

Espacio de trabajo de alta productividad

La Fiery[®] NX Station GL, concebida para albergar los servidores Fiery NX Pro o NX Premium, es una estación de trabajo centralizada que se adapta a los diferentes entornos de producción de impresión.

Diseño moderno y elegante

Con su novedoso diseño industrial, ofrece un entorno de trabajo innovador para los usuarios de Fiery que necesitan la máxima eficacia. La NX Station GL permite aprovechar al máximo el espacio y tener los elementos necesarios para la producción diaria al alcance de la mano.

Se adapta a sus necesidades y al espacio disponible

Gracias a su diseño compacto, el espacio que ocupa se reduce en más de un 20 %, y la mesa ofrece un área de trabajo amplia para realizar actividades como calibración y creación de perfiles. Dispone de una bandeja superior para tener a mano los elementos que más se usan, como el espectrofotómetro ES-2000. En un compartimiento posterior se guarda la regla de medición ES-2000, la placa de apoyo o los documentos importantes. El ratón y el teclado inalámbricos permiten ahorrar espacio y flexibilizan el área de trabajo.

Los cinco puertos USB son de fácil acceso: tres de ellos están en el lateral de la pantalla y los otros dos están situados estratégicamente en la superficie de trabajo.

Rápido y fácil de instalar y mantener

El servidor NX se coloca en un estante deslizante para facilitar su instalación y el acceso al mismo para las tareas de mantenimiento.



En Fiery Ticker los operarios pueden ver rápidamente el estado de la impresión y los avisos.

Gestión rápida de los trabajos y los equipos con Fiery QuickTouch

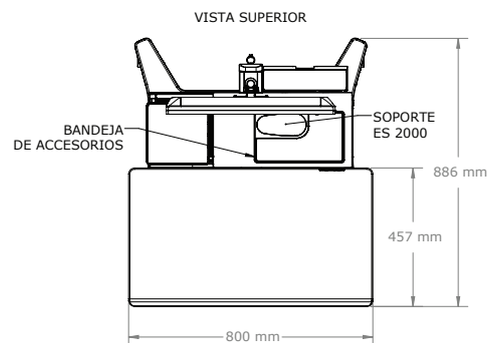
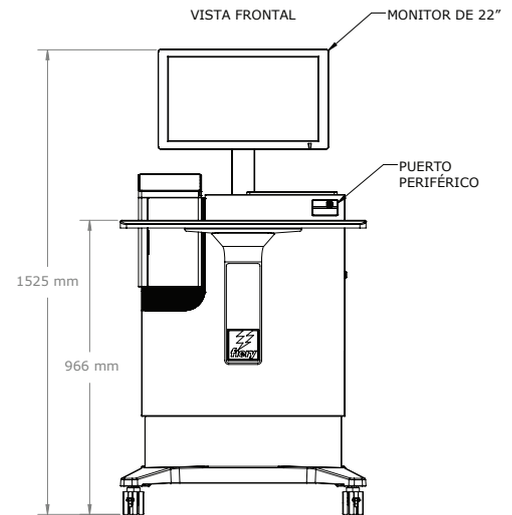
El servidor NX incluye el software Fiery QuickTouch™ en la pantalla táctil, que proporciona vistas rápidas sobre el estado de los trabajos y acceso a la gestión del servidor. Con tan solo un toque, la pantalla ofrece a los operarios un acceso fácil a la instalación intuitiva del sistema, a las funciones de copia de seguridad y restauración y a los diagnósticos del sistema.



Especificaciones de NX Station GL

- Peso bruto (sin servidor): 52,4 kg aprox.
- Peso neto (sin servidor ni embalaje): 41,9 kg
- Pantalla
 - 55,9 cm, resolución 1680 x 1050
 - Consumo de energía: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
- Teclado y ratón inalámbricos
 - Un adaptador USB inalámbrico para teclado y ratón
 - El teclado inalámbrico funciona con una pila AAA (incluida)
 - El ratón inalámbrico funciona con una pila AA (incluida)
- La NX Station tiene dos puertos USB 3.0. El servidor Fiery NX dispone de puertos USB adicionales
- Certificaciones de seguridad
 - Probado junto con el servidor Fiery para verificar su estabilidad mecánica
 - Tiene la marca CE, como se describe en el informe CB Scheme
- Cable de alimentación
 - Cable de alimentación internacional incluido con el servidor Fiery: 1,83 m de longitud
- Cuatro ruedas orientables; las dos frontales se pueden bloquear

Dimensiones de la NX Station GL



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 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.

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, Sincolor, 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.