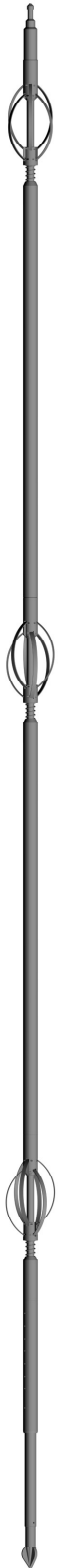


HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

OMEGA^X™

con tecnología SPEAR™

Sistema Giroscópico de Estado Sólido Sin Límite de Inclinación con Memoria



BATERÍA

SONDA DE SENSOR
OMEGA^X

BATERÍA

SONDA DE SENSOR
OMEGA^X

DESACELERADOR

SISTEMA MECÁNICO

Largo de la Herramienta	19,85 pies	6,05 m
Diámetro Externo de la herramienta (estándar)	1,875 pulgadas	47,6 mm
Diámetro Externo de la herramienta (protector térmico)	2,06 pulgadas	52,3 mm
Peso de la Herramienta (estándar)	78 libras	35 kg

SENSOR Y SISTEMA

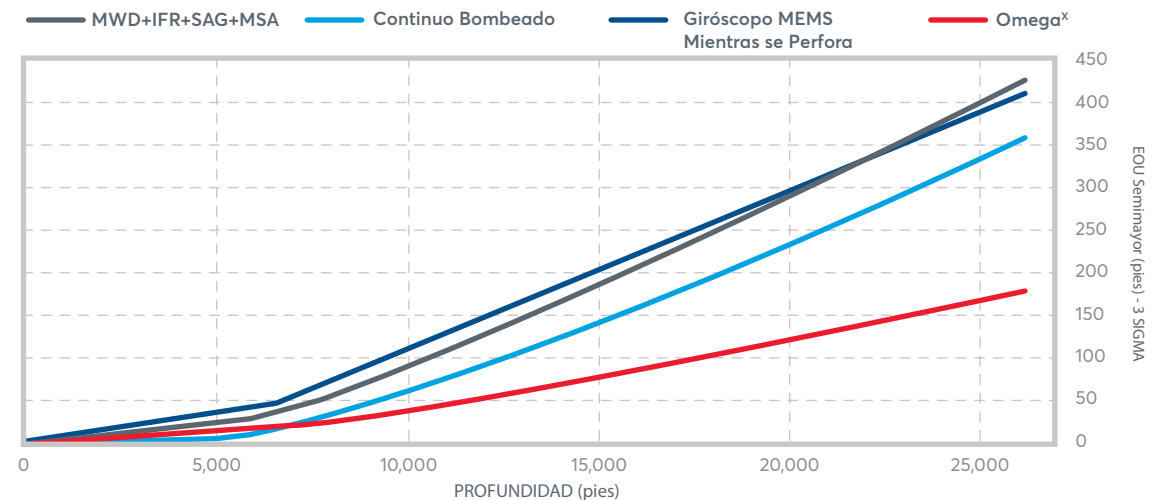
Tipo de Sensor	Giroscopio de estado sólido de 3 ejes Acelerómetro de estado sólido de 3 ejes
Modo de Registro	Girocompás
Almacenamiento en Memoria	240 horas de tiempo de estudio
Rango Operativo de Inclinación	Cualquier inclinación

EXACTITUD DEL INSTRUMENTO

Inclinación	± 0,05°
Azimut	± 0,1°
Carátula de la Herramienta	± 0,1°
Exactitud del Sistema	Dependiendo del modelo y la aplicación de la herramienta, comuníquese con Gyrodata para obtener más información.

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios.

ELIPSE DE INCERTIDUMBRE COMPARATIVA DE POZO ISCWSA N° 1



gyrodata