

KIT DE PRUEBA DE LODO PORTÁTIL BELLTRONIC



- El Kit es un popular kit básico para ingenieros de lodo que contiene un kit de contenido de arena, papel de pH, se incluye todo el material de vidrio y el equipo necesarios, y hay espacio disponible para una retorta, reómetro de 6 velocidades, mezclador, balance de lodo, filtro prensa,
- Viscosímetro de embudo de pantano. Todos los aparatos de prueba están contenidos en una caja de acero inoxidable especialmente diseñada.

SKU: B-01-16-02-11-0400 | **Categorías:** [Kits Portátiles de Campo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El kit de prueba de lodo está diseñado para proporcionar todo el equipo de prueba de fluido de perforación necesario para las pruebas de campo de los fluidos de perforación de acuerdo con la práctica recomendada API 13B-1.
- Tamaño: 20,5 "x 17,7" x 22 "(52 x 45 x 56 cm)
- Peso: 127,6 libras (58 kg)

Especificaciones Técnicas

Part No.	Modelo	Componentes
162-05	B-01-16-02-11-0400	<ul style="list-style-type: none"> • Viscosímetro de 6 velocidades B-01-16-02-11-0400 (600, 300, 200, 100, 6, 3) • Kit de retorta, 20 ml; 180 vatios • Mezclador, 12.000 RPM • Viscosímetro de embudo Marsh, taza medidora, 1000 ml • Balance de lodo, metal, 0,7-2,9 g / cm³ / (5,8-24,2 lb / gal) • Prensa de filtro, API • Conjunto de presión de CO₂ • Bomba de mano • Contenido de arena de malla 200 • Kit de contenido de arena de embudo • Contenido de arena del tubo 100 ml de vidrio • Vaso Cilindro Graduado 20ml • Documento de pH 9-14 • Papel pH, pH 1-11 • Cepillo para botella, 3 "x 12", cepillo para grad. Cilindro, • Cilindro graduado, 25 ml x 2 • Plato de titulación, varilla agitadora, polietileno • Pipeta, vidrio, 1 ml x 1/100 ml • Pipeta, vidrio, 10 ml x 1/10 ml • Réplica de espátula • Lana de acero • Tubería más limpia • Frasco de lavado, 500 ml

Part No.	Modelo	Componentes
		<ul style="list-style-type: none">• Reactivos: (opcional)• Indicador de dureza• Tampón de dureza• Valoración de dureza, 400 mg / L• Cromato de potasio• Indicador de fenolftaleína• Ácido sulfúrico N / 50 4oz• Ácido sulfúrico N / 10 4oz• Hidróxido de sodio• Nitrato de plata, 0.0282N, 8 oz (250 ml)• Nitrato de plata, 0.282N, 8 oz, (250 ml)• Agente humectante 1 oz• Agua destilada 4 oz• Propoxi propanol normal• Surfactante• Anilina, grado reactivo• Desengrasante• Lubricante de alta temperatura• Solución indicadora de naranja de metilo 2 oz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO