

	<b>AZB INTEGRADORA DE APLICACIÓN Y SOLUCIONES</b>		
	<b>FICHA DE DATOS TÉCNICOS DE PRODUCTOS</b>		
	Versión: 0	Fecha de modificación: 22/04/19	Clave: AZB-PR-002

## CÁSCARA DE ARROZ MEDIANA

### Descripción y usos:

La Cáscara de Arroz de molido Mediana (CAM), es un material con tamaño de partícula especificado como fino (x micras o mm); que se utiliza como obturante y se agrega a los fluidos de perforación con el propósito de sellar zonas fracturadas y reestablecer la circulación durante la perforación, terminación y reparación de pozos en zonas muy porosas o fracturadas. Este material no afecta las propiedades reológicas de los lodos. Posee una distribución de tamaño de partícula específico que permite tapar de forma eficiente los agujeros de las zonas, ahorrando tiempo y disminuyendo las pérdidas de lodos. También es utilizado, para remover las arcillas pegajosas en la parte inferior de la sarta.

Presenta alta resistencia mecánica y es compatible con todos los obturantes, su granulometría es adaptable al tipo de pérdida de circulación.

Dependiendo de la necesidad, se puede utilizar con un rango de densidad típica de 28.5 a 114 kg/m<sup>3</sup> de fluido de perforación

### Propiedades Físicas:

Apariencia	Sólido
<b>Color</b>	Beige-blanco
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad en agua</b>	Insoluble
<b>Humedad máxima</b>	9 %
<b>Malla</b>	30-80 (80%)

### Manejo y Presentación:

Almacenar en lugares techados, frescos y secos. Para mayor información consulte la HDS del producto.

Sacos de papel multicapas de 25 kg c/u.

**Nota:** La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales las cuales se considera que son confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación del producto, no se asume ninguna responsabilidad sobre su uso inadecuado de acuerdo a las recomendaciones contenidas en la literatura.