

Diseño innovador, funcionamiento eficiente

Fiery[®] NX Station LS alberga los servidores Fiery NX Pro o NX Premium en una estación de trabajo muy práctica que ahorra espacio y fomenta la productividad.

Entorno de trabajo ergonómico

El espacio de trabajo, con altura regulable, se adapta 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 mejorar el ángulo de visión.

Área de trabajo práctica

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

A pesar de que su diseño compacto reduce el espacio que ocupa en un 20 %, el área de trabajo sigue siendo amplia, con una bandeja superior donde pueden colocarse los 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 servidor NX 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. Además, con la regleta de alimentación integrada, solo necesitará una única toma de corriente tanto para la NX Station como para el servidor NX.



Vea el vídeo:
fiery.efi.com/NXStationvideo

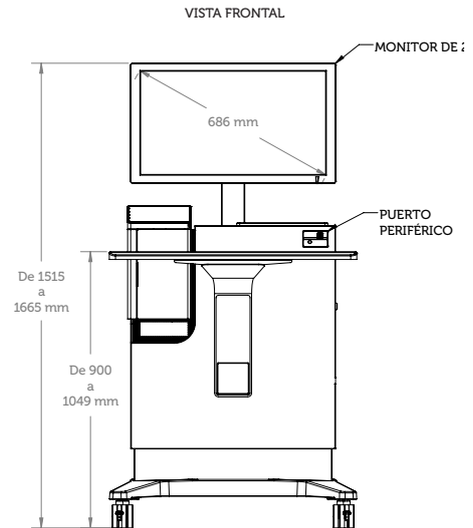
Mesa con una altura regulable de hasta 15 cm para adaptarse a la estatura del 95 % de las personas.

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 a los usuarios vistas más rápidas del 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 al diagnóstico del sistema.

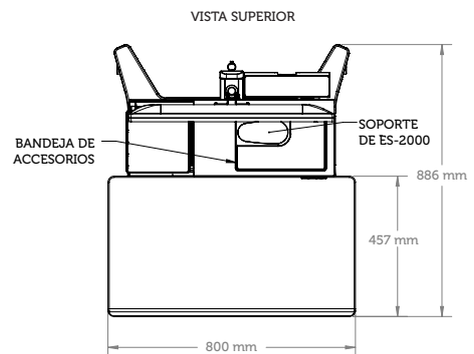


Dimensiones de la NX Station LS



Especificaciones técnicas de la NX Station LS

- Pantalla
 - 68,8 cm, resolución 1920 x 1080
 - Consumo de energía: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
- 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).
- La NX Station tiene dos puertos USB 3.0. El servidor Fiery NX dispone de puertos USB adicionales.
- Peso bruto (sin servidor): 71,4 kg aprox.
- Peso neto (sin servidor ni embalaje): 68,3 kg
- Certificaciones de seguridad
 - Probado junto con el servidor Fiery 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 Fiery: 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
 - Alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Certificaciones: cTUVus (Canadá y EE.UU.), CCC (China), PSE (Japón), KC (Corea), BSMI (Taiwán) y Marca CE (Europa)



Vea el video:
fiery.efi.com/NXStationvideo

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, DSDesign 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, InkIntesity, 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.