

## OXIDO DE ALUMINIO CAFÉ MACRO PARA BLASTING

### 1 DESCRIPCIÓN

Es un óxido de aluminio combinado con abrasivos ideales para el blasting, con aristas afiladas y sistema de cristal hexagonal.

### 2 APLICACIONES

Es ideal para aplicarse en operaciones de blasting (chorro de aire + abrasivo).

### 3 COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	85% min.
Otros abrasivos	10% min.
Fierro magnético	Monitoreo
Densidad	Monitoreo

### 4 PROPIEDADES FÍSICAS

Cristalografía	Sistema de cristal hexagonal.
Dureza Knoop	2,090 promedio
Densidad Bulk	Específica a cada granulometría.
Forma de partícula	Cúbica con aristas afiladas
Color	Café grisáceo

### 5 ESPECIFICACIONES / NORMAS

Granulometría: ANSI B74.12 Tabla 3  
ESP 2F7.9 para G-20/26  
ESP 2F7.11 para G-60/80



### 6 Mallas TAMAÑO

G-46  
G-54  
G-60  
G-80  
G-90  
G-100  
G-120  
G-150  
G-20/36  
G-60/80

### 7 PRESENTACIÓN

Sacos de papel con 20 y 25 kg.