

## EFI VUTEK GS3250

# Obtenga la velocidad del super-granformato y calidad fotorealista sin concesiones

La impresora con secado UV plana y rollo a rollo VUTEK® GS3250 de EFI™ revoluciona la impresión de gran formato: proporciona la potente combinación de una calidad fotorealista superior y la alta productividad necesaria para hacer crecer su negocio y diferenciarse de la competencia.

Sin comprometer la calidad y la productividad, la VUTEK GS3250 de EFI ampliará sus funciones de impresión 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. Se puede añadir la VUTEK GS3250 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.

### 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 223 m<sup>2</sup>.
- 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.
- Mayor fiabilidad, que permite aumentar el rendimiento y el tiempo de actividad.

### 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.
- Función de doble rollo que permite imprimir hasta dos rollos de 152 cm simultáneamente.



## SOLUCIONES DE CHORRO DE TINTA

### EFI VUTEk GS3250

#### Características y ventajas

- Ocho colores más blanco, configurable a Fast-5™.
- Hasta 223 m<sup>2</sup>/h y 44 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 320 cm de ancho y hasta 5,08 cm de grosor.
- Funcionalidad de 2 rollos por cara.
- Cargador de alta capacidad para bobinas pesadas.
- 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™: 223 m<sup>2</sup> por hora.
  - Producción de hasta 44 planchas de 1,2 m x 2,4 m por hora.
- Ocho colores más blanco: 111.4 m<sup>2</sup> por hora.
  - Producción de hasta 22 planchas de 1,2 m x 2,4 m por hora.
- Plancha Continua: Producción de hasta 55 planchas de 1,2 m x 2,4 m por hora.

#### Entorno

- Aire comprimido: 6,5-10 bar máximo a 0,11 m<sup>3</sup>/min de aire seco (no incluido).
- Temperatura: de 20 a 30 °C.
- Humedad: de 30% a 80% (sin condensación).
- Peso: 2902 kg.
- Ancho x profundo (incluidas las tablas) x alto: 632.5 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.

### Tintas EFI

- 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:
  - Crítico – 8 horas laborables (Tiempo de respuesta de un día laborable).
  - Proactivo – 16 horas laborables (Tiempo de respuesta de dos días laborables).



EFI  
C/ Fuencarral 119 2A  
28010 Madrid  
España

+34 916 031 542 tel  
+34 916 032 062 fax

www.efi.com

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, Printelect, 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 Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pace, Printcfe, 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 GmbH in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2011 Electronics For Imaging

U038.04.12\_ES