



Este abrasivo se proyecta con equipos de aire comprimido a campo abierto como en cuartos de granallado, su desarrollo es consecuencia de las necesidades de combinación de alto poder de limpieza con una densa cobertura de impactos, garantizando una mezcla estable que generara resultados de excelencia. Su extrema dureza y su resistencia a la fractura la mantienen afilada durante su vida útil, evitando que se redondee y pierda poder abrasivo. Su rendimiento es superior en un 20% respecto de las granallas de acero estándar.

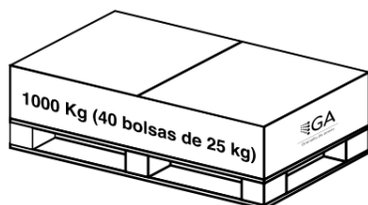
Embalaje / Packaging



100 % Reciclable



Bolsas plasticas de 25 kg



Cajas de 1000 kg (40 bolsas de 25 kg)



Big bags de 1000 Kg

Desde 1962 fabricando abrasivos de calidad superior

Granulometrías

Abertura de Tamiz ASTM E 11



Tamiz N	(mm)	% Retenido
20	0,850	Pasa todo
25	0,710	5 % Máximo
30	0,600	20 % Máximo
35	0,500	20/35 % Máximo
50	0,300	80 % Mínimo
80	0,180	95 % Mínimo



Especificaciones

La composición química es:
Según norma SAE J1993

C: 0,80 - 1,20 %	Si: > 0,40 %
Mn: 0,60 - 1,20 %	S: < 0,05 %
	P: < 0,05 %

DUREZA - HARDNESS
Esférica - Shot

Dureza H > 61 HRC

Densidad > 7,3 gr/cm³

Conductividad < 50 µS/cm

Microestructura

Martensítica revenida con carburos finos y bien distribuidos.

