



Rotulación textil adaptada a sus necesidades



Menos coste de adquisición total. Plazos de entrega cortos. Mayor potencial de beneficios. Todo a su alcance con la impresión de rótulos textiles.

Si quiere ofrecer rotulación textil, pero no tiene el volumen de encargos, el espacio ni el capital que justifique la inversión en una impresora de rótulos textiles –por no hablar de una calandria / prensa térmica exclusiva–, la máquina es la que debe adaptarse a sus requisitos, no al revés.

La impresora por sublimación de tinta EFI™ VUTEK® FabriVU 340i le ofrece velocidad industrial, calidad de imagen excelente y función de fijación integrada. Con ella, puede imprimir directamente sobre tejidos y realizar la sublimación de manera integrada para producir rótulos sueltos, listos para el acabado y la entrega.

Resumen

- Impresora de rótulos textiles de 3,4 m y tintas acuosas con nuevos rodillo y sistema de extracción EFI que permiten la sublimación integrada.
- Impresión a cuatro colores espectacular con una amplia gama de tonos y una gran saturación cromática para obtener gráficos textiles excepcionales.
- Resolución extraordinaria de hasta 2400 ppp, con impresión en escala de grises con cuatro tonos y tamaños de gota de 4 a 18 pl.
- Velocidad industrial de hasta 250 m²/h.
- Impresión directa sobre tejidos con fijación integrada de los gráficos, que de inmediato están listos para el acabado y la entrega.
- Posibilidad de desactivar la sublimación integrada y usar papel de transferencia si la sublimación no integrada es posible.
- Ideal para producir banderas publicitarias, pancartas, displays retroiluminados y otros gráficos de exposición, incluso ejemplares sueltos.
- Unidad de limpieza automática de cabezales de impresión, que aumenta el tiempo de actividad de la máquina.
- Unidad de recubrimiento para mantener el equipo siempre en buen estado.
- Tinta de viscosidad media, cabezales de alta resolución y sistema de recirculación para mejorar el rendimiento de la tina.



Aplicaciones

- Pancartas
- Rotulación textil
- Banderas publicitarias
- Revestimiento de paredes
- Mobiliario



EFI VUTEk FabriVU 340i

Materiales/Manejo

- Anchura de impresión de hasta 340 cm
- Gramaje de los tejidos: entre 45 y 450 g/m²
- Gramaje del papel: entre 57 y 110 g/m²
- Entrada y salida: desbobinadora/rebobinadora de rollos estándar de hasta 350 mm de diámetro exterior
- Sublimación integrada: rodillo térmico

Resolución

- Hasta 2400 ppp

Productividad

- Velocidad industrial (máx.): 500 m²/h
- Calidad de producción: 250 m²/h
- Calidad de PLV: 165 m²/h

Formatos

- Todos los formatos de archivo más conocidos, como PostScript[®] 3[™], EPS, TIFF, PDF y RGB/CMYK.

Aspectos ambientales

- Temperatura: 20-24 °C
- Humedad: 50-60 %
- Peso: 4800 kg
- Dimensiones de la impresora y el secador (prof. x an. x al.): 230 x 615 x 180 cm
- Alimentación eléctrica: trifásica, 400 V, 50 Hz, 42 kW
- Presión del agua: mín. 1,5 bar; máx. 2 bar
- Caudal de agua: 5 l/día
- Temperatura del agua: 20-25 °C

EFI Fiery proServer SE

- Sistema de flujo de trabajo para gestión de color y RIP optimizado para impresoras VUTEK.*
- Herramientas avanzadas y fáciles de usar para crear perfiles de CMYK y controlar la calidad cromática.
- Espectrofotómetro EFI ES-2000.
- Potentes herramientas de producción: anidamiento, montaje por repetición, escalado, recorte, división de la imagen en sectores y marcas de corte.
- Estación Fiery[®] (mueble, teclado y ratón incluidos).
- Servicios de implementación de color y flujo de trabajo de Fiery in situ durante dos días.

* Consulte las especificaciones más recientes de Fiery proServer y la disponibilidad para esta impresora en efi.com.

Tintas EFI auténticas

- Tintas acuosas dispersas CMYK

EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (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, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, 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.