

BALANCE DE LODO



SKU: H-4790A | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Equilibrio del barro

Admite las siguientes normas: ASTM D4380

La balanza de lodos proporciona un método sencillo y práctico para la determinación precisa de la densidad de los fluidos. Es uno de los instrumentos de campo más sensibles y precisos disponibles para determinar la densidad o el peso por unidad de volumen (gravedad específica) de los fluidos de perforación. Una ventaja destacada de esta balanza de lodos es que la temperatura de la muestra no afecta materialmente a la precisión de las lecturas. Un estuche de plástico de alto impacto protege la balanza durante el transporte y proporciona una base segura en su posición de trabajo. Su construcción duradera la hace ideal para su uso en el campo. Su estuche de plástico de alto impacto protege la balanza durante el transporte y proporciona una base segura para la balanza durante su uso. La balanza para lodos H-4790 cumple todos los requisitos de los procedimientos estándar API para el ensayo de fluidos de perforación base agua, fluidos de perforación base aceite y cementos para pozos petrolíferos.

Rango de medición

- 6-24 lb/gal
- 310-1250 lb/pulg²/1000 pies de profundidad
- 45-180 lb/pies³
- 0,72-2,88 gms/cm³ Gravedad específica

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO