



## DESCRIPCIÓN

Este tipo de granate no se muele sólo se clasifica por su tamaño, consiste en un variedad de piedra natural almandite y pyrope.

Es conocido por su dureza, durabilidad y características abrasivas.

Es libre de contenido de metales tóxicos pesados.

## APLICACIONES

Sandblasteo, acabados en tela de mezclilla, pulido de metales, construcción, mantenimiento y remodelación de edificaciones incluyendo antimagnéticos y otros aceros especiales.

Superestructuras de aluminio y fibra de vidrio; mantenimiento en la industria petroquímica, en refinerías y tanques de almacenaje, y plataformas marítimas.

Construcción y mantenimiento de plantas en general incluyendo químicas, de gas, de desalación; construcción y mantenimiento de contenedores, tanques, camiones tanque, vías de tanques, vagones, autobuses, alcantarillados.

Fachadas de edificios y monumentos de piedra, acero inoxidable; superficies no ferrosas y álabes de turbinas (malla especial); cerraduras de presas y puentes.

Lijas, como carga en fabricación de pinturas.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Densidad de Volumen:	140 -150 lbs/ft <sup>3</sup>
Gravedad Específica:	4.1
Dureza Mohs:	7.50
Punto de Fusión:	1250° C
Reactividad:	Inerte
Color:	Rojo a Rosa
Forma de Partículas:	Sub-redondeada Sub-angular

## DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

Granate GMA	30/60
Granate GMA	80
Granate GMA	120

## ESPECIFICACIONES/NORMAS

MIL-A-22262B (SH) U.S. Navy  
 ESPECIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

## COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

SiO <sub>2</sub>	36 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20 %
FeO	30 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2 %
TiO <sub>2</sub>	2 %
MnO	1 %
CaO	2 %
MgO	6 %

## PRESENTACIÓN

• Sacos de papel	25 Kgs.
• Super Bag	2 Ton.

### OTROS PRODUCTOS:

ÓXIDO DE ALUMINIO • CARBURO DE SILICIO • PERLA DE VIDRIO • BLASTITE • ÁCIDO OXÁLICO • ALAMBRE CORTADO  
 ALÚMINAS CALCINADAS • ÓXIDO DE CERIO • GRANALLA DE ACERO • CARBURO DE BORO • FIELTROS DE LANA