

# Arena Sílica

La arena de sílice se produce por trituración de piedra o arena de sílica de textura abierta, cribada a distribución de grano necesaria. La arena de sílice es producido por trituración de molienda y lavado del sílice de alta calidad.

La arena sílica se utiliza como un medio granular filtrante en el tratamiento del agua potable y residual.

Características físicas: arena de granulo duro. El tamaño de grano de las partículas es variable, es cribable y principalmente de color marrón a gris.

Se produce en números de malla 10x20, 20x30, 40x60 y <325.



ESPECIFICACION	Composición
<b>ANALISIS QUIMICO</b>	
SIO2	79%
FE2O3	5.20%
AF 2O3	12.10%
PERDIDA POR CALCINACION	3.6%
<b>CONO PIROMETRICO</b>	
MINERAL	SILICE
(%) HUMEDAD	0.03
DENSIDAD	2.40

PRESENTACION SACOS DE 50 KG

**Carbotecnia**

Calle B No. 2105 Int. A, Col. El Tigre  
45203 Zapopan, Jal, México  
Tel/Fax: (33) 3834-3089, 3834-0906,  
3834-2321, 3834-3857  
ventas@carbotecnia.info  
[www.carbotecnia.info](http://www.carbotecnia.info)