

MAXIMO 973M

Oxido de Zinc



Especificación de
producto



MAXIMO 973M

Oxido de Zinc



HULE (CAUCHO)

El óxido de zinc es un componente clave que actúa como activador o acelerador en el proceso de vulcanización en la producción de llantas y compuestos de hule.

Entre las contribuciones mas significativas del óxido de zinc al hule están: propiedades térmicas, propiedades antifúngicas, resistencia a la abrasión y protección contra rayos ultravioleta.



Análisis Químico Típico

Pureza	99.3 %	Mínimo
Zinc (Zn)	79.8 %	Mínimo
Plomo (Pb)	0.023 %	Máximo
Fierro (Fe)	0.020 %	Máximo
Cadmio (Cd)	0.007 %	Máximo
Cloro (Cl)	0.10 %	Máximo
Azufre (S)	0.40 %	Máximo
Área de Superficie	4.0 – 6.0	m ² /gr
Gravedad Especifica	5.6	

Presentaciones:

Saco: 50 lb

Super Saco: 2500 lb



OFICINAS CORPORATIVAS

Serafín Peña 938 Sur, Centro
Monterrey, N.L., México, C.P. 64000
Tel: +52(81)8342 6861, 8345 4078
ventas@gpromax.com

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN

Boulevard Benito Juárez 23
Bodega No.9, San Mateo Cuauhtepac
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54948
Tel:+52(55)5705 0197, 5705 0203
ventas@gpromax.com

SDR

13209 Highway 96
Millport, Alabama, USA, C.P. 35576
Tel:1(205)662 8801
Fax:1(205)662 8802
aleyva@steeldust.com
fmontemayor@steeldust.com

PLANTA METALÚRGICA

Pedro Galindo101, Lomas del Roble,
San Nicolás de los Garza
N.L., México, C.P. 66450
Tel:+52(81)8376 5024, 8376 5783
compras_metalurgica@gpromax.com
ventas_metalurgica@gpromax.com

TURKMEX

Çoraklar Mahallesi,
5012 Sokak, No.43, 35800
Aliağa OSB (İzmir-Çanakkale E87 Karayolu
67.km), Aliağa / İzmir / TÜRKİYE
Tel:+90(850)622 6030, 232 621 5300
infotmx@turkmex.com.tr

GSDK

23, Yulchonsandan 2-ro,
Haeryong-myeon, Suncheon-si,
Jeonnam, Corea del Sur
C.P. 58035
Tel: +82(61)740 2700
info@gsdkorea.com

NÚMERO GRATUITO
DESDE EUA:
1 855 268 4664