

| EQUIPOS DE IMPRESIÓN GRAN FORMATO |



Cigraph

Colombia

www.cigraph.com.co



VUTEK GS3250LXR Pro
Impresora de chorro de tinta
en supergranformato

Impulse el negocio con la impresión rotativa con secado por leds.

Con la calidad de imagen, el secado por leds y la tinta SuperFlex, la máquina rotativa EFI™ VUTEK® GS3250LXR Pro LED es la impresora ideal para producir gráficos de vehículos, entre muchas otras aplicaciones.



Exprima su rentabilidad con la versatilidad del secado por leds

- Produzca gráficos para vehículos a 111 m²/h con el modo de suavizado ligero, en escala de grises y a una resolución de 600 ppp.
- Imprima sobre numerosos soportes flexibles en menos pasos.
- Produzca gráficos rentables destinados a verse de cerca, con seis colores y función de escala de grises real con gota variable.
- Obtenga información de auditoría sobre todos los trabajos de impresión gracias a la nueva comunicación bidireccional entre el sistema frontal digital Fiery® XF y la máquina VUTEK.
- Integre la VUTEK con los sistemas de impresión desde internet y de gestión y planificación (MIS/ERP) de EFI a través de la conectividad del formato JDF.

Confíe en la tinta superflexible de EFI y 3M™

- Consiga mejores resultados con la tinta EFI VUTEK GS3250LXR Pro SuperFlex, que tiene una capacidad de

estiramiento similar a la tinta de base disolvente y resiste el tratamiento térmico sin agrietarse.

- La garantía 3M™ MCS™ cubre las impresiones si se utilizan las tintas UV comercializadas conjuntamente por EFI y 3M™ con soportes flexibles 3M™.¹
- Proporcione una gama cromática más amplia y garantice la máxima fiabilidad y rendimiento con la máquina VUTEK.

Beneficiarse de la tecnología ecológica de leds

- Aumente el tiempo de actividad y la productividad con el encendido y el apagado instantáneos y menos necesidad de mantenimiento.
- Reduzca los costes operativos con menos consumo energético y menos gastos generales.
- Amplíe la gama de soportes compatibles gracias a la innovadora tecnología de leds.
- Disminuya las mermas con una calidad cromática homogénea y un funcionamiento sencillo.

Funciones y especificaciones

- Resolución de 600 ppp (24 pl) o 1.000 ppp (12 pl) reales.
- 6 colores y escala de grises.
- Funcionalidad multicola estándar.
- Función de impresión a dos caras automatizada (opcional).
- Cargador de alta capacidad para bobinas pesadas (opcional).

Materiales/Manipulación

- Admite sustratos flexibles de hasta 3,2 metros de ancho y hasta 3,2 mm de grueso (rango de grosor: 0,79-3,2 mm).
- Función de rollos múltiples (hasta dos rollos de 152 cm).
- Material con un peso máximo de 180 kg.
- Diámetro máximo de rollo de 30 cm.

Productividad

RESOLUCIÓN	MODO DE COLOR	VELOCIDAD DEL CARRO	M ² /H		
			INTENSO	MODO DE SUAVIZADO LIGERO	NO
1000x720	Fast-6	MÁXIMO	49	63	93
		ESTÁNDAR	35	46	67
600x360	Fast-6	MÁXIMO	111	149	209
		ESTÁNDAR	77	102	151
ESCALA DE GRISES					
600x360	Fast-6	MÁXIMO	111	149	209
		ESTÁNDAR	77	102	151

Aspectos ambientales

- Aire comprimido: 6,5-10 bar máximo a 113 lpm — de aire seco (no incluido).
- Diseño totalmente cerrado para garantizar la seguridad del operador y respetar las consideraciones ambientales.
- Temperatura: de 20 °C a 30 °C.
- Humedad: del 30% al 80% (sin condensación).
- Peso: 3039 kg.
- Alto: 175 cm.
- Ancho: 589 cm.
- Profundo: 168 cm.
- Alimentación eléctrica: 50-60 hz, trifásica, 70 amperios, 208 ó 440-480 CA.

Tintas auténticas

- Suministrada en contenedores de 5 litros y disponible en cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro.
- Las tintas flexibles son resistentes al agua y a la decoloración, no contienen prácticamente ningún compuesto orgánico volátil (VOC), no dependen del papel, se secan con rapidez y reducen el tiempo de producción.
- Vida útil de 15 meses.

EFI Fiery proServer

- Optimizado para su uso con el Fiery proServer de EFI.
- 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.
- Potentes herramientas de producción como anidamiento, fotoimpresión de repetición, escalado, recorte y mosaico.
- Gestión de color ICC avanzada para una calidad fiable del color final y el de pruebas.

Enhanced Service Program (ESP)

- Programa de asistencia y soporte de EFI para su impresora, el hardware Fiery proServer y el software Fiery XF.
- Los trece meses de cobertura del nivel Essential proporcionan respuesta antes de 24 horas laborables (tres días laborables).
- Con posibilidad de actualizar al nivel:
 - Critical: Proporciona respuesta en ocho horas laborables (un día laborable).
 - ProActive: Proporciona respuesta en dieciséis horas laborables (dos días laborables).

¹ La garantía MCS™ de 3M™ se aplica a todos los gráficos impresos con tinta 3M™ comercializada conjuntamente y soportes flexibles 3M™ seleccionados, así como los impresos y aplicados conforme a los boletines de instrucciones y de los productos 3M™. Consulte los detalles en www.3M.eu/efi.

EFI impulsa su éxito.

De los servidores Fiery a las soluciones de chorro de tinta para supergranformato, del coste más bajo por etiqueta a los procesos empresariales más automatizados, EFI tiene todo lo que su empresa necesita para triunfar. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (gratuito en España) para más información.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jettron, the Jettron logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries 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.