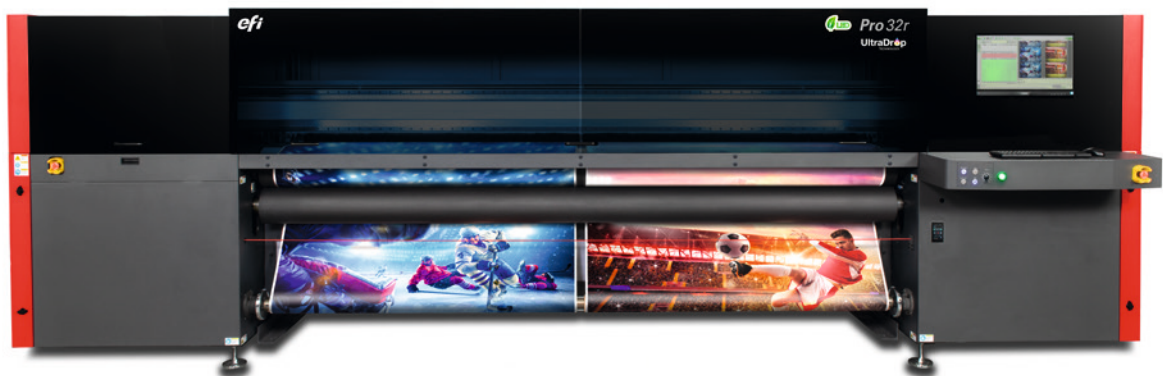




Crezca. Gane.
Marque la diferencia.



Dé un paso adelante

Más rentabilidad y una ventaja competitiva clave

El negocio va bien. Pero podría ir aún mejor. Podría dar un paso adelante: aumentar la capacidad de producción, incrementar la productividad, acortar los plazos y mejorar las prestaciones. Seguro que tiene espacio para otra impresora. Pero ¿una sola máquina puede marcar la diferencia?

Sí, si es la impresora continua EFI™ Pro 32r LED de 3,2 m de ancho.

Hemos diseñado una máquina industrial asequible y completa que tiene todo lo necesario para que su negocio sea más competitivo y rentable. Para empezar, ganará en capacidad de producción: unos 5000 m² más al mes. Podrá ofrecer a los clientes un abanico amplio de aplicaciones en numerosos soportes: tinta blanca, impresión textil, doble cara, etc. Además, recortará en gastos de explotación gracias al menor consumo de tinta y electricidad.

Si sumamos todo esto, la Pro 32r es una máquina imbatible. Con ella, conseguirá más encargos, dejará de subcontratar trabajos, entregará los proyectos en menos tiempo y podrá aceptar tiradas más largas con seguridad. Con esta máquina tan sólida y fiable, y la tecnología de leds de EFI, tiene todo lo necesario para ganar.

Resumen

- Velocidad: hasta 207 m²/h.
 - 4 colores más tinta blanca opcional.
 - Cabezales de impresión Gen-5 con gotas de 7 pl y tecnología UltraDrop™.
 - Resolución de hasta 635 ppp reales.
 - Curado por leds, que ahorra energía y permite usar soportes más finos.
 - Kit integrado para lona calada.
 - Detector de arrugas.
 - Luces para pruebas retroiluminadas.
 - Incluye servidor de impresión Fiery® integrado con tecnología de procesamiento acelerado FAST RIP, función de RIP e impresión a demanda o posibilidad de imprimir archivos pre-RIPeados desde la interfaz de la impresora.
- **Opciones de valor añadido:**
 - Tinta blanca.
 - Cuchillas de hendido.
 - Impresión automática de gráficos opacos.
 - Retroiluminación manual.
 - Paquete de productividad de software con asistente de ahorro de material.
 - Aplicación para iPhone.



Tecnología UltraDrop: la innovación definitiva de EFI



Los clientes más exigentes quieren más calidad, nitidez y prestaciones. Por eso EFI ha creado la tecnología UltraDrop, que ofrece tamaños de gota más pequeños y un control más preciso de la tinta. Los resultados son impresionantes:

- Cabezales de impresión de 7 pl con capacidad real de inyección de varias gotas en cada punto.
- Gran resolución aparente y calidad de impresión en alta definición.
- Reproducción excelente de sombras, degradados y transiciones.
- Impresión fantástica de textos de cuerpo pequeño (de hasta cuatro puntos) en modos de calidad tanto estándar como alta, con menos bordes borrosos y más claridad en todos los modos de impresión.

El poder de la tecnología de leds ecológica



Gracias a la tecnología de curado en frío por leds todo un hito del diseño, puede hacer más por menos. Aumente los beneficios con trabajos más rentables, a la vez que reduce los costes operativos y los efectos sobre el medio ambiente:

- Amplía el abanico de soportes que puede producir, incluidos materiales más baratos y sustratos especiales que aportan valor añadido.
- Aumenta el tiempo de actividad y la productividad con el encendido y apagado instantáneos y un menor mantenimiento.
- Reduce los costes operativos con un consumo energético considerablemente inferior (1,8 kW en vez de 10 kW) y menos consumibles.
- Mejora el control sobre la cantidad de brillo o mate.
- Reduce los desperdicios con unos resultados de color uniformes y un funcionamiento muy sencillo.
- Atiende la demanda por parte de los clientes de soluciones de impresión más ecológicas, con menos compuestos orgánicos volátiles, menor consumo energético y menos desperdicios y consumibles.



EFI Pro 32r

Tecnología de impresión

- Tecnología piezoeléctrica inkjet con suministro de tinta a demanda.
- 8 cabezales de impresión con tecnología UltraDrop de 7 pl.
- Resolución de hasta 635 ppp reales.
- Colores: CMYK + blanco opcional.

Materiales/Manejo

- Admite una gran variedad de soportes flexibles y rígidos.
- Anchura de impresión máx. de 3,2 m.
- Peso máx. de los soportes: 200 kg.
- De rollo a rollo, caída libre y multibobina (2 rollos de 1,6 m).
- Kit integrado para lona calada.

Productividad

- Velocidad máxima: 207 m²/h.
- Carga de material rápida y sencilla.

Tintas EFI SuperRange XF

- Tintas de curado UV por leds.
- Poca ganancia de punto.
- Gama cromática amplia.
- Respetuosas con el medio ambiente.
- Vida útil muy larga.

Aspectos ambientales

- Aire comprimido: flujo de aire a 6,5 bares, 110 l/min., aire seco y limpio solamente (no incluido).
- Temperatura de funcionamiento: de 20 a 30 °C.
- Humedad: (sin condensación)
 - Estándar: 30-80 %.
 - Óptima: 50-80 %.
- Peso de la máquina: 2700 kg; embalada: 3200 kg.
- Altura: 186 cm.
- Fondo: 103 cm.
- Anchura: 590 cm.
- Alimentación eléctrica:
 - Monofásica, 220 V CA, neutro, tierra, 25 A, 50/60 Hz.
 - Consumo al imprimir: 1,8 kW; consumo máx.: 3,0 kW.
- Sistema integrado de refrigeración.

Servidor de impresión Fiery

- Servidor Fiery XF integrado para EFI Pro 32r.
 - FAST RIP (Fiery Accelerated System Technology).
 - Opciones Cut Marks, Color Profiler y Color Verifier.
 - Espectrofotómetro EFI ES-2000.
 - Software Fiery Command WorkStation® para macOS® y Windows®.
 - 1 año de garantía para el equipo Fiery y el software Fiery XF.

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.