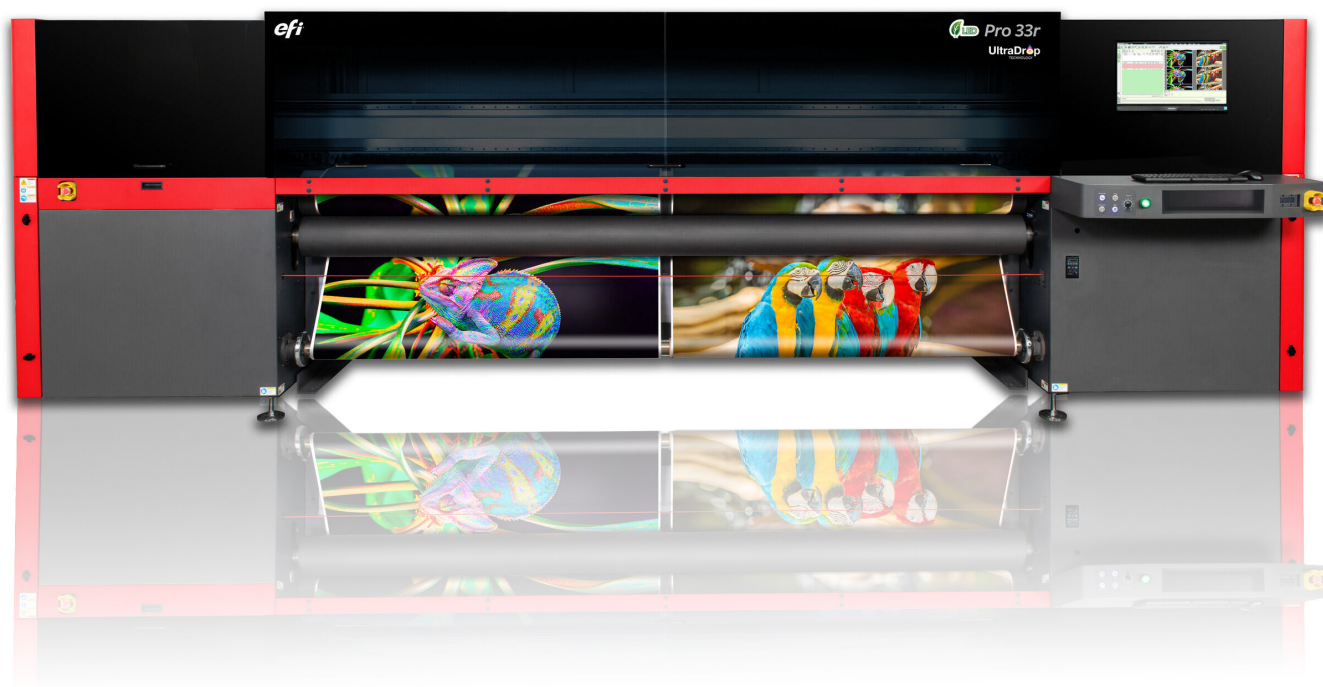




Pro 33r

Impresora inkjet LED rollo a rollo de formato ancho

Un juego
completamente
diferente



Gane la partida. **Brillantemente.**

La nueva impresora industrial LED rollo a rollo de formato ancho EFI™ Pro 33r de 3,2 metros vuelve a cambiar las reglas del juego gracias a una mayor capacidad, un rendimiento más rápido y una alta calidad de imagen. Su eficiencia de impresión reduce los costes operativos y de fabricación. Además, las herramientas avanzadas opcionales de EFI aportan todavía más versatilidad al juego. Y todo ello a un precio que le permitirá ser más competitivo, crecer y conseguir beneficios en el mercado del formato ancho industrial.

Maximice su rendimiento. Aumente la calidad de impresión. Reduzca los costes operativos. Amplíe sus capacidades. Tiene todo lo que necesita para triunfar.



Triunfe con el máximo rendimiento

- Realice más trabajos y de mayor volumen y satisfaga la demanda de los clientes para obtener entregas más rápidas con una productividad de hasta 343 m²/h.
- Unifique los trabajos en una única impresora todo en uno con impresión multibobina de 2 bobinas de 1,6 m de ancho.

Triunfe con imágenes de alta calidad

- Cuatro colores CMYK y blanco opcional o UltraClear Coat para aumentar todavía más las posibilidades de uso.
- Cabezales de impresión de 5 pL con capacidades de inyección de varias gotas en cada punto para una suavidad extraordinaria en sombras, degradados y transiciones, y una calidad de texto de hasta 4 puntos extraordinaria.
- Resolución de hasta 1100 ppp reales.
- Tintas EFI - 3M™ SuperRange XF UV de curado por LED.
 - Pequeña ganancia de puntos, amplia gama de colores y gran durabilidad.
 - Respetuosas con el medio ambiente.
 - Tintas EFI - 3M SuperRange XF cubiertas por la garantía 3M™ MCS™, al imprimir con tintas EFI y 3M UV, incluida tinta blanca, en soportes flexibles 3M.

Triunfe con funciones avanzadas

- Sistema de curado por LED potente que permite reducir los costes operativos, generar menos desperdicios y lograr una solución de impresión más ecológica.
- Kit para lona calada integrado para impresión en sustratos porosos.
- Detector de arrugas que impide que los cabezales dejen marcas por culpa de arrugas en el material, lo que ahorra tiempo y dinero al evitar que se estropeen los trabajos y permite utilizar soportes más económicos.
- Luces de comprobación de retroiluminación con caja de luz incorporada.
- Fiery® integrado de alto rendimiento con características de producción, color y diseño que hacen que los resultados de impresión sean realmente excepcionales.

Triunfe con herramientas avanzadas de valor añadido opcionales

Una extensa colección de opciones y software de valor añadido que amplían sus capacidades, su oferta de aplicaciones y sus oportunidades de rentabilidad:

- Impresión de tinta blanca o transparente (UltraClear Coat).
- Cuchillas de corte vertical.
- Eje dividido para dos bobinas (2 x 1,6 m).
- Impresión automática blackout.
- Impresión automática de aplicaciones retroiluminadas.
- Asistente de ahorro de material.
- Bobinadora industrial de 3 m.
- Protecciones de borde del material.
- Conjunto de aplicaciones en la nube Fiery IQ para tomar decisiones basadas en los datos para mejorar el retorno de la inversión, reducir al mínimo los costes, sacar el máximo partido a los beneficios y potenciar los ingresos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de impresión	
Tecnología piezoeléctrica inkjet con suministro de tinta bajo demanda	
12 cabezales de impresión con tamaños de gota de 5 pl + 6 cabezales opcionales para blanco o transparente	
Resolución de hasta 1100 ppp reales	
Manipulación de soportes	
Anchura máx. de impresión	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	
Eje dividido para dos bobinas opcional (peso máx. 2 x 200 kg)	
Bobinadora industrial opcional de 3,2 m (peso máx. 793 kg)	
Productividad	
Velocidad máxima:	343 m ² por hora
Carga de material rápida y sencilla	
Tintas EFI - 3M SuperRange XF	
Contenedores de 5 litros	
Vida útil de 12 meses	

Aspectos ambientales	
Aire comprimido:	Flujo de aire a 6,5 bar, 110 l/min, aire seco y limpio solamente (no incluido)
Temperatura de funcionamiento:	20-30 °C
Humedad (sin condensación):	Rango estándar: 30-80 % Rango óptimo: 50-80 %
Peso de la máquina:	2800 kg; embalada: 3350 kg
Dimensiones (Altura x Profundidad x Anchura):	190 cm x 114 cm x 590 cm
Alimentación eléctrica:	Monofásica, 220 V CA, neutro, tierra, 25 A, 50/60 Hz
Consumo eléctrico al imprimir:	1,8 kW; consumo máx. 3,0 kW
Sistema de refrigeración por aire integrado	
Servidor de impresión Fiery	
Fiery integrado incluye:	<ul style="list-style-type: none">• Software de servidor Fiery XF para Windows®, que incluye:<ul style="list-style-type: none">- Spot Color Option- Cut Marks Option- Color Verifier Option- Color Profiler Option• Instalaciones ilimitadas de Fiery Command WorkStation® en macOS® o Windows de hasta diez conexiones simultáneas• 1 año de garantía para el software Fiery XF

Brillemos. Juntos.

Sabemos que necesita tecnologías innovadoras que le guíen a lo largo de su transformación digital. Por eso impulsamos con entusiasmo el crecimiento de su negocio con una cartera ampliable de productos, soluciones, servicios, asistencia y colaboraciones de primera clase para la fabricación de rotulación, embalajes, textiles, azulejos cerámicos y materiales de construcción, entre otros, con una amplia gama de impresoras y tintas. Tenemos el firme compromiso de aumentar sus beneficios, reducir los costos, mejorar la productividad y optimizar la eficiencia, trabajo tras trabajo, año tras año. Su éxito es nuestra pasión. Y, sin duda, estamos convencidos de que disponemos del personal, la tecnología y la experiencia adecuados para ayudar a su empresa a alcanzar sus objetivos. Visite www.efi.com o envíe un correo electrónico a info@efi.com para obtener más información.



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

BDR, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Divisional Graphics, Distancing Graphics, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVU, Fast-4, Inèdit, Inkintensity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Rialco, Riaplas, SDC, SafeGuard Graphics, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VUTEK, and the VUTEK logo are trademarks or registered 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.

© 2024 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

AC_93_02_24_ES