

Maximice su productividad y sus ganancias.

EFI™ Profile es nuestro sistema de control de procesos que ha revolucionado el desempeño de las corrugadoras. Profile puede operar como un sistema basado en “recetas” o utilizando nuestra exclusiva opción de “circuito cerrado” con la barra láser de EFI Escada. El sistema verificará la calidad del cartón producido en el dry end, procesará la información y realizará los ajustes en el wet end. Profile ofrece una enorme reducción de desperdicios y de consumo de electricidad, lo cual, combinado con una mayor velocidad de operación, se traduce en el aumento de la productividad y sus ganancias.

Circuito cerrado

Opte por la precisión láser y aumente la autosuficiencia de su corrugadora. La detección automática y la corrección inteligente de cartón alabeado garantiza un mejor control de calidad. Este sistema probado y fiable permite una acción rápida en la corrugadora y ofrece un monitoreo de calidad y corrección en tiempo real. También se registran datos de alabeo para la trazabilidad y el análisis.



Características de EFI Profile



Control avanzado de brazo enrollador

Los brazos enrolladores son controlados para mantener una transferencia constante de energía hacia sus papeles en todo el rango de velocidad, reaccionando a límites de temperatura definidos y medición automática de alabeo.



Control de temperatura del papel

La medición de la temperatura del papel en puntos clave del proceso, combinada con los métodos de control avanzado de Profile, logra el calor óptimo, una adherencia estable y permite controlar la condición del papel.



Ahorro en energía y materia prima

Además de reducir el desperdicio del papel alabeado, el sistema Profile servirá para estabilizar su proceso y reducir la variación en la calidad de su cartón corrugado, lo que le permitirá producir más con menos.

Servicio al cliente

EFI Escada ofrece paquetes de soporte integral para todos nuestros productos. Nuestro equipo de soporte dedicado está a su disposición las 24 horas del día, 7 días a la semana, comprometido a ofrecerle un excelente servicio posventa y dándole la tranquilidad de que podrá ser asistido con solo una llamada. Nuestro departamento de servicio al cliente también incorpora un equipo especializado de capacitación que brindará capacitación en cada paso del proceso de instalación mediante cursos que se pueden adaptar a sus necesidades.

Despreocúpese del futuro de sus productos EFI Escada; nosotros nos aseguramos de ofrecer opciones de mejora para todos nuestros sistemas, manteniendo su negocio al día.

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 +55 11 2199-0100 (América Latina) 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, DirectSmile, 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, Jetrion, the Jetrion logo, 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, Sincrolor, 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.