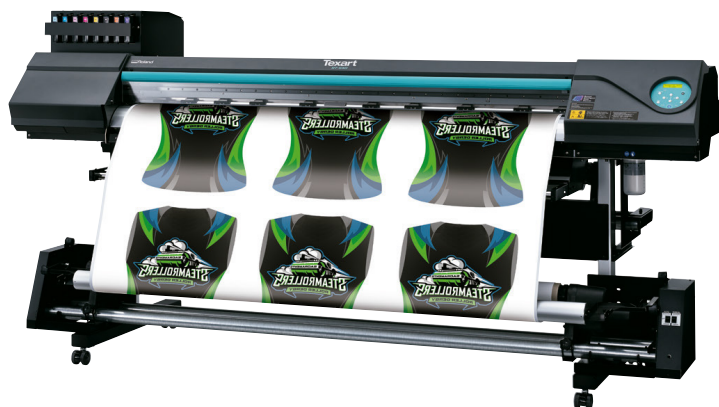
Rendimiento y valor excepcional en
sublimación.





- Impresora integrada de sublimación de tintas de 162 cm
- RIP de Sublimación ErgoSoft versión Roland incluido
- Seleccione entre dos configuraciones de tinta:
 - CMYK Doble
 - CMYK LcLmOrVi (con tinta original).
- Velocidad máxima de 32,6 m/hr (351 pie/hr) (540 x 360 dpi / 2 pasadas)
- Cabezal de impresión de ocho canales enchapado en oro para un mejorado control de estática e impresión de microgotas variables
- Ajustador Avanzado de Alimentación para una impresión altamente estable
- Impresión sin atender con sistema integrado de tinta a granel y cambio de bolsas de tinta durante el modo de cuatro colores
- La aplicación de Asistente de Impresora Roland para iPad permite una gestión remota de las funciones básicas de la impresora
- El sistema de rebobinado incluido soporta rollos de hasta 50 kg para una mayor capacidad

- Conectividad de Ethernet para transferencia de datos de alta velocidad
- Confiabilidad, servicio y soporte Roland, líderes en la industria.
- Roland OnSupport envía actualizaciones de producción vía mensajes de texto o correo electrónico a su computadora, tableta o teléfono inteligente



TEXART™ RT-640 ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tecnología de impresión		Inyección piezoeléctrica de tinta / Alimentación por rodillos de arena
Materiales de impresión aceptables	Ancho	Materiales enrollados: 259 mm a 1.625 mm (10,2 plg a 64 plg)
	Grosor	Materiales enrollados: Máximo de 39 mil (1.0 mm)
	Peso	Materiales enrollados: Máximo 40 kg (88 lb)
	Diámetro externo de rollo	Máximo de 210 mm (8,3 plg)
	Diámetro de núcleo	76,2 mm (3 plg) / 50,8 mm (2 plg) con bridas opcionales
Sistema de rebobinado de material		Diámetro externo máximo de 210 mm (8,3 plg) / Peso máximo de 40 kg (110 lb)
Ancho de impresión		Máximo de 1.615 mm (63,6 plg)
Resoluciones de impresión		Máxima de 1.440 dpi
Precisión de distancia		Error de menos del $\pm 0,3\%$ de distancia recorrida ó $\pm 0,3$ mm (0,012 plg), lo que sea mayor
Interfaz		Ethernet (10 BASE-T / 100 BASE-TX, conmutación automática)
Función de ahorro de energía		Función de suspendido automático
Alimentación	Voltaje y frecuencia	De 100 V a 240 V CA $\pm 10\%$, 50/60 Hz
	Amperaje requerido	Máximo de 1,5 A
Consumo de potencia	Durante la operación	Máximo de 140 W
	Modo inactivo	Aproximadamente 31 W
Dimensiones (con soporte)		2.650 mm (ancho) x 795 mm (profundidad) x 1.600 mm (alto)
Entorno operativo	Encendido	Temperatura: 18°C a 25°C (64,4°F a 77 °F); Humedad: 35% a 65% de humedad relativa (sin condensación)
	Apagado	Temperatura: 15°C a 30°C (59°F a 86°F); Humedad: 20% a 80% de humedad relativa (sin condensación)
Artículos incluidos		Soporte exclusivo, cable de alimentación, abrazaderas para materiales de impresión, sujetador de materiales, hojas de repuesto para cuchilla separadora, rodillo rebobinador, manual del usuario, etc.

Cabezal

TFT GOLD

Ancho de impresión

1.60m

Resolución

1440 dpi

imevi

Encuétranos en:



Imevi



@imeviecuador



www.imevi.com.ec