

# Óxido de Zinc Sello Blanco



<b>Fórmula</b>	ZnO
<b>Peso Molecular</b>	81,38 g/mol
<b>Apariencia</b>	Polvo
<b>Color</b>	Blanco

<b>Parámetro</b>	Unidad	Garantía
Pureza (ZnO)	%	99,58 min
Pureza (Zn)	%	80,00 min
Humedad a 100°C	%	0,20 max
Plomo	%	Según convenio.
Hierro	%	Según convenio.
Pasa malla 325	%	99.5 min

## Presentación

Sacos de polipropileno laminado microperforado de 25 kg de peso neto.

Podemos brindar más presentaciones de nuestros productos como empaques en Big Bags de 500 Kg y 1000 Kg.

## Usos y Aplicaciones

Activador y acelerador de pigmentos y agente reforzante en el caucho y altos polímeros, procesos de vulcanización del caucho, pinturas, cerámicas, sales de zinc, aditivos de alimentos, tratamiento de semillas, fotoconductor en máquinas copadoras, aditivos de alimentos para animales, etc.



**Línea Gratuita**  
018000-513-681

[www.industriasemu.com](http://www.industriasemu.com)

© **Industrias emu s.a.s.** | Soluciones Agro-Industriales | Colombia

**Medellín, ITAGÚÍ:** Carrera 41 No. 46 - 132 - Itagúí, Antioquia, Colombia

(604) 373 1112 | +57 314 700 5761

**Bogotá, COTA:** Calle 80, Km 1.5 Vía Siberia, Bodega 01 Local 51, Parque Agroindustrial del Occidente - Cota, Cundinamarca, Colombia

(604) 373 1112 Ext 301 | +57 314 773 4473

**Barranquilla, SOLEDAD:** Calle 30 No. 13 - 278, Km.7 Vía Aeropuerto - Soledad, Atlántico, Colombia  
(605) 343 6822 | +57 317 441 3758