



WWT International

INTELLI PULSER™ 3 Tools in 1

Alcance extendido, datos de fondo de pozo en tiempo real, memoria/registro



Incorpora sensores de fondo de pozo en una herramienta robusta de alcance extendido que permite control y comunicaciones ajustables. Registre continuamente la presión de la tubería, la presión anular, el peso sobre la broca, el par, la temperatura, la cara de la herramienta por gravedad, la vibración y la inclinación. La herramienta se puede programar para transmitir datos desde cualquiera o todos los sensores a la superficie de forma inalámbrica.

Suministra datos de fondo de pozo en tiempo real, utilizando tecnología de pulso de lodo adaptada de las herramientas MWD.

- Registra todos los datos del sensor en la memoria
- Amplitud de pulso y frecuencia de pulso ajustables electrónicamente mientras se está en el fondo del pozo
- Adaptable:
 - reprogramado/modificado en el sitio del pozo para tener en cuenta cambios inesperados
- Reduzca la fatiga de la bobina: active o desactive la pulsación un número ilimitado de veces
- Ácido, arena, LCM, gel, nitrógeno, y circulación inversa compatible
- Capaz de decisiones y ajustes autónomos basados en las condiciones del pozo
- Regula la fuerza de alcance extendido aplicada
- Compatible con tubería articulada y tubería flexible.

Outside Diameter	2 7/8 in. and 3 1/8 in.
Connections	2 3/8 PAC and REG
Length	9.3 ft.
Flow Range	1-7 BPM
Max Temperature	347°F (175°C)
Max Pressure	16,000 psi
Battery Life	250 hours*
Memory Capacity	350 hours*

*Results may vary based on tool configuration

WWT International respalda sus operaciones de principio a fin con movilización in situ de servicio completo y soporte las 24 horas, los 7 días de la semana. Para obtener más información sobre los tractores de fresado WWT 312TM, visite nuestro sitio web.



WWT International

www.wwtco.com



Houston, Texas, USA · Midland, Texas, USA · Anaheim, California, USA · Aberdeen, Scotland · Al Khobar, KSA
Dubai, UAE · Abu Dhabi, UAE · Singapore · Quito, Ecuador