

# NeuraJet17

Impresión de Registros de Calidad hasta 17" de Ancho



*NeuraJet17* es una solución en la próxima generación de impresión de registros de alta calidad. La combinación de flexibilidad y facilidad de uso separa a la *NeuraJet17* de otras impresoras de inyección de tinta disponibles en el mercado. Si usted necesita registros de calidad para su presentación o impresiones inmediatas, la *NeuraJet17* le entrega el detalle necesario para hacer que su trabajo se presente mejor.

La clave para el éxito de la exploración y producción implica un análisis claro de datos críticos. Con las impresiones de *NeuraJet17*, usted puede distinguir las

características más finas de los registros. En estos tiempos cuando la economía y la velocidad son prioridad, la impresión de anteproyecto está disponible para ilustrar su trabajo rápidamente y económicamente. No importe su necesidad o especificaciones de la impresión, la *NeuraJet17* entrega los resultados deseados para cualquier operación.

La *NeuraJet17* utiliza papel continuo para crear impresiones del registro hasta 17" de ancho con longitud ilimitada. La alimentación, pliega y el corte de impresiones individuales ocurre automáticamente y asegura que cada impresión empieza con el encabezado en forma. Esta impresora es diseñada para el profesional que no tiene tiempo para batallar con equipos de oficina o desorganización de papel.

*NeuraJet17* incluye software de lo último en la tecnología, para imágenes y archivos de formato LAS, *NeuraViewPE*. Diseñado específicamente para la visualización, edición, e impresión del registro, *NeuraViewPE* elimina la necesidad de varios visualizadores de registro para trabajar con los formatos estándares de la industria. Aunque *NeuraJet17* funciona con cualquier software geológico basado en Windows, *NeuraViewPE* se incluye para ofrecer una solución completa de impresión del registro.

Elaborada por Neuralog, la *NeuraJet17* fue diseñada y desarrollada para imprimir registros de pozo. A diferencia de las impresoras de inyección de tinta tradicionales, *NeuraJet17* fácilmente maneja sus impresiones de registro sin la interacción del usuario. Neuralog está comprometido a proporcionar una solución de impresión confiable respaldada por un personal de soporte dedicado. *NeuraJet17* no es solo otra impresora, sino una solución total para la impresión del registro de pozo.

**Neuralog**

*Turning Paper Into Petroleum*

## NeuraJet17

### Especificaciones

Velocidad de Impresión	1.7 PPS, máximo
Impresión de Resolución	300 dpi / 600 dpi / 1200 dpi
Cartuchos de Tinta	130 ml, 6 tanques
Tamaño Del Papel	Hasta 17 pulgadas de ancho
Capacidad de los Media	Longitud Ilimitada
Peso de Unidad	86 libras
Dimensiones de Unidad	33" W x 20" D x 38" H (incluye la base)

### Eléctrico

110V or 220V - Especifique en orden de compra

### Interface

Ethernet de la Red y USB 2.0

## Características Importantes NeuraJet17

- Impresión de registros con la calidad más alta hasta 17" de anchura
- Confiable y fácil de operar
- Diseñado para el papel continuo
- Las velocidades de impresión más rápidas en el mercado para 17" anchura
- Modos de impresión: Alta Calidad, estándar y anteproyecto
- Alimentador de papel, cortadora y apilador están incorporados
- Base Rodante incluida
- Bajo costo total de adquisición
- Incluye *NeuraViewPE*

## NeuraViewPE

*NeuraViewPE* se incluye con su *NeuraJet17*. Ésta es la aplicación para todas sus necesidades para ver, corregir e imprimir registros. *NeuraViewPE* utiliza formatos estándares de la industria como son: LAS, TIF, PDF, PDS, CGM, EMF, BMP, y JPG.

*NeuraViewPE* es la solución para rápidamente imprimir registros de cualquier tamaño. Funcionalidades tales como recorte, remiendo y anotaciones de texto o gráficas hacen la manipulación y la preparación de la imagen simple. Estas características crean una herramienta total en la preparación del registro para el flujo de trabajo de hoy en día de Exploración y Producción.

## Ayuda: Garantía y Servicio

Neuralog proporciona la ayuda para asegurarse que usted tiene la mejor solución para sus necesidades de la impresión. La *NeuraJet17* incluye asesoría técnica y actualización de firmware y driver. El Servicio de garantía es incluido por el primer año con la garantía extendida disponible por años subsiguientes.

## Requisitos de Sistema de NeuraJet17/NeuraViewPE

Ethernet o USB • Procesador del Pentium 4 • Mínimo 12 GB de Espacio de Disco • Mínimo RAM de 1 GB  
• Gráficos - 800 x 600 mínimos con vídeo de color de 16 dígitos binarios • Windows 2000 /XP/Vista/  
Windows 7 • dígito binario 32 dígito binario o 64