



## Hoja Técnica

# Carbonato de Calcio Malla 600

### Presentación del Producto

Sacos de Papel Kraft de 50 kilos  
Súper Sacos de 1000 Kg.

### Descripción del Producto:

El **Carbonato Malla 600**, es un producto producido de carbonato de calcio natural y tiene un alto porcentaje de pureza. Es molido en seco, cuyo tamaño de partícula es controlada a través de un proceso minucioso, teniendo una distribución de partículas cuidadosamente clasificada a un precio muy competitivo.

### Aplicaciones:

Dentro de la gran variedad de usos del producto, destaca su utilización en las Industrias de Pinturas, Adhesivos, Abrasivos, Hule y Plásticos, Papel, Cerámica, Jabón, entre otros.

### Contacto

Atención a clientes

[ventas@mineralesram.com](mailto:ventas@mineralesram.com)

### Especificaciones

Pureza de $\text{CaCO}_3$ (%)	>98
Contenido de $\text{MgCO}_3$ (%)	1,0%
Dióxido de silicio ( $\text{SiO}_2$ )	0,5%
Contenido de $\text{Fe}_2\text{O}_3$ (%)	0,5%
Humedad	1,0%
Blancura Fotovolt (ge)	86% min.
Retenido en Malla 600	2.0% max

### Almacenamiento y Manejo

El almacenamiento del producto no requiere manejos especiales por lo que exclusivamente se recomienda realizar dicha actividad en lugares frescos y secos bajo techo, protegidos de la influencia de las condiciones ambientales. Para actividades de carga, descarga y uso se requiere como mínimo de protección personal bajo techo, protegidos de la influencia por guantes de hule y opcional, ropa de trabajo ya que aunque el material no se clasifica como peligroso se recomienda no tener contacto directo con este.

### Estabilidad

**Carbonato Malla 600** no es perecedero por lo que bajo condiciones normales ambientales de almacenamiento nuestra empresa puede garantizar una estabilidad de 6 meses, período en el cual pierde ligeramente su coloración sin que se presenten problemas durante su aplicación.

Calle Bugambillas No. 10, Col. La Venta, Ixtapaluca, Estado de México, C.P. 56530

Tels. (+52) 55 9633 6580/ 9633 6581 [www.mineralesram.com](http://www.mineralesram.com)