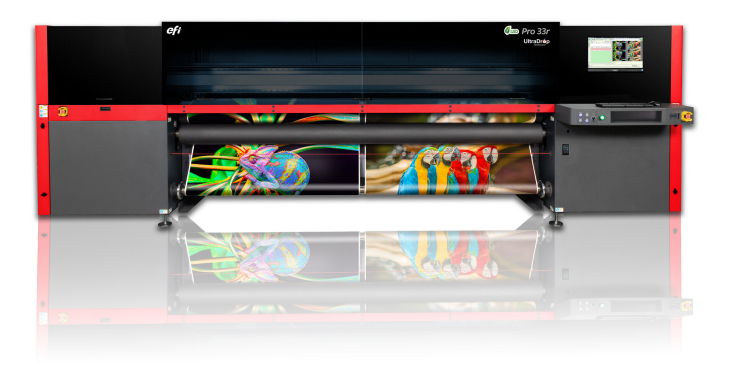


Elevando os padrões de **qualidade**



Vire o jogo. Brilhantemente.

A nova impressora industrial LED rolo-a-rolo de grandes formatos EFI™ Pro 33r de 3,2 metros eleva novamente os padrões de qualidade com recursos avançados, maior rendimento e qualidade de imagens. Ela oferece eficiência de impressão que reduz os custos operacionais e de fabricação. Além disso, as ferramentas eficientes opcionais de alto valor agregado da EFI acrescentam ainda mais versatilidade ao seu trabalho. Tudo isso por um preço que o ajudará a competir, crescer e lucrar no mercado de produção de grandes formatos.

Maximize o desempenho. Aumente a qualidade de impressão. Reduza os custos operacionais. E expanda seus recursos. É assim que você pode virar o jogo.



Vença com máximo desempenho

- Aceite mais e maiores trabalhos para atender às demandas de clientes por entregas mais rápidas com uma produtividade de até 343 m² por hora
- Realize vários trabalhos de uma vez com a possibilidade de impressão simultânea de 2 rolos x 1,6 m de largura

Vença com imagens de alta qualidade

- Quatro cores CMYK e branco opcional ou verniz UltraClear para ter ainda mais possibilidades de aplicação
- Cabeças de impressão de 5 pL com real capacidade de endereçamento multigota para uma suavidade excepcional de sombras, gradientes e transições, além de excelente qualidade de texto
- Resolução real de até 1100 dpi
- Tintas LED UV EFI 3M™ SuperRange XF
 - Mínima ganho de ponto, ampla gama de cores e excelente durabilidade
 - Sustentável
 - Tintas EFI 3M SuperRange XF cobertas pela garantia 3M™ MCS™ para impressão com tintas UV de marcas associadas da EFI e 3M (incluindo tinta branca) em mídias flexíveis da 3M

Vença com recursos avançados

- Eficiente sistema de cura por LED para reduzir os custos operacionais, diminuir o desperdício e oferecer uma solução de impressão mais ecológica
- Kit mesh integrado para impressão em substratos porosos
- Sistema de controle de rugas ajuda a evitar choques nas cabeças de impressão causados por vincos na mídia, economizando tempo e dinheiro ao impedir a perda de trabalhos e permitir o uso de mídias mais simples.
- Painel back-light integrado para prova de retroiluminação
- Tecnologia Fiery® integrada de alto desempenho com recursos de produção, cor e layout que tornam os resultados de impressão realmente excepcionais

Vença com ferramentas eficientes opcionais de valor agregado

Uma rica coleção de opções e softwares de valor agregado para expandir seus recursos, ofertas de aplicação e oportunidades:

- Impressão com tinta branca ou verniz (UltraClear Coat)
- Cortadores longitudinais eixo Y
- Dois eixos bipartidos de 1,6 m cada
- Impressão automática blockout
- Impressão automática frente e verso em displays retroiluminados
- Assistente de economia de mídia
- Bobinador para serviços pesados

Proteções de borda de mídias

 Conjunto de aplicativos na nuvem do Fiery IQ para tomar decisões orientadas por dados a fim de melhorar o retorno sobre o investimento, reduzir custos, maximizar o lucro e aumentar a receita.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologia de impressão	
Tecnologia jato de tinta piezoelétrica sob demanda	
12 cabeças de impressão com tamanhos de gota de 5pL + 6 cabeçotes opcionais para tinta branca ou verniz	
Resolução real de até 1100 dpi	
Manuseio de mídia	
Largura máxima de impressão	3,2 m
Peso máximo da mídia	200 kg
Rolo-a-rolo, free-fall e multirrolos (2 rolos de 1,6 m)	
Kit mesh integrado	
Eixo bipartido de rolo duplo opcional (peso máximo: 2 x 200 kg)	
Bobinador para serviços pesados de 3,2 m opcional (peso máximo: 793 kg)	
Produtividade	
Velocidade máxima:	343 m² por hora
Facilidade e rapidez no carregamento de mídia	
Tintas EFI - 3M SuperRange XF	
Recipientes de 5 litros	
Validade de 12 meses	

Considerações ambientais		
Ar comprimido:	Fluxo de ar de 6,5 bar de 110 litros/ min, somente ar seco e limpo (não incluído)	
Temperatura operacional:	20° C a 30° C	
Umidade (sem condensação):	Faixa padrão: 30% a 80% Faixa ideal: 50% a 80%	
Peso da máquina:	2.800 kg; embalada: 3.350 kg	
Dimensões (Altura x Profundidade x Largura):	190 cm x 114 cm x 590 cm	
Elétrica:	220 VAC Monofásico + N + PE 25 A, 50/60 Hz	
Consumo elétrico das impressões:	1,8 kW; pico de consumo: 3,0 kW	
Sistema de resfriamento de ar integrado		
Front-end digital Fiery		
A tecnologia Fiery integrada inclui:	 Software de servidor Fiery XF para Windows®, incluindo: Spot Color Option Cut Marks Option Color Verifier Option Color Profiler Option Instalações ilimitadas no macOS® ou Windows® da Fiery Command WorkStation® com até 10 conexões simultâneas Garantia de um ano do software 	

Fiery XF

Vamos ser brilhantes, juntos.

Entendemos que você busca por tecnologias inovadoras para guiá-lo durante sua jornada digital. É por isso que nos empenhamos em impulsionar o crescimento de seus negócios com um portfólio escalável de produtos, soluções, serviços, suporte e parcerias para a fabricação de sinalizações, embalagens, têxteis, peças de cerâmica e materiais de construção, por meio de uma ampla gama de impressoras inkjet, tintas e vernizes. Nosso compromisso é aumentar seus lucros, cortar custos, melhorar a produtividade e otimizar a eficiência — trabalho após trabalho, ano após ano. Estamos comprometidos com o seu sucesso. E acreditamos realmente que temos as pessoas, a tecnologia e a experiência certas para ajudar a alcançar os seus objetivos de negócios. Acesse www.efi.com ou envie um e-mail para info@efi.com para obter mais informações.



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, Inktensity, 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.