


# Adelante a la competencia

La EFI<sup>™</sup> VUTEk<sup>®</sup> HS125 Pro con tecnología UltraFX<sup>™</sup> acelera su negocio con el coste total de propiedad más bajo y una productividad excepcional.



A close-up photograph of a woman's face, focusing on her nose and lips. She has bright red lipstick. A white flower with red stamens is in the foreground, partially obscuring her mouth. The background is a light, neutral color.

Productividad verdaderamente industrial para aumentar la capacidad. La VUTEk HS125 Pro con tecnología UltraFX es la impresora plana con secado UV y alta velocidad ideal para impresores de grandes volúmenes que quieren acelerar su negocio digital.

### Resumen

- Hasta 125 paneles/hora en el modo de alta producción o 90 paneles/hora en el modo de calidad PLV
- El menor coste total de propiedad de su categoría
- Ocho canales, incluidos dos de blanco, e impresión multicapa en línea
- Resolución de 600 o 1.000 ppp reales y capacidad de impresión en escala de grises
- Gráficos de gran calidad gracias a la tecnología EFI UltraFX
- Máquina híbrida (plana/rotativa) muy versátil de 3,2 metros de ancho que imprime sobre sustratos rígidos y flexibles de hasta 5,08 cm de grosor
- Tecnología de imagen Pin & Cure para reproducir imágenes con una calidad excelente
- Modos de brillo variable sin pérdida de productividad
- Función multicola a demanda (de serie) para imprimir varios trabajos a la vez
- Servidor Fiery® proServer con RIP Fiery XF y flujo de trabajo con gestión del color
- Varias opciones para manejar los soportes, con carga y descarga totalmente automáticas, o automatizadas al 75%, para que el sistema se adapte a sus necesidades
- La función de comunicación bidireccional entre el RIP Fiery XF y la impresora incrementa la eficacia del flujo de trabajo, mejora la obtención de datos de los proyectos y permite integrar a la perfección los sistemas de impresión desde internet y de gestión/planificación (MIS/ERP) a través de la conectividad del formato JDF nativo
- Garantía Enhanced Service Program (ESP) para la impresora, el servidor Fiery proServer y el software Fiery XF

Sophistication.

A perfume bottle with a white label that says 'Aloha' and a green leaf graphic. The bottle is on a wooden surface.

**La tecnología UltraFX de EFI  
convierte cualquier gráfico en  
una ventaja competitiva**

Mejorar el aspecto final de sus gráficos es fácil y rápido con la tecnología UltraFX de EFI. Gracias a los efectos de esta tecnología de impresión en línea, la imagen impresa tiene mayor impacto visual y se reduce la aparición de artefactos no deseados; y todo sin necesitar más tiempo ni pasos adicionales tras imprimir. Ultrarrápida. Ultrafácil. Así es la tecnología UltraFX de EFI.

**UltraFX**  
TECHNOLOGY



## Soportes

- Admite materiales flexibles o rígidos de hasta 3,2 metros de anchura y 5,08 cm de grosor
- Sistema de alineación de material de soporte para soportar los soportes que no sean planos
- Mesa de vacío automática con seis zonas
- Varias opciones para manejar los soportes, con carga y descarga totalmente automáticas, o automatizadas al 75%, para que el sistema se adapte a sus necesidades
- Bobinadoras elevadas opcionales

## Productividad

- Hasta 125 paneles/hora en el modo de alta producción
- Hasta 90 paneles/hora en el modo de calidad PLV

## Aspectos medioambientales

- Aire comprimido: Entre 6,5 y 10 bares a 113 l/min; solo aire seco (no incluido)
- Diseño totalmente cerrado para garantizar la seguridad del operario y por motivos medioambientales
- Peso de la máquina: 5.900 kg
- Altura: 221 cm
- Anchura: 732 cm
- Fondo: 224 cm
- Alimentación eléctrica: Trifásica, de 220/380 V CA (80 A) a 277/480 V CA (60 A), 5 hilos (trifásica, neutro y tierra)

## Tintas EFI auténticas

- El sistema de entintado permite aprovechar el 100% de la tinta, así que no hay desperdicio
- Cada gota de tinta permite de patricromía para poder reproducir los colores Pantone® a la perfección
- EFI utiliza tecnología que dispersa los pigmentos de manera uniforme para optimizar el tamaño y la concentración de las partículas y garantizar la máxima estabilidad de la tinta

## EFI Fiery proServer

- Impresora optimizada para el servidor Fiery proServer
- La comunicación bidireccional entre el RIP Fiery XF y la impresora permite controlar el estado de los trabajos
- Potentes funciones de producción, como anidamiento, step and repeat (montaje por repetición), escalado, recorte y tiling (división de la imagen en sectores)
- Gestión avanzada de perfiles ICC para obtener colores fiables y de calidad tanto en pruebas como en la impresión final

## Programa de asistencia ESP (Enhanced Service Program)

- El programa de servicio y asistencia de EFI líder del sector
- Tiempo de actividad predecible para maximizar la rentabilidad
- Una año de cobertura de tipo Crítico (respuesta en ocho horas laborables)

## 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](http://www.efi.com) o llame al 900 838078 (España) para más información.

