

Armonía perfecta. Máximo rendimiento.

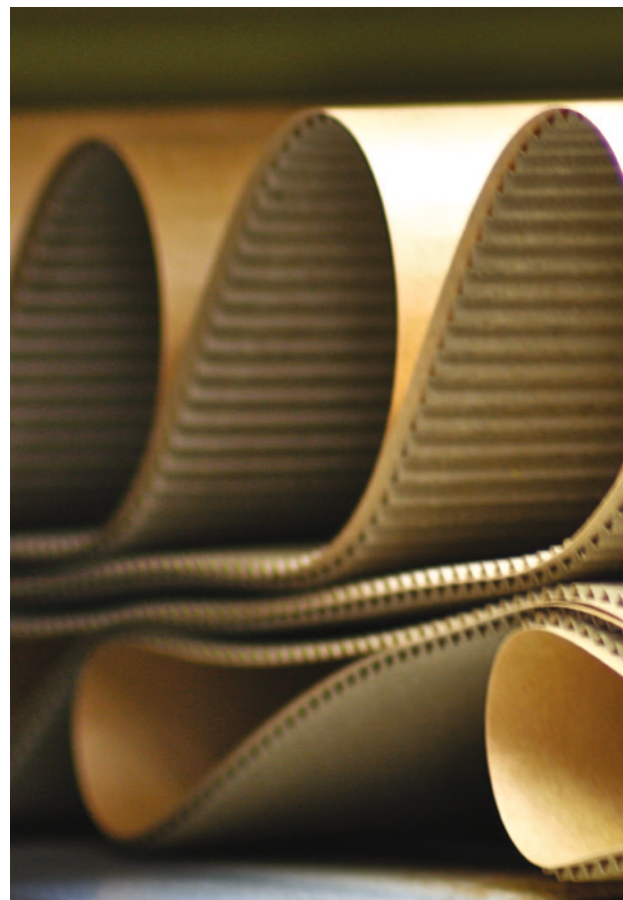
EFI™ Syncro 7 es un sistema central de control de corrugadora, concebido después de años de desarrollo en control de dry end y wet end. Abarca cada fase del proceso de la corrugadora, desde las portabobinas hasta las cintas de salida. Syncro 7 asegura una operación perfecta a través de interfaces flexibles para cualquier tipo de máquinas, proporcionando un máximo rendimiento en todo momento.

Control de wet end

El control de wet end de Syncro 7 ofrece una gama completa de funciones para un control eficiente en el wet end de la máquina. Algunos de los módulos integrados son: cálculo y visualización de cabo de bobina, terminación del empalme de la bobina (incluida la función de bobina dividida), extracción de empalmes, control automático del puente, validación del cartón en el puente y empalme sincronizado. La integración perfecta con el dry end en el cambio de calidad asegura la reducción de desperdicios y el aumento de la productividad.

Control de dry end

El control de dry end de Syncro 7 conecta su sistema de planificación de producción con sus equipamientos de dry end, alineando automáticamente los pedidos y realizando cambios eficientes de pedido de manera automática a máxima velocidad. EFI Escada cuenta con años de experiencia en la integración de equipamientos de diversos fabricantes, y también realiza el reemplazo de sistemas de control desfasados, dándole tranquilidad para el futuro y creando la posibilidad de sustituir las máquinas individuales a través de una integración sencilla con Syncro 7.



Características de wet end

Empalme sincronizado de precisión

Sincroniza con precisión empalmes con cambios de calidad, generando al mismo tiempo un mínimo de desperdicios. Syncro 7 elimina automáticamente este tipo de desperdicios e inicia el cambio de pedido de dry end, dependiendo del largo del pedido o del cabo de una bobina en particular.

Control dinámico del puente

Optimice el puente y la calidad de la simple cara al sincronizar la velocidad de las simples caras y doble encoladora. La velocidad de producción se mantiene al aumentar el transporte del puente antes del empalme.

Interfaz de control de wet end

Las pantallas táctiles intuitivas del operador se utilizan para mostrar información en tiempo real en el wet end, tales como requerimientos de papel y de producción, metros de cabo de bobina, control del puente y mucho más.

Características de dry end

Control inteligente de velocidad

Maximice la salida de su corrugadora al controlar de manera automática su velocidad para alcanzar objetivos predefinidos. El sistema considerará (en tiempo real) los detalles del pedido, las limitaciones de la máquina, los requerimientos de papel y los niveles de alabeo (cuando se vinculan con Profile), y aumentará la velocidad objetivo cuando sea posible.

Cambios automáticos de pedido

Integre cualquier tipo de maquinaria de dry end y realice cambios automáticos de pedido a máxima velocidad con un mínimo de desperdicios. Se pueden gestionar tipos especiales de cambio de pedido, incluyendo sistemas "gap cero".

Virtual OHD

El sistema Syncro 7 vOHD se puede configurar fácilmente para mostrar una variedad de diferentes datos de producción. Puede ser utilizado en computadoras de oficina o incluso en televisores LCD de gran tamaño colgados en el techo de la sala de la corrugadora, reemplazando las antiguas pantallas digitales fijas.

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 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.