

NeuraLaserColor II

Impresión Láser de Registros a color y alta velocidad



El *NeuraLaserColor II* es una solución de alta velocidad y alta calidad de impresión láser de registros de pozos. Con las velocidades de impresión láser a color más rápidas de la industria combinada con la última tecnología de imagen mejorada, impresiones de registros de calidad superior se producen de manera eficiente para su presentación inmediata y preservación. Junto con la impresión de formas continuas, *NeuraLaserColor II* imprime los informes de pozos y cualquier otro documento de tamaño estándar, por lo que la *NeuraLaserColor II* es una solución de impresión completa y flexible para usted y para su equipo de E & P.

Tecnología de Calidad

- La tecnología de impresión láser crea impresiones de alta resolución para la presentación y preservación.
- Imágenes nítidas con colores sólidos sin rayas, corrimientos o decoloraciones.
- La calibración de color PANTONE® asegura el tono optimizado de manera consistente y la coincidencia de colores.
- Cartuchos "Todo-en-uno" de extra-alto rendimiento garantizan una impresión de calidad con un mantenimiento mínimo.

Solución completa de Impresión

- Pantalla táctil a color e intuitiva que simplifica la operación de la impresora.
- Impresora de fácil configuración con acceso directo al papel y consumibles que le ayudará a comenzar de inmediato.
- Página Web interactiva que muestra el estado de impresión y proporciona un control de la impresora desde su escritorio.
- El alimentador de forma continua carga automáticamente, alimenta y corta el papel.
- Los registros impresos se pliegan perfectamente en el apilador adjunto.

Record de velocidad de impresión

- *NeuraLaserColor II* es la impresora láser a color de forma continua más rápida disponible.
- La velocidad de impresión de 11 pulgadas por segundo es la velocidad más rápida y confiable probada en la industria.
- Reducción del tiempo de primera impresión con algoritmos propietarios y hardware avanzado de procesamiento.
- Impresión inmediata desde el modo de ahorro de energía es ahora posible gracias al calentamiento instantáneo del fusor.

Equipo VEREDE

- Impresora Energy Star que consume 40% menos energía que su antecesora.
- Los modos de Suspende e Hibernar permiten el consumo mínimo de energía cuando la impresora no está en uso.
- Consumibles diseñados para aumentar la capacidad, mantenimiento reducido y un menor costo.
- Programa de retorno de tóner que incluye etiquetas de envío pre-pagado que hacen el reciclaje fácil para usted.

Amigable con Windows y formatos estándares de la industria

- Sus registros de pozos se pueden cargar e imprimir de inmediato con *NeuraViewPE* (incluido).
- Acceder al *NeuraLaserColor II* con su visualizador de registro de pozos actual.
- Compatible con formatos de la industria tales como TIFF y PDF, así como formatos propietarios.
- La impresión de documentos es posible a través de la bandeja de hojas sueltas.

NeuraLaserColor II

NeuraLaserColor II

1. Alimentación, corte y recarga de papel a manos libres.
2. Panel de control táctil
3. Apilamiento automático del papel
4. Cartuchos "Todo-en-uno" de extra-alto rendimiento con programa de reciclaje



NeuraViewPE

NeuraViewPE está incluido con su impresora *NeuraLaserColor II* printer. Esta es la aplicación líder para ver, editar e imprimir formatos estándares de registros de la industria, tales como: LAS, TIF, PDF, PDS, CGM, EMF, BMP, y JPG.

NeuraViewPE es la solución para rápidamente imprimir archivos raster y LAS. Características tales como recorte, pegar, añadir anotaciones y gráficos, hacen simple el manejo y preparación de imágenes. Estas características crean una herramienta de preparación total de registro para el flujo de trabajo de E&P de hoy día.

Soporte: Garantía y Servicio

Neuralog Neuralog proporciona soporte para asegurarse que usted tiene la mejor solución para sus necesidades de impresión. El soporte de *NeuraLaserColor II* incluye el asesoramiento técnico, así como actualizaciones de controladores, firmware y software. Servicio de garantía in situ se incluye en el primer año con ampliación de garantía a domicilio disponible para los años siguientes.

NeuraLaserColor II/NeuraViewPE System Requirements

Ethernet • Windows XP/Vista/Windows 7/Windows 8 • 32 bit or 64 bit

Especificaciones

Impresora - 110 libras - 20.3" ancho x 22.3" alto x 20.2" prof.
Continuous Form Attachment - 4 libras - 12" ancho x 2" alto x 5" prof.
Procesador / Memoria - 1.2 GHz – 1.5 GB RAM en tarjeta

Alimentación Eléctrica

110V or 220V - Especificar al ordenar

Interface

Network Ethernet and USB

	Registros	Hojas estándares
Color / Blanco y Negro	Hasta 11" por seg	Hasta 50 ppm
Resolución	Hasta 2400 dpi	Hasta 2400 dpi
Cartuchos	35,000 páginas	20,000 páginas
Fusor	260,000 páginas	150,000 páginas
Unidad de transferencia (ITU)	350,000 páginas	200,000 páginas
Tamaño de Página	8.5" ancho	Carta, Legal, A4
Capacidad	Ilimitada	Bandeja de 550 hojas

Neuralog

Turning Paper Into Petroleum