

MAXIMO 964X

Oxido de Zinc



Especificación de
producto

ZN
ZINC NACIONAL

MAXIMO 964X

Oxido de Zinc



CERÁMICA

El óxido de zinc es utilizado por la industria cerámica en la elaboración de fritas y esmaltes para la fabricación de pisos, azulejos, muebles sanitarios, vajillas, adornos cerámicos y artesanías.



Análisis Químico Típico

Pureza	99.4 %	Mínimo
Zinc (Zn)	79.9 %	Mínimo
Plomo (Pb)	0.030 %	Máximo
Fierro (Fe)	0.026 %	Máximo
Cadmio (Cd)	0.009 %	Máximo
Área de Superficie	5.5 – 7.0	m ² /gr
Fineza Pasa Malla #325	99.95 %	Mínimo

Presentaciones:

Saco: 25kg



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@gSDKkorea.com

NÚMERO GRATUITO
DESDE EUA:
1 855 268 4664