

## KIT DE PRUEBA DE LODO INTERNACIONAL BELLTRONIC



- El kit de prueba de lodo internacional es el kit de prueba más completo y versátil disponible en cualquier parte del mundo. Contiene todo lo necesario para realizar un análisis completo del fluido de perforación.
- 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.

**SKU:** B-01-16-02-11-0600 | **Categorías:** [Kits Portátiles de Campo](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

No. de parte	Modelo	Componentes
162-07	B-01-16-02-11-0600	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosímetro de 6 velocidades (600, 300, 200, 100, 6, 3)</li> <li>• Prensa de filtro HTHP (celda 175 ml, temperatura máxima 260 °C / 500 °F, área de filtrado 22,6 cm<sup>2</sup> (3,5 pulg<sup>2</sup>))</li> <li>• Prensa de filtro API (área de filtrado 22,6 cm<sup>2</sup> (3,5 pulg<sup>2</sup>))</li> <li>• Kit de retorta de 20 ml</li> <li>• Embudo Marsh y vaso de 1000ml</li> <li>• Balanza de lodo, metal, 0,7-2,9 g / cm<sup>3</sup> / (5,8-24,2 lb / gal)</li> <li>• Kit de contenido de arena</li> <li>• Centrífuga de manivela (2000 RPM)</li> <li>• Kit de medidor de pH con solución tampón</li> <li>• Mezclador portátil (15,000 RPM)</li> <li>• Plato caliente</li> <li>• Calentador de tazas</li> <li>• Temporizador de 30 minutos</li> <li>• Balanza de bolsillo (500g / 0,1g)</li> <li>• Se han incluido piezas de repuesto comúnmente necesarias para todos los elementos ensamblados.</li> <li>• Reactivos: (Opcional)</li> <li>• Solución De Indicador De Dureza Versenate; 2 Onzas</li> <li>• Versenate Dureza Tampón Solución 2 Oz</li> <li>• Versenate Solución De Valoración De Dureza 1ml-20 Epm; 4 Onzas</li> <li>• Solución De Fenolftaleína; 2 Onzas</li> <li>• Solución Indicadora De Naranja De Metilo 2 Oz = 60ml</li> <li>• Solución De Nitrato De Plata. 0,001 G; 0,0282 N; 4 Onzas</li> <li>• Solución De Azul De Metileno, 1 MI - 0.01 Me, 8 Oz</li> <li>• Peróxido De Hidrógeno, 3%, 8 Oz</li> <li>• Agua Desionizada, 8 Oz</li> <li>• Ácido Sulfúrico N / 50; 4 Onzas</li> <li>• Ácido Sulfúrico N / 10; 4 Onzas</li> <li>• Agente Humectante, 1 Oz</li> <li>• Solución De Perclorato De Sodio, 16 Oz</li> <li>• Solución De Cloruro De Potasio, 4 Oz</li> <li>• Tamaño: 33,5 "x 25" x 25 "(85 x 64 x 64 Cm)</li> <li>• Peso: 215,6 Libras (98 Kg)</li> </ul>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO