

Los operarios bajan los sistemas de cámara de memoria dentro del pozo mediante *slickline* o *wireline*. No hay necesidad de equipos de *wireline* costosos.

Obtiene imágenes y/o vídeos a color de las obstrucciones del pozo o pescados de *wireline*, lo que le permite a los operarios visualizar de manera completa la situación. Confirmar los problemas del pozo ayuda a adoptar la mejor decisión, lo que reduce el riesgo general y el costo asociado.

MÁXIMO VALOR BRINDADO

- Sistema muy portátil
- Visualiza en lugar de teorizar
- Reduce de manera significativa los costos de intervención

APLICACIONES OBJETIVO

- Inspecciones mecánicas, como tuberías partidas, corrosiones y obstrucciones
- Operaciones de *wireline* y pesca
- Inspecciones de los componentes de terminación
- Evaluación del aumento de las incrustaciones
- Identificación de los flujos de entrada de producción



Aumento de incrustaciones dentro del pozo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TOMAS MÚLTIPLES

Diámetro externo de la herramienta de la cámara	1,75 in (44,45 mm)
Presión máxima	7.500 psi (517 bars)
Temperatura máxima (electrónica de la cámara)	140 °C (284 °F)
Longitud de la herramienta	0,55 mm (21,59 pulg)
Peso de la herramienta	3,64 kg (8,02 libras)
Cantidad máxima de imágenes por corrida	1000
Conexión superior	15/16" sucker rod
Salida	Cámara: fotos blanco y negro

** Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - VÍDEO

Diámetro externo de la herramienta de la cámara	1,75 pulg
Longitud de la herramienta	1,83 mm (72 pulg)
Peso de la herramienta	20,4 kg (45 libras)
Presión máxima	10.000 psi (690 bars)
Temperatura máxima – Limitada en tiempo	150 °C (302 °F)
Longitud de tiempo de registro	4 horas con 4GB de memoria
Velocidad de registro	30 cuadros por segundo
Salida	Vídeo: en colores y audio

** Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.