

## NeuraJet17

Impresión de registros de alta calidad y hasta 17" de ancho



*NeuraJet17* es la solución de impresión de registros de pozos en alta calidad de última generación. La combinación de flexibilidad y facilidad de uso separa la *NeuraJet17* de otras impresoras de inyección de tinta en el mercado. Ya sea que usted necesite impresiones de alta calidad de presentación o impresiones inmediatas, la *NeuraJet17* entrega la nitidez necesaria para hacer que su trabajo se vea mejor.

La clave del éxito de exploración y producción implica un análisis claro de los datos críticos. Con las impresiones de *NeuraJet17*, se puede distinguir incluso las más finas características de los registros. En

momentos en que la economía y la velocidad son una alta prioridad, la impresión en borrador está disponible para ilustrar el trabajo de forma rápida y rentable. Independientemente de las necesidades de impresión específicas, la *NeuraJet17* ofrece resultados deseables para cualquier operación.

*NeuraJet17* utiliza papel continuo pre-doblado para crear impresiones de registro de hasta 17 pulgadas de ancho y longitud ilimitada. La alimentación, plegado y corte de impresiones individuales se produce automáticamente y asegura que el encabezado de su registro se imprime en el pliegue de papel adecuado. Esta impresora está diseñada para el profesional que no tiene tiempo para ocuparse de un equipo de oficina difícil o pilas rebeldes de papel.

*NeuraJet17* incluye el más avanzado software para manejo de imágenes y archivos LAS, NeuraViewPE. Diseñado específicamente para la visualización, edición e impresión de registros de pozos. NeuraViewPE elimina la necesidad de múltiples visualizadores de registro mediante la compatibilidad con los formatos estándar de la industria. Aunque *NeuraJet17* funciona con cualquier software geológico basado en Windows, NeuraViewPE se incluye para ofrecer una solución completa de impresión de registro.

Creada por Neuralog, la *NeuraJet17* fue diseñada y desarrollada para imprimir registros de pozos. A diferencia de las impresoras de inyección de tinta tradicionales, *NeuraJet17* maneja perfectamente las impresiones de registro sin la interacción del usuario. Neuralog se compromete a ofrecerle una solución de impresión confiable respaldada por un equipo de soporte dedicado. *NeuraJet17* no es una impresora mas, es una solución total para la impresión de registros de pozos.

**Neuralog**  
*Turning Paper Into Petroleum*

# NeuraJet17

## NeuraJet17

### Especificaciones

Velocidad de impresión	1.7 por segundo
Resolución	300 dpi / 600 dpi / 1200 dpi
Cartuchos de tinta	130 mL, 6 tanks
Tamaño de Papel	Hasta 17" de ancho y longitud ilimitada
Peso	86 pounds
Dimensiones	33"W x 20"D x 38"H (includes stand)

### Electrical

110V or 220V - Specify on order

### Interface

Network Ethernet and USB 2.0

### Important NeuraJet17 Features

- Máxima calidad de impresión de registros de pozos hasta 17" de ancho
- Confiable y fácil de operar
- Las más rápidas velocidades de impresión en el mercado para 17" de ancho
- Modos de impresión de alta calidad, estándar y borrador
- Alimentador, cortador y apilador de papel, incorporados
- Soporte con ruedas
- Incluye NeuraViewPE ilimitado
- Bajo costo operativo total
- Un año de garantía incluido

### NeuraViewPE

*NeuraViewPE* está incluido con su impresora *NeuraJet17*. 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 que el manejo de imágenes y simple preparación. 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 proporciona soporte para asegurarse que usted tiene la mejor solución para sus necesidades de impresión. El soporte de *NeuraJet17* 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.

### NeuraJet17/NeuraViewPE System Requirements

Ethernet o USB • Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 • 32 bit or 64 bit

**Neuralog**  
*Turning Paper Into Petroleum*