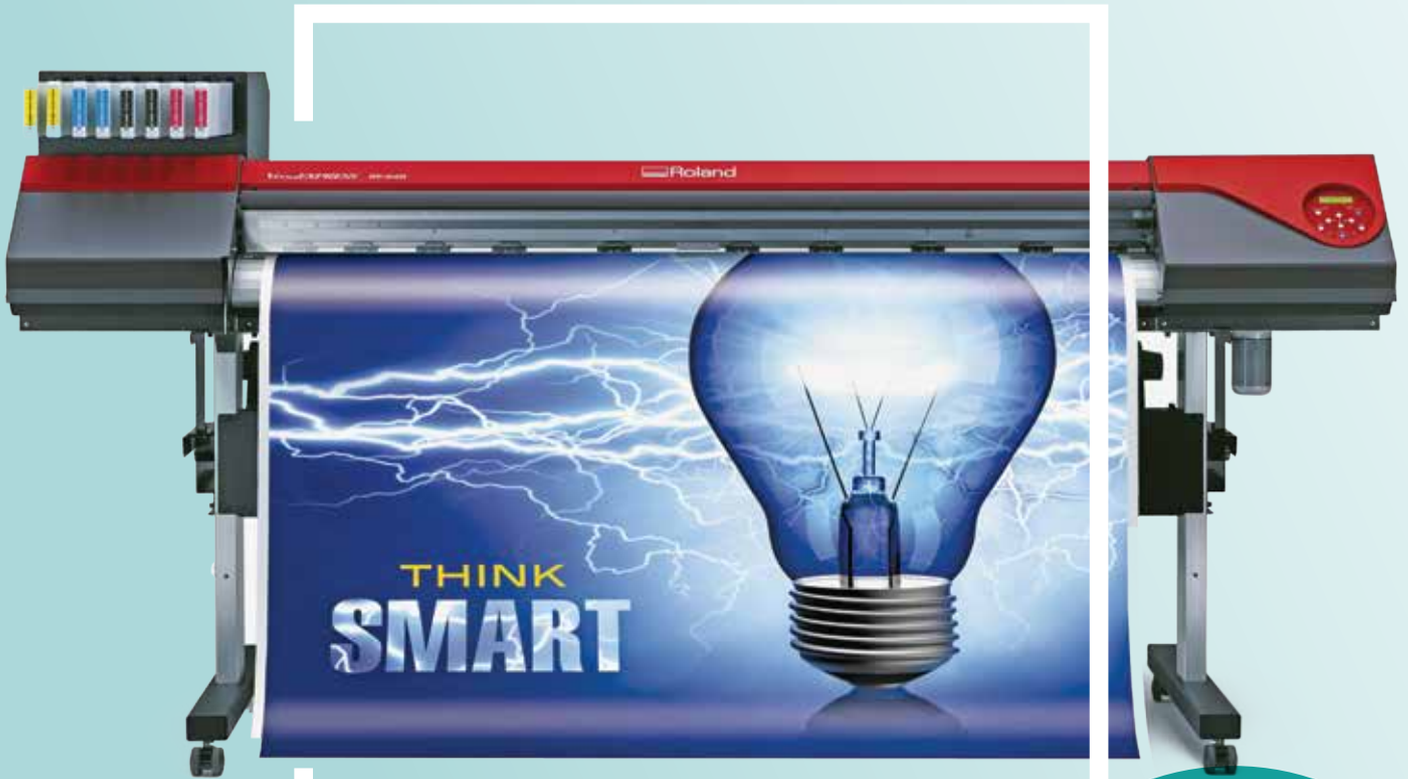


# Impresora de gran formato Versa EXPRESS RF-640



- ✓ 1.60m de ancho de impresión
- ✓ 1440 dpi
- ✓ Cabezal TFT GOLD



## Características

- Impresora de gran formato con un ancho de 1.626 mm, diseñada para brindar un insuperable rendimiento de impresión, incluso en exigentes entornos de producción.
- Cabezal de impresión de ocho canales con configuración CMYKYMCMC que virtualmente elimina el efecto de banda cromática
- Impresión fotorrealista de hasta 1.440 dpi
- Tecnología Intelligent Pass Control™ de Roland
- Sistema de rebobinado automático TU-3 (Opcional)
  - Permite procesos de producción extensos
  - Brida derecha ajustable para un centrado fácil de rollos más pequeños
- Automatiza el flujo de trabajo para una operación fácil y una mejor productividad
- Sistema integrado de calentamiento de dos etapas para una producción de alta velocidad y mayor volumen
- Los ciclos de limpiado automático simplifican el mantenimiento
- Software RIP VersaWorks® de Roland incluido
- Herramientas avanzadas de gestión de color, incluyendo bibliotecas incorporadas PANTONE® y Color System de Roland
- Calculadora predictiva de tinta
- Roland OnSupport envía actualizaciones de trabajos vía mensajes de texto o correo electrónico a sus computadora, tableta o teléfono inteligente (disponible solo en inglés)
- La aplicación de Asistente de Impresora Roland para iPad permite una gestión remota de las funciones básicas de la impresora (disponible solo en inglés)

## Especificaciones técnicas

|                                     |                           |  |
|-------------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Método de impresión</b>          |                           | Inyección Piezoeléctrica de Tinta  |
| <b>Materiales de impresión</b>      | Ancho                     | Materiales enrollados: 259 mm a 1625 mm (10,2 plg a 64plg)                               |
|                                     | Grosor                    | Materiales enrollados: máximo 1 mm (39mil) con recubrimiento                             |
|                                     | Peso                      | Materiales enrollados: máximo de 50 kg (110 lb)  |
|                                     | Diámetro externo de rollo | Máximo de 210 mm (8,3 plg)   |
|                                     | Diámetro de núcleo        | 76,2mm (3plg) / 50,8mm (2mm) con bridas opcionales                                       |
| <b>Sistema de rebobinado</b>        |                           | Diámetro externo máximo de 210 mm (8,3plg)/ Peso máximo de 50kg (110lb)                  |
| <b>Ancho de impresión</b>           |                           | Máximo de 1.615 mm (63,3 plg)  |
| <b>Velocidad Máxima</b>             |                           | 48,4m <sup>2</sup> /hr (521 pie <sup>2</sup> /hr) a 360 x 360 dpi                        |
| <b>Resoluciones de impresión</b>    |                           | Máxima 1.440 dpi   |
| <b>Precisión de distancia</b>       |                           | Error de no más del ±0,3% de distancia recorrida, ó ±0,3mm (0,012 plg), lo que sea mayor |
| <b>Sistema de calentado</b>         |                           | Calentador: 30°C a 45°C (86°F a 112°F)/ Secador: 30°C a 50°C (86°F a 112°F)              |
| <b>Intefaz</b>                      |                           | Ethernet (10 BASE-T/ 100 BASE-TX, conmutación automática)                                |
| <b>Función de ahorro de energía</b> |                           | Función de suspendido automático   |
| <b>Suministro de energía</b>        | Voltaje y frecuencia      | 100 V a 120 VCA ±10%, 50/60 Hz   |
|                                     | Capacidad de potencia     |  |
| <b>Consumo de energía</b>           | Durante la operación      | 1070 W   |
|                                     | Modo inactivo             | 14,5 W   |
| <b>Dimensiones (Con soporte)</b>    |                           | 2.575mm [ancho] x 795 mm [profundidad] x 1.270mm [alto]                                  |
| <b>Peso (con soporte)</b>           |                           | 140kg (308.6 lb)   |

