

ORIENTACIÓN DE NÚCLEO INTEGRADO



CHAMPORI™

Oriente sin necesidad de quitarlo del ensamblaje posterior



- ✓ Completamente integrada.
- ✓ Sin tubo extensor.
- ✓ Sin consumibles, dispositivos o adaptadores.
- ✓ No necesita mantenimiento.

- ✓ La solución más segura del mercado.
- ✓ Reduce el error de transferencia de orientación.
- ✓ Un kit, un taladro, todos los tamaños.

LA SOLUCIÓN INTEGRAL

Axis vuelve a liderar el camino en soluciones de mediciones que funcionan dentro del proceso normal de perforación. El Champ Ori reemplaza los componentes posteriores y pasa a formar parte de la estructura estándar de extracción. Por el tiempo de operación el Champ Ori se mantiene en el extremo posterior para inicialización, medición de orientación y descarga de datos. Sin consumibles. Sin mantenimiento. Simplemente perfora.

LA SOLUCIÓN SEGURA

Con una sonda de peso de 570 g para tamaño N y 1.15 kg para tamaño H&P y un peso promedio del kit de 5.71 kg el riesgo de manipulación es insignificante. Sin conectores o adaptadores requeridos para poder cumplir con los cambios de tamaños de tuberías, la manipulación es eliminada una vez instalado. Al estar integrado a ensamblajes posteriores estándar, tubos exteriores y extensiones no son necesarios, eliminando un potencial peligro en una articulación expuesta al difícil extremo de la sarta de perforación. Sin manipulación. Sin peligros. Simplemente perfora.

LA SOLUCIÓN ECONÓMICA

Sin consumibles para comprar o pagar al final del alquiler, los costos son aún más reducido. Los costos de flete o transporte son menor debido al bajo peso del kit y sin necesidad de enviar consumibles pesados como adaptadores. Al estar integrado, el tiempo de descenso no es afectado de alguna manera, aumentando la productividad por sobre los sistemas de tipo de extensión convencionales. Un kit. Una solución. Simplemente perfora.



ESPECIFICACIONES

Configuración del Kit	Mediciones y Comunicación
AMK1090 : N, N2, N3. AMK1091 : H, H3, P. AMK1095 : N, N2, N3, H, H3, P.	Bluetooth inalámbrico de alta velocidad. Rango Inalámbrico : >10m (32.81 ft).
Rango	Temperatura y Rata de Presión
Rango : -88° a +88°. Giro : +/- 0.5°. Inclinación : +/- 0.2°.	Temperatura : -30C° a + 60°C (-22°F a 140°F). Rata de Presión : 6000 psi.
Batería	Dimensiones y Peso
Sensor de Fondo. Batería de litio integrada no recargable. Uso normal : >9 meses.	Módulo N, N2, N3 Diámetro exterior: 55.7mm (2.19"), Diámetro interior: 25.6mm (1.01"). Altura: 63.4mm (2.50"), Peso: 570g (1.26 lbs).
Portátil Batería de litio recargable. En suspensión : Hasta 35 días. En operación : Hasta 40 horas. Tiempo de carga : <1 hora.	Módulo H, H3, P Diámetro exterior: 70.0mm (2.76"), Diámetro interior: 31.9mm (1.26"). Altura: 73.0mm (2.87"), Peso: 1,150g (2.53 lbs).
	Kit Largo: 350mm (13.78"), Ancho: 290mm (11.42"), Altura: 195mm (7.68"). Peso (promedio): 5.71kg (12.59 lbs).
	Portátil Largo: 157mm (6.18"), Ancho: 79mm (3.11") , Altura: 16mm (0.63"). Peso : 250g (0.55 lbs).
Las especificaciones técnicas pueden sufrir cambios sin previo aviso.	

Perú
 ☎ +51 (1) 255 5701
 ✉ ventas@coretech.com.pe

México
 ☎ +52 (662) 215 4317
 ✉ ventas@coretech.com.mx

Colombia
 ☎ +57 (4) 322 8782
 ✉ ventas@coretech.com.co