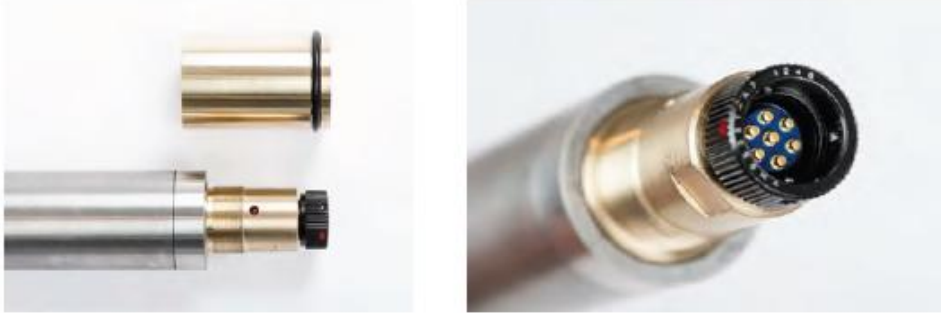


Herramienta gyro compass precisa & robusta de estado sólido

Rápida, resultados confiables.



GIROSCOPIO DE DOS EJES

El sistema Gyro Path de 2 ejes está diseñado con sensores de estado sólido de última generación que proporcionan resultados más robustos y precisos, incluso con inclinaciones de hasta 70 grados.

RESULTADOS PRECISOS EN CONDICIONES EXTREMAS

La herramienta Gyro Path utiliza dos giroscopios de estado sólido de un solo eje para medir la rotación de la Tierra y tres acelerómetros de estado sólido. El sistema está diseñado para un alineamiento giroscópico rápido en guaya eléctrica, en modo memoria o en configuración drop-gyro.

MEJOR DESEMPEÑO

El nuevo Gyro Path ofrece un mejor rendimiento general que los engorrosos giroscopios mecánicos utilizados por nuestros competidores, sin desbalance de masa ni desviaciones en la calibración.

RESULTADOS INSTANTANEOS

Las herramientas Gyro Path son rápidas, con tiempos de gyro compass de apenas 15 segundos, y son completamente digitales. Los resultados de la medición están disponibles de inmediato tras la extracción de la herramienta gracias a la más reciente interfaz USB.



CONFIABILIDAD

Gyro Path es uno de los diseños más robustos y confiables de la industria, lo que lo convierte en el instrumento más fiable disponible para su uso en todas las aplicaciones de medición, con miles de corridas realizadas hasta la fecha.

ESPECIFICACIONES:

Tipo de Sensor : Inclinación	
Tipo:	Triaxial
Rango:	0- 180°
Precisión:	±0.1°
Shock:	6000G
Tipo de Sensor : Giroscopio	
Tipo:	Dual Axis
Rango:	0- 360°
Precisión:	±0.1°
Shock:	2000G
Tipo de Sensor : Temperatura	
Tipo:	Solid-state
Range:	-30°C to +85°C
Precisión:	±1°
Shock:	N/A

DIMENSIONES:

Instrumento sin carcasa	
Diámetro:	30 mm (1.18")
Longitud:	1.14m (44.9")
Peso:	4.05 Kg (8.9lbs)
En el barril de presión	
Diámetro:	38.1mm (1.50")
Longitud:	1.88m (73.8")
Peso:	8.6Kg (19lbs)
Rango de Presión:	3,000 psi
Corridas de 30 horas (limitadas por memoria) rango de temperatura -30°C to +85°C Saft LSH 14 (C size)	

