

# DOLOMITA

## DESCRIPCION

- Carbonato de Calcio y Magnesio de origen natural.  
 $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
- Corrige problemas de acidez de los suelos.
- Reduce la toxicidad producida por aluminio en los cultivos.
- Aporta Calcio y Magnesio.
- Bajo contenido de Humedad.
- Producto Homogéneo.

## CARACTERISTICAS QUIMICAS

PRNT: 97 a 99%

CaO: 35 a 37%

MgO: 12 a 15%

Silice: <5%

## MALLAJE

MESH	% RETENIDO
20	0
50	0
80	1 a 5
140	7 a 13
270	18 a 20
<270	64 a 73

\*Características Químicas según análisis de Laboratorio ALS Minerals.

\*Mallaje según análisis Laboratorio Universidad de la Frontera.

## Presentación:

Maxisacos de 1.000 kilos

## Producido por:

Ambar Compañía Minera S.A.

Zapala, provincia de Neuquén, República Argentina.

## Comercializado en Chile por:

Compañía Minera Ambar Chile Limitada.

FICHA TECNICA

**AMBAR**  
CAL AGRICOLA