



Nuestro abrasivo es fabricado con el más alto grado de compromiso, asegurando la calidad que siempre ha caracterizado a nuestros productos. Gracias a un riguroso control en todo el proceso de fabricación, que incluye una selección minuciosa de la materia prima y un estricto control de cada etapa, la elección de nuestro producto garantiza la satisfacción de nuestros clientes. El resultado es un abrasivo de larga vida útil y alto poder de impacto, que optimiza el tiempo y el consumo de energía, convirtiéndose en la mejor opción disponible en el mercado.

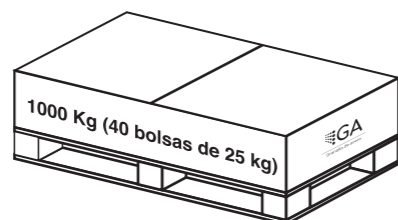
Embalaje / Packaging



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 según norma SAE J444

Abertura de Tamiz ASTM E 11-70		Especificación Granulométricas de Granalla Angular SAE J444								
Tamiz N	(mm)	G 12	G 14	G 16	G 18	G 25	G 40	G 50	G 80	G 120
8	2.360	0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2.000	-	0	-	-	-	-	-	-	-
12	1.700	80% mín	-	0	-	-	-	-	-	-
14	1.400	90% mín	80% mín	-	0	-	-	-	-	-
16	1.180	-	90% mín	75% mín	-	0	-	-	-	-
18	1.000	-	-	85% mín	75% mín	-	0	-	-	-
25	0,710	-	-	-	85% mín	70% mín	-	0	-	-
40	0,425	-	-	-	-	80% mín	70% mín	-	0	-
50	0,300	-	-	-	-	-	80% mín	65% mín	-	0
80	0,180	-	-	-	-	-	-	75% mín	65% mín	-
120	0,125	-	-	-	-	-	-	-	75% mín	60% mín
200	0,075	-	-	-	-	-	-	-	-	70% mín

Especificaciones según norma SAE J1993

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 Angular - Grit	
Dureza S	40 - 51 HRC
Dureza M	47 - 56 HRC
Dureza L	54 - 61 HRC
Dureza H	> 61 HRC

Microestructura

Martensítica revenida con carburos finos y bien distribuidos.

Densidad

> 7,3 gr/cm³

Conductividad

< 50 µS/cm

