

NeuraLaserColor

Impresora Laser a Color Neuralog



NeuraLaserColor es la impresora laser a color recientemente lanzada al mercado para la impresión de registros de pozos. Esta impresora laser de alta velocidad y de alta resolución tiene la capacidad de imprimir tanto registros eléctricos o geofísicos de pozos como documentos estándares. Las impresiones de registros de pozos a alta calidad se generan fácilmente con calidad laser. Los informes técnicos y otros documentos de oficina también se pueden imprimir, lo cual hace de *NeuraLaserColor* una solución integral y económica tanto para la impresión de registros como para los documentos estándares de su oficina.

NeuraLaserColor permite la impresión rápida y fácil de los registros de pozos. Su diseño ergonómico incluye un panel de control fácil de usar, el cual visualiza el estatus de cada trabajo; la carga de los consumibles tales como el papel y al tóner es simple e intuitivo. El manejo de papel es facilitado a través de un alimentador automático y el corte del papel es totalmente automatizado, lo cual requiere una mínima asistencia del usuario. El papel se inserta dentro del alimentador continuo con la ayuda de un sensor de movimiento y de los motores impulsores. Una vez cargado el papel, la impresora *NeuraLaserColor* automáticamente lo maneja para las impresiones subsecuentes sin la ayuda del usuario; finalizada la impresión este es cortado automáticamente entre registros.

NeuraLaserColor usa papel continuo con calidad "bright white" de 24 libras y también cartuchos de color de alta capacidad que serán suministrados por Neuralog. Este papel tiene una durabilidad, una suavidad y un precio que son ideales para la impresión continua de alta velocidad. Los consumibles para la impresión laser son económicos y competitivos, lo cual hace que los costos de impresión sean significativamente más bajos si se comparan con otras impresoras laser o de inyección a tinta existentes en el mercado.

NeuraLaserColor utiliza un diseño especial por Neuralog para la impresión a alta velocidad de registros de pozos. Los registros se pueden enviar directamente desde su PC, a través de la red. Los manejadores de la aplicación de la impresora (Drivers) NLC instalados en su PC permiten imprimir en color, tonos de grises, o blanco y negro independientemente de su longitud. Archivos LAS, Tiff o cualquier formato del cliente puede ser impreso desde cualquier aplicación Windows a través *NeuraLaserColor*. Múltiples copias de registros de pozos pueden ser impresas desde su PC en un solo envío.

Analysis de alta calidad empieza con impresiones de alta calidad. Si está buscando una impresora mejor con costos menos, NeuraLaserColor es la respuesta.

Neuralog

Turning Paper Into Petroleum

NeuraLaserColor

Blanco y Negro, Color y Tonos Grises

Velocidad

Resolución

Cartucho

Rendimiento Máximo Mensual

Fuser

Tamaño de Hoja

Capacidad

Registros de Pozos

Hasta 7 pulgadas/seg

300 DPI / 600 DPI

26.000 paginas

260.000 paginas

210,000 paginas

8.5" de ancho x largo ilimitado

Largo ilimitado

Documentos

Hasta 40 ppm

1200 X 1200 DPI

15.000 paginas

150.000 paginas

120,000 paginas

Carta, Legal, A4

Deposito de 500 Hojas

Especificaciones

Unidad principal - 45 Kg - 20.8"W x 23.8"H x 18.5"D

CFA (Alimentador Continuo) - 1 kg - 10"W x 4"D x 3"H

Procesador/Memoria - 800/133 MHz - 768 MB

Alimentación Eléctrica

110V o 220V - **Especificar**

Interfaces

Network Ethernet

Otras Ventajas de NeuraLaserColor

- Excelente calidad de impresión a color de registros.
- La mejor velocidad de impresión de registros en el mercado.
- Cartucho de impresión con todo incluido tinta y tambor in una sola unidad.
- Bajos costos de mantenimiento.
- Alimentador continuo de papel que elimina perdida innecesaria de papel.
- Costo total de propiedad d la unidad es la más rápida del mercado.
- Servicio a su oficina (80 países) bajo terminos de garantía.

Soporte: Garantía y Servicios

Al igual que todo el hardware de Neuralog, Neuralog provee el soporte para asegurarle la mejor solución en sus necesidades de impresión. El soporte de la impresora *NeuraLaserColor* incluye la asesoría técnica así como actualizaciones de software, (firmware), driver y servicio a su oficina baja terminos de garantía. Garantías extendidas disponibles.

NeuraView

NeuraView es la aplicación para visualizar, editar, y imprimir datos de registros geofísicos y va incluido con su compra de *NeuraLaserColor*. *NeuraView* se puede utilizar en su red corporativo on en su computador local para trabajar con formatos que incluye TIFF, LAS y otros formatos. Con *NeuraView* el usuario puede cortar y unir así como anotar con texto y gráficos todos sus registros criticales. *NeuraView* es la aplicación para todos sus necesidades en el proceso de trabajo con registros.

Requisitos de la Sistemas para NeuraLaserColor y NeuraView

Ethernet, Procesador Pentium 4, memoria mínima de 100MB disco duro, memoria de procesador mínima de 1 GB RAM, resolución grafica mínima de 800 x 600 con 16-bits en color. Compatible con Windows XP, Vista y 7 con 32- bits o 64 – bits.