



Fiery® proServer Premium

Servidor de impresión

Potencia máxima, diseño innovador

Fiery® proServer Premium es un servidor de impresión integral que permite controlar impresoras EFI™ mediante herramientas de producción, gestión del color, flujo de trabajo y tecnologías de aceleración FAST RIP y FAST DRIVE de EFI. Su diseño innovador y sólido es el más avanzado para la impresión en formato superancho.

Al combinar la tecnología y la estación de trabajo del servidor EFI Fiery se obtiene un espacio de trabajo que ofrece la mayor productividad y comodidad posibles para todos los usuarios.

Entorno de trabajo ergonómico

El servidor Fiery y la estación de trabajo con altura regulable se adaptan a la estatura del operario para que este se fatigue menos y sea más productivo. La pantalla se ajusta en vertical y puede inclinarse para lograr el mejor ángulo de visión posible.

Área de trabajo práctica

Un sensor de proximidad hace que la pantalla pase de mostrar el salvapantallas Fiery a visualizar la aplicación activa cuando detecta que alguien se acerca, lo que permite que los operarios puedan reanudar el trabajo al instante.

A pesar de que su diseño compacto, que reduce el espacio que ocupa en un 20 %, el área de trabajo sigue siendo amplia, con una bandeja superior donde pueden colocarse objetos de uso frecuente. Dispone de cinco puertos USB de fácil acceso. El teclado y el ratón inalámbricos ahorran espacio en el área de trabajo, que puede adaptarse a sus preferencias.

Rápido y fácil de instalar y mantener

El ordenador del servidor se coloca en un estante deslizante para facilitar su instalación y el acceso al mismo para las tareas de mantenimiento. Los cables se guardan sin enredos en el interior del armario, donde permanecen protegidos y sin obstaculizar el paso.

Conozca todas las funciones y prestaciones de Fiery proServer en fiery.efi.com/proServer.



Mesa con una altura regulable de hasta 15 cm para adaptarse a la estatura del 95 % de las personas.



Ver vídeo:
fiery.efi.com/proServerPremiumvideo



Especificaciones y opciones de Fierey proServer Premium

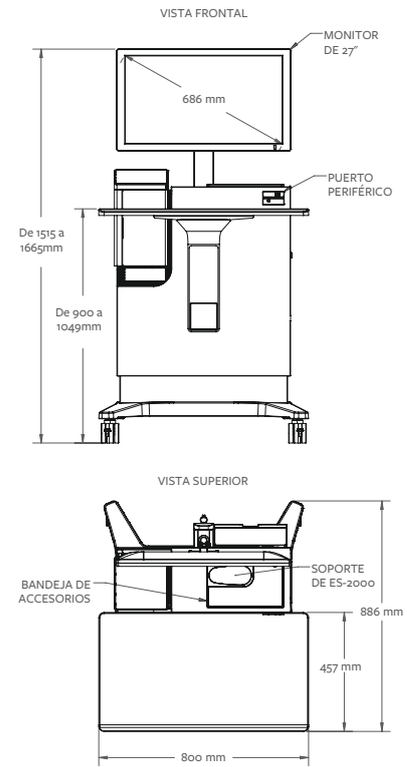
- Sistema operativo
 - Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2019
- 64 GB de RAM
- Discos duros– 2 de 960 GB SSD– 1 de 240/256 GB SSD
- CPU
 - Intel Core i7 8700 CPU, 6 núcleos, 12 hilos, 3,20 GHz
- GPU
 - NVIDIA GeForce RTX GPU, 12 GB RAM
- 2 puertos de red de 1 GB
- Tarjeta de red de doble puerto de 10 GB*
- Pantalla táctil con software QuickTouch™
- Peso sin embalaje: 21,77 kg
- 5 puertos USB 3.0, 2 puertos USB 2.0 (2 adicionales en la estación de trabajo Fierey)
- Software de servidor Fierey XF para Windows®, que incluye:
 - Compatibilidad con colores planos
 - FAST RIP
 - Controladores FAST DRIVE
 - Opción Color Profiler
 - Color Verifier Option
 - Cut Marks Option
 - Instrumento de medición de EFI
 - Printer Option EFI
 - Instalaciones ilimitadas de Fierey Command WorkStation® en macOS® o Windows® (hasta 10 conexiones simultáneas)
- Garantía de un año para el hardware Fierey proServer y el software Fierey XF

Especificaciones de Fierey Workstation

- Pantalla
 - 68,8 cm, resolución de 1920 x 1080
- Sensor de proximidad
- Teclado y ratón inalámbricos
 - Un adaptador USB inalámbrico controla el teclado y el ratón.
 - El teclado inalámbrico funciona con una pila AAA (incluida).
 - El ratón inalámbrico funciona con una pila AA (incluida).
- 2 puertos USB 3.0
- Peso sin servidor ni embalaje: 68,3 kg
- Certificaciones de seguridad
 - Probado junto con el servidor Fierey para verificar su estabilidad mecánica
 - Marca de seguridad CE tal y como se describe en el informe CB Scheme
- Cable de alimentación
 - Cable de alimentación internacional incluido con el servidor Fierey: 1,83 m de longitud
- Cuatro ruedas orientables; las dos frontales se pueden bloquear.
- Regleta de alimentación internacional
 - Una entrada C13 y cuatro salidas C14, cada una de 10 A, 250 V
 - Fuente de alimentación: 100–240 V AC, 50/60 Hz
 - Certificaciones: cTUVus (Canadá y EE.UU.), CCC (China), PSE (Japón), KC (Corea), BSMI (Taiwán) y Marca CE (Europa)

* Tarjeta de red adicional disponible con algunas impresoras EFI Compruebe la configuración de la impresora.

Dimensiones de Fierey proServer Premium



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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fierey, the Fierey logo, Fierey Compose, Fierey Driven, the Fierey Driven logo, Fierey DesignPro, Fierey Edge, Fierey Impose, Fierey ImageViewer, Fierey Intensify, Fierey JobExpert, Fierey JobFlow, Fierey JobMaster, Fierey Navigator, Fierey Prints, the Fierey Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inkintensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile®, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools 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.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTLo24.08.21_ES