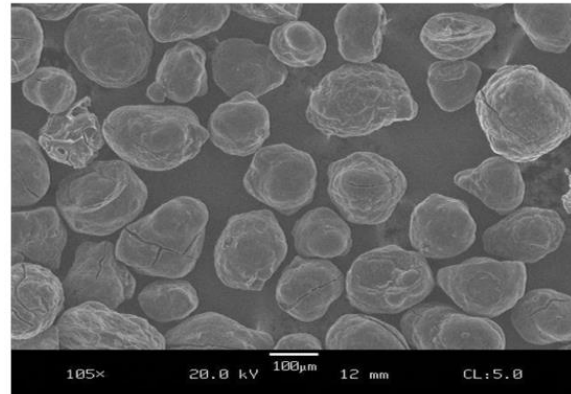


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El 251LC es un backfill de coque de petróleo calcinado de alta conductividad diseñado para alcanzar las especificaciones requeridas de resistividad. Debido a los bordes redondeados de sus partículas, es el material de elección como aditivo para el lodo pesado en las perforaciones o como aplicación de backfill para pozos profundos. El coque 251LC se combina con trazas de grafito para mejorar la conductividad eléctrica. 251LC viene en paquetes de 55lbs.



VENTAJAS

- Al estar combinado con grafito, incrementa la conductividad eléctrica del producto.
- Debido a que sus partículas son tan pequeñas, posee una mayor densidad.
- Por la forma redonda de sus partículas, el 251LC es el adecuado para aplicaciones en forma de lodo.
- La alta densidad asegura que el backfill se agrupa bien, ya sea con usando aplicación por bombeo o aplicación en seco.
- El 251LC fluye fácilmente alrededor de los ánodos, sin dejar espacios vacíos.
- Es una excelente elección ya sea para pozos profundos o para camas anódicas convencionales.

PROPIEDADES

Asbury 251LC posee las siguientes propiedades:

PROPIEDADES DE 251 LC	
Contenido de carbono (%)	99.8 %
Resistividad (Ohm cm)	0.10
Tamaño de las partículas (mesh)	40 x 80
Densidad aparente (lbs/ft ³)	64
Densidad aparente (kg/m ³)	1,025.18

INSTALACIÓN

Debido a que el 251LC tiene aditivos, al mezclarse con el agua toman la apariencia de lodo pesado (para la mezcla es recomendado 7 galones de agua por 100 libras de 251LC). Luego de realizar la instalación del producto, se deben esperar 24 horas para permitir la estabilización del relleno antes de energizar.

Para determinar el volumen de 251LC requerido según el tamaño del orificio cilíndrico, ofrecemos la siguiente tabla para tomar como referencia:

TAMAÑO DE ORIFICIO	Lbs requeridas / (pie lineal)	Kg requeridos / (m lineal)
4"	5.6	8.3
6"	12.5	18.6
8"	22.3	33.2
10"	34.9	51.9

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD.

TECNOLOGÍA TOTAL no será en ningún caso responsable de los daños de cualquier naturaleza que pudieran derivarse de una inadecuada utilización del producto. Antes de emplearlo el usuario debe determinar si el producto es o no adecuado al uso a que se le destina, asumiendo todo riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su empleo.

Si se prueba que un producto es defectuoso por material o por fabricación en el momento de la venta, o no cumple durante el período de garantía las propiedades indicadas en esta hoja técnica, la única responsabilidad de TECNOLOGÍA TOTAL consistirá en reponer al comprador la cantidad de producto que se muestre defectuosa. TECNOLOGÍA TOTAL no asume responsabilidad alguna por cualquier coste adicional tales como costes de fabricación, retirada o de re-aplicación de los productos. Si TECNOLOGÍA TOTAL ofrece a su cliente una garantía, expresa o implícita, o una compensación que difiera de las establecidas en esta sección; esta estipulación no puede ser alterada sino mediante acuerdo firmado por las partes.

DITRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA PERÚ : **TECNOLOGÍA TOTAL SAC.**

