

## Carbonato de Calcio Malla 635, ACMA 20

---

### Información del producto

El Carbonato de Calcio Malla 635, ACMA 20 es un mineral natural de alta pureza, finamente molido y tamizado a un tamaño de partícula de 635 micras. Se caracteriza por su color blanco brillante, su alta opacidad y su baja reactividad química.

### Propiedades del producto

- **Alta pureza:** Contiene un mínimo de 99% de carbonato de calcio, lo que lo hace ideal para aplicaciones donde se requiere pureza.
- **Fino molido:** Su tamaño de partícula de 635 micras le confiere una excelente dispersión y facilidad de mezcla.
- **Alta opacidad:** Su alto índice de refracción lo hace ideal para aplicaciones donde se requiere opacidad, como en pinturas y papeles.
- **Baja reactividad química:** Es un material químicamente inerte, lo que lo hace compatible con una amplia gama de productos.
- **No tóxico:** Es un material no tóxico y seguro para su uso en una variedad de aplicaciones.

### Aplicaciones

- Pinturas
- Recubrimientos
- Papel
- Plásticos
- Caucho
- Alimentos
- Farmacéuticos

### Fabricante



### Presentación

Saco de 25kg

### Producción

Egipto

### Seguridad

- Almacenar en un lugar fresco.
- Evitar la inhalación del polvo y contacto con los ojos y piel.

## Advertencia

---

La información de uso está basada en datos que se consideran fiables, pero cualquier recomendación o sugerencia realizada queda sin garantía, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Todos los productos se venden con la condición de que los compradores realicen sus propias pruebas para determinar la idoneidad de dichos productos para su propósito y que todos los riesgos sean asumidos por el usuario. Renunciamos a cualquier responsabilidad por daños resultantes de un manejo o uso descuidado o inadecuado. Nada de lo contenido en este documento debe tomarse como permiso, incentivo o recomendación para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.