



## EFI VUTEk GS2000

## Obtenga la velocidad del supergranformato y calidad fotorealista sin concesiones

La impresora con secado UV plana y rollo a rollo VUTEk® GS2000 de EFI™ revoluciona la impresión de gran formato: proporciona la potente combinación de una calidad fotorealista superior y la alta productividad necesaria.

Sin comprometer la calidad y la productividad, la VUTEk® GS2000 de EFI™ ampliará sus funciones de impression gracias a su oferta más amplia de aplicaciones, desde diseños gráficos para exposiciones, artes plásticas, reproducciones fotográficas y expositores para punto de venta, hasta señalización, pancartas, pósteres y gráficos comerciales. La tinta UV de la VUTEk GS2000 está cubierta por la garantía MCS™ de 3M™ al utilizar tintas comercializadas conjuntamente por EFI y 3M™ e imprimir sobre soportes flexibles 3M™. Se puede añadir la VUTEk GS2000 de EFI como equipo complementario del equipo para aumentar la capacidad de producción actual con una variedad mayor de impresión directa sobre sustratos, o puede sustituir a varias impresoras de productividad más baja para obtener mayor rentabilidad que nunca. Obtenga más rentabilidad y productividad que nunca y actualice la VUTEk GS2000 añadiendo funciones de plancha continua para lograr aún más capacidad y rapidez en la producción.

#### Una calidad fotorealista

- Resolución de 1000 ppp reales para una calidad de impresión de alta precisión.
- Tecnología de gotas de 12 picolitros para todos los colores, incluido el blanco.

- Función de impresión avanzada en tres capas para gráficos de puntos para venta de gran impacto.
- Nitidez de texto de cuerpo cuatro.

#### Productividad en gran formato

- Resultado vendible de calidad, a una velocidad de hasta 185.8 m².
- Funciones de impresión continua placa a placa, placa a hoja y rollo a rollo.
- Capacidad de alta producción ocupando menor superficie, que permite entregar grandes volúmenes en la misma jornada de trabajo.

#### Versatilidad sin concesiones

- Funciones de ocho colores, blanco y Fast-5™ en una impresora para una calidad fotorealista a altas velocidades de producción.
- 2 resoluciones de 600 ó 1000 ppp para gráficos superiores, que le permitirán situarse por delante de la competencia.
- Aplicaciones preparadas para sustratos continuos y rígidos.



#### SOLUCIONES DE CHORRO DETINTA

#### EFIVUTEk GS2000

#### Características y ventajas

- Ocho colores más blanco, configurable a Fast-5™.
- Hasta 185,8 m²/h y 41 paneles de 1,2 m x 2,4 m por hora.
- Doble resolución: Opción de impresión a 600 ó 1000 ppp reales.
- La función de impresión en blanco permite imprimir en blanco en seis variedades: sobreimpresión, impresión de fondos, plano, bajo plano, relleno y sobre plano.
- Cambio para imprimir en sustratos rígidos y flexibles en menos de un minuto.
- Al imprimir directamente sobre el sustrato, se elimina el montaje y la laminación de materiales flexibles para aplicaciones rígidas.
- Diseñado para complemento de turnos continuos y función de producción las 24 horas.
- Asistencia técnica 24 horas al día, 7 días a la semana.

#### Materiales/manejo

- Trabaja con materiales pequeños flexibles o rígidos de hasta 203 cm de ancho y hasta 5,08 cm de grosor.
- Tabla de ampliación opcional con ruedas orientables para utilizarlas fijadas a la impresora o como estación de trabajo.
- Mesa de ampliación opcional poco profunda para utilizarla con placas/paneles pequeños y varios topes de guía.

#### **Productividad**

- Fast-5<sup>™</sup>: 185,8 m² por hora.
- Ocho colores más blanco: 92,9 m² por hora.
- Opción de plancha continua: hasta 41 planchas de 1,2 x 2,4 m por hora.

#### Entorno

- Aire comprimido: 6,5-10 bar máximo a 0,11 m³/min de aire seco (no incluido).
- Temperatura: de 20 a 30 °C.
- Humedad: de 30% a 80% (sin condensación).
- Peso: 2675 kg.
- Ancho x profundo (incluidas las tablas) x alto: 513,08 cm x 400.6 cm x 164.5 cm.
- Alimentación eléctrica: 3 fases balanceadas, 60 A (triángulo a 4 hilos o estrella a 5 hilos), 200-240 V CA, 50/60 Hz.

### EFI Fiery XF RIP

- Función de comunicación bidireccional entre el Fiery XF RIP y la impresora VUTEk, que permite la transmisión de información de auditoría en todos los trabajos de impresión.
- Herramientas de color avanzadas, fáciles de utilizar con asistentes para obtener un color uniforme, previsible y de gran calidad.
- Potentes herramientas de producción como anidamiento, fotoimpresión de repetición, escalado, recorte y mosaico.
- Gestión del color ICC avanzada para una calidad fiable del color final y el de pruebas.
- Plataforma ampliable y versátil que crece a medida que lo hacen sus necesidades al ampliar su negocio.
- Servicios de asistencia para flujo de trabajo y color EFI Fiery XF – formación de tres días en sus instalacione.

### Tinta UV EFI VUTEk GS 3M™ Premium

- Tintas EFI suministradas en contenedores de 5 litros.
- Disponibles en cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, amarillo claro, negro claro y blanco.

# El programa de asistencia ESP (Enhanced Service Program)

- Programa de servicio y asistencia líder del sector de EFI.
- Tiempo de actividad predecible para maximizar la rentabilidad.
- Los trece meses de cobertura del nivel Esencial proporcionan respuesta antes de 24 horas laborables (tres días laborables).
- A elegir al nivel:
  - Critico 8 horas laborables
    (Tiempo de respuesta de un día laborable).
  - Proactivo 16 horas laborables
    (Tiempo de respuesta de dos días laborables).







3M™ MCS™ Warranty

\* La garantía MCS™ de 3M™ se aplica a todos los gráficos impresos con la impresora EFI VUTEk GS2000 sobre soportes flexibles 3M™ seleccionados, e impresos y aplicados conforme a los boletines de instrucciones de los productos 3M™. Esta garantía tiene una vigencia de hasta cinco años en tintas comercializadas conjuntamente por EFI con una vida útil de 15 meses.

Ninguna de las disposiciones aquí contraídas debe interpretarse como una garantía complementaria a la garantía expresa para los productos y los servicios de EFI.





C/ Fuencarral 119 2A 28010 Madrid España

+34 916 031 542 tel +34 916 032 062 fax Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printellect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEk are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Expark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Ree, Printcafe, the PrintMe logo, Printsmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEk logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging, Imaging and Product names of the Print Print Print Print Print, Print Pr