

Data Acquisition

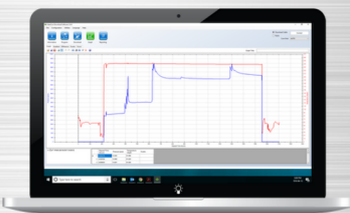
Beneficios

- Alta resistencia a la tracción
- Diseñado para permitir registro en el espacio de Tubing y Anular
- Alta resistencia en ambientes extremos
- Fabricado en Acero Bonificado AISI 4340
- Top Sub y Bottom Sub intercambiables

Otras características

- Los sensores 1.25" OD de DataCan, bajan libres de posibles daños durante el RIH, ya que se instalan en las ranuras del Gauge Carrier y se aseguran con sujetadores de seguridad, que mantienen el OD del Gauge Carrier uniforme.
- Tamaños personalizados disponibles bajo pedido.

DataCan 



Gauge Carrier 25K

Descripción General

El Memory Gauge Carrier cumple la función de transportar y proteger las memorias de fondo, que a su vez toman datos de presión y temperatura tanto al interior de la tubería como en el espacio anular.

Esta herramienta esta construida para trabajar en entornos hostiles con presiones de hasta 25.000 psi / 400°F, brindando a los clientes y usuarios confiabilidad sobre su funcionamiento en yacimientos tanto convencionales como no convencionales; así como en operaciones Onshore y Offshore.

La herramienta cuenta con un Top Sub y un Bottom Sub intercambiables, garantizando una vida útil extendida y permitiendo adaptabilidad a diferentes tipos rosca regulares o premium.



Características Técnicas

Características Técnicas	
Capacidad	4 Memorias de 1,25" O.D.
Diametro externo	5,5"
Diametro interno	2,992"
Material	Acero AISI 4340 Bonificado
Presión máxima de trabajo	25.000 psi
Presión de colapso	25.976 psi
Presión de estallido	30.560 psi
Máxima tensión	280.000 lb
Máxima temperatura	400 °F
Top Sub	3-1/2" EUE 8 RD Box X 3.645" Acme 6 TPI Pin
Bottom Sub	3.645" Acme 6 TPI Pin X 3-1/2" EUE 8 RD Pin
Torque de arme roscas ACME	500 lb/ft - 700 lb/ft
Torque de arme roscas EUE	2700 lb/ft - 3000 lb/ft