

KIT DE PRUEBA DE CONTENIDO DE ARENA—HC-2845



SKU: HC-2845 | **Categorías:** [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Flujo de barro y densidad](#), [Humboldt](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El kit de contenido de arena se compone de un tamiz de malla 200 especial de 2,5 pulgadas de diámetro, dentro de un collar fijos en donde un pequeño embudo está equipado O bien se termina. Se utiliza con un tubo de medición de vidrio de 10 ml, graduado para leer del 0 al 20% el porcentaje de arena por volumen. El collar y el embudo se hacen del polietileno y la pantalla se hace del latón. Incluye una botella de lavado de 500ml y una funda de transporte.

El kit de contenido de arena es un aparato de análisis de tamiz simple, preciso y económico para determinar el contenido de arena de los lodos de perforación

El análisis de tamiz es el método preferido para determinar la fiabilidad de la prueba y la sencillez del equipo. El volumen de arena, incluyendo el de espacios vacíos entre granos, se determina y se expresa como un porcentaje en volumen del fluido de perforación.

El contenido de arena es superior a 74 micras. Es deseable la determinación periódica del contenido de arena en un fluido de perforación. arena excesiva puede dar lugar a la deposición de una torta de filtro grueso en la pared de la perforación, a su vez que puede instalarse en el agujero alrededor de las herramientas Cuando el tráfico se detiene y mayo debido a la interferencia con la operación exitosa de oro de perforación Cuando se establece la carcasa. El alto contenido de arena también causa una abrasión excesiva de las partes de la bomba y las conexiones de tubería.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO